

FR



Bobcat®

Manuel de l'Opérateur et d'Entretien



T650

Chargeuse compacte sur chenilles

N/S B2KZ12001 - B2KZ13899



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

L'opérateur doit avoir reçu des instructions avant d'utiliser la machine. L'absence de formation de l'opérateur peut causer des blessures graves, voire mortelles.

W-2001-0502

Symbole de sécurité : ce symbole d'avertissement signifie : « Attention, soyez prudent ! Votre sécurité est en jeu ! » Lisez attentivement le message qui l'accompagne.

CORRECT

P-90216

N'utilisez jamais la chargeuse sans avoir pris connaissance des instructions. Consultez les autocollants apposés sur la machine, le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien ainsi que le Guide de l'Opérateur.

CORRECT

NA1254

Utilisez toujours l'arceau de siège et attachez soigneusement la ceinture de sécurité.
Maintenez toujours vos pieds sur les pédales ou les repose-pieds lorsque vous utilisez la chargeuse.

CORRECT

NA1720

N'utilisez jamais la chargeuse sans la cabine de sécurité approuvée ROPS et FOPS. Attachez la ceinture de sécurité.

INCORRECT

NA1723

N'utilisez jamais la chargeuse comme élévateur pour le personnel.

INCORRECT

NA1724

N'utilisez pas la chargeuse dans une atmosphère chargée de poussières ou de gaz explosifs, ou dans un endroit où l'échappement risque d'entrer en contact avec des matériaux inflammables.

INCORRECT

NA1721

Ne transportez jamais de passagers.
Maintenez les personnes à l'écart de la zone de travail.

INCORRECT

NA1716

Portez toujours les godets ou les accessoires aussi bas que possible.
Ne virez pas et ne déplacez pas la machine quand les bras sont levés.
Chargez, déchargez et virez sur un sol plat et horizontal.

INCORRECT

NA1718

Ne dépassez jamais la capacité opérationnelle.

INCORRECT

NA1719

Ne quittez jamais la chargeuse quand le moteur tourne ou que les bras de levage sont relevés.
Pour stationner, enclenchez le frein de stationnement et posez l'accessoire à plat sur le sol.

INCORRECT

NA1717

Ne modifiez jamais l'équipement.
Utilisez uniquement des accessoires approuvés par Bobcat Company pour ce type de chargeuse.

ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ

La chargeuse® Bobcat doit disposer des équipements de sécurité nécessaires à chaque tâche. Votre concessionnaire Bobcat vous donnera toutes les informations sur la disponibilité et l'utilisation des accessoires et des équipements en toute sécurité.

1. **CEINTURE DE SÉCURITÉ** : vérifiez les fixations de la ceinture et assurez-vous que la sangle et la boucle sont en bon état.
2. **ARCEAU DE SIÈGE** : en position relevée, il doit verrouiller les commandes de la chargeuse.
3. **CABINE DE L'OPÉRATEUR (ROPS et FOPS)** : elle doit se trouver sur la chargeuse, fixations serrées.
4. **GUIDE DE L'OPÉRATEUR** : il doit se trouver dans la cabine.
5. **AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ** : Remplacez-le en cas de détérioration.
6. **ANTIDÉRAPANTS** : remplacez-le en cas de détérioration.
7. **MAINS COURANTES** : remplacez-les en cas de détérioration.
8. **ARRÊT DES BRAS DE LEVAGE** : remplacez-le en cas de détérioration.
9. **FREIN DE STATIONNEMENT**.
10. **SYSTÈME DE COMMANDE DE VERROUILLAGE BOBCAT (BICS).**



TABLE DES MATIÈRES

| | |
|---|-----|
| AVANT-PROPOS | 2 |
| SÉCURITÉ ET FORMATIONS | 13 |
| INSTRUCTIONS D'UTILISATION | 33 |
| ENTRETIEN PRÉVENTIF | 123 |
| CONFIGURATION ET ANALYSE DU SYSTÈME | 205 |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | 225 |
| GARANTIE | 239 |
| INDEX ALPHABÉTIQUE | 242 |

RÉFÉRENCES

Notez correctement les informations relatives à VOTRE chargeuse Bobcat dans les espaces prévus à cet effet ci-dessous et utilisez-les pour toute référence à votre machine.

Numéro de série de la chargeuse _____

Numéro de série du moteur _____

REMARQUES :

VOTRE CONCESSIONNAIRE BOBCAT :

ADRESSE :

TÉLÉPHONE :



Bobcat Company
P.O. Box 128
Gwinner, ND 58040-0128
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Doosan Bobcat EMEA s.r.o.
U Kodetky 1810
263 12 Dobris
RÉPUBLIQUE TCHÈQUE



AVANT-PROPOS

Ce Manuel de l'Opérateur et d'Entretien fournit au propriétaire et à l'opérateur toutes les instructions nécessaires à l'utilisation et à l'entretien en toute sécurité de la chargeuse Bobcat. LISEZ SOIGNEUSEMENT LE CONTENU DE CE MANUEL AVANT D'UTILISER LA CHARGEUSE BOBCAT. Pour plus d'informations, contactez votre concessionnaire Bobcat. Ce manuel peut représenter des options et des équipements non installés sur votre chargeuse.

| | |
|---|----|
| DÉCLARATION DE CONFORMITÉ | 3 |
| BOBCAT DÉTIENT LA CERTIFICATION ISO 9001 | 5 |
| PIÈCES POUR L'ENTRETIEN COURANT | 5 |
| Liquides, lubrifiants et carburant | 6 |
| EMPLACEMENTS DES NUMÉROS DE SÉRIE | 7 |
| Numéro de série de la chargeuse | 7 |
| Numéro de série du moteur | 7 |
| RAPPORT DE LIVRAISON | 7 |
| IDENTIFICATION DE LA CHARGEUSE | 8 |
| FONCTIONS, ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES | 9 |
| Équipement de base | 9 |
| Options et accessoires | 9 |
| Godets disponibles | 10 |
| Accessoires | 10 |
| Accessoires à cumul de débit | 10 |
| Kit pour applications spéciales | 11 |
| Contrôle et entretien du kit pour applications spéciales | 11 |
| Kit de porte et vitres pour travaux forestiers | 12 |
| Contrôle et entretien du kit de porte et vitres pour applications forestières | 12 |




DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Contenu de la déclaration de conformité CE

Ces informations sont fournies dans le Manuel de l'Opérateur en conformité avec la clause 1.7.4.2(c) de l'annexe I de la directive sur les machines 2006/42/CE.

La Déclaration de conformité CE officielle est fournie séparément.

| | | | | | |
|---|--|--------------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| <p>Constructeur</p>  <p>Bobcat</p> <p>Bobcat Company World Headquarters 250 East Beaton Drive West Fargo, ND 58078-6000 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE</p> | <p>Directive 2000/14/CE : Émissions sonores dans l'environnement des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments</p> <p>Organisme notifié Technical and Test Institute for Construction Prague, République tchèque Numéro de l'organisme notifié : 1020</p> | | | | |
| <p>Documentation technique Homologation Manager Doosan Bobcat EMEA s.r.o. U Kodetky 1810 263 12 Dobris RÉPUBLIQUE TCHÈQUE</p> | <p>Certificat CE n° 1020-090-022395</p> <p>Procédure(s) d'évaluation de la conformité 2000/14/CE, Annexe VIII, Assurance qualité complète</p> <p>Niveaux de puissance sonore [Lw(A)]</p> <table border="0"> <tr> <td>Puissance sonore mesurée</td> <td style="text-align: right;">102 dBA</td> </tr> <tr> <td>Puissance sonore garantie</td> <td style="text-align: right;">103 dBA</td> </tr> </table> | Puissance sonore mesurée | 102 dBA | Puissance sonore garantie | 103 dBA |
| Puissance sonore mesurée | 102 dBA | | | | |
| Puissance sonore garantie | 103 dBA | | | | |
| <p>Description de l'équipement Description de l'équipement : chargeuse sur chenilles Modèle : T650 Code du modèle : B2KZ N° de série : 11 001</p> <p>Fabricant du moteur : Bobcat Company Modèle du moteur : D24NAP DL02-LEL00 Puissance du moteur : 55,3 kW à 2600 tr/min</p> | <p>Équipement conforme aux Directives CE ci-dessous 2006/42/CE : Directive relative aux machines 2014/30/UE : Directive relative à la compatibilité électromagnétique</p> | | | | |
| <p>Déclaration de conformité Cet équipement est conforme aux exigences des Directives CE mentionnées dans cette déclaration.</p> | | | | | |
| <p>Date d'entrée en vigueur :</p> <p>20 avril 2016</p> | | | | | |

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ (SUITE)



Homologation Manager
Doosan Bobcat Engineering s.r.o.
U Kodetky 1978
26312 Dobris
République Tchèque

Déclaration de conformité avec l'article 14 du règlement (UE) n° 517/2014 du Parlement européen et du Conseil

Nous, Doosan Bobcat EMEA s.r.o., n° de TVA CZ26489201, agissant au titre de représentant unique de l'UE pour l'importation de marchandises en provenance de Doosan Infracore Co., dont l'adresse est Doosan Tower, 275, Jangchungdan-ro, Jung-gu, Seoul, 100-730, Corée, déclarons sous notre entière responsabilité, que lors de la commercialisation d'un équipement préchargé, que nous importons ou fabriquons dans l'Union européenne, les hydrofluorocarbures contenus dans cet équipement sont pris en compte dans le système de quotas visé au chapitre IV du règlement (UE) n° 517/2014 :

A. Nous détenons les autorisations délivrées conformément à l'article 18(2) du règlement (UE) n° 517/2014 et consignées dans le registre visé à l'article 17 de ce règlement au moment de la mise en libre pratique, d'utiliser le quota d'un producteur ou d'un importateur d'hydrofluorocarbures sous réserve du respect de l'article 15 du règlement (UE) n° 517/2014 traitant de la quantité d'hydrofluorocarbures contenus dans l'équipement.

B. [pour les importateurs d'équipement uniquement] Les hydrofluorocarbures contenus dans cet équipement ont été mis sur le marché dans l'Union européenne puis exportés et chargés dans l'équipement hors de l'Union européenne. L'entreprise ayant mis les hydrofluorocarbures sur le marché a établi une déclaration attestant que la quantité d'hydrofluorocarbures a été ou sera déclarée comme ayant été mise sur le marché dans l'Union européenne et qu'elle n'a pas été ou ne sera pas déclarée comme un approvisionnement direct destiné à l'exportation au sens de l'article 15(2)(c) du règlement (UE) n° 517/2014 en vertu de l'article 19 du règlement (UE) n° 517/2014 et de la section 5C de l'annexe au règlement d'application de la Commission (UE) n° 1191/2014 (2).

C. [pour les équipements fabriqués dans l'Union européenne uniquement] Les hydrofluorocarbures contenus dans cet équipement ont été mis sur le marché par un producteur ou un importateur d'hydrofluorocarbures en vertu de l'article 15 du règlement (UE) n° 517/2014.

Dobroslav Rak

30 janvier 2017

Doosan Bobcat EMEA s.r.o. | N° d'identification No. 264 89 201 | Registre du commerce de Prague Section C, Entrée 85459



BOBCAT DÉTIENT LA CERTIFICATION ISO 9001













L'ISO 9001 est une norme internationale qui détermine les exigences du système de gestion de la qualité qui régit les procédés et les procédures que nous utilisons pour concevoir, développer, fabriquer et distribuer les produits Bobcat.

British Standards Institute (**BSI**) est l'organisme certificateur choisi par Bobcat pour contrôler la conformité de la société aux exigences des normes ISO 9001 dans les usines de fabrication Bobcat de Gwinner, Dakota du Nord (États-Unis), Pont-Château (France) et les sièges de Bobcat (Gwinner, Bismarck et West Fargo) dans le Dakota du Nord. **TÜV Rheinland** est l'organisme certificateur choisi par Bobcat pour contrôler la conformité de la société aux exigences des normes ISO 9001 dans l'usine de fabrication de Bobcat de Dobris (République tchèque). Seuls des organismes accrédités, tels que le BSI et TÜV Rheinland, sont habilités à délivrer de telles certifications.

L'ISO 9001 implique qu'en tant que société nous disons ce que nous faisons et faisons ce que nous disons. En d'autres termes, nous avons des procédures et des règlements établis et nous fournissons les preuves que ces procédures et règlements sont respectés.

PIÈCES POUR L'ENTRETIEN COURANT

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | FILTRE À HUILE MOTEUR 7012303 |  | BATTERIE 7269857 |
|  | FILTRE À CARBURANT 7023589 |  | FILTRE HYDRAULIQUE 7012314 (anciens modèles) 7248874 (modèles récents) |
|  | FILTRE À AIR, externe 7286322 |  | FILTRE DE GAVAGE HYDRAULIQUE 6692337 (anciens modèles) 7319444 (modèles récents) |
|  | FILTRE À AIR, interne 7221934 |  | BOUCHON DE REMPLISSAGE/ RENIFLARD DU RÉSERVOIR HYDRAULIQUE 6727475 |
|  | LIQUIDE, moteur d'entraînement hydrostatique (six ou huit écrous de barbotin) 7024981 - 8 fl. oz. US |  | LIQUIDE, moteur d'entraînement hydrostatique (seize boulons de barbotin) 7270874 - 12 fl. oz. US |

REMARQUE : vérifiez toujours les références des pièces avec votre concessionnaire Bobcat.



PIÈCES POUR L'ENTRETIEN COURANT (SUITE)

Liquides, lubrifiants et carburant

Les liquides, lubrifiants et carburant décrits ci-après sont ceux utilisés en usine et conviennent aux conditions d'utilisation des zones climatiques tempérées européennes. Veuillez contacter votre concessionnaire Bobcat pour connaître les exigences requises dans les autres zones climatiques.

Lisez et comprenez les consignes d'entretien préventif avant d'ajouter ou de remplacer tout liquide ou lubrifiant. (voir ENTRETIEN PRÉVENTIF en page 123).

| SYSTÈMES DU MOTEUR | | | | |
|----------------------------|--|--------------------|-------------------|-----------|
| Composants de la machine | Liquides et lubrifiants | Plage de temp. | Conditionnement** | Référence |
| Moteur | - Bobcat Engine Power SAE 10W30 CJ4/ACEA E9 | -25 °C - +30 °C | A, B, C, D | 6987818 * |
| | - Bobcat Engine Power SAE 15W40 CJ4/ACEA E9 | -20 °C - +40 °C | A, B, C, D | 6987819 |
| Circuit de refroidissement | - Bobcat EG Coolant Concentrated | -36 °C | B, C, D | 6987813 * |
| | - Bobcat PG Coolant 4 Seasons | -36 °C | A, B, C, D | 6987793 |
| Réservoir de carburant | - Carburant diesel haute qualité conforme à la norme EN590 (voir SYSTÈME DE CARBURANT en page 150). | - | - | * |

| SYSTÈMES HYDRAULIQUE/HYDROSTATIQUE | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------|-------------------|-----------|
| Composants de la machine | Liquides et lubrifiants | Plage de temp. | Conditionnement** | Référence |
| Réservoir d'huile hydraulique | - Bobcat Superior SH Hydraulic/Hydrostatic | -35 °C - +50 °C | A, B, C, D | 6987791 * |
| | - Bobcat Biodegradable Hydraulic/Hydrostatic | -35 °C - +50 °C | A, B, C, D | 6987792 |

| SYSTÈMES MÉCANIQUES | | | | |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------|
| Composants de la machine | Liquides et lubrifiants | Point d'écoulement | Conditionnement** | Référence |
| Tous les systèmes mécaniques | - Bobcat Multipurpose Grease | À partir de 260 °C | E | 6987888 * |
| | - Bobcat Supreme HD Grease | À partir de 280 °C | E | 6987889 |
| | - Bobcat Extreme HP Grease | À partir de 260 °C | E | 6987890 |

(*) Liquides et lubrifiants remplis en usine

(**) Conditionnements disponibles :

A = bidon 5 L

B = conteneur 25 L

C = fût 209 L

D = réservoir 1 000 L

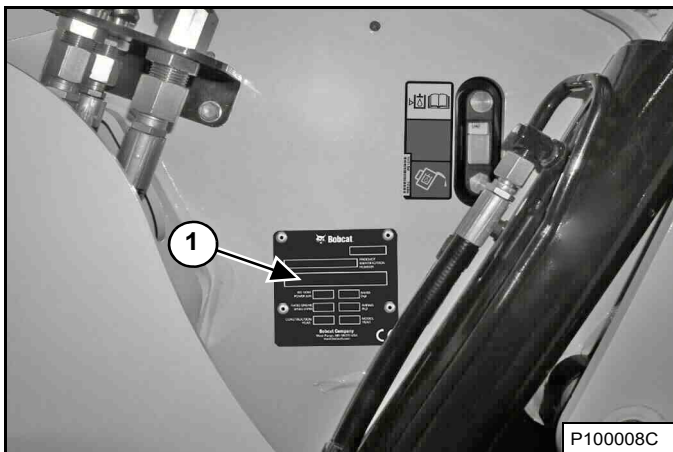
E = tube 400 g

EMPLACEMENTS DES NUMÉROS DE SÉRIE

Mentionnez toujours le numéro de série de la machine lorsque vous commandez des pièces ou que vous demandez des informations relatives à une procédure d'entretien. Les modèles plus anciens ou plus récents, selon leur numéro de série, nécessitent parfois une procédure d'entretien particulière ou des pièces différentes.

Numéro de série de la chargeuse

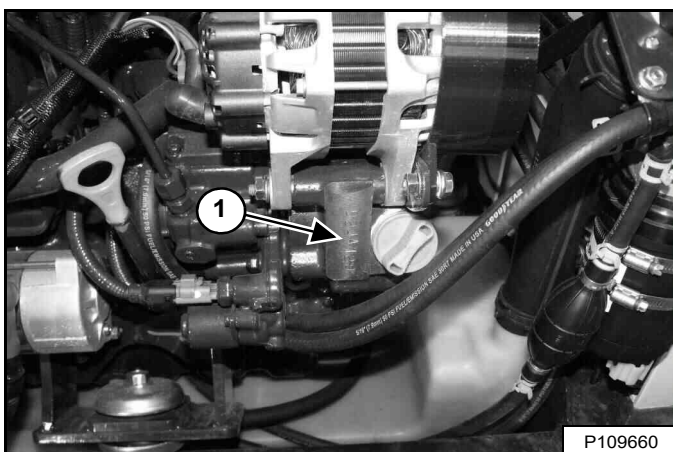
Figure 1



Le numéro de série de la chargeuse (1) [Figure 1] est apposé à l'extérieur du châssis.

Numéro de série du moteur

Figure 2



Le numéro de série du moteur (1) [Figure 2] est situé sur le côté du moteur au-dessus du filtre à huile.

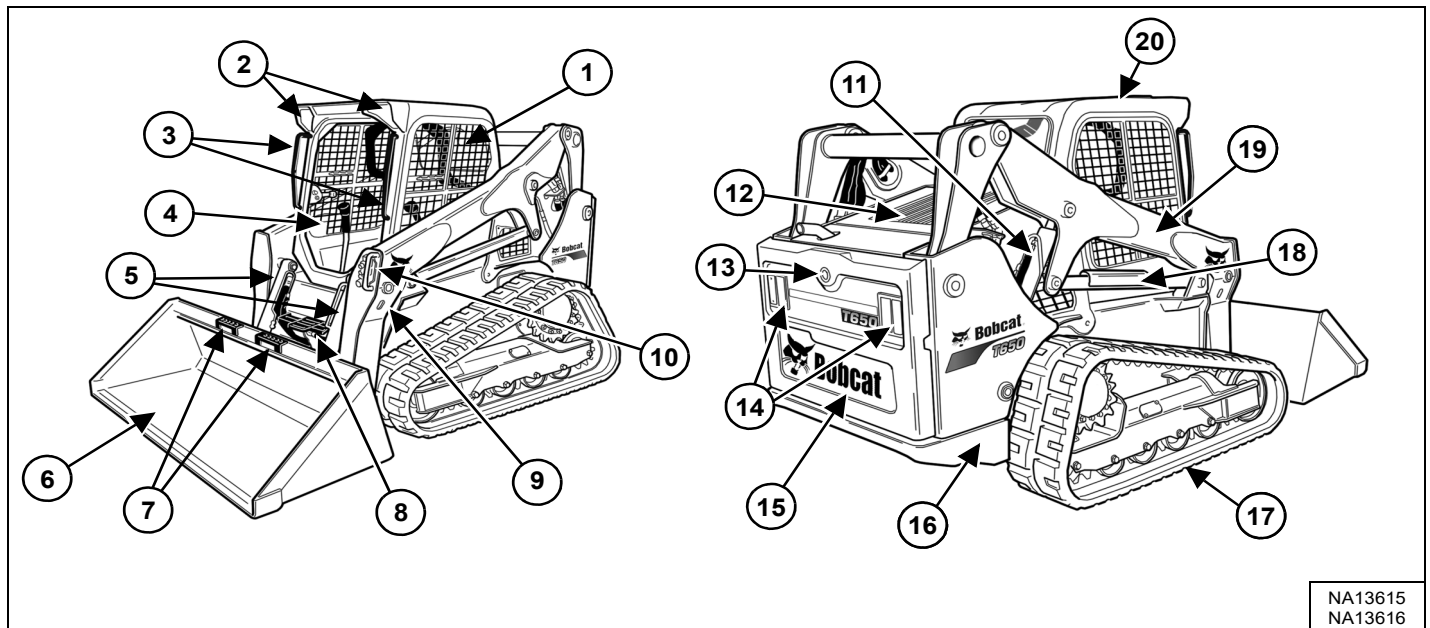
RAPPORT DE LIVRAISON

Figure 3

Le rapport de livraison [Figure 3] comporte une liste de termes que le concessionnaire doit expliquer ou signaler au propriétaire ou à l'opérateur lors de la livraison de la chargeuse Bobcat.

Le rapport de livraison doit être examiné et signé par le propriétaire ou l'opérateur et le concessionnaire.

IDENTIFICATION DE LA CHARGEUSE



NA13615
NA13616

| ÉLÉ- MENT | DESCRIPTION | ÉLÉ- MENT | DESCRIPTION |
|--------------|---|--------------|---|
| 1 | Manuel de l'Opérateur et d'Entretien et Guide de l'Opérateur | 11 | Vérin de levage (des deux côtés) |
| 2 | Feux avant | 12 | Grille arrière |
| 3 | Poignées pour monter et descendre | 13 | Alarme de recul [D] |
| 4 | Siège de l'opérateur avec ceinture de sécurité et arceau de siège | 14 | Feux de travail arrière et feux arrière |
| 5 | Vérins de cavage | 15 | Porte arrière |
| 6 | Godet [A] | 16 | Point d'arrimage arrière (des deux côtés) et point d'arrimage avant situé derrière le godet |
| 7 | Marchepieds du godet | 17 | Chenille [C] |
| 8 | Marchepied | 18 | Dispositif d'arrêt des bras de levage |
| 9 | Point d'arrimage avant alternatif (des deux côtés) | 19 | Bras de levage |
| 10 | Raccords rapides du circuit auxiliaire avant | 20 | Cabine (ROPS et FOPS) [B] |

[A] Godet – Cette chargeuse Bobcat peut être équipée de plusieurs modèles de godets et autres accessoires.

[B] ROPS – Structure de protection contre le retournement selon la norme ISO 3471 et FOPS – Structure de protection contre la chute d'objets selon la norme ISO 3449, Niveau I. Le Niveau II est également disponible.

[C] Chenilles – L'illustration présente des chenilles standard. Des chenilles sont disponibles en option pour la chargeuse Bobcat.

[D] Option ou équipement spécial (non standard).



FONCTIONS, ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES

Équipement de base

Le modèle de chargeuse Bobcat T650 est doté des équipements de base suivants :

- Arceau de siège
- Avertisseur avant
- Bob-Tach®
- Bougies de préchauffage (activées automatiquement)
- Cabine (comprenant vitres arrière et latérales et vitre de toit en polycarbonate) homologuée ROPS et FOPS (niveau I)
- Capots d'accès
- Ceinture de sécurité à enrouleur
- Certification CE
- Châssis inférieur plein à 4 rouleaux
- Chenilles en caoutchouc – 450 mm (17,7")
- Circuit hydraulique auxiliaire : à débit variable
- Commandes : Bobcat standard
- Dispositif d'arrêt des bras de levage
- Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS™)
- Dispositif pare-étincelles
- Faisceau pour accessoires de cabine
- Feux : avant et arrière
- Frein de stationnement
- Instrumentation : horamètre, compte-tours, tension du système, jauge de température moteur et de carburant, témoins d'avertissement
- Intérieur Deluxe avec compartiments de rangement
- Kit de réduction du bruit (réduit le bruit perçu par l'opérateur)
- Moteur diesel turbo Phase III B Bobcat 56 kW
- Siège suspendu réglable
- Silencieux
- Silencieux hydraulique
- Surveillance du moteur et du système hydraulique avec arrêt sécurité
- Verrouillage de la porte arrière

Options et accessoires

Vous trouverez ci-après une liste des options disponibles auprès de votre concessionnaire Bobcat, qui peuvent être montées en usine ou par votre concessionnaire. Pour plus d'informations sur les autres options et accessoires disponibles, contactez votre concessionnaire Bobcat.

- Alarme de recul
- Arceau de protection des raccords hydrauliques auxiliaires
- Bob-Tach® hydraulique
- Bouchon de réservoir de carburant à clé
- Ceinture de sécurité - 3" de large
- Ceinture de sécurité 3 points (de série sur les modèles à deux vitesses)
- Châssis inférieur à galets suspendus Roller Suspension™ avec 4 rouleaux
- Chauffage
- Chenilles, sculpture multibarre – 450 mm (17,7")
- Circuit hydraulique auxiliaire à cumul de débit
- Circuit hydraulique auxiliaire arrière
- Climatisation

Options et équipements (suite)

- Commandes :
 - Commandes ACS (commandes manuelles ou par pédales)
 - Commandes aux manipulateurs commutables (SJC) (schéma de commande ISO ou H)
- Démarrage sans clé
- Deux vitesses de translation
- Éclairage latéral
- Essuie-glace arrière
- Essuie-glace de porte pour applications forestières
- Extincteur
- Feu à éclats
- Feux de détresse (avec fonction de clignotants)
- Grilles de protection des feux avant et arrière
- Guide de flexibles
- Gyrophare
- Kit d'étanchéité du compartiment moteur
- Kit de bouchons de cabine
- Kit de caméra de recul
- Kit de capot de châssis inférieur
- Kit de contrepoids
- Kit de déflecteurs d'air
- Kit de double filtre à carburant
- Kit de pare-chocs arrière
- Kit de porte et vitres pour applications forestières
- Kit de protection de l'échappement
- Kit de protection du vérin de cavage
- Kit de rallonges d'éclairage pour accessoires larges
- Kit de vitres FOPS
- Kit FOPS (Niveau II)
- Kit pour applications spéciales
- Kit Route
- Kits de levage (à 4 points, à point unique)
- Marchepied d'entretien
- Mise à niveau automatique du godet (avec sélecteur marche/arrêt)
- Module de commande des accessoires (ACD) (7 broches, 14 broches)
- Pédales rallongées
- Porte de cabine avec sortie de secours
- Préfiltre à air
- Protection de silencieux
- Protections de godet
- Radio
- Ralenti auto (disponible uniquement sur les chargeuses équipées de commandes SJC)
- Réchauffeur de bloc moteur
- Siège à suspension pneumatique réglable
- Système antitangage automatique
- Tableau de bord Deluxe avec démarrage sans clé
- Ventilateur réversible
- Vitres :
 - Vitre arrière amovible de l'extérieur
 - Vitre arrière en polycarbonate
 - Vitres latérales en polycarbonate

Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et l'équipement de base peut varier.

FONCTIONS, ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES (SUITE)

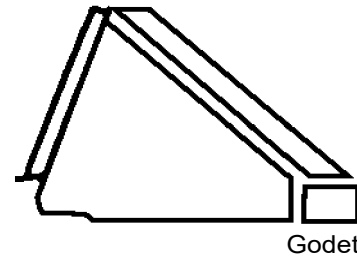
Les accessoires énumérés ci-dessous, ainsi que d'autres, sont approuvés pour ce modèle de chargeuse. N'utilisez pas d'accessoires non approuvés. Les accessoires non fabriqués par Bobcat ne sont pas approuvés.

La chargeuse Bobcat peut se transformer en machine polyvalente grâce à un système d'attache rapide parfaitement adapté aux accessoires, qu'il s'agisse d'un godet, de fourches à palettes, d'une pelle rétro ou autre.

Pour plus d'informations sur les accessoires approuvés et les Manuels de l'Opérateur et d'Entretien des accessoires, contactez votre concessionnaire Bobcat.

Augmentez la polyvalence de votre chargeuse Bobcat grâce à différents types et tailles de godet.

Godets disponibles



De nombreux godets de type, de taille et de capacité différents permettent de couvrir un grand nombre d'applications. Ceux-ci incluent notamment des godets TP/Industrie, des godets surbaissés, des godets à engrais et des godets à neige. Pour plus d'informations sur le type de godet approprié à votre chargeuse et à l'application concernée, consultez votre concessionnaire Bobcat.

Accessoires

- Balai pousseur
- Balayeuse à godet collecteur
- Balayeuse orientable
- Bétonnière
- Châssis utilitaire
- Châssis X-Change™
- Compacteur de tranchée
- Cultivateur rotatif
- Débroussailleuse à fléaux
- Débroussailleuse à lames Brushcat™
- Décapeuse
- Dérouleur de gazon
- Dessoucheuse
- Épandeur
- Fourche utilitaire
- Fourches à palettes
- Fraiseuse
- Godet « 4 en 1 »
- Godet à roche
- Godet mélangeur
- Godets
- Grappins : agricole/utilitaire, industriel, à déraciner
- Herse motorisée
- Kit d'arrosage
- Lames : niveleuse, de remblayage, chasse-neige, chasse-neige en V
- Marteau hydraulique
- Marteau-pilon
- Nettoyeur de plage
- Niveleuse
- Pelle rétro
- Pompe à béton
- Pousse-neige
- Raboteuse
- Râteau égalisateur
- Râteau ramasse-pierres
- Roue de compactage
- Rouleau vibrant
- Scarificateur
- Scie à débroussailler
- Stabilisateurs arrière

- Système de guidage laser
- Tarière
- Tombereau de chantier
- Trancheuse
- Transplanteuse d'arbres
- Turbine à neige

Accessoires à cumul de débit

Les accessoires suivants sont approuvés pour l'utilisation sur les machines à cumul de débit. Contactez votre concessionnaire Bobcat pour la liste mise à jour des accessoires approuvés.

- Broyeuse de branches
- Cultivateur rotatif
- Débroussailleuse à fléaux
- Débroussailleuse à lames Brushcat™
- Débroussailleuse forestière
- Dessoucheuse
- Fraiseuse
- Herse motorisée
- Pompe à béton
- Raboteuse
- Scie à roche
- Tarière
- Trancheuse
- Turbine chasse-neige

FONCTIONS, ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES (SUITE)

Kit pour applications spéciales



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

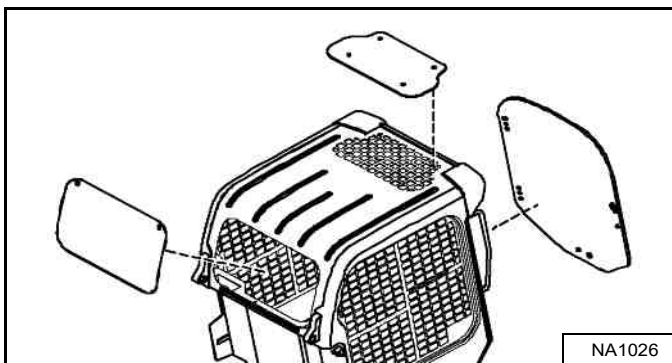
Au cours de certains travaux, l'accessoire peut projeter des débris ou des objets susceptibles de pénétrer par les ouvertures avant, supérieure ou arrière de la cabine. Installez le kit pour applications spéciales pour fournir à l'opérateur une protection supplémentaire au cours de ces travaux.

W-2737-0508

Contrôle et entretien du kit pour applications spéciales

- Vérifiez qu'il n'est ni fendu ni endommagé. Remplacez-le si nécessaire.
- Rincez-le préalablement à l'eau pour enlever tout matériau granuleux.
- Nettoyez-le à l'eau chaude et au détergent ménager doux.
- Utilisez une éponge ou un chiffon doux. Rincez-le à l'eau et séchez-le avec un chiffon doux et propre ou une raclette en caoutchouc.
- N'utilisez pas de nettoyant abrasif ou fortement alcalin.
- Ne le nettoyez pas avec des lames ou des grattoirs en métal.

Figure 4



Destiné à éviter la pénétration de débris par les ouvertures de la cabine au cours de certains travaux. Ce kit comprend une vitre de porte avant et une vitre arrière de 12,7 mm (0,5") en polycarbonate [Figure 4].

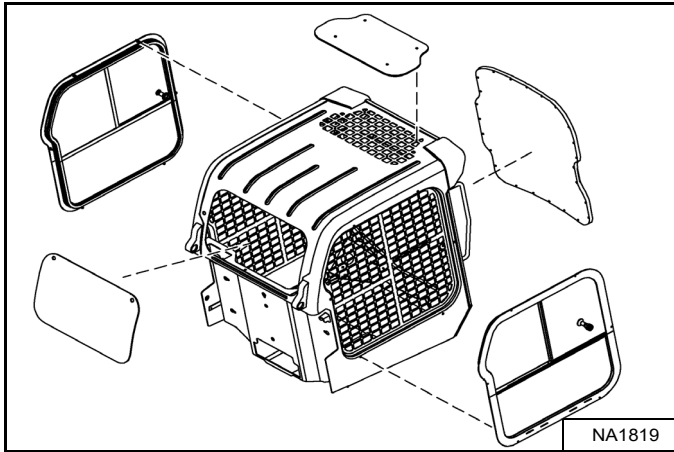
La vitre de toit en polycarbonate (équipement de série) doit être en place pour que la protection de l'opérateur par le kit pour applications spéciales soit efficace.

Consultez votre concessionnaire Bobcat pour en connaître la disponibilité.

FONCTIONS, ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES (SUITE)

Kit de porte et vitres pour travaux forestiers

Figure 5



Destiné à éviter l'entrée de projections de débris et d'objets dans la cabine au cours de certains travaux. Ce kit comprend une vitre de porte avant, des vitres latérales et une vitre arrière de 19,1 mm (0,75") en polycarbonate feuilleté [Figure 5].

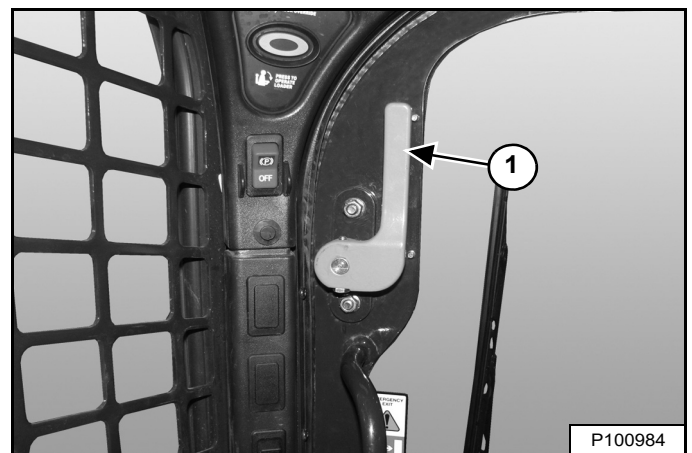
La vitre de toit en polycarbonate (équipement de série) doit être en place pour que la protection de l'opérateur par le kit de porte et vitres pour applications forestières soit efficace.

Contrôle et entretien du kit de porte et vitres pour applications forestières

- Vérifiez qu'il n'est ni fendu ni endommagé. Remplacez-le si nécessaire.
- Commandez la référence 7171104 si le cadre de la porte est endommagé et doit être remplacé.
- Commandez la référence 7193293 si la vitre de porte en polycarbonate est endommagée et doit être remplacée.
- Rincez-le préalablement à l'eau pour enlever tout matériau granuleux.
- Nettoyez-le à l'eau chaude et au détergent ménager doux.
- Utilisez une éponge ou un chiffon doux. Rincez-le à l'eau et séchez-le avec un chiffon doux et propre ou une raclette en caoutchouc.
- N'utilisez pas de nettoyant abrasif ou fortement alcalin.
- Ne le nettoyez pas avec des lames ou des grattoirs en métal.

Issue de secours de la porte pour applications forestières

Figure 6



- Vérifiez que les leviers de l'issue de secours (1) [Figure 6], les articulations et la visserie ne comportent pas de pièces desserrées ou endommagées.
- Effectuez les réparations ou les remplacements éventuellement requis.



SÉCURITÉ ET FORMATIONS

| | |
|--|----|
| CONSIGNES DE SÉCURITÉ | 14 |
| Avant utilisation | 14 |
| L'opérateur est responsable de la sécurité | 15 |
| L'opérateur doit être qualifié pour travailler en toute sécurité | 15 |
| Évitez la poussière de silice | 16 |
| PROTECTION CONTRE LES INCENDIES | 16 |
| Entretien | 16 |
| Utilisation | 16 |
| Système électrique | 16 |
| Système hydraulique | 17 |
| Carburant | 17 |
| Démarrage | 17 |
| Système d'échappement pare-étincelles | 17 |
| Soudage et meulage | 17 |
| Extincteur | 17 |
| PUBLICATIONS ET FORMATIONS | 18 |
| AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ | 19 |
| Autocollants de sécurité sans texte | 21 |



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant utilisation

Suivez scrupuleusement les instructions d'utilisation et d'entretien de ce manuel.

La chargeuse Bobcat est une machine compacte particulièrement maniable. Robuste, elle peut faire face à des situations très variées. Son utilisation présente de ce fait les risques inhérents aux engins de chantier, courants dans ce type d'activité.

La chargeuse Bobcat est équipée d'un moteur à combustion interne qui dégage de la chaleur et des gaz d'échappement. Tous les gaz d'échappement sont nocifs, voire mortels, et il faut donc se servir de la chargeuse dans des endroits suffisamment aérés.

Le concessionnaire indique les capacités et les restrictions relatives à la chargeuse et à ses accessoires en fonction de chaque application. Il montre comment utiliser la machine en toute sécurité, conformément aux instructions de Bobcat, qu'il met également à la disposition de l'opérateur. Le concessionnaire peut aussi identifier les modifications dangereuses ou les utilisations d'accessoires non approuvés. Les accessoires et les godets sont conçus pour une capacité de charge nominale (certains font l'objet d'une restriction de la hauteur de levage). Ils sont conçus pour une fixation en toute sécurité sur la chargeuse Bobcat. L'utilisateur doit se renseigner auprès du concessionnaire ou consulter la documentation Bobcat pour déterminer les charges de matériaux qui, selon leur poids spécifique, ne présentent aucun danger pour la combinaison machine/accessoire.


Pour utiliser et entretenir la machine Bobcat ainsi que les accessoires en toute sécurité, reportez-vous aux informations contenues dans les publications ci-dessous :

- Le Rapport de Livraison permet de vérifier que le nouvel utilisateur a bien reçu des instructions complètes et que la machine et l'accessoire sont en parfait état de marche.
- Le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien livré avec la machine ou l'accessoire fournit toutes les informations relatives à son utilisation et à son entretien courant. Il fait partie intégrante de la machine et peut être rangé dans un compartiment prévu à cet effet. Vous pouvez vous procurer des manuels de remplacement auprès de votre concessionnaire Bobcat.
- Les autocollants apposés sur la machine vous renseignent sur l'utilisation et l'entretien en toute sécurité de la machine ou de l'accessoire Bobcat. Les autocollants et leur emplacement sont indiqués dans le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien. Vous pouvez vous procurer des autocollants de rechange auprès de votre concessionnaire Bobcat.
- Un Guide de l'Opérateur est fixé à la cabine de la chargeuse. Il contient des instructions succinctes, extrêmement pratiques pour l'opérateur. Pour plus d'informations sur les versions traduites, adressez-vous à votre concessionnaire Bobcat.

À la livraison, le concessionnaire et le propriétaire/l'opérateur étudient ensemble les utilisations recommandées du produit. Si le propriétaire/l'opérateur est amené à utiliser la machine pour des applications différentes, il doit se renseigner auprès du concessionnaire sur les recommandations concernant ces nouvelles utilisations.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ (SUITE)

L'opérateur est responsable de la sécurité



Symbole de sécurité

Ce symbole d'avertissement signifie :
« Attention, soyez prudent ! Votre sécurité est en jeu ! » Lisez attentivement le message qui l'accompagne.



AVERTISSEMENT

L'opérateur doit avoir reçu des instructions avant d'utiliser la machine. L'absence de formation de l'opérateur peut causer des blessures graves, voire mortelles.

W-2001-0502

IMPORTANT

Ce signe identifie les procédures à respecter pour éviter d'endommager la machine.

I-2019-0284



DANGER

Le terme de mise en garde **DANGER** utilisé sur la machine et dans les manuels indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, va provoquer des blessures graves, voire mortelles.

D-1002-1107



AVERTISSEMENT

Le terme de mise en garde **WARNING (AVERTISSEMENT)** utilisé sur la machine et dans les manuels indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des blessures graves, voire mortelles.

W-2044-1107

La chargeuse Bobcat et son accessoire doivent être en parfait état de marche avant d'être mis en service.

Contrôlez tous les points mentionnés dans la colonne 8-10 heures de l'autocollant du tableau d'entretien Bobcat ou décrits dans le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien.

L'opérateur doit être qualifié pour travailler en toute sécurité

Les médicaments et boissons alcoolisées risquent d'altérer la concentration ou les réflexes de l'opérateur. Ils sont interdits pendant le travail. Tout opérateur absorbant des médicaments doit demander à son médecin s'il peut continuer à conduire une machine en toute sécurité.

Un opérateur qualifié doit agir comme suit :

Il doit se familiariser avec les instructions, règlements et prescriptions

- Les instructions écrites fournies par Bobcat comprennent le Rapport de Livraison, le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien, le Guide de l'Opérateur et les autocollants apposés sur la machine.
- Prenez connaissance des lois et des règlements en vigueur dans votre pays. Il se peut que vous deviez respecter des consignes de sécurité du travail établies par l'employeur. Pour une utilisation sur la voie publique, la machine doit être équipée des accessoires prévus par la législation en vigueur dans le pays d'utilisation. Les réglementations peuvent aussi signaler la présence d'un danger tel qu'une ligne électrique.

Il doit suivre une formation

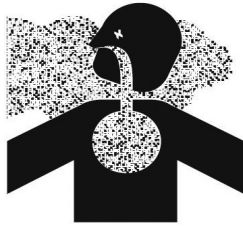
- La formation de l'opérateur doit comprendre une démonstration accompagnée d'instructions verbales. Elle est donnée par le concessionnaire Bobcat avant la livraison du produit.
- L'opérateur débutant doit se familiariser avec la machine dans une zone isolée et manipuler toutes les commandes jusqu'à ce qu'il contrôle la machine et l'accessoire en toute sécurité et dans toutes les conditions de travail. Attachez toujours la ceinture de sécurité avant de démarrer.

Il doit connaître les conditions de travail

- L'opérateur doit connaître le poids des matériaux qu'il manipule. Il doit éviter de dépasser la capacité de charge nominale de la machine. Les matériaux très denses sont plus lourds à volume identique que les matériaux moins denses. Quand vous manipulez des matériaux denses, réduisez le volume de la charge.
- L'opérateur doit connaître les utilisations et les zones de travail interdites et doit notamment se renseigner sur les pentes excessives.
- Il doit se renseigner sur l'emplacement des canalisations souterraines.
- Portez des vêtements ajustés. Pendant les réparations ou l'entretien, portez toujours des lunettes de protection. Certains travaux exigent l'emploi de lunettes de protection, d'une protection respiratoire, d'une protection auditive ou d'un kit pour applications spéciales. Pour plus d'informations sur les équipements de sécurité Bobcat disponibles pour votre modèle, contactez votre concessionnaire Bobcat.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ (SUITE)

Évitez la poussière de silice



La découpe ou le perçage de béton contenant du sable ou de roche contenant du quartz peut vous exposer à de la poussière de silice. Utilisez un masque, de l'eau pulvérisée ou tout autre moyen pour vous protéger de la poussière.

PROTECTION CONTRE LES INCENDIES



Entretien

La machine et certains accessoires comportent des éléments qui atteignent des températures élevées dans des conditions normales de travail. Le moteur et son système d'échappement constituent la source de chaleur la plus importante. S'il est endommagé ou mal entretenu, le circuit électrique peut provoquer des arcs électriques ou des étincelles.

Il faut enlever régulièrement les dépôts inflammables (feuilles, paille, etc.) car toute accumulation de ceux-ci augmente les risques d'incendie. Il faut donc nettoyer fréquemment la machine pour éviter de telles accumulations. Les débris inflammables accumulés dans le compartiment moteur présentent un risque élevé d'incendie.

La cabine de l'opérateur, le compartiment moteur et le circuit de refroidissement du moteur doivent être contrôlés tous les jours et nettoyés si nécessaire pour éviter les risques de surchauffe et d'incendie.

Tous les carburants, la plupart des lubrifiants et certains réfrigérants sont inflammables. Les fuites ou le renversement de liquides inflammables sur des surfaces brûlantes ou des composants électriques sont susceptibles de provoquer des incendies.

Utilisation

N'utilisez pas la machine dans des endroits où l'échappement, des arcs, des étincelles ou des éléments brûlants peuvent entrer en contact avec des matériaux inflammables, des poussières ou des gaz explosifs.

Système électrique



Contrôlez l'état de tous les câbles et de toutes les connexions électriques. Maintenez les cosses de la batterie propres et serrées. Réparez ou remplacez toute pièce ou câble desserré ou endommagé.

Les gaz de la batterie peuvent exploser et provoquer des blessures graves. Suivez toujours la procédure décrite dans le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien pour forcer le démarrage du moteur ainsi que pour brancher la batterie. Ne forcez pas le démarrage sur une batterie gelée ou endommagée. Ne tentez pas de la charger. Maintenez les batteries à l'écart des flammes et des étincelles. Ne fumez pas dans la zone de charge des batteries.

PROTECTION CONTRE LES INCENDIES (SUITE)

Système hydraulique

Contrôlez l'état et l'étanchéité des conduites, des flexibles et des raccords du circuit hydraulique. Ne recherchez jamais les fuites à main nue ou à l'aide d'une flamme. Les conduites et les flexibles du circuit hydraulique doivent être correctement placés et équipés de supports adéquats et de colliers serrés. Resserrez ou remplacez toute pièce qui présente une fuite.

Nettoyez toujours les fuites. Ne nettoyez jamais les pièces avec de l'essence ou du carburant diesel. Utilisez toujours des solvants commerciaux non inflammables.

Carburant



Arrêtez le moteur et laissez-le refroidir avant de faire le plein de carburant. Ne fumez pas ! Ne faites jamais le plein d'une machine à proximité de flammes ou d'étincelles. Faites toujours le plein à l'air libre.

Le diesel à très faible teneur en soufre (DTFTS) pose un plus grand risque en termes d'allumage statique que les anciennes formulations diesel avec une teneur en soufre supérieure. Il existe un risque de blessures graves, voire mortelles, dues à un incendie ou une explosion. Consultez votre fournisseur de carburant ou de système de carburant pour vous assurer que le système d'alimentation est conforme aux normes afin de garantir des pratiques de mise à la terre correctes.

Démarrage

N'utilisez pas d'éther ou de liquide d'aide au démarrage sur un moteur équipé de bougies de préchauffage ou d'un préchauffage de l'admission d'air. Cela risquerait de provoquer une explosion susceptible de vous blesser, ainsi que les personnes à proximité.

Suivez toujours la procédure décrite dans le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien pour forcer le démarrage du moteur ainsi que pour brancher la batterie.

Système d'échappement pare-étincelles

Le système d'échappement pare-étincelles est conçu pour arrêter les émissions de particules brûlantes provenant du moteur et du circuit d'échappement, mais le silencieux et les gaz d'échappement demeurent toutefois très chauds.

Contrôlez régulièrement le silencieux pare-étincelles pour vous assurer qu'il est en bon état et qu'il fonctionne correctement. Suivez toujours la procédure décrite dans le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien pour nettoyer le silencieux pare-étincelles.

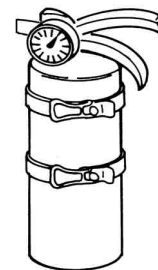
Soudage et meulage

Nettoyez toujours la machine et l'accessoire, débranchez la batterie ainsi que les câbles des unités de contrôle électroniques avant d'effectuer une soudure. Couvrez les flexibles en caoutchouc, la batterie et toutes les autres pièces inflammables. Conservez un extincteur à proximité de la machine quand vous soudez.

Veillez à assurer une ventilation adéquate quand vous meulez ou que vous soudez des pièces peintes. Portez un masque de sécurité lorsque vous meulez des pièces peintes, sous peine de respirer des gaz ou des poussières toxiques.

La poussière générée par la réparation de pièces non métalliques telles que les capots ou les garde-boue peut être inflammable ou explosive. Réparez ces pièces dans une zone correctement ventilée à l'écart des flammes et des étincelles.

Extincteur



Sachez où se trouvent les extincteurs et les trousse de premier secours et apprenez à les utiliser. Faites contrôler et entretenir les extincteurs régulièrement. Suivez les recommandations indiquées sur le mode d'emploi.

PUBLICATIONS ET FORMATIONS

Les publications suivantes sont également disponibles pour votre chargeuse Bobcat. Vous pouvez les commander auprès de votre concessionnaire Bobcat.

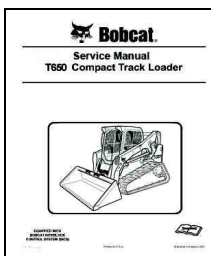
Pour les toutes dernières informations sur les produits Bobcat et la société Bobcat, consultez notre site Web à l'adresse suivante **Bobcat.com**.



MANUEL DE L'OPÉRATEUR ET D'ENTRETIEN

7276505frFR

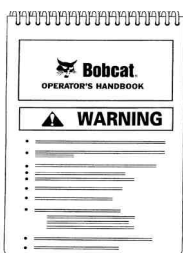
Instructions complètes pour l'utilisation correcte et l'entretien courant de votre chargeuse Bobcat.



MANUEL D'ATELIER

6990755frFR

Instructions complètes pour l'entretien de votre chargeuse Bobcat.



GUIDE DE L'OPÉRATEUR

6990927frFR

Contient les instructions d'utilisation et les avertissements de sécurité de base.



AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ

Suivez les instructions de tous les autocollants apposés sur la chargeuse. Remplacez toujours les autocollants endommagés et veillez à les apposer aux bons endroits. Des autocollants de rechange sont disponibles auprès de votre concessionnaire Bobcat.

Dans la cabine

- 1 7168038
- 2 Standard et ACS 7168141
- 3 SJC 7177707
- 4 SJC 7168082
- 5 SJC 7168143
- 6 Standard et ACS 7168139
- 7 Ceinture de sécurité trois points 7184346
- 8 Alarme de recul 7180087
- 9 7168037
- 10 7168034
- 11 7168040
- 12 7168033
- 13 Dispositif de levage à point unique 7142142 (2)
- 14 Dispositif de levage à quatre points 7168020
- 15 7168039 (2)

Standard et ACS 7168137
SJC 7168145
SJC 7168081
ISO 7168082
SJC 7168081
7206487
Vérin à gaz de porte 7170360
Vérin à gaz de porte 7169291
6990927frFR
7218779 (anciens modèles)
7356066 (modèles récents)
Panneau d'accès intérieur aux fusibles (Pédale de gauche)
Vitre arrière avec loquets 7167991

9 7168037

7173403 (derrière le Bob-Tach)

10 7168034

11 7168040

12 7168033

13 Dispositif de levage à point unique 6533898 (2)

Dispositif de levage à point unique 7168022 (2)

Dispositif de levage à quatre points 7168040

Options de kits de levage

Dispositif de levage à quatre points 7142142 (2)

Dispositif de levage à quatre points 7168020

15 7168039 (2)

103 dB 7112817

AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ (SUITE)

Suivez les instructions de tous les autocollants apposés sur la chargeuse. Remplacez toujours les autocollants endommagés et veillez à les apposer aux bons endroits. Des autocollants de rechange sont disponibles auprès de votre concessionnaire Bobcat.

16 7169699 7120570

17 7169291

Sur le vérin à gaz 7169877

18 6713507 (2)

19 7167988 (2) 7170355 (4) (sur le flexible et la conduite) 7169341

Sous la grille arrière

Sous la cabine

7173294

20 7205727

À l'intérieur de la porte arrière

21 7169341

70485 SW 6727955 (5)

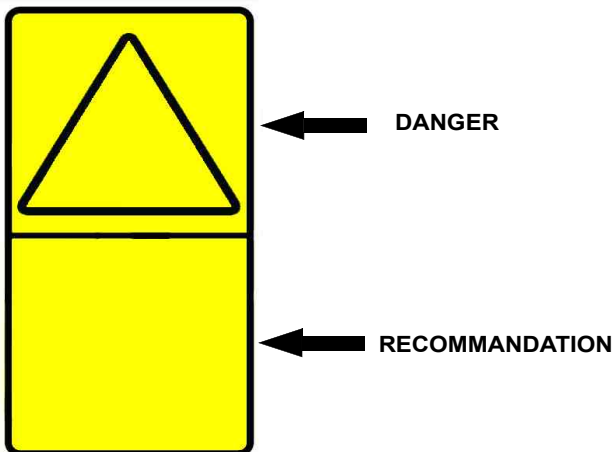
NA13616

AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ (SUITE)

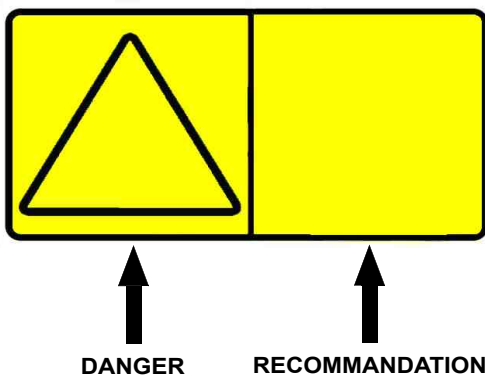
Autocollants de sécurité sans texte

Les autocollants de sécurité servent à alerter l'opérateur ou le personnel chargé de la maintenance sur les risques susceptibles de survenir au cours de l'utilisation et de l'entretien de la machine. L'emplacement et la description de ces autocollants sont détaillés dans le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien. Veuillez vous familiariser avec tous les autocollants de sécurité installés sur la machine/l'accessoire.

Configuration verticale



Configuration horizontale



Ces autocollants comportent un panneau de danger d'un côté et un panneau de recommandation de l'autre :

Les panneaux de danger signalent le risque potentiel à l'intérieur d'un triangle de danger.

Les panneaux de recommandation représentent les mesures à prendre pour éviter ce risque.

Un autocollant de sécurité peut contenir plusieurs panneaux de danger et plusieurs panneaux de recommandation.

REMARQUE : voir les **AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ**, page 19 et les **AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ (suite)**, page 20 pour connaître l'emplacement correspondant de chacun des autocollants sans texte référencés ci-après.

1. Avertissement général (7168038)

Cet autocollant de sécurité est situé dans la cabine, dans le coin inférieur droit.



**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

N'utilisez jamais la chargeuse sans avoir pris connaissance des instructions. Lisez le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien et le Guide de l'Opérateur.

Ne modifiez jamais la machine et n'utilisez jamais d'accessoires qui ne sont pas approuvés par Bobcat.

Dans les pentes, maintenez le côté lourd de la chargeuse vers le haut de la pente.

Ne virez pas et ne déplacez pas la machine quand les bras sont levés. Chargez, déchargez et virez sur un sol plat et horizontal. Ne dépassez pas la capacité de charge nominale de la chargeuse (voir l'autocollant sur la chargeuse).

W-2837-0310

AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ (SUITE)

Autocollants de sécurité sans texte (suite)

2. Pour quitter la chargeuse (7168141)

Cet autocollant de sécurité est situé dans la cabine, dans le coin inférieur droit.



**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

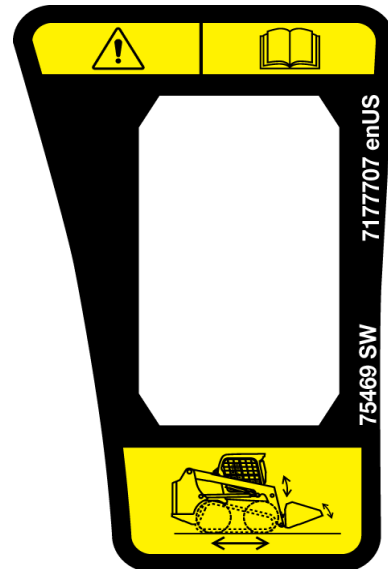
POUR QUITTER LA CHARGEUSE :

1. Abaissez les bras de levage et posez l'accessoire à plat sur le sol.
2. Arrêtez le moteur.
3. Enclenchez le frein de stationnement.
4. Relevez l'arceau de siège.
5. Actionnez les pédales ou les commandes manuelles jusqu'à ce qu'elles se verrouillent.
6. Sortez de la chargeuse.

W-2838-0310

3. Contacteur de schéma de commande SJC (7177707)

Cet autocollant de sécurité est situé dans la cabine, autour du contacteur de sélection du schéma de commande SJC sur le tableau de bord droit.



**TOUT MOUVEMENT ACCIDENTEL DE LA
CHARGEUSE PEUT PROVOQUER DES BLESSURES
GRAVES, VOIRE MORTELLES**

Lisez soigneusement le contenu du Manuel de l'Opérateur et d'Entretien pour des informations détaillées.

- Selon le schéma de commande choisi, les fonctions de translation, de levage et de cavage sont commandées par des manipulateurs différents.
- Prenez connaissance du schéma de commande sélectionné et comprenez-le avant d'utiliser la chargeuse.

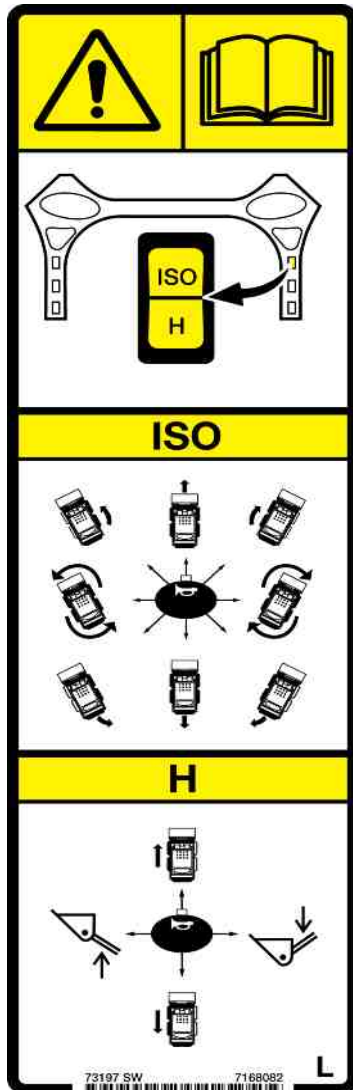
W-2788-0309

AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ (SUITE)

Autocollants de sécurité sans texte (suite)

4. Manipulateur gauche SJC (7168082)

Cet autocollant de sécurité est situé dans la cabine, sur l'accoudoir gauche.



TOUT MOUVEMENT ACCIDENTEL DE LA CHARGEUSE PEUT PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

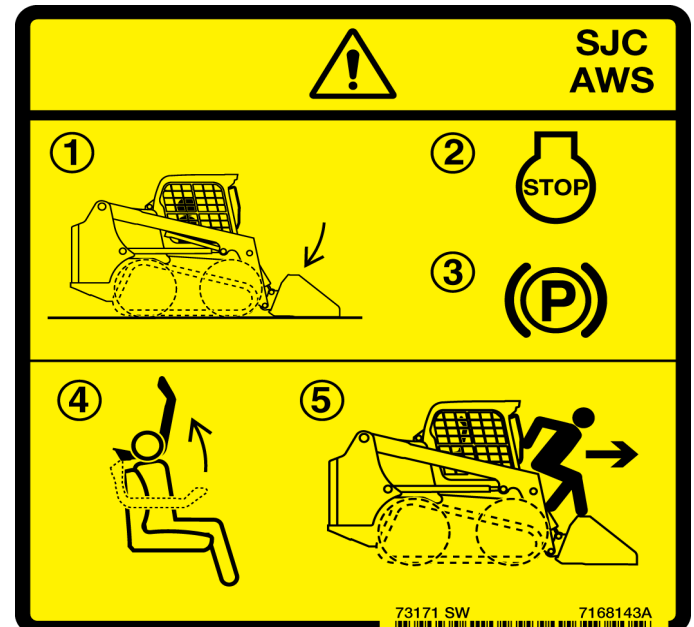
Lisez soigneusement le contenu du Manuel de l'Opérateur et d'Entretien pour des informations détaillées.

- Selon le schéma de commande choisi, les fonctions de translation, de levage et de cavage sont commandées par des manipulateurs différents.
- Prenez connaissance du schéma de commande sélectionné et comprenez-le avant d'utiliser la chargeuse.

W-2788-0309

5. Pour quitter la chargeuse (7168143)

Cet autocollant de sécurité est situé dans la cabine, dans le coin inférieur droit.



RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

POUR QUITTER LA CHARGEUSE :

1. Abaissez les bras de levage et posez l'accessoire à plat sur le sol.
2. Arrêtez le moteur.
3. Enclenchez le frein de stationnement.
4. Relevez l'arceau de siège.
5. Sortez de la chargeuse.

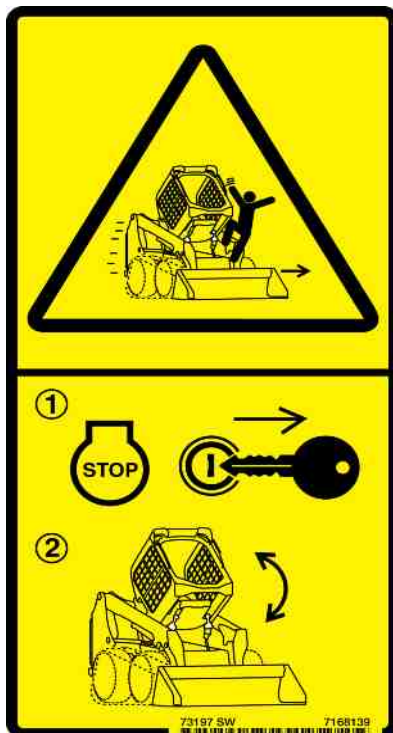
W-2839-0310

AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ (SUITE)

Autocollants de sécurité sans texte (suite)

6. Mouvement inattendu de la chargeuse, des bras de levage ou de l'accessoire (7168139)

Cet autocollant de sécurité est situé dans la cabine, sur le côté gauche du siège.



TOUT MOUVEMENT INATTENDU DE LA CHARGEUSE, DES BRAS DE LEVAGE OU DE L'ACCESSOIRE, PROVOQUÉ PAR LE CONTACT DE LA CABINE AVEC LES COMMANDES, PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

- **ARRÊTEZ LE MOTEUR** avant de lever ou d'abaisser la cabine.

W-2758-0908

7. Grande vitesse (7184346)

Cet autocollant de sécurité est situé dans la cabine sur les chargeuses équipées d'une ceinture de sécurité à trois points.



HEURTER DES OBSTACLES À GRANDE VITESSE PEUT PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Pour une meilleure retenue, attachez la sangle d'épaule lorsque vous conduisez le véhicule à grande vitesse.

W-2754-0908

AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ (SUITE)

Autocollants de sécurité sans texte (suite)

8. Alarme de recul (7180087)

Cet autocollant de sécurité est situé sur le côté inférieur gauche de la cabine.



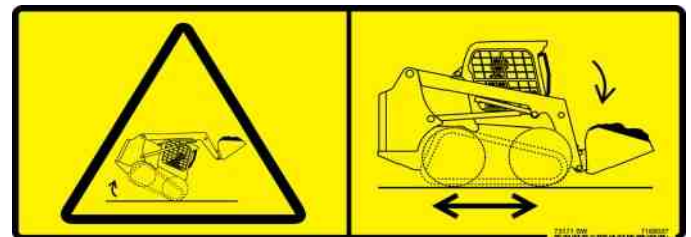
**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

- Maintenez toujours les personnes à l'écart de la zone de travail et hors du chemin de la machine.
- L'opérateur doit toujours regarder dans le sens de la marche.
- L'alarme de recul doit retentir lorsque la machine se déplace en marche arrière.

W-2783-0409

9. Basculement, retournement ou perte de visibilité (7168037)

Cet autocollant de sécurité est situé sur l'arrière des bras de levage, face à l'opérateur.



**LE RENVERSEMENT, LE RETOURNEMENT OU LA
PERTE DE VISIBILITÉ PEUVENT PROVOQUER DES
BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES**
Transportez les charges le plus bas possible.

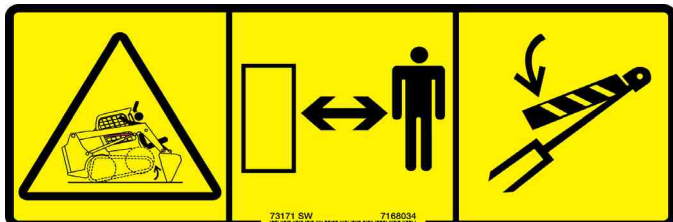
W-2836-0310

AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ (SUITE)

Autocollants de sécurité sans texte (suite)

10. Relèvement du châssis (7168034)

Cet autocollant de sécurité est apposé sur l'avant de la chargeuse.



RISQUE MORTEL

Si l'accessoire est forcé contre le sol, il peut provoquer le relèvement de l'avant du châssis.

Ne vous tenez jamais sous les bras ou les vérins de levage sauf s'ils sont maintenus par un arrêt de bras de levage approuvé.

D-1021-0310

11. Risque de chute (7168040)

Cet autocollant de sécurité est apposé sur l'avant de la chargeuse.



AVERTISSEMENT

**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

- Ne transportez jamais de passagers.
- N'utilisez jamais la chargeuse comme élévateur de personnel ni comme échafaudage.

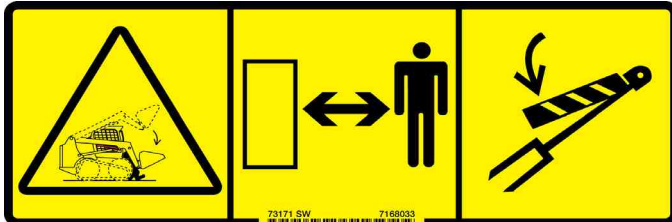
W-2835-0310

AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ (SUITE)

Autocollants de sécurité sans texte (suite)

12. Écrasement sous les bras de levage (7168033)

Cet autocollant de sécurité est apposé sur l'avant de la chargeuse.



RISQUE MORTEL

Restez à l'écart de cette zone lorsque les bras de levage sont levés sauf s'ils sont maintenus par un arrêt de bras de levage approuvé.

Le déplacement d'une commande ou la défaillance d'une pièce peuvent provoquer la chute des bras de levage.

D-1020-0310

13. Dispositif de levage à point unique (7142142)

Cet autocollant de sécurité est apposé sur les montants latéraux du dispositif de levage à point unique.



TOUTE DÉFAILLANCE DU DISPOSITIF DE LEVAGE PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

AVANT DE LEVER LA CHARGEUSE :

1. Vérifiez que le couple de serrage de la visserie de fixation et des fixations du kit de levage à point unique et de la cabine (ROPS) est correct.
 2. Assurez-vous que les soudures du dispositif de levage à point unique ne sont ni fissurées ni endommagées Réparez les composants endommagés ou remplacez-les si nécessaire.
- Personne ne doit se trouver sur la chargeuse durant son levage. Maintenez toute personne à une distance d'au moins 5 m (15 ft) pendant le levage.
 - Consultez le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien pour de plus amples informations.

W-2841-0910

AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ (SUITE)

Autocollants de sécurité sans texte (suite)

14. Dispositif de levage à quatre points (7168020)

Cet autocollant de sécurité est apposé sur l'avant de la chargeuse.



**TOUTE DÉFAILLANCE DU DISPOSITIF DE LEVAGE
PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

AVANT DE LEVER LA CHARGEUSE :

1. Vérifiez que le couple de serrage de la visserie de fixation et des fixations est correct à tous les points de levage.
 2. Assurez-vous que les soudures des points de levage ne sont ni fissurées ni endommagées. Réparez les composants endommagés ou remplacez-les si nécessaire.
- Personne ne doit se trouver sur ou dans la chargeuse pendant son levage. Personne ne doit se tenir à moins de 5 m (15 ft) de la machine pendant le levage.
 - Consultez le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien pour de plus amples informations.

W-2840-0910

15. Projection de débris ou d'objets (7168039)

Cet autocollant de sécurité est apposé sur les bâtis de chenilles compactes à côté des graisseurs des vérins de tension.



**DE LA GRAISSE SOUS HAUTE PRESSION PEUT
PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES**

- Ne desserrez pas le graisseur.
- Ne desserrez pas le raccord purgeur de plus d'un tour et demi.

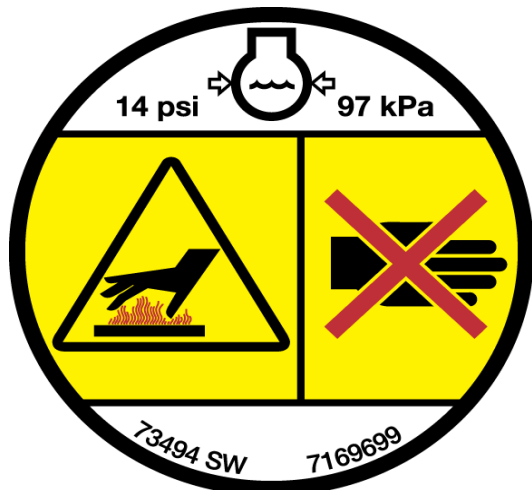
W-2781-0109

AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ (SUITE)

Autocollants de sécurité sans texte (suite)

16. Liquide chaud sous pression (7169699)

Cet autocollant de sécurité est apposé sur le bouchon du vase d'expansion du liquide de refroidissement.



LE LIQUIDE BRÛLANT SOUS PRESSION PEUT PROVOQUER DE GRAVES BRÛLURES

- Ne jamais ouvrir à chaud.
- **OUVRIR LENTEMENT.**

W-2755-FR-0909

17. Gaz sous haute pression (7169291)

Cet autocollant de sécurité est apposé sur le(s) vérin(s) à gaz qui aide(nt) au levage de la cabine et sur celui de la porte avant en option.



LE GAZ SOUS HAUTE PRESSION PEUT PROJETER LA TIGE ET PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

- N'ouvrez pas le vérin.
- Consultez le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien pour de plus amples informations.

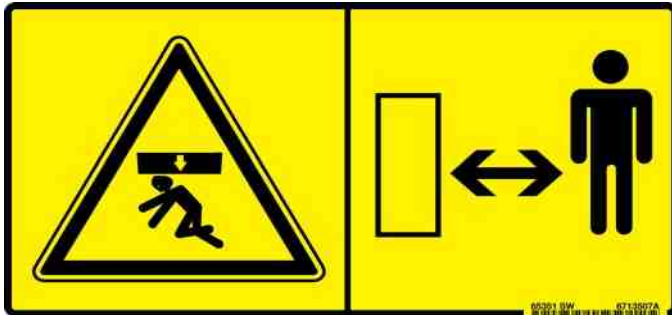
W-2756-0908

AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ (SUITE)

Autocollants de sécurité sans texte (suite)

18. Risque d'écrasement (6713507)

Cet autocollant de sécurité est apposé sur le côté de chaque bras de levage.



Restez à l'écart de la machine en fonctionnement pour éviter des blessures graves, voire mortelles.

W-2520-0106

19. Écrasement sous les bras de levage (7170355)

Cet autocollant de sécurité est situé sur certains flexibles et conduites à l'intérieur du châssis de la chargeuse, sous la cabine.



RISQUE MORTEL

- Le desserrage de certaines conduites hydrauliques peut provoquer la chute des bras de levage ou de l'accessoire.
- Utilisez toujours un arrêt de bras de levage approuvé lorsque les bras de levage sont en position levée.

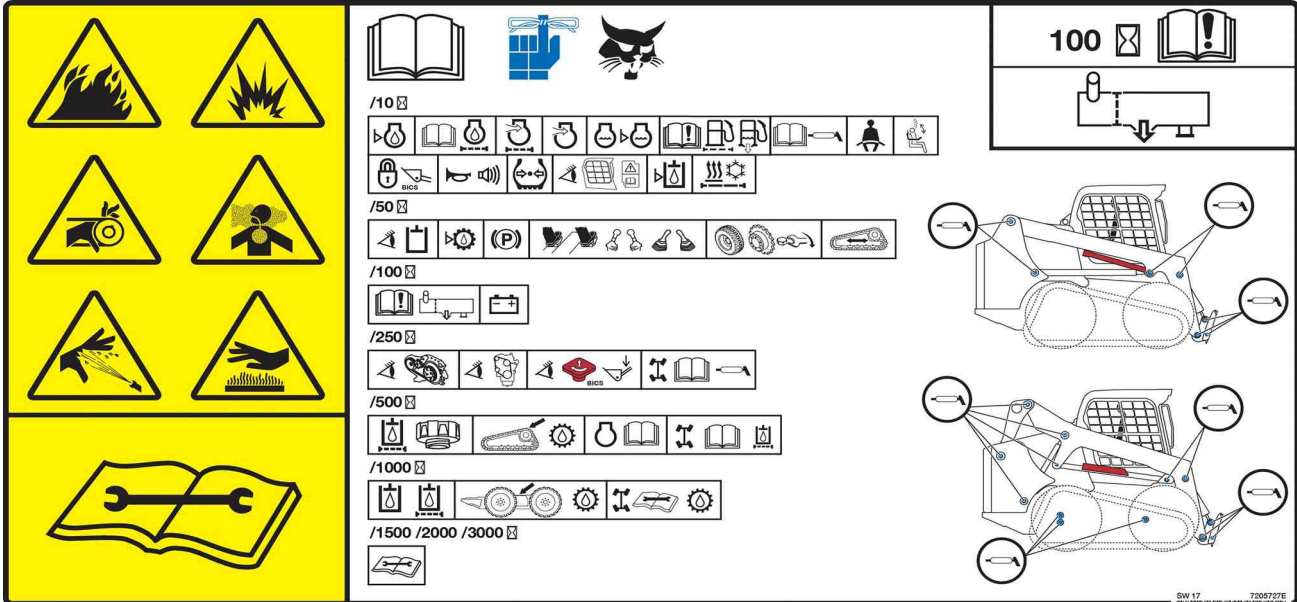
D-1008-0409

AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ (SUITE)

Autocollants de sécurité sans texte (suite)

20. Tableau et liste de contrôle (7205727)

Cet autocollant de sécurité est situé dans la porte arrière de la chargeuse.



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

- Gardez la porte arrière fermée sauf pour les opérations d'entretien.
- Nettoyez le moteur de tout matériau inflammable.
- Maintenez le corps, les objets mobiles et les vêtements à l'écart des contacts électriques, des pièces en mouvement, des pièces brûlantes et de l'échappement.
- N'utilisez pas la machine dans une zone comportant des poussières ou des gaz explosifs, ou dans un endroit où l'échappement risque d'entrer en contact avec des matériaux inflammables.
- N'utilisez jamais d'éther ou de liquide d'aide au démarrage sur un moteur diesel équipé de bougies de préchauffage ou d'un préchauffage d'admission d'air. Utilisez uniquement les aides au démarrage approuvées par le fabricant du moteur.
- Les fuites de liquide sous pression peuvent percer la peau et provoquer des blessures graves.
- Portez des lunettes de protection car l'acide contenu dans une batterie provoque des brûlures graves. En cas de contact de l'acide avec les yeux, la peau ou les vêtements, rincez abondamment à l'eau. En cas de contact de l'acide avec les yeux, rincez abondamment à l'eau et consultez immédiatement un médecin.
- Les batteries produisent des gaz inflammables et explosifs. Maintenez les batteries à l'écart des arcs, des étincelles, des flammes et des cigarettes allumées.
- En cas de démarrage forcé, connectez le câble négatif à la masse du moteur de la chargeuse en dernier (jamais à la batterie). Après le démarrage forcé, retirez d'abord le câble négatif du moteur.
- Les gaz d'échappement peuvent être mortels. Veillez à ventiler la zone.

W-2782-0409

IMPORTANT

Cette machine est équipée en usine d'un silencieux pare-étincelles qui doit être entretenu pour fonctionner correctement.

- **AVEC SILENCIEUX**
La chambre du silencieux pare-étincelles doit être vidée toutes les 100 heures d'utilisation pour garantir un bon état de fonctionnement.
- **AVEC RÉDUCTION CATALYTIQUE SÉLECTIVE (SCR) ET/OU CATALYSEUR À OXYDATION DIESEL (COD)**
Vous ne devez ni déposer ni modifier le COD ou le SCR.

Le SCR doit être entretenu conformément aux instructions fournies dans le dans le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien pour fonctionner correctement.
- **AVEC FILTRE À PARTICULES DIESEL (FPD)**
Le FPD doit être entretenu conformément aux instructions fournies dans le dans le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien pour fonctionner correctement.

(Si vous utilisez la machine en forêt, sur terrain herbeux ou dans des taillis, il peut être obligatoire d'équiper le système d'échappement d'un pare-étincelles qui doit être maintenu en bon état de fonctionnement. À cet égard, tenez compte de la législation et de la réglementation locale en vigueur.)

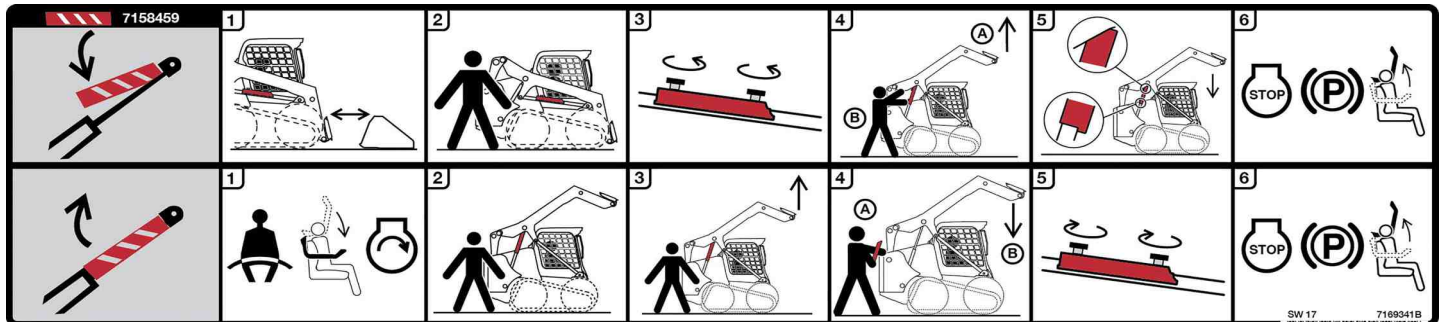
I-2350-FR-1114

AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ (SUITE)

Autocollants de sécurité sans texte (suite)

21. Arrêt des bras de levage (7169341)

Cet autocollant de sécurité est situé sur le côté inférieur droit à l'extérieur de la cabine.



Installation de l'arrêt de bras de levage approuvé :

1. Déposez l'accessoire de la chargeuse.
2. Restez sur le siège pendant qu'une autre personne sort l'arrêt de bras de levage de sa position de rangement.
3. Levage des bras.
4. Une deuxième personne retire l'arrêt de bras de levage de la tige du vérin. Restez sur le siège jusqu'à ce que les bras de levage soient complètement abaissés.
5. Abaissez lentement les bras de levage jusqu'à ce que l'arrêt de bras de levage soit solidement maintenu entre le bras de levage et le vérin.
6. Arrêtez le moteur, enclenchez le frein de stationnement et relevez l'arceau de siège.

Dépose de l'arrêt de bras de levage :

1. Attachez la ceinture de sécurité et abaissez l'arceau de siège avant de démarrer le moteur.
2. Restez sur le siège pendant qu'une autre personne retire l'arrêt de bras de levage de la tige du vérin.
3. Levage des bras.
4. Une deuxième personne retire l'arrêt de bras de levage de la tige du vérin. Restez sur le siège jusqu'à ce que les bras de levage soient complètement abaissés.
5. Placez l'arrêt de bras de levage en position de rangement et verrouillez-le avec les boutons de serrage.
6. Arrêtez le moteur, enclenchez le frein de stationnement et relevez l'arceau de siège.

REMARQUE : ce manuel contient des informations plus détaillées et illustrées concernant l'installation et la dépose de l'arrêt de bras de levage (voir DISPOSITIF D'ARRÊT DES BRAS DE LEVAGE en page 134).



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

| | |
|---|----|
| UTILISATION PRÉVUE | 37 |
| IDENTIFICATION DU TABLEAU DE BORD | 38 |
| Vue d'ensemble | 38 |
| Tableau de bord gauche | 39 |
| Écran d'affichage | 41 |
| Tableau de bord droit (tableau standard à contacteur à clé) | 42 |
| Tableau de bord droit (tableau à démarrage sans clé) | 43 |
| Tableau de bord droit (tableau de bord Deluxe) | 44 |
| Tableau des contacteurs gauche | 46 |
| Tableau des contacteurs droit | 46 |
| Panneau latéral inférieur gauche | 47 |
| Panneau latéral inférieur droit | 47 |
| Radio | 48 |
| Système de caméra de recul | 50 |
| IDENTIFICATION DES COMMANDES | 52 |
| Description | 52 |
| Commandes standard | 52 |
| Commandes ACS (Pédales/Poignées) | 53 |
| Commandes aux manipulateurs commutables (SJC) | 54 |
| CABINE DE L'OPÉRATEUR | 55 |
| Description | 55 |
| Vitres latérales | 55 |
| Utilisation de la porte | 55 |
| Essuie-glace avant | 56 |
| Éclairage de la cabine | 56 |
| DISPOSITIF DE VERROUILLAGE BOBCAT (BICS™) | 57 |
| Description | 57 |
| Utilisation | 57 |
| SYSTÈME DE SÉCURITÉ DE L'ARCEAU DE SIÈGE | 58 |
| DESCRIPTION | 58 |
| Utilisation | 58 |
| FREIN DE STATIONNEMENT | 59 |
| Utilisation | 59 |
| DÉVERROUILLAGE DE LA TRANSMISSION (TRACTION LOCK OVERRIDE) | 59 |
| Description | 59 |
| Utilisation | 59 |
| COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR | 60 |
| Utilisation | 60 |
| RALENTI AUTOMATIQUE | 60 |
| Description | 60 |
| Utilisation | 60 |



| | |
|---|----|
| COMMANDE DE DÉRIVATION DES BRAS DE LEVAGE | 61 |
| Description | 61 |
| Utilisation | 61 |
| SORTIE DE SECOURS | 62 |
| Identification de la vitre arrière | 62 |
| Retrait de la vitre arrière (loquets) | 62 |
| Retrait de la vitre arrière (cordon en caoutchouc) | 62 |
| Accès extérieur (vitre arrière avec loquets) | 63 |
| Accès extérieur (vitre arrière avec cordon en caoutchouc) | 63 |
| Porte avant | 63 |
| ALARME DE REcul | 65 |
| Description | 65 |
| Utilisation | 65 |
| CONDUITE DE LA CHARGEUSE | 66 |
| Configurations des commandes disponibles | 66 |
| Utilisation (standard et ACS) | 66 |
| Utilisation (SJC) en schéma de commande ISO | 67 |
| Utilisation (SJC) en schéma de commande H | 68 |
| ARRÊT DE LA CHARGEUSE | 69 |
| Utilisation des leviers de commande ou des manipulateurs | 69 |
| COMMANDE DEUX VITESSES | 69 |
| Description | 69 |
| Utilisation (standard et ACS) | 70 |
| Utilisation (SJC) | 70 |
| GESTION DE LA VITESSE | 71 |
| Description | 71 |
| Utilisation | 71 |
| Modification du réglage d'usine par défaut | 72 |
| RÉACTION D'ENTRAÎNEMENT | 73 |
| Description | 73 |
| Utilisation | 73 |
| COMPENSATION DE DÉRIVE DE DIRECTION | 75 |
| Description | 75 |
| Utilisation | 75 |
| COMPENSATION DE LEVAGE ET CAVAGE | 77 |
| Description | 77 |
| Utilisation | 77 |
| Utilisation (ACS) | 78 |
| Utilisation (SJC) | 79 |
| COMMANDES HYDRAULIQUES | 80 |
| Description | 80 |
| Commandes standard et commandes ACS en mode Pédales | 80 |
| Commandes ACS en mode Commandes manuelles | 81 |



| | |
|---|------------|
| Commandes aux manipulateurs commutables (SJC) - Schéma de commande ISO | 81 |
| Commandes aux manipulateurs commutables (SJC) - Schéma de commande H | 82 |
| Mise à niveau automatique du godet | 82 |
| Système antitangage automatique | 83 |
| Ventilateur réversible | 84 |
| Utilisation du circuit hydraulique auxiliaire AVANT | 85 |
| Utilisation du circuit hydraulique auxiliaire AVANT (DÉBIT CONTINU) | 86 |
| Utilisation du circuit hydraulique auxiliaire AVANT (DÉBIT CONTINU INVERSÉ) | 86 |
| Utilisation du circuit hydraulique auxiliaire ARRIÈRE | 87 |
| Utilisation des auxiliaires hydrauliques à cumul de débit | 88 |
| Raccords Rapides | 89 |
| Dépannage du raccord rapide | 89 |
| Libération de la pression hydraulique (chargeuse et accessoire) | 90 |
| MODULE D'IDENTIFICATION DES ACCESSOIRES (ACD) | 91 |
| Description | 91 |
| INSPECTION JOURNALIÈRE | 92 |
| Inspection et entretien quotidiens | 92 |
| PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE | 94 |
| Entrée dans la chargeuse | 94 |
| Emplacements du Manuel de l'Opérateur et d'Entretien et du Guide de l'Opérateur | 94 |
| Réglage du siège | 95 |
| Réglage de la ceinture de sécurité | 97 |
| Arceau de siège | 98 |
| Réglage de la position des manipulateurs | 98 |
| DÉMARRAGE DU MOTEUR | 99 |
| Tableau standard à contacteur à clé | 99 |
| Tableau à démarrage sans clé | 101 |
| Tableau de bord Deluxe | 103 |
| Réchauffement du circuit hydraulique/hydrostatique | 105 |
| Démarrage par temps froid | 105 |
| Commande d'accélérateur par temps froid | 105 |
| SURVEILLANCE DES AFFICHAGES | 106 |
| Tableau de bord gauche | 106 |
| Avertissement et arrêt sécurité | 106 |
| ARRÊT DU MOTEUR ET SORTIE DE LA CHARGEUSE | 107 |
| Procédure | 107 |
| CONTREPOIDS | 108 |
| Description | 108 |
| Effet sur la chargeuse et sur son utilisation | 108 |
| Quand faut-il utiliser des contrepoids ? | 108 |
| Quand faut-il déposer les contrepoids ? | 108 |
| Équipements ayant un effet sur le poids de la machine | 108 |
| ACCESSOIRES | 109 |
| Choix du godet | 109 |
| Fourches à palettes | 109 |



| | |
|--|------------|
| Installation et dépose de l'accessoire (Bob-Tach mécanique) | 110 |
| Installation et dépose de l'accessoire (Bob-Tach hydraulique) | 113 |
| CHENILLES ET CHÂSSIS INFÉRIEUR | 116 |
| Introduction | 116 |
| Conseils d'utilisation et d'entretien de la chargeuse compacte sur chenilles | 116 |
| PROCÉDURE D'UTILISATION | 118 |
| Inspection de la zone de travail | 118 |
| Instructions d'utilisation de base | 118 |
| Conduite sur la voie publique | 118 |
| Utilisation avec un godet plein | 119 |
| Utilisation avec un godet vide | 119 |
| REMORQUAGE DE LA CHARGEUSE | 120 |
| Procédure | 120 |
| LEVAGE DE LA CHARGEUSE | 120 |
| Dispositif de levage à point unique | 120 |
| Dispositif de levage à quatre points | 121 |
| TRANSPORT DE LA CHARGEUSE SUR UNE REMORQUE | 122 |
| Chargement et déchargement | 122 |
| Fixation | 122 |

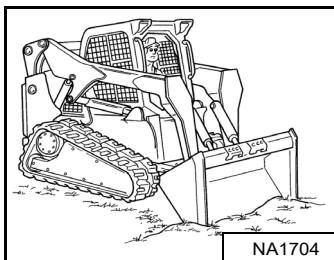
UTILISATION PRÉVUE

Cette machine appartient à la gamme des chargeuses compactes telles que définies par la norme in ISO 6165. Cette machine est dotée de chenilles et est généralement équipée d'un godet monté sur l'avant, destiné à réaliser les fonctions prévues de la machine que sont la fouille, le terrassement, le nivellement, le levage, le transport et le chargement de matériaux en vrac comme la terre, le gravier ou les roches concassées.

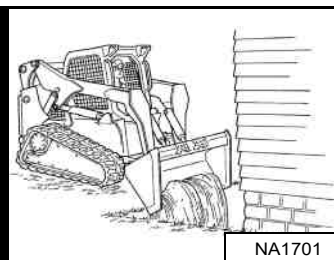
Des accessoires agréés Bobcat supplémentaires permettent à cette machine de réaliser d'autres tâches décrites dans les Manuels de l'Opérateur et d'Entretien de l'accessoire concerné.

Exemples d'utilisation prévue :

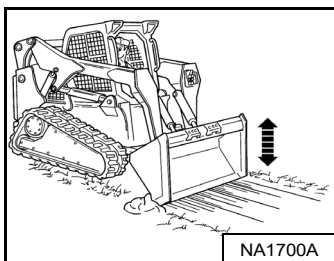
Fouille



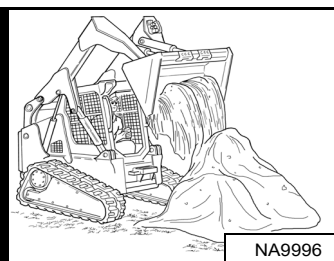
Remblayage



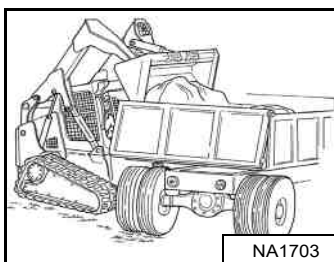
Nivelage



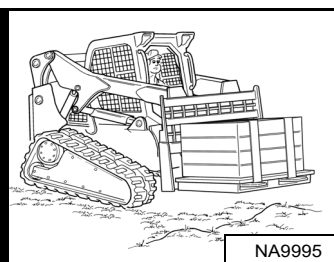
Entassement



Chargement de matériaux



Déplacement de charges palettisées



AVERTISSEMENT

Chargez, déchargez et virez sur un sol plat et horizontal. Ne dépassez jamais la capacité de charge nominale spécifiée sur l'autocollant apposé dans la cabine. Tenez compte de ces avertissements pour ne pas faire basculer ou renverser la machine et provoquer des blessures graves, voire mortelles.

W-2056-1112



AVERTISSEMENT

Ne déchargez jamais le godet par-dessus un obstacle, tel qu'un poteau, susceptible de pénétrer dans la cabine. La machine pourrait basculer vers l'avant et provoquer des blessures graves, voire mortelles.

W-2057-0694

IMPORTANT

N'avancez jamais la chargeuse quand la commande hydraulique des bras de levage est en position de flottement.

I-2005-1285

IDENTIFICATION DU TABLEAU DE BORD

Vue d'ensemble

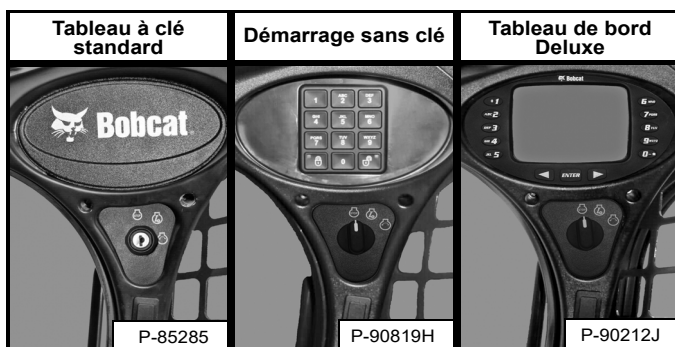
Figure 7



P-90668E

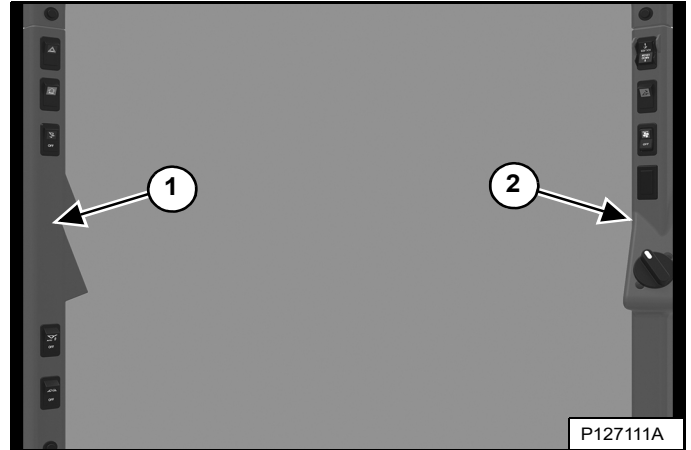
Le tableau de bord gauche [Figure 7] est décrit plus en détails (Voir Tableau de bord gauche en page 39).

Figure 8



Le tableau de bord droit [Figure 8] est décrit plus en détails (Voir Tableau de bord droit (tableau standard à contacteur à clé) en page 42), (Voir Tableau de bord droit (tableau à démarrage sans clé) en page 43), ou (Voir Tableau de bord droit (tableau de bord Deluxe) en page 44).

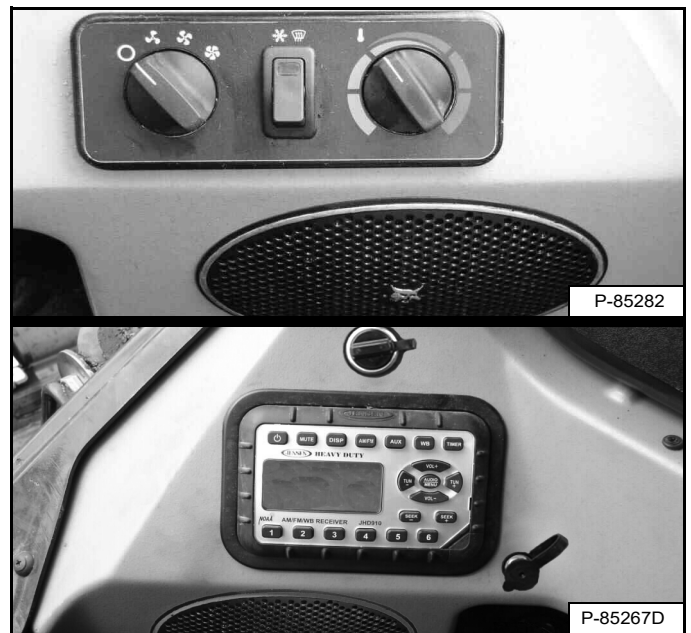
Figure 9



P127111A

Les panneaux de contacteurs gauche (1) et droit (2) [Figure 9] sont décrits plus en détail. (Voir Tableau des contacteurs gauche en page 46) et (Voir Tableau des contacteurs droit en page 46)

Figure 10



P-85282

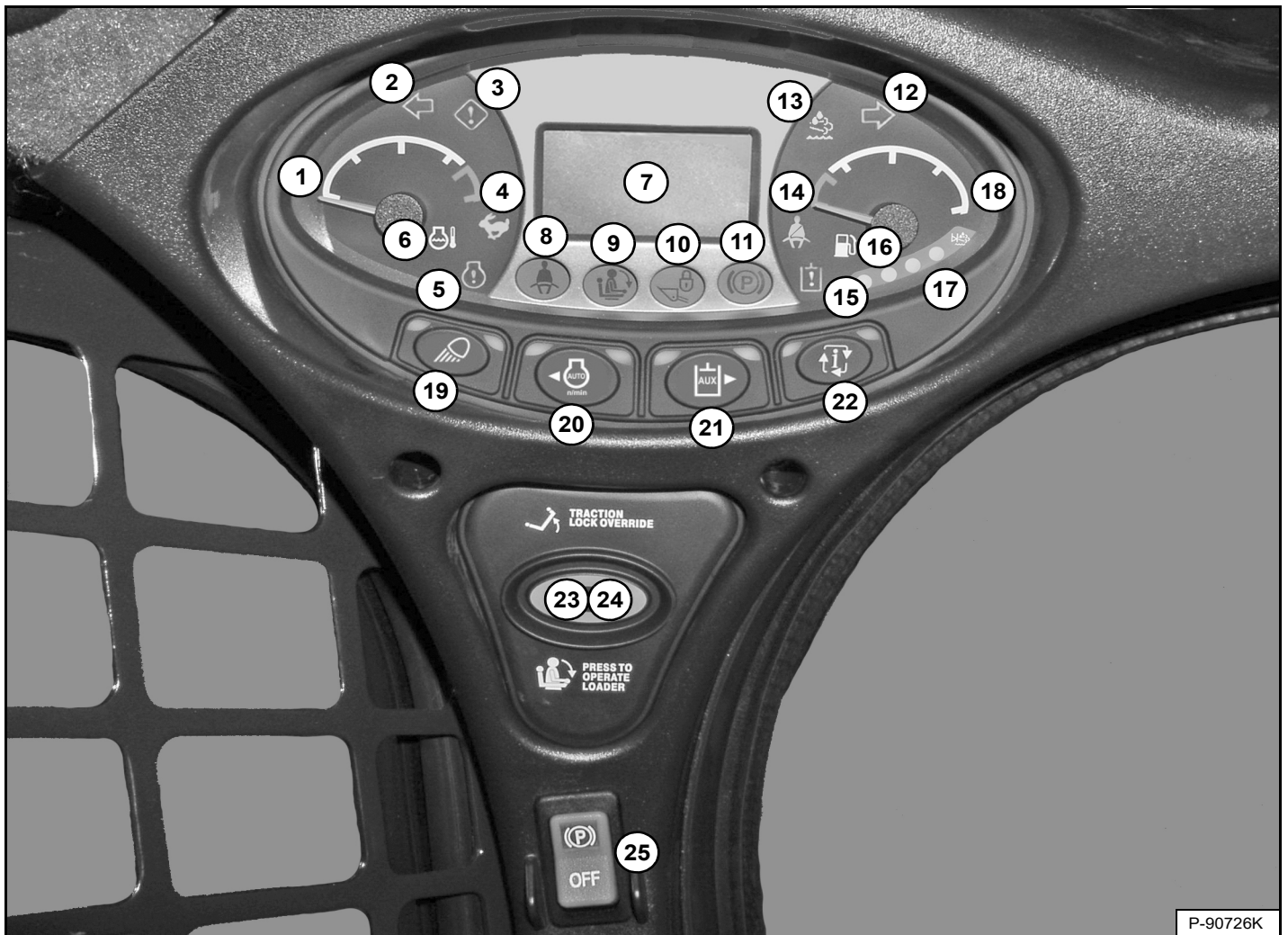
P-85267D

Les panneaux latéraux inférieurs gauche et droit [Figure 10] sont décrits plus en détails (Voir Panneau latéral inférieur gauche en page 47) et (Voir Panneau latéral inférieur droit en page 47).

IDENTIFICATION DU TABLEAU DE BORD (SUITE)

Tableau de bord gauche

Figure 11



P-90726K

Le tableau de bord gauche [Figure 11] est identique sur toutes les machines, indépendamment des options et accessoires.

| ÉLÉ-MENT | DESCRIPTION | FONCTION/COMMANDE |
|----------|--|--|
| 1 | CADRAN DE TEMPÉRATURE MOTEUR | Indique la température du liquide de refroidissement. |
| 2 | CLIGNOTANT GAUCHE (option) | Indique que le clignotant gauche est ALLUMÉ. |
| 3 | AVERTISSEMENT GÉNÉRAL | Dysfonctionnement d'une ou plusieurs fonctions de la machine (voir Codes de service*) |
| 4 | 2 VITESSES (option) | Grande vitesse sélectionnée |
| 5 | DYSFONCTIONNEMENT DU MOTEUR | Défaillance ou dysfonctionnement du moteur (voir Codes de service*) |
| 6 | TEMPÉRATURE DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT MOTEUR | Température élevée du liquide de refroidissement ou erreur du capteur |
| 7 | ÉCRAN D'AFFICHAGE | Affiche les informations (voir Affichage dans ce manuel). |
| 8 | CEINTURE DE SÉCURITÉ | Rappelle à l'opérateur d'attacher la ceinture de sécurité. Reste allumé pendant 45 secondes. |
| 9 | ARCEAU DE SIÈGE | Le témoin est allumé quand l'arceau de siège est LEVÉ. |
| 10 | LEVAGE ET CAVAGE | Le témoin est allumé lorsque les fonctions de levage et de cavage ne peuvent pas être utilisées. |
| 11 | FREIN DE STATIONNEMENT | Le témoin est allumé quand la chargeuse ne peut pas être déplacée. |
| 12 | CLIGNOTANT DROIT (option) | Indique que le clignotant droit est ALLUMÉ. |



IDENTIFICATION DU TABLEAU DE BORD (SUITE)

Tableau de bord gauche (suite)

| ÉLÉ-ME NT | DESCRIPTION | FONCTION/COMMANDE |
|-----------|---|---|
| 13 | FILTRE À PARTICULES DIESEL (FPD)/ FLUIDE D'ÉCHAPPEMENT DIESEL (FED) | Inutilisé. |
| 14 | SANGLE D'ÉPAULE (option) | Rappelle à l'opérateur d'attacher la sangle d'épaule lorsqu'il utilise la machine en grande vitesse. Reste allumé tant que la grande vitesse est activée. |
| 15 | DYSFONCTIONNEMENT DU SYSTÈME HYDRAULIQUE | Défaut ou dysfonctionnement du circuit hydraulique (voir Codes de service*) |
| 16 | CARBURANT | Niveau de carburant bas ou erreur du capteur |
| 17 | FLUIDE D'ÉCHAPPEMENT DIESEL (FED) | Inutilisé |
| 18 | CADRAN DE NIVEAU DE CARBURANT | Indique la quantité de carburant contenu dans le réservoir. |
| 19 | FEUX sans option Route | Appuyez une fois pour les feux de position ARRIÈRE (le témoin vert de droite s'allume). Appuyez une deuxième fois pour allumer à la fois les feux de travail AVANT et ARRIÈRE. Les feux de position ARRIÈRE s'éteignent (le témoin vert de gauche s'allume). Appuyez une troisième fois pour éteindre tous les feux (les témoins verts de gauche et de droite s'éteignent). |
| | FEUX avec option Route | Appuyez une fois pour le feu de flèche AVANT, l'éclairage de la plaque d'immatriculation et les feux de position ARRIÈRE (le témoin vert de droite s'allume). Appuyez une deuxième fois pour allumer à la fois les feux de travail AVANT et ARRIÈRE. Le feu de flèche AVANT, l'éclairage de la plaque d'immatriculation et les feux de position ARRIÈRE s'éteignent (le témoin vert de gauche s'allume). Appuyez une troisième fois pour éteindre tous les feux (les témoins verts de gauche et de droite s'éteignent). |
| | | Appuyez pendant 5 secondes pour afficher la version du logiciel à l'écran. |
| 20 | RALENTI AUTO (option) | Appuyez une fois pour activer le ralenti automatique (le témoin vert de gauche s'allume). Appuyez une deuxième fois pour le désactiver (voir RALENTI AUTO dans ce manuel). |
| | | Déplacez le curseur vers la gauche de l'ÉCRAN D'AFFICHAGE lorsque vous utilisez certains menus du bouton INFORMATION. |
| 21 | CIRCUIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE sans l'option cumul de débit | Appuyez une fois pour activer le circuit hydraulique auxiliaire (le témoin vert de gauche s'allume). Appuyez une seconde fois pour désactiver le système. |
| | CIRCUIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE avec l'option cumul de débit | Appuyez une fois pour activer le circuit hydraulique auxiliaire (le témoin vert de gauche s'allume). Appuyez une deuxième fois pour enclencher le circuit hydraulique auxiliaire à CUMUL DE DÉBIT (les témoins verts de gauche et de droite s'allument) et une troisième fois pour désactiver le circuit hydraulique auxiliaire (les témoins verts de gauche et de droite s'éteignent). |
| | | Déplacez le curseur vers la droite de l'ÉCRAN D'AFFICHAGE lorsque vous utilisez certains menus du bouton INFORMATION. |
| 22 | INFORMATIONS | Éléments affichés (après chaque appui sur le bouton) : <ul style="list-style-type: none"> • Horamètre (au démarrage) • Régime moteur • Tension de la batterie • Menu Réaction d'entraînement • Menu Compensation de dérive de direction • Horloge d'entretien • Codes de service* |
| 23 | DÉVERROUILLAGE DE LA TRANSMISSION (TRACTION LOCK OVERRIDE) | Fonctionne uniquement lorsque l'arceau de siège est relevé et que le moteur tourne. Appuyez une fois pour déverrouiller le frein. Cette commande permet d'utiliser les leviers de direction ou les manipulateurs pour avancer ou reculer la chargeuse en cas d'utilisation de la pelle rétro (voir la section DÉVERROUILLAGE DE LA TRANSMISSION (TRACTION LOCK OVERRIDE) de ce manuel). Appuyez une seconde fois pour verrouiller le frein. |
| 24 | APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE (PRESS TO OPERATE LOADER) | Lorsque vous êtes en position assise, arceau de siège abaissé, appuyez sur ce bouton pour activer le système BICS™. Le bouton s'allume. |
| 25 | FREIN DE STATIONNEMENT (standard sur toutes les chargeuses) | Appuyez sur le haut du bouton pour enclencher le FREIN DE STATIONNEMENT, et sur le bas pour le libérer (voir la section FREIN DE STATIONNEMENT de ce manuel). |

* Ce manuel contient un tableau décrivant les codes de service (Voir CODES DE SERVICE en page 206).

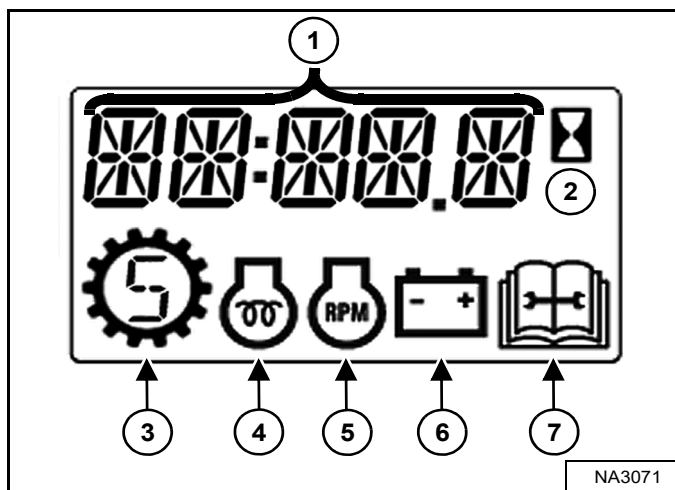
IDENTIFICATION DU TABLEAU DE BORD (SUITE)

Écran d'affichage

L'écran peut afficher les informations suivantes :

- Heures de fonctionnement
- Régime moteur
- Tension de la batterie
- Réglage de la réaction d'entraînement
- Réglage de la compensation de dérive de direction
- Compte à rebours de l'horloge d'entretien
- Codes de service
- Compte à rebours de préchauffage du moteur
- Réglage de la gestion de la vitesse
- Réglage de la compensation de levage et cavage

Figure 12



L'affichage est représenté en [Figure 12]. Au démarrage, l'affichage des données indique les heures de fonctionnement.

1. Affichage des données
2. Horamètre
3. Gestion de la vitesse
4. Préchauffage du moteur
5. Régime moteur
6. Tension de batterie/de charge
7. Entretien

IDENTIFICATION DU TABLEAU DE BORD (SUITE)

Tableau de bord droit (tableau standard à contacteur à clé)


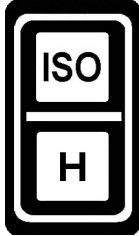
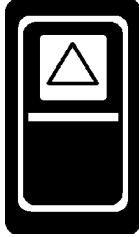
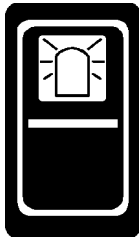
Figure 13



Cette machine peut être équipée d'un tableau standard à contacteur à clé [Figure 13].

Le tableau standard comprend un contacteur à clé (1) [Figure 13] utilisé pour allumer ou éteindre le système électrique de la chargeuse, et pour démarrer et arrêter le moteur.

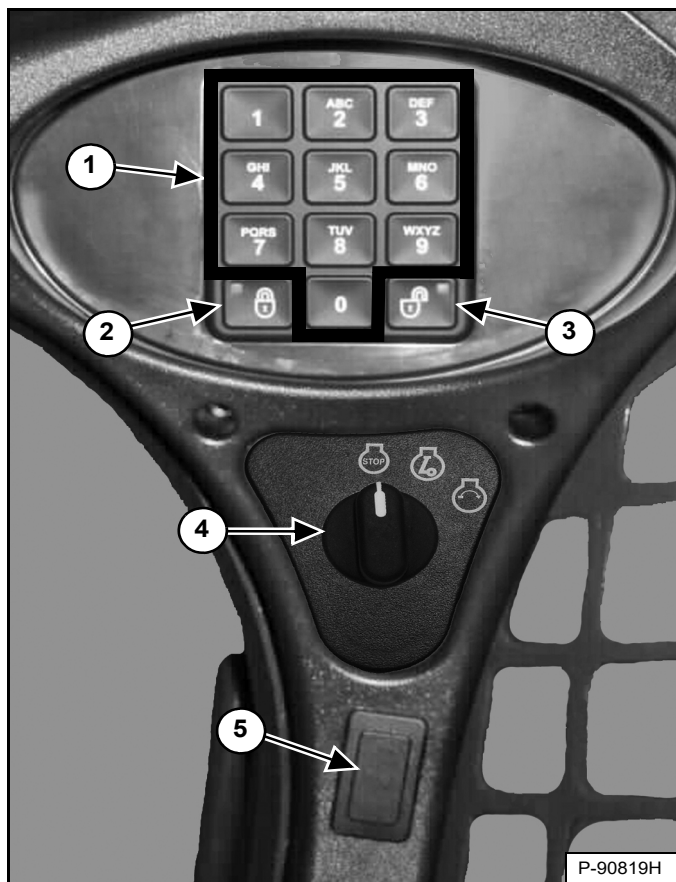
Le contacteur de cet emplacement (2) [Figure 13] peut avoir différentes fonctions selon la configuration de la machine. Voir le tableau suivant pour plus d'informations.

| ÉLÉMENT | DESCRIPTION | FONCTION/COMMANDE |
|---|--|--|
|  | SYSTEME ACS (option) | Appuyez sur le haut du bouton pour sélectionner les commandes manuelles, sur le bas pour sélectionner les pédales. |
|  | COMMANDES AUX MANIPULATEURS COMMUTABLES (SJC) (option) | Appuyez sur le haut du contacteur pour sélectionner le schéma de commande ISO et sur le bas du contacteur pour sélectionner le schéma de commande H. |
|  | FEUX DE DÉTRESSE (option) | Appuyez sur le haut du bouton pour allumer les feux, sur le bas pour les éteindre. |
|  | GYROPHARE (option) OU FEU À ÉCLATS (option) | Appuyez sur le haut du contacteur pour allumer le gyrophare, sur le bas pour l'éteindre. |

IDENTIFICATION DU TABLEAU DE BORD (SUITE)

Tableau de bord droit (tableau à démarrage sans clé)

Figure 14



Cette machine peut être équipée d'un tableau à démarrage sans clé [Figure 14].

1. **Pavé numérique (boutons 1 à 0)** : permet d'entrer un code numérique (mot de passe) pour la mise en marche du moteur. Un astérisque s'affiche sur le tableau de bord gauche chaque fois que vous appuyez sur un chiffre.
2. **Bouton VERROUILLAGE** : utilisé pour verrouiller le pavé numérique. La touche de verrouillage s'allume en rouge pour indiquer qu'un mot de passe est nécessaire pour démarrer la chargeuse (Voir Fonction de déverrouillage du mot de passe en page 220).
3. **Bouton DÉVERROUILLAGE** : utilisé pour déverrouiller le pavé numérique. La touche de déverrouillage s'allume en vert pour indiquer que la chargeuse peut être démarrée sans mot de passe (Voir Fonction de déverrouillage du mot de passe en page 220).
4. **Contacteur à clé** : utilisé pour allumer ou éteindre le système électrique de la chargeuse, et pour démarrer et arrêter le moteur.

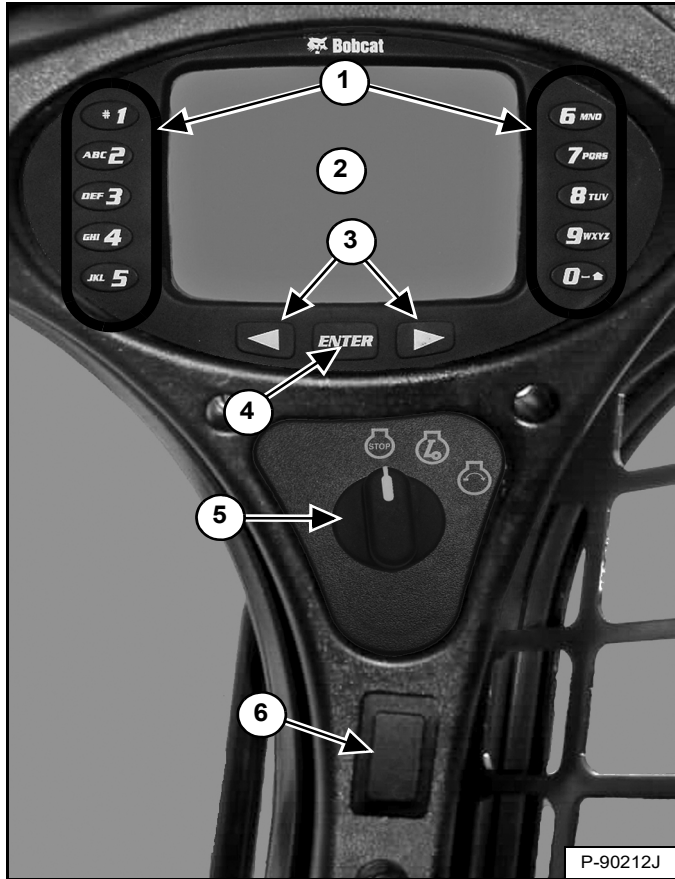
Le contacteur de cet emplacement (5) [Figure 14] peut avoir différentes fonctions selon la configuration de la machine. Voir le tableau suivant pour plus d'informations.

| ÉLÉMENT | DESCRIPTION | FONCTION/COMMANDE |
|---------|--|--|
| | SYSTEME ACS (option) | Appuyez sur le haut du bouton pour sélectionner les commandes manuelles, sur le bas pour sélectionner les pédales. |
| | COMMANDES AUX MANIPULATEURS COMMUTABLES (SJC) (option) | Appuyez sur le haut du contacteur pour sélectionner le schéma de commande ISO et sur le bas du contacteur pour sélectionner le schéma de commande H. |
| | FEUX DE DÉTRESSE (option) | Appuyez sur le haut du bouton pour allumer les feux, sur le bas pour les éteindre. |
| | GYROPHARE (option) OU FEU À ÉCLATS (option) | Appuyez sur le haut du contacteur pour allumer le gyrophare, sur le bas pour l'éteindre. |

IDENTIFICATION DU TABLEAU DE BORD (SUITE)

Tableau de bord droit (tableau de bord Deluxe)

Figure 15



Cette machine peut être équipée d'un tableau de bord Deluxe [Figure 15].

1. **Pavé numérique (boutons 1 à 0)** : le pavé numérique a deux fonctions :
 - Permet d'entrer un code numérique (mot de passe) pour le démarrage du moteur.
 - Permet d'entrer des chiffres pour naviguer parmi les fonctions avancées de l'écran d'affichage.
2. **Écran d'affichage** : cet écran affiche toutes les données de configuration, de surveillance et de conditions d'erreur du système.
3. **Boutons de défilement** : permettent de faire défiler les écrans.
4. **Bouton ENTER (Entrée)** : permet de sélectionner un élément sur l'écran.
5. **Contacteur à clé** : utilisé pour allumer ou éteindre le système électrique de la chargeuse, et pour démarrer et arrêter le moteur.

Le contacteur de cet emplacement (6) [Figure 15] peut avoir différentes fonctions selon la configuration de la machine. Voir le tableau suivant pour plus d'informations.

| ÉLÉMENT | DESCRIPTION | FONCTION/COMMANDE |
|---------|--|--|
| | SYSTEME ACS (option) | Appuyez sur le haut du bouton pour sélectionner les commandes manuelles, sur le bas pour sélectionner les pédales. |
| | COMMANDES AUX MANIPULATEURS COMMUTABLES (SJC) (option) | Appuyez sur le haut du contacteur pour sélectionner le schéma de commande ISO et sur le bas du contacteur pour sélectionner le schéma de commande H. |
| | FEUX DE DÉTRESSE (option) | Appuyez sur le haut du bouton pour allumer les feux, sur le bas pour les éteindre. |
| | GYROPHARE (option) OU FEU À ÉCLATS (option) | Appuyez sur le haut du contacteur pour allumer le gyrophare, sur le bas pour l'éteindre. |

IDENTIFICATION DU TABLEAU DE BORD (SUITE)

Tableau de bord droit (tableau de bord Deluxe) (suite)

Figure 16



Le premier écran qui s'affiche sur votre nouvelle chargeuse est illustré en [Figure 16].

Quand il s'affiche, vous pouvez entrer le mot de passe pour démarrer le moteur ou modifier la langue par défaut.

REMARQUE : votre nouvelle chargeuse (avec tableau de bord Deluxe) a un mot de passe propriétaire. Ce mot de passe vous sera communiqué par votre concessionnaire. Remplacez-le par un mot de passe facile à retenir pour interdire toute utilisation non autorisée de la chargeuse (Voir Modification du mot de passe propriétaire en page 221). Conservez une trace écrite du mot de passe dans un endroit sûr au cas où vous l'oublieriez.

Changer de langue :

Appuyez sur la touche de défilement droite ou gauche pour naviguer entre les différentes langues. La langue sur laquelle vous vous arrêtez devient la langue par défaut du tableau de bord Deluxe [Figure 16].

Il est possible de modifier la langue à tout moment (Voir CONFIGURATION DU TABLEAU DE BORD en page 216).

Saisie du mot de passe :

À l'aide du pavé numérique, entrez le mot de passe puis appuyez sur le bouton [ENTER] (Entrée). Un symbole s'affiche sur l'écran pour chaque chiffre saisi. La touche de défilement gauche peut servir de retour en arrière en cas d'entrée d'un chiffre erroné.

Si un mot de passe incorrect est saisi, [INVALID PASSWORD TRY AGAIN] (Mot de passe non valide, veuillez réessayer) s'affiche et le mot de passe doit être saisi de nouveau.

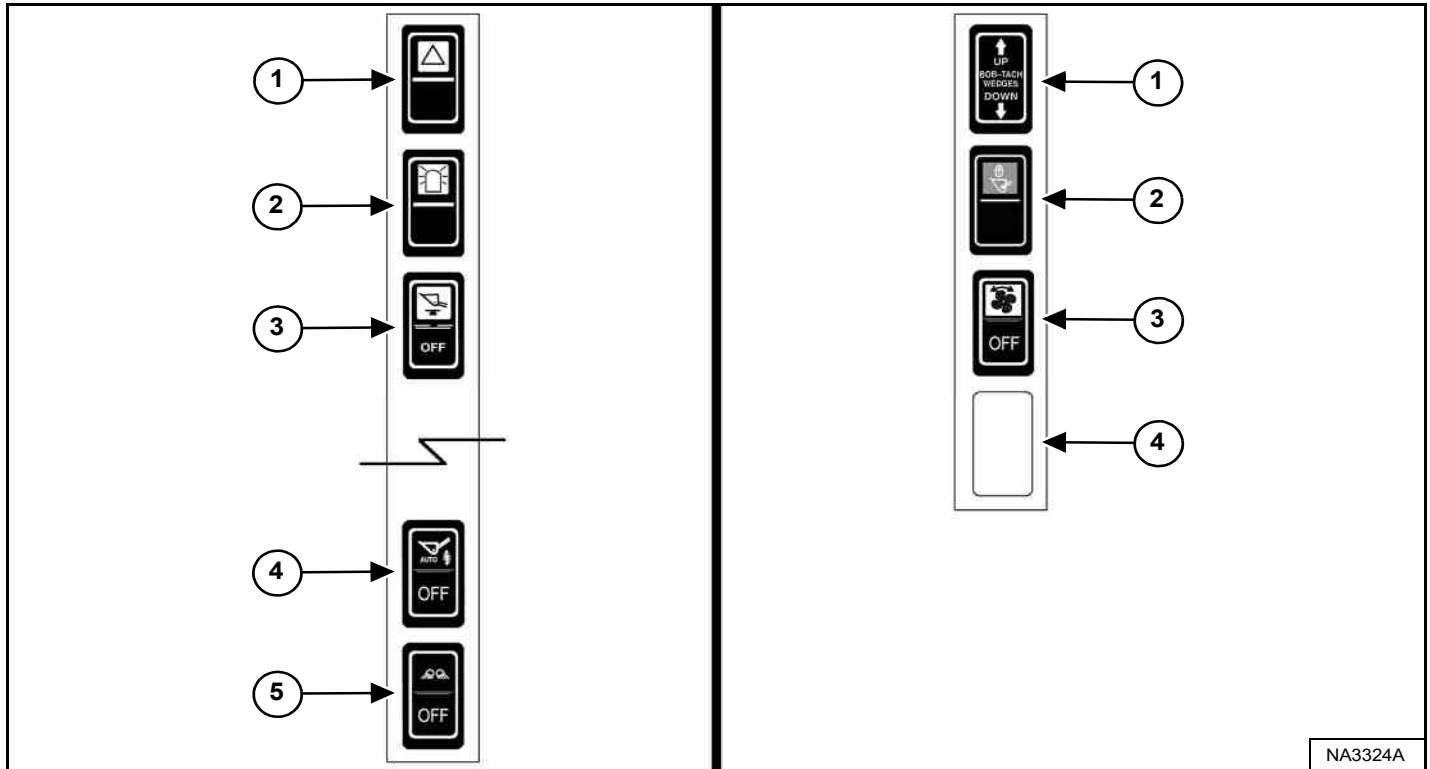
Voir CONFIGURATION DU TABLEAU DE BORD pour une description plus détaillée des écrans de configuration du système en fonction de vos besoins (Voir CONFIGURATION DU TABLEAU DE BORD en page 216).

IDENTIFICATION DU TABLEAU DE BORD (SUITE)

Tableau des contacteurs gauche

Tableau des contacteurs droit

Figure 17



| ÉLÉ- MENT | DESCRIPTION | FONCTION/COMMANDE |
|--------------|--|--|
| 1 | FEUX DE DÉTRESSE (option) | Appuyez sur le haut du bouton pour allumer les feux, sur le bas pour les éteindre. |
| 2 | GYROPHARE (option) OU FEU À ÉCLATS (option) | Appuyez sur le haut du contacteur pour allumer le gyrophare, sur le bas pour l'éteindre. |
| 3 | MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE DU GODET (option) | Appuyez sur le haut du bouton pour activer la mise à niveau automatique du godet, sur le bas pour la désactiver. |
| 4 | SYSTÈME ANTITANGAGE AUTOMATIQUE (option) | Appuyez sur le haut du bouton pour activer le système antitangage automatique, sur le bas pour le désactiver. |
| 5 | ÉCLAIRAGE LATÉRAL (option) | Appuyez sur le haut du bouton pour allumer les feux, sur le bas pour les éteindre. REMARQUE : éteignez l'éclairage latéral lorsque vous circulez sur la voie publique. |

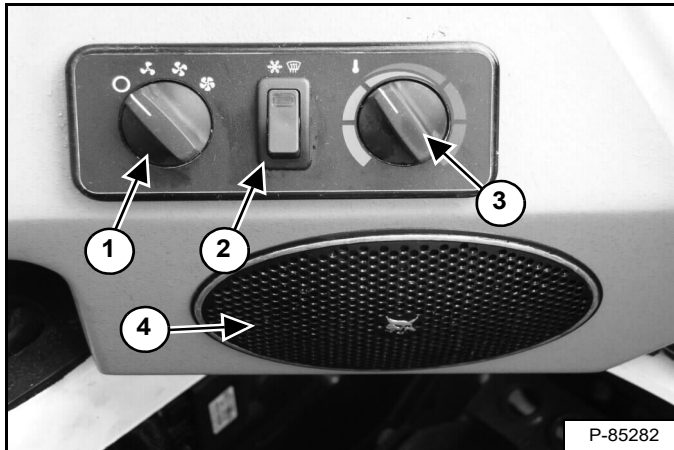
| ÉLÉ- MENT | DESCRIPTION | FONCTION/COMMANDE |
|--------------|---------------------------------|---|
| 1 | BOB-TACH HYDRAULIQUE (option) | Appuyez sur la flèche UP (Montée des cales) et maintenez-la enfoncée pour relever les cales du Bob-Tach. Appuyez sur la flèche DOWN (Descente des cales) et maintenez-la enfoncée pour abaisser les cales du Bob-Tach dans les orifices du châssis de fixation de l'accessoire. |
| 2 | VERROUILLAGE DE TRANSPORT | Appuyez sur le haut du contacteur pour verrouiller les fonctions de levage et de cavage pendant les déplacements. Désactivez le verrouillage en enfonçant le bas du contacteur. |
| 3 | VENTILATEUR RÉVERSIBLE (option) | Fonctionnement automatique : position centrale. Fonctionnement manuel : appuyez brièvement sur le haut du contacteur pour le mettre en marche, sur le bas pour l'arrêter. |
| 4 | INUTILISÉ | --- |

REMARQUE : les anciens modèles ne disposaient pas des emplacements 4 et 5 sur le panneau des contacteurs gauche.

IDENTIFICATION DU TABLEAU DE BORD (SUITE)

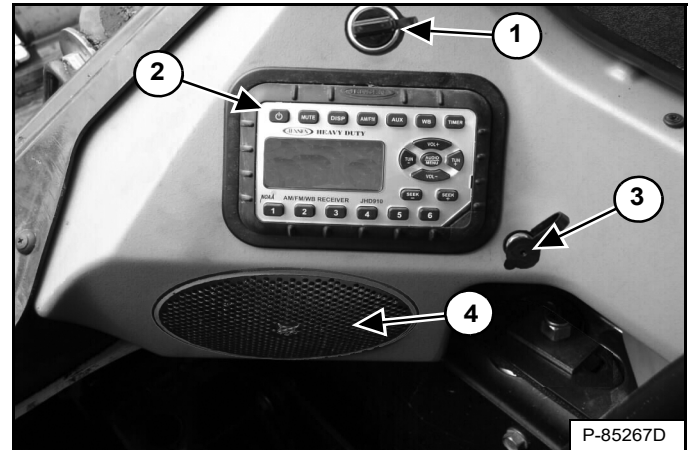
Panneau latéral inférieur gauche

Figure 18



Panneau latéral inférieur droit

Figure 19



| ÉLÉ- MENT | DESCRIPTION | FONCTION/COMMANDE |
|--------------|---|---|
| 1 | MOTEUR DU VENTILATEUR (option) | Tournez le contacteur vers la droite pour augmenter la vitesse du ventilateur, vers la gauche pour la réduire. Il y a quatre positions : ARRÊT-1-2-3. |
| 2 | CONTACTEUR DE CLIMATISATION/ DÉGIVRAGE (option) | Appuyez sur le haut du contacteur pour démarrer, sur le bas pour arrêter. Le contacteur s'allume lorsqu'il est activé. Le moteur du ventilateur (1) doit être en marche pour que la climatisation fonctionne. |
| 3 | COMMANDE DE TEMPÉRATURE (option) | Tournez le contacteur vers la droite pour augmenter la température, vers la gauche pour la réduire. |
| 4 | HAUT-PARLEUR (option) | Haut-parleur gauche utilisé avec la radio en option. |

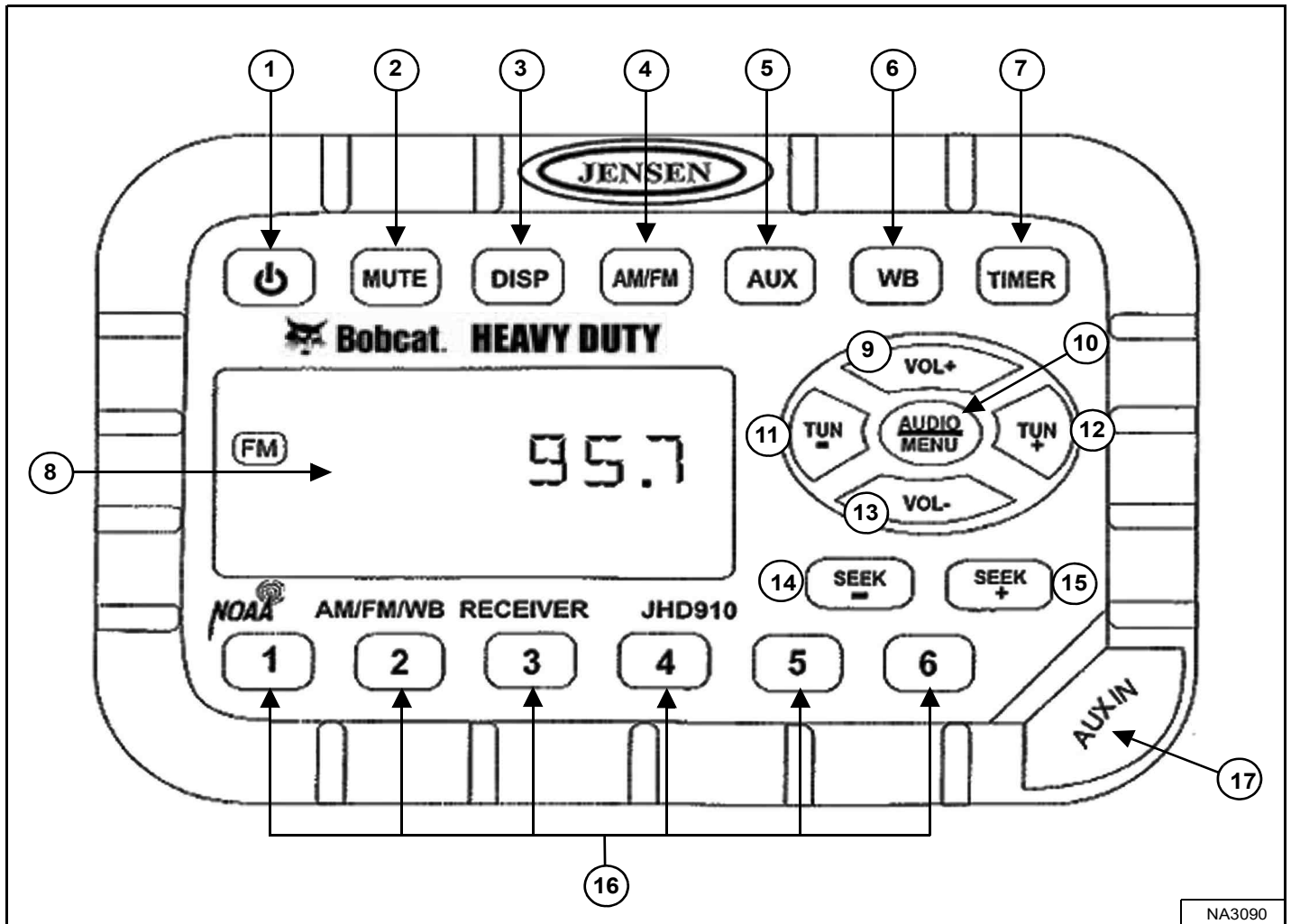
| ÉLÉ- MENT | DESCRIPTION | FONCTION/COMMANDE |
|--------------|-----------------------|--|
| 1 | PRISE D'ALIMENTATION | Fournit une alimentation 12 volts pour des accessoires. |
| 2 | RADIO (option) | Voir la section Radio dans ce manuel. |
| 3 | PRISE CASQUE (option) | Permet de connecter un casque à la sortie de la radio en option. Les haut-parleurs sont automatiquement coupés lorsque cette prise est utilisée. |
| 4 | HAUT-PARLEUR (option) | Haut-parleur droit utilisé avec la radio en option. |

IDENTIFICATION DU TABLEAU DE BORD (SUITE)

Radio

Cette machine peut être équipée d'une radio.

Figure 20



Le tableau de la page suivante reprend la DESCRIPTION et les FONCTIONS/COMMANDES de chaque composant de la radio [Figure 20].

REMARQUE : voir la section AFFICHAGE du tableau pour connaître les instructions relatives au réglage de l'horloge.

IDENTIFICATION DU TABLEAU DE BORD (SUITE)

Radio (suite)

| ÉLÉ- MENT | DESCRIPTION | FONCTION/COMMANDE |
|--------------|----------------------------|---|
| 1 | POWER (MARCHE/ARRÊT) | Appuyez sur le contacteur pour ALLUMER la radio, appuyez de nouveau pour l'ÉTEINDRE. |
| 2 | MUTE (SILENCE) | Appuyez pour mettre la radio en sourdine ; [MUTE] s'affiche. Appuyez de nouveau pour annuler la sourdine. |
| 3 | DISPLAY (AFFICHAGE) | Appuyez sur cette touche pour passer du mode des fonctions (fréquence du tuner, entrée auxiliaire, informations météo ou chronomètre) au mode d'horloge. Enfoncez et maintenez cette touche pour entrer en mode de réglage de l'horloge ; utilisez le bouton FRÉQUENCE - pour régler les heures, le bouton FRÉQUENCE + pour régler les minutes ; le fonctionnement normal reprend automatiquement. |
| 4 | AM/FM (SÉLECTEUR AM/FM) | Appuyez sur cette touche pour sélectionner le mode du tuner. Vous avez le choix entre 2 bandes AM (ondes moyennes) et 3 bandes FM. |
| 5 | AUX (AUXILIAIRE) | Appuyez sur cette touche pour sélectionner le mode d'entrée auxiliaire. Un appareil audio portable (lecteur MP3, etc.) doit être raccordé à la prise d'entrée auxiliaire. |
| 6 | WB (MÉTÉO) | Appuyez sur cette touche pour sélectionner la bande météo ; utilisez les touches FRÉQUENCE + (TUN +) et FRÉQUENCE - (TUN -) pour rechercher la station dont le signal est le plus puissant. Si elle est activée, la fonction d'alerte météo passe automatiquement de la fonction en cours à la bande météo en cas de réception d'un avertissement météo. Voir RÉGLAGE AUDIO/MENU dans ce tableau. |
| 7 | TIMER (CHRONOMÈTRE) | Appuyez sur cette touche pour accéder au mode Chronomètre. Appuyez sur le bouton pour démarrer le chronomètre ; appuyez de nouveau pour l'arrêter ; appuyez encore une fois pour relancer le chronomètre ou appuyez sur le bouton en le maintenant enfoncé pour réinitialiser et quitter le menu Chronomètre. |
| 8 | ÉCRAN D'AFFICHAGE | Affiche l'heure, la fréquence et les fonctions activées. |
| 9 | VOLUME + | Permet d'augmenter le volume ; le volume actuel (0 – 40) s'affiche brièvement sur l'écran. |
| 10 | RÉGLAGE AUDIO/MENU | RÉGLAGE AUDIO : appuyez sur cette touche pour naviguer dans le réglage des aigus, des graves et de la balance ; utilisez les touches VOL + et VOL - pour effectuer les réglages lorsque l'option voulue est affichée ; le fonctionnement normal reprend automatiquement. RÉGLAGE MENU : enfoncez et maintenez cette touche pendant 3 secondes pour entrer les paramètres de réglage du menu ; appuyez sur la touche pour naviguer dans les paramètres suivants ; utilisez VOL + et VOL - pour effectuer le réglage lorsque l'option voulue est affichée ; le fonctionnement normal reprend automatiquement. <ul style="list-style-type: none"> • Beep Confirm (On or Off) [Son des boutons - (Activer ou désactiver)] – Permet d'activer ou de désactiver le son émis à chaque appui sur un bouton. • Operation Region (USA or Europe) [Région d'utilisation (États-Unis ou Europe)] – Permet de sélectionner la région appropriée. • Clock Display (12 or 24) [Format de l'horloge (12 h ou 24 h)] – Permet de sélectionner le format 12 heures ou 24 heures. • Display Brightness (Low, Medium or High) [Luminosité de l'affichage (basse, moyenne ou élevée)] – Détermine le niveau de luminosité de l'affichage. • Backlight Colour (Amber or Green) [Couleur du rétroéclairage (orange ou vert)] – Détermine la couleur du rétroéclairage de l'affichage. • Power On Volume (0 – 40) [Volume au démarrage (0 – 40)] – Permet de sélectionner le volume par défaut au moment de la mise en route de la radio. • WB Alert (On or Off) [Alerte météo (Activée ou désactivée)] – Détermine si la fonction d'alerte météo est activée. |
| 11 | FRÉQUENCE - | Appuyez sur ce bouton pour régler la fréquence de la radio vers le bas. |
| 12 | FRÉQUENCE + | Appuyez sur ce bouton pour régler la fréquence de la radio vers le haut. |
| 13 | VOLUME - | Permet de diminuer le volume ; le volume actuel (0 – 40) s'affiche brièvement sur l'écran. |
| 14 | SEEK - (RECHERCHE -) | Appuyez sur ce bouton pour rechercher automatiquement la prochaine station avec un signal suffisamment fort en réduisant la fréquence. |
| 15 | SEEK + (RECHERCHE +) | Appuyez sur ce bouton pour rechercher automatiquement la prochaine station avec un signal suffisamment fort en augmentant la fréquence. |
| 16 | STATIONS PRÉ-RÉGLÉES | Permettent d'enregistrer et de rappeler des stations pour les bandes AM et FM. Appuyez sur cette touche et maintenez-la enfoncée pour enregistrer la station actuelle ; appuyez sur la touche pour rappeler cette station. |
| 17 | PRISE AUXILIAIRE | Connectez le casque ou la sortie d'un appareil audio portable (lecteur MP3) à la prise jack de 3,5 mm (1/8") et appuyez sur le bouton AUX. |

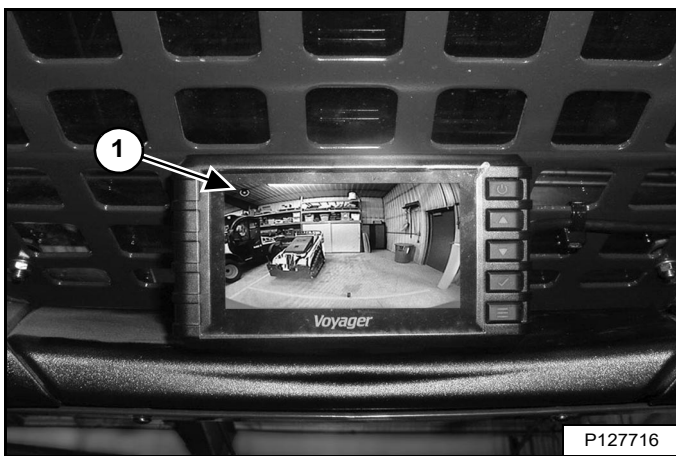
IDENTIFICATION DU TABLEAU DE BORD (SUITE)

Système de caméra de recul

Cette machine peut être équipée d'un système de caméra de recul.

Un système de caméra de recul ne dispense pas de maintenir les autres personnes à l'écart de la zone de travail. Les opérateurs doivent garder un contrôle visuel permanent de la zone entourant la machine en utilisant à la fois la vision directe et le système de caméra de recul. L'opérateur doit assurer l'entretien et la maintenance du système de caméra pour garantir son bon fonctionnement.

Figure 21



L'écran de la caméra est situé au-dessus de la porte avant [Figure 21].

REMARQUE : les objets visualisés sur l'écran de la caméra apparaissent plus proches qu'ils ne le sont réellement.

L'icône clignotante (1) [Figure 21] située dans l'angle gauche de l'écran indique une diffusion en direct de la caméra.

Si l'icône devient fixe, cela indique que la caméra ne diffuse pas d'images en direct et qu'elle doit faire l'objet d'une intervention d'entretien.



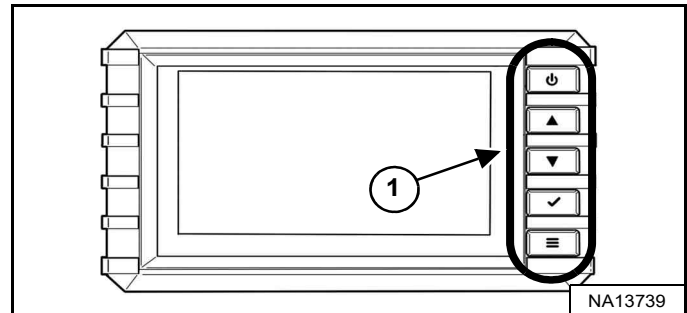
AVERTISSEMENT

RISQUES DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

- Maintenez toujours les personnes à l'écart de la zone de travail et hors de la trajectoire de la machine.
- L'opérateur doit conserver un champ de vision dégagé dans le sens du déplacement de la machine, avant et après le début du déplacement.
- L'alarme de recul doit retentir lorsque la machine se déplace en marche arrière.

W-2783-0118

Figure 22



Le tableau ci-dessous explique le rôle de chacun des boutons (1) [Figure 22] de l'écran de la caméra.

| ÉLÉ-MENT | DESCRIPTION | FONCTION/COMMANDE |
|----------|--------------|---|
| | MARCHE | Appuyez sur ce bouton pour allumer l'écran, appuyez de nouveau pour l'éteindre. |
| | HAUT | Appuyez sur ce bouton pour naviguer vers le haut dans les différents écrans de menu. Sert également à ajuster les réglages des menus. |
| | BAS | Appuyez sur ce bouton pour naviguer vers le bas dans les différents écrans de menu. Sert également à ajuster les réglages des menus. |
| | SÉLECTIONNER | Appuyez sur ce bouton pour sélectionner la fonction mise en surbrillance ou les paramètres d'une option. Le fait d'appuyer sur ce bouton dans l'écran principal permet de changer l'entrée de la caméra et d'afficher un écran vierge intitulé CAM2 ou CAM3. Appuyez sur ce bouton jusqu'à ce que l'entrée revienne sur CAM1 pour revenir à un fonctionnement normal du système. |
| | MENU. | Appuyez sur ce bouton pour entrer dans les paramètres du menu. Sert également à revenir au menu précédent. |

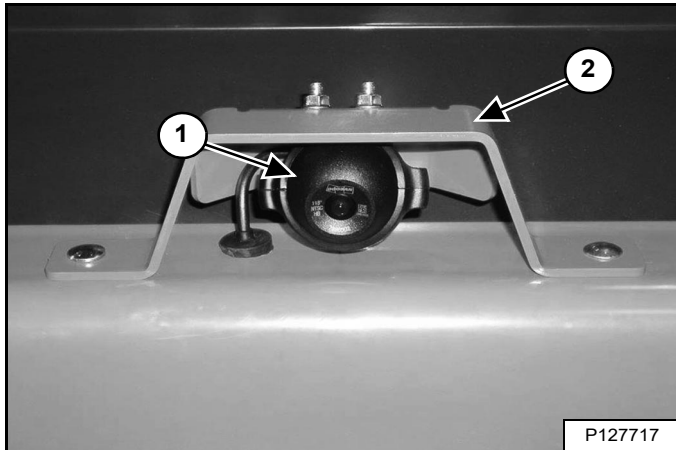
Paramètres de menu généralement utilisés :

- IMAGE - Luminosité, contraste, couleur, teinte
- RÉGLAGE - Économiseur d'écran, marche automatique
- DIVERS - Langue, réinitialisation.

IDENTIFICATION DU TABLEAU DE BORD (SUITE)

Système de caméra de recul (suite)

Figure 23



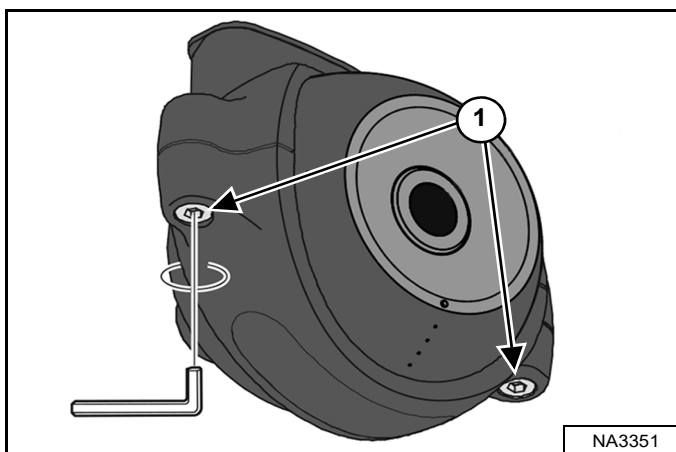
La caméra de recul (1) est fixée à l'intérieur d'un support (2) [Figure 23] monté sur la porte arrière.

Effectuez les opérations suivantes quotidiennement ou selon les besoins :

- Nettoyez l'objectif de la caméra à l'aide d'un chiffon doux et d'eau claire.
- Éliminez la boue, la glace ou les autres débris susceptibles d'affecter le champ de vision du système de caméra.
- Vérifiez le bon réglage de la caméra. Réglez la caméra si nécessaire.
- Remplacez les composants endommagés du système de caméra de recul. Pour les pièces de rechange et l'entretien, contactez votre concessionnaire Bobcat.

Réglage de la caméra de recul

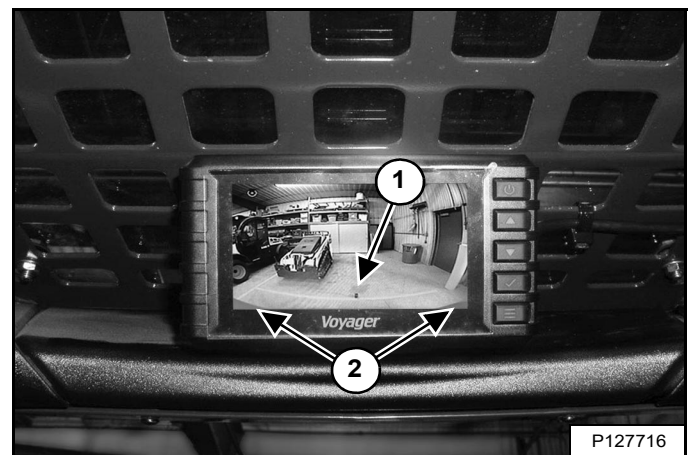
Figure 24



Pour régler la caméra de recul, procédez comme suit :

1. Faites un repère sur le sol à 1,25 m (4 ft) derrière la machine.
2. Desserrez les vis (1) [Figure 24] de la bride retenant la caméra.
3. Tournez le contacteur à clé sur la position **MARCHE sans démarrer le moteur**. Allumez l'écran.

Figure 25



4. Observez l'écran de la caméra à travers la vitre arrière de la machine. L'image doit s'afficher comme dans un miroir, les objets à gauche de la machine apparaissant à gauche de l'écran. Reportez-vous au menu d'affichage pour procéder aux réglages nécessaires.
5. Ajustez la caméra vers le bas jusqu'à ce que la porte arrière (2) soit juste visible sur l'écran. Assurez-vous que la caméra est bien centrée à droite comme à gauche. Le repère au sol (1) [Figure 25] de l'étape 1 doit être visible sur l'écran.
6. Serrez les vis au couple de 0,8 à 1,0 N•m (7 à 8,8 in-lb).
7. Tournez le contacteur à clé sur la position **ARRÊT**.

IDENTIFICATION DES COMMANDES

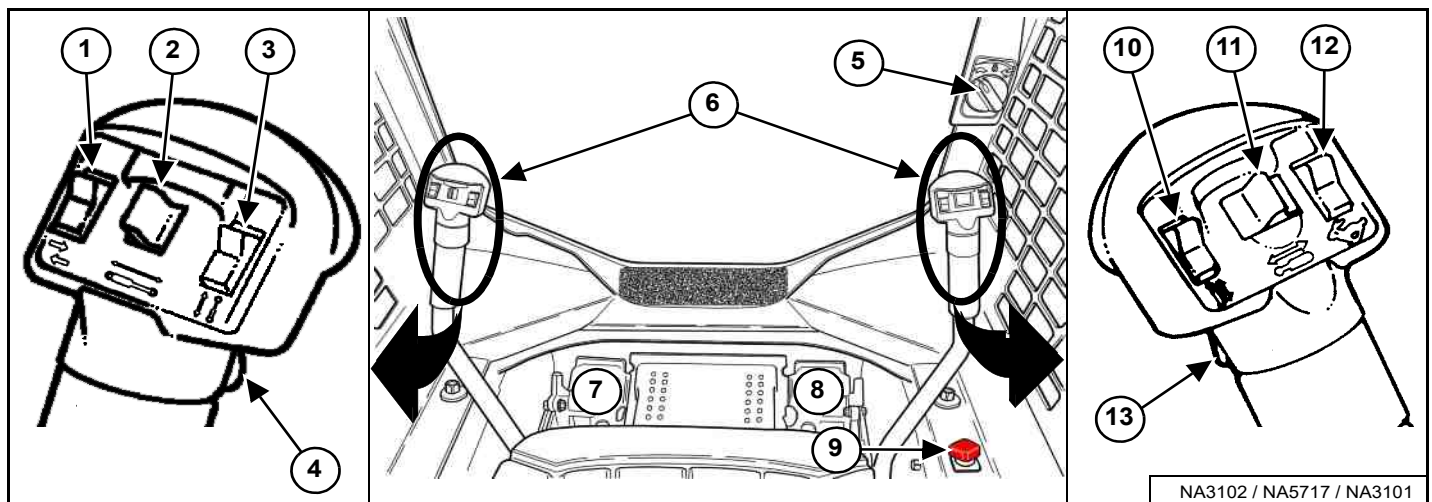
Description

Cette chargeuse dispose de trois configurations de commandes pour l'utilisation des fonctions de levage/cavage et pour la conduite/direction :

- Commandes standard – Les fonctions de levage et de cavage sont commandées par les pédales.
La conduite et la direction de la chargeuse sont commandées par les leviers de direction.
- Système de commande ACS (option) – Les fonctions de levage et de cavage sont commandées soit par les pédales, soit par les poignées.
La conduite et la direction de la chargeuse sont commandées par les leviers de direction.
- Commandes aux manipulateurs commutables (SJC) (option) – Les fonctions de levage/cavage et la conduite/direction de la chargeuse sont commandées par les manipulateurs.

Commandes standard

Figure 26

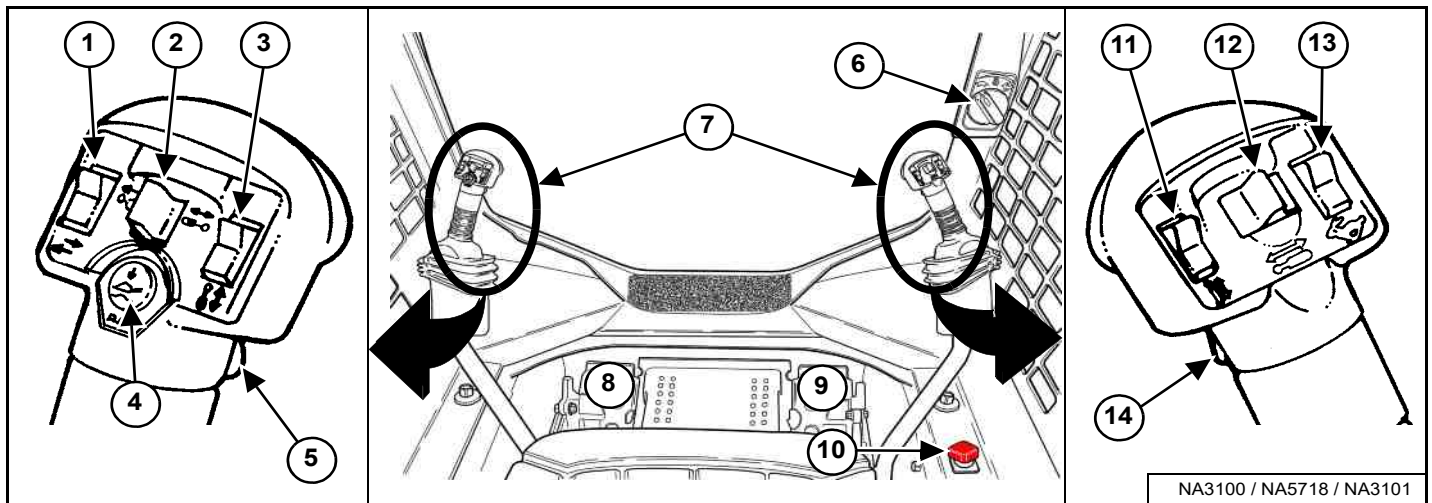


| ÉLÉMENT | DESCRIPTION | FONCTION/COMMANDE |
|---------|---|---|
| 1 | CLIGNOTANTS (option) | Appuyez sur le haut du contacteur pour le clignotant droit, sur le bas pour le clignotant gauche. En position centrale, les clignotants sont éteints. |
| 2 | CIRCUIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE ARRIÈRE (option) | Voir la section Utilisation du circuit hydraulique auxiliaire ARRIÈRE de ce manuel. |
| | Également : COMMANDE DES FONCTIONS DES ACCESSOIRES | Voir la section MODULE D'IDENTIFICATION DES ACCESSOIRES de ce manuel. |
| 3 | COMMANDE DES FONCTIONS DES ACCESSOIRES | Voir la section MODULE D'IDENTIFICATION DES ACCESSOIRES de ce manuel. |
| 4 | AVERTISSEUR AVANT | Appuyez sur le contacteur avant pour actionner l'avertisseur avant. |
| 5 | COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR | Voir la section COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR de ce manuel. |
| 6 | LEVIERS DE DIRECTION | Voir la section CONDUITE DE LA CHARGEUSE de ce manuel. |
| 7 | PÉDALE DE LEVAGE | Voir la section COMMANDES HYDRAULIQUES de ce manuel. |
| 8 | PÉDALE DE CAVAGE | Voir la section COMMANDES HYDRAULIQUES de ce manuel. |
| 9 | COMMANDE DE DÉRIVATION DES BRAS DE LEVAGE | Voir la section COMMANDE DE DÉRIVATION DES BRAS DE LEVAGE de ce manuel. |
| 10 | COMMANDE DES FONCTIONS DES ACCESSOIRES | Voir la section MODULE D'IDENTIFICATION DES ACCESSOIRES de ce manuel. |
| 11 | CIRCUIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE AVANT | Voir la section Utilisation du circuit hydraulique auxiliaire AVANT de ce manuel. |
| 12 | COMMANDE DEUX VITESSES (option) | Voir la section COMMANDE DEUX VITESSES de ce manuel. |
| 13 | COMMANDE DE DÉBIT CONTINU DU CIRCUIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE | Voir la section Utilisation du circuit hydraulique auxiliaire AVANT (DÉBIT CONTINU) de ce manuel. |

IDENTIFICATION DES COMMANDES (SUITE)

Commandes ACS (Pédales/Poignées)

Figure 27

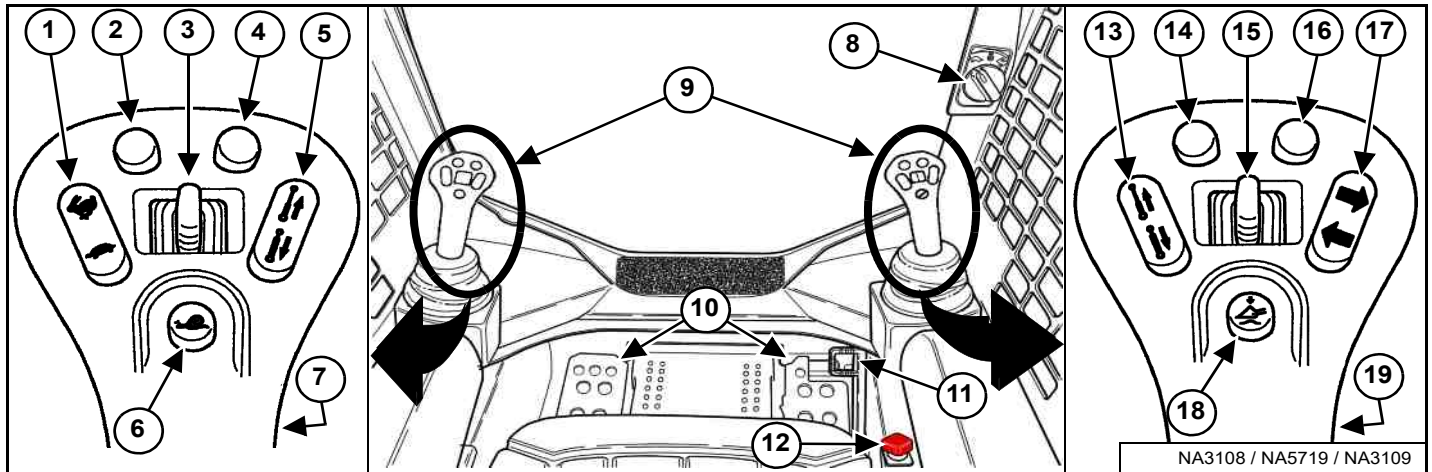


| ÉLÉ- MENT | DESCRIPTION | FONCTION/COMMANDE |
|--------------|---|--|
| 1 | CLIGNOTANTS (option) | Appuyez sur le haut du contacteur pour le clignotant droit, sur le bas pour le clignotant gauche. En position centrale, les clignotants sont éteints. |
| 2 | CIRCUIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE ARRIÈRE (option) Également : COMMANDE DES FONCTIONS DES ACCESSOIRES | Voir la section Utilisation du circuit hydraulique auxiliaire ARRIÈRE de ce manuel. Voir la section MODULE D'IDENTIFICATION DES ACCESSOIRES de ce manuel. |
| 3 | COMMANDE DES FONCTIONS DES ACCESSOIRES | Voir la section MODULE D'IDENTIFICATION DES ACCESSOIRES de ce manuel. |
| 4 | COMMANDE DU FLOTTEMENT | Voir la section COMMANDES HYDRAULIQUES de ce manuel. |
| 5 | AVERTISSEUR AVANT | Appuyez sur le contacteur avant pour actionner l'avertisseur avant. |
| 6 | COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR | Voir la section COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR de ce manuel. |
| 7 | LEVIERS DE DIRECTION et POIGNÉES DE LEVAGE/CAVAGE | Voir les sections CONDUITE DE LA CHARGEUSE et COMMANDES HYDRAULIQUES de ce manuel. |
| 8 | PÉDALE DE LEVAGE | Voir la section COMMANDES HYDRAULIQUES de ce manuel. |
| 9 | PÉDALE DE CAVAGE | Voir la section COMMANDES HYDRAULIQUES de ce manuel. |
| 10 | COMMANDE DE DÉRIVATION DES BRAS DE LEVAGE | Voir la section COMMANDE DE DÉRIVATION DES BRAS DE LEVAGE de ce manuel. |
| 11 | COMMANDE DES FONCTIONS DES ACCESSOIRES | Voir la section MODULE D'IDENTIFICATION DES ACCESSOIRES de ce manuel. |
| 12 | CIRCUIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE AVANT | Voir la section Utilisation du circuit hydraulique auxiliaire AVANT de ce manuel. |
| 13 | COMMANDE DEUX VITESSES (option) | Voir la section COMMANDE DEUX VITESSES de ce manuel. |
| 14 | COMMANDE DE DÉBIT CONTINU DU CIRCUIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE | Voir la section Utilisation du circuit hydraulique auxiliaire AVANT (DÉBIT CONTINU) de ce manuel. |

IDENTIFICATION DES COMMANDES (SUITE)

Commandes aux manipulateurs commutables (SJC)

Figure 28



| ÉLÉMENT | DESCRIPTION | FONCTION/COMMANDE |
|---------|---|---|
| 1 | COMMANDE DEUX VITESSES (option) | Voir la section COMMANDE DEUX VITESSES de ce manuel. |
| | Également : GESTION DE LA VITESSE | Voir la section GESTION DE LA VITESSE de ce manuel. |
| 2 * | COMPENSATION DE DÉRIVE DE DIRECTION | Voir la section COMPENSATION DE DÉRIVE DE DIRECTION de ce manuel. |
| | Également : RÉACTION D'ENTRAÎNEMENT | Voir la section RÉACTION D'ENTRAÎNEMENT de ce manuel. |
| 3 | CIRCUIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE ARRIÈRE (option) | Voir la section Utilisation du circuit hydraulique auxiliaire ARRIÈRE de ce manuel. |
| | Également : COMMANDE DES FONCTIONS DES ACCESSOIRES | Voir la section MODULE D'IDENTIFICATION DES ACCESSOIRES de ce manuel. |
| 4 * | COMPENSATION DE DÉRIVE DE DIRECTION | Voir la section COMPENSATION DE DÉRIVE DE DIRECTION de ce manuel. |
| | Également : RÉACTION D'ENTRAÎNEMENT | Voir la section RÉACTION D'ENTRAÎNEMENT de ce manuel. |
| 5 | COMMANDE DES FONCTIONS DES ACCESSOIRES | Voir la section MODULE D'IDENTIFICATION DES ACCESSOIRES de ce manuel. |
| 6 | GESTION DE LA VITESSE | Voir la section GESTION DE LA VITESSE de ce manuel. |
| 7 | AVERTISSEUR AVANT | Appuyez sur le contacteur avant pour actionner l'avertisseur avant. |
| 8 | COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR (MANUELLE) | Voir la section COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR de ce manuel. |
| 9 | MANIPULATEURS | Voir les sections CONDUITE DE LA CHARGEUSE et COMMANDES HYDRAULIQUES de ce manuel. |
| 10 | REPOSE-PIEDS | Gardez en permanence les pieds sur les repose-pieds. |
| 11 | COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR (PÉDALE) | Voir la section COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR de ce manuel. |
| 12 | COMMANDE DE DÉRIVATION DES BRAS DE LEVAGE | Voir la section COMMANDE DE DÉRIVATION DES BRAS DE LEVAGE de ce manuel. |
| 13 | COMMANDE DES FONCTIONS DES ACCESSOIRES | Voir la section MODULE D'IDENTIFICATION DES ACCESSOIRES de ce manuel. |
| 14 * | INUTILISÉ | --- |
| 15 | CIRCUIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE AVANT | Voir la section Utilisation du circuit hydraulique auxiliaire AVANT de ce manuel. |
| 16 * | INUTILISÉ | --- |
| 17 | CLIGNOTANTS (option) | Appuyez sur le haut du contacteur pour allumer le clignotant droit. Appuyez de nouveau pour l'éteindre. Appuyez sur le bas du contacteur pour allumer le clignotant gauche. Appuyez de nouveau pour l'éteindre. |
| 18 | COMMANDE DU FLOTTEMENT | Voir la section COMMANDES HYDRAULIQUES de ce manuel. |
| 19 | COMMANDE DE DÉBIT CONTINU DU CIRCUIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE | Voir la section Utilisation du circuit hydraulique auxiliaire AVANT (DÉBIT CONTINU) de ce manuel. |

* Utilisée également comme commande des fonctions des accessoires : consultez le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien de l'accessoire concerné.

CABINE DE L'OPÉRATEUR

Description

La chargeuse Bobcat est équipée d'origine d'une cabine (ROPS et FOPS) qui protège l'opérateur contre le retournement de la machine et la chute d'objets. Pour la protection contre le retournement, l'opérateur doit porter sa ceinture de sécurité.



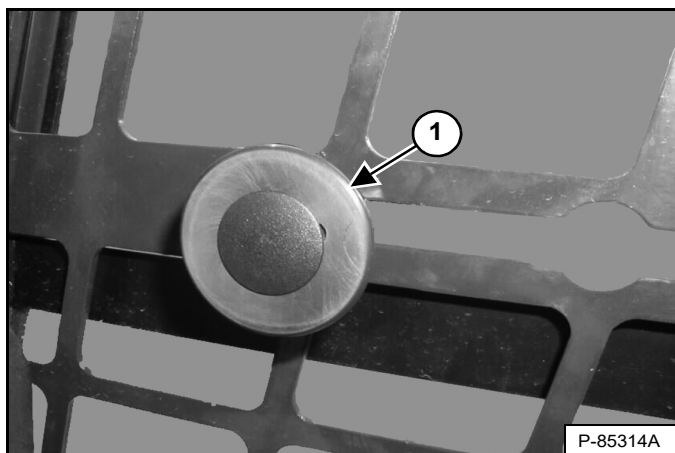
AVERTISSEMENT

Sauf stipulation contraire de Bobcat, ne modifiez jamais la cabine en soudant, en meulant, en perçant des trous ou en ajoutant des accessoires. Cela réduirait la protection de l'opérateur contre le retournement et la chute d'objets, et risquerait d'entraîner des blessures graves, voire mortelles.

W-2069-0200

Vitres latérales

Figure 29

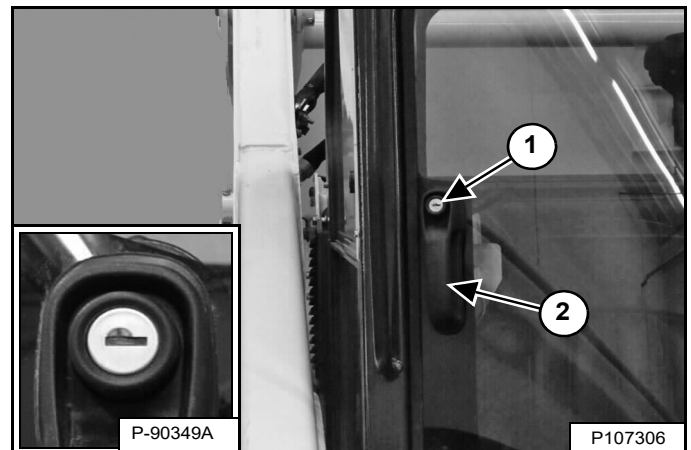


Tirez le bouton (1) [Figure 29] et ouvrez la vitre en la faisant coulisser vers l'arrière. Relâchez le bouton au niveau de la découpe pour verrouiller la vitre dans la position voulue. Tirez le bouton et faites coulisser la vitre vers l'avant pour la fermer.

Utilisation de la porte

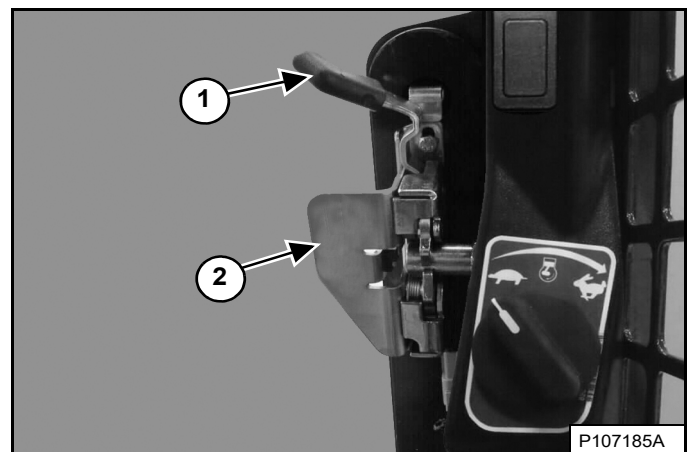
Cette machine peut être équipée d'une porte avant.

Figure 30



Pour ouvrir la porte, appuyez sur le bouton (1) et tirez la poignée (2). Le bouton de la poignée comprend une serrure (voir médaillon) [Figure 30] permettant de verrouiller la porte lorsque la chargeuse n'est pas utilisée.

Figure 31



Pour fermer la porte avant, tirez-la à l'aide de la poignée (2) [Figure 31].

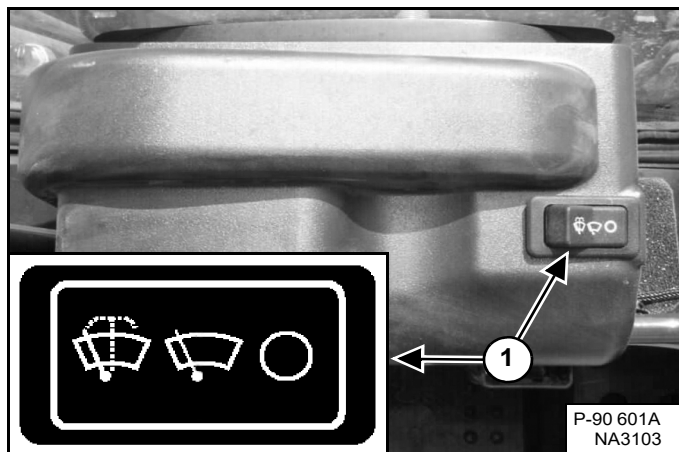
Tirez le levier (1) vers vous pour déverrouiller la porte. Poussez la poignée (2) [Figure 31] pour ouvrir la porte.

CABINE DE L'OPÉRATEUR (SUITE)

Essuie-glace avant

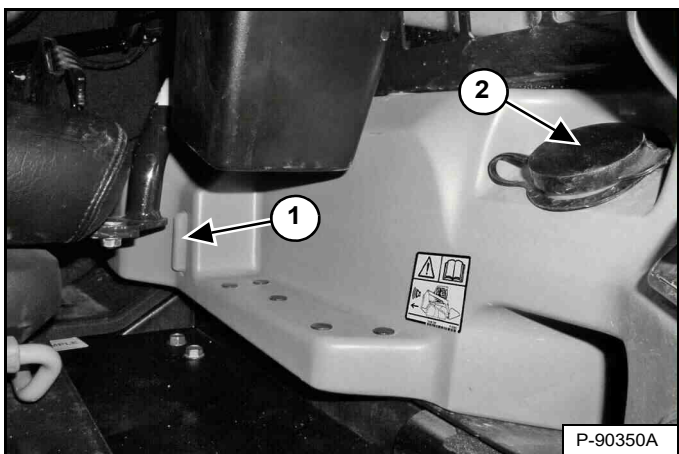
Cette machine peut être équipée d'un essuie-glace avant.

Figure 32



Appuyez sur le côté gauche du contacteur (1) [Figure 32] pour démarrer l'essuie-glace avant (maintenez le contacteur enfoncé pour activer le liquide lave-glace). Appuyez sur le côté droit du contacteur pour arrêter l'essuie-glace.

Figure 33

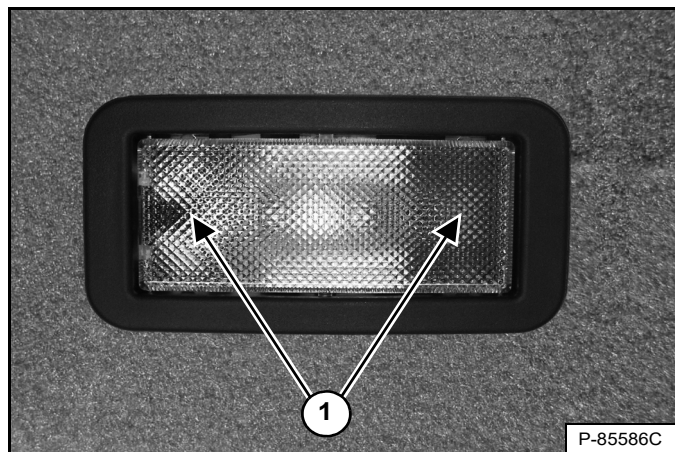


Le réservoir du liquide lave-glace est situé sur le côté gauche du siège de l'opérateur. Contrôlez le niveau de liquide dans la jauge transparente (1). Retirez le bouchon (2) [Figure 33] pour faire l'appoint de liquide lave-glace.

Éclairage de la cabine

L'éclairage de la cabine est situé au-dessus de l'épaule gauche de l'opérateur.

Figure 34



Appuyez sur un côté ou l'autre du plafonnier (1) [Figure 34] pour allumer l'éclairage. Ramenez le plafonnier en position centrale pour éteindre l'éclairage.

DISPOSITIF DE VERROUILLAGE BOBCAT (BICS™)

Description

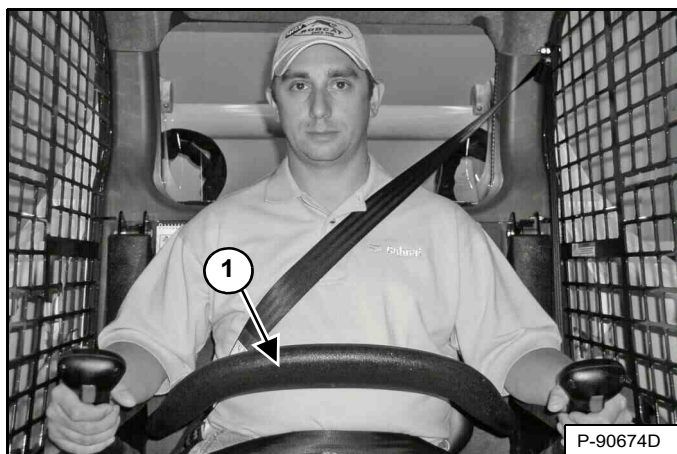


RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Le dispositif de verrouillage Bobcat (BICS™) doit désactiver les fonctions de levage, de cavage et de translation. Si ce n'est pas le cas, contactez votre concessionnaire pour réparer le dispositif. **NE MODIFIEZ PAS** le dispositif.

W-2151-1111

Figure 35



Le dispositif de verrouillage Bobcat (BICS™) comprend un arceau de siège pivotant avec accoudoirs (1) [Figure 35]. L'utilisation de l'arceau de siège est commandée par l'opérateur.



RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Lorsque vous utilisez la machine :

- Serrez convenablement la ceinture de sécurité.
- Abaissez l'arceau de siège.
- Gardez les pieds sur les pédales ou les repose-pieds et les mains sur les commandes.

W-2261-0909

Le dispositif BICS™ nécessite que l'opérateur soit installé dans le siège avec l'arceau de siège complètement baissé pour que les fonctions de levage, de cavage, du circuit hydraulique auxiliaire et de translation puissent être utilisées. Vous devez attacher la ceinture de sécurité chaque fois que vous utilisez la machine.

Utilisation

Figure 36



Les trois témoins (1, 2 et 3) [Figure 36] du tableau de bord gauche doivent être ÉTEINTS pour pouvoir utiliser la machine avec toutes ses fonctions.

Quand l'arceau de siège est abaissé, le moteur en marche, le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) activé et le frein de stationnement libéré, les fonctions de levage, de cavage, du circuit hydraulique auxiliaire et de translation peuvent être utilisées.

Lorsque l'arceau de siège est relevé, les fonctions de levage, de cavage, du circuit hydraulique auxiliaire et de translation sont désactivées.



RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Avant de quitter le siège de l'opérateur :

- Abaissez les bras de levage et posez l'accessoire à plat sur le sol.
- Arrêtez le moteur.
- Enclenchez le frein de stationnement.
- Relevez l'arceau de siège.
- Mettez toutes les commandes au POINT NEUTRE/en position VERROUILLÉE pour vous assurer que les fonctions de levage, de cavage et de translation sont désactivées.

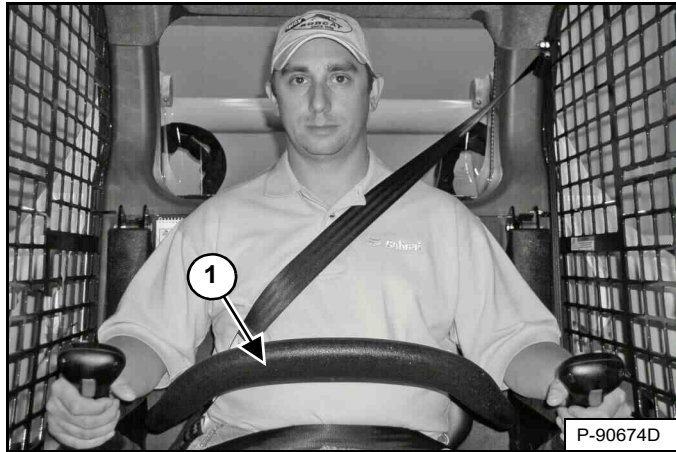
Le dispositif de l'arceau de siège doit désactiver ces fonctions lorsque l'arceau est relevé. Si ces fonctions ne sont pas désactivées, consultez votre concessionnaire Bobcat pour qu'il effectue les réparations nécessaires.

W-2463-1110

SYSTÈME DE SÉCURITÉ DE L'ARCEAU DE SIÈGE

DESCRIPTION

Figure 37



Le dispositif de sécurité de l'arceau de siège comprend un arceau de siège pivotant avec accoudoirs (1) [Figure 37].

L'utilisation de l'arceau de siège est commandée par l'opérateur. En position abaissée, l'arceau contribue à maintenir l'opérateur sur son siège.

AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Lorsque vous utilisez la machine :

- Serrez convenablement la ceinture de sécurité.
- Abaissez l'arceau de siège.
- Gardez les pieds sur les pédales ou les repose-pieds et les mains sur les commandes.

W-2261-0909

Utilisation

Quand l'arceau de siège est abaissé, le moteur en marche, le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) activé et le frein libéré, les fonctions de translation, de cavage et de levage peuvent être utilisées.

Lorsque l'arceau de siège est relevé, par contre, toutes ces fonctions sont désactivées et les deux pédales (selon modèle) se verrouillent lorsqu'elles reviennent au point NEUTRE.



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Avant de quitter le siège de l'opérateur :

- Abaissez les bras de levage et posez l'accessoire à plat sur le sol.
- Arrêtez le moteur.
- Enclenchez le frein de stationnement.
- Relevez l'arceau de siège.
- Mettez toutes les commandes au POINT NEUTRE/en position VERROUILLÉE pour vous assurer que les fonctions de levage, de cavage et de translation sont désactivées.

Le dispositif de l'arceau de siège doit désactiver ces fonctions lorsque l'arceau est relevé. Si ces fonctions ne sont pas désactivées, consultez votre concessionnaire Bobcat pour qu'il effectue les réparations nécessaires.

W-2463-1110

FREIN DE STATIONNEMENT

Utilisation

Figure 38



Enclenchez le frein de stationnement en appuyant sur le haut du contacteur (1) [Figure 38]. Le témoin rouge du contacteur S'ALLUME. La transmission est verrouillée.

Déplacez doucement les leviers de direction ou le(s) manipulateur(s) en avant et en arrière. Le verrouillage de la TRANSMISSION doit être enclenché. Si la chargeuse ne s'arrête pas, consultez votre concessionnaire Bobcat pour les réparations nécessaires.

Libérez le frein de stationnement en appuyant sur le bas du contacteur (2) [Figure 38]. Le témoin rouge du contacteur S'ÉTEINT. La transmission est déverrouillée.

REMARQUE : le témoin du FREIN DE STATIONNEMENT du tableau de bord gauche reste ALLUMÉ jusqu'à ce que le moteur soit démarré, que le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) soit enfoncé et que le frein de stationnement soit libéré.

DÉVERROUILLAGE DE LA TRANSMISSION (TRACTION LOCK OVERRIDE)

Description

Figure 39



(Fonctionne uniquement lorsque l'arceau de siège est relevé et que le moteur tourne) La commande de déverrouillage de la transmission (TRACTION LOCK OVERRIDE) (1) [Figure 39] se trouve sur le tableau de bord gauche. Elle permet de déplacer la chargeuse en marche avant ou arrière à l'aide des commandes de direction en cas d'utilisation de la pelle rétro.

Utilisation

Appuyez une fois sur le bouton TRACTION LOCK OVERRIDE (DÉVERROUILLAGE DE LA TRANSMISSION) pour déverrouiller la transmission. Le témoin du FREIN DE STATIONNEMENT (2) [Figure 39] s'ÉTEINT.

Appuyez une deuxième fois sur ce bouton pour verrouiller la transmission. Le témoin du FREIN DE STATIONNEMENT (2) [Figure 39] s'ALLUME.

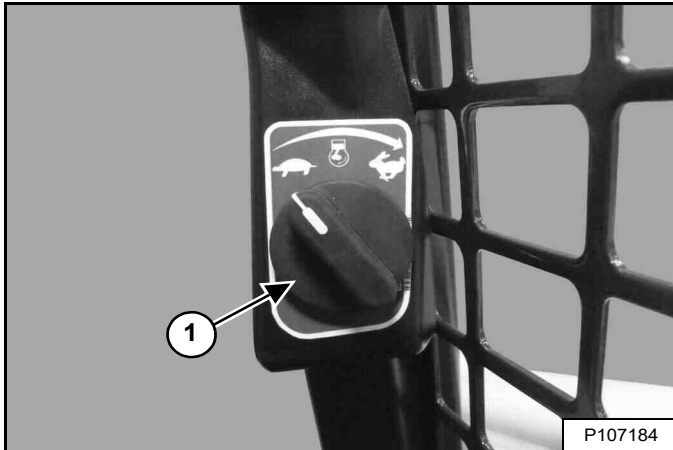
REMARQUE : le bouton TRACTION LOCK OVERRIDE (DÉVERROUILLAGE DE LA TRANSMISSION) déverrouille la translation si l'arceau de siège est relevé et si le moteur tourne.

REMARQUE : le bouton TRACTION LOCK OVERRIDE (DÉVERROUILLAGE DE LA TRANSMISSION) fonctionnera que le frein de stationnement soit enclenché ou non mais il faut que le moteur tourne. Si vous avez activé le contacteur du frein de stationnement, son témoin rouge s'ÉTEINT lorsque le DÉVERROUILLAGE DE LA TRANSMISSION (TRACTION LOCK OVERRIDE) est activé.

COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR

Utilisation

Figure 40

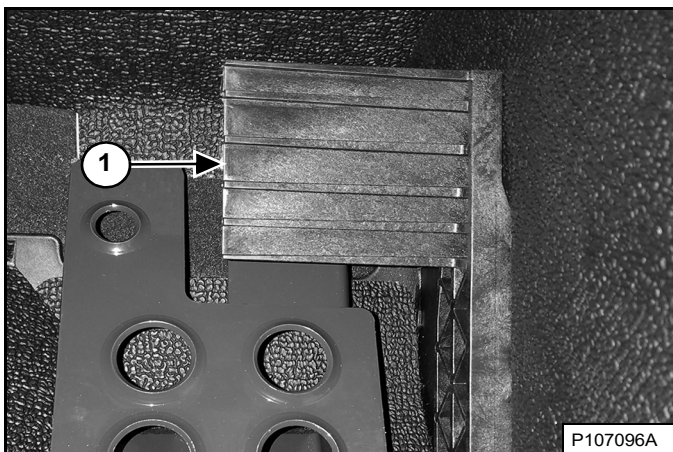


La commande d'accélérateur (1) [Figure 40] se trouve sur le montant de la porte, sous le tableau de bord droit.

Tournez le bouton vers la droite pour augmenter la vitesse du moteur. Tournez le bouton vers la gauche pour réduire la vitesse du moteur.

REMARQUE : l'intégralité de la plage de commande de vitesse du moteur n'est pas disponible si le contrôleur du moteur détermine que le moteur n'est pas suffisamment chaud.

Figure 41



Les machines équipées de commandes SJC comportent une pédale d'accélérateur (1) [Figure 41] en plus du bouton de commande d'accélérateur. Cette pédale est située sur la partie droite du plancher, au-dessus du repose-pied.

RALENTI AUTOMATIQUE

Le ralenti auto est disponible sur les machines équipées de commandes SJC.

Description

La fonction de ralenti auto (lorsqu'elle est activée) réduit la vitesse du moteur au ralenti bas lorsque les manipulateurs sont au point NEUTRE et restent inutilisés environ cinq secondes.

Toutes les conditions suivantes doivent être réunies pour que le moteur puisse passer au ralenti bas lorsque la fonction de ralenti auto est ACTIVÉE :

- Les manipulateurs ne sont pas déplacés hors du point NEUTRE.
- Le circuit hydraulique auxiliaire n'est pas activé.
- La pédale d'accélérateur n'est pas enfoncée.
- Les commandes d'accélérateur ne sont pas déplacées.

L'une des conditions suivantes fait repasser le moteur sur la vitesse définie et quitter le ralenti bas :

- Déplacement des manipulateurs hors du point NEUTRE.
- Activation du circuit hydraulique auxiliaire.
- Déplacement d'une commande d'accélérateur.

REMARQUE : le délai de cinq secondes avant que le moteur ne passe au ralenti bas peut être modifié sur les machines équipées d'un tableau de bord Deluxe (Voir Délai du ralenti automatique en page 217).

Utilisation

Figure 42



Appuyez sur le bouton (2) pour activer le ralenti auto. Le témoin (1) [Figure 42] s'ALLUME.

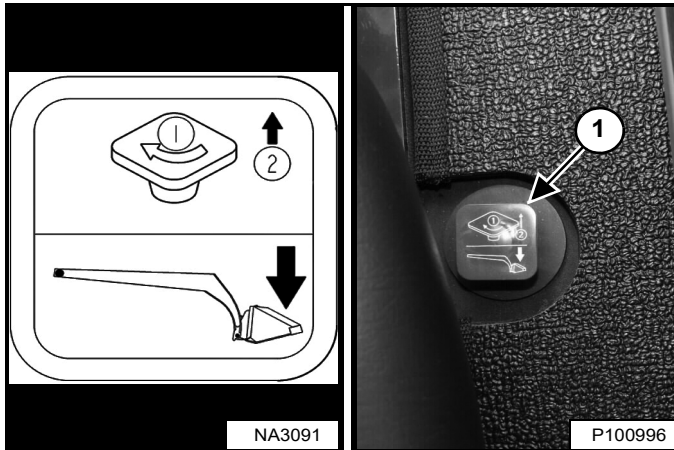
Appuyez de nouveau sur ce bouton pour désactiver le ralenti auto. Le témoin s'ÉTEINT.

REMARQUE : désactivez toujours la fonction de ralenti auto avant de charger ou de décharger la chargeuse depuis ou sur une remorque.

COMMANDE DE DÉRIVATION DES BRAS DE LEVAGE

Description

Figure 43



La commande de dérivation des bras de levage (1) [Figure 43], située à droite du siège de l'opérateur, sert à abaisser les bras de levage au cas où ils ne peuvent pas être abaissés normalement.

Utilisation

Suivez la procédure ci-dessous pour utiliser la commande de dérivation des bras de levage :

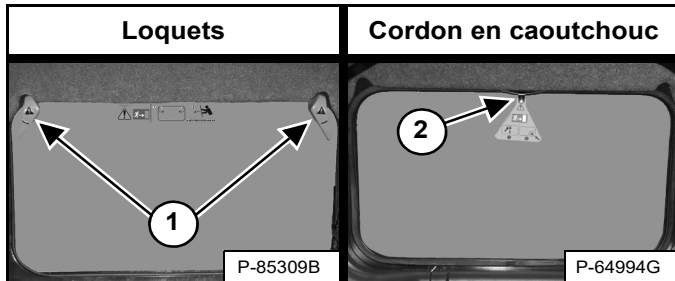
1. Asseyez-vous dans le siège de l'opérateur.
2. Attachez la ceinture de sécurité et abaissez l'arceau de siège.
3. Tournez le bouton (1) [Figure 43] de 90° en sens horaire.
4. Tirez le bouton vers le haut et maintenez-le dans cette position jusqu'à ce que les bras de levage s'abaissent.

SORTIE DE SECOURS

L'ouverture avant de la cabine de l'opérateur et la vitre arrière constituent des sorties de secours.

Identification de la vitre arrière

Figure 44



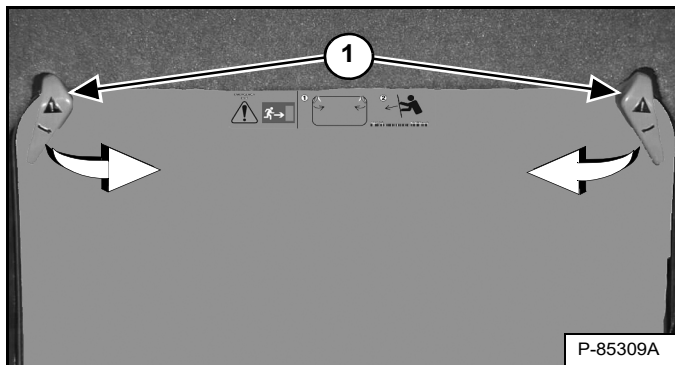
Il existe deux procédures différentes pour retirer la vitre arrière de la machine :

1. Cette vitre est équipée de loquets [Figure 44].
2. Cette vitre est équipée d'un cordon en caoutchouc et d'une étiquette [Figure 44].

REMARQUE : utilisez ces procédures uniquement pour retirer la vitre arrière en cas d'urgence. La machine risque d'être endommagée.

Retrait de la vitre arrière (loquets)

Figure 45



Tournez les loquets (1) [Figure 45] vers l'intérieur jusqu'à ce qu'ils se dégagent du cadre de la vitre.

Poussez la vitre hors de la cabine de l'opérateur.

Figure 46



Sortez de la chargeuse par l'arrière de la cabine [Figure 46].

Retrait de la vitre arrière (cordon en caoutchouc)

Figure 47



Tirez sur l'étiquette en haut de la vitre arrière pour retirer le cordon en caoutchouc [Figure 47].

Poussez la vitre hors de la cabine de l'opérateur.

Figure 48

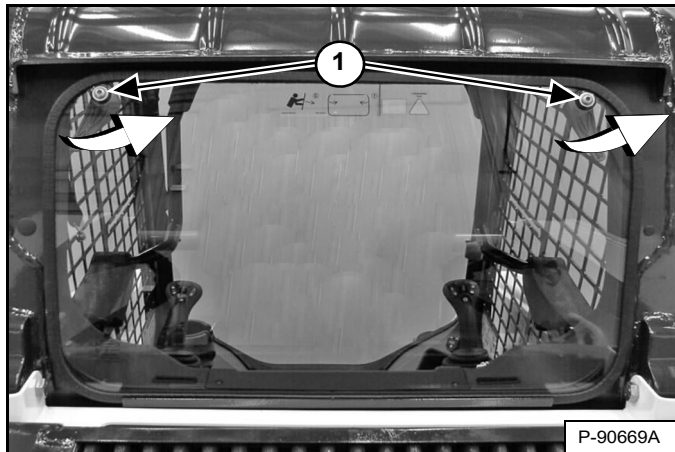


Sortez de la chargeuse par l'arrière de la cabine [Figure 48].

SORTIE DE SECOURS (SUITE)

Accès extérieur (vitre arrière avec loquets)

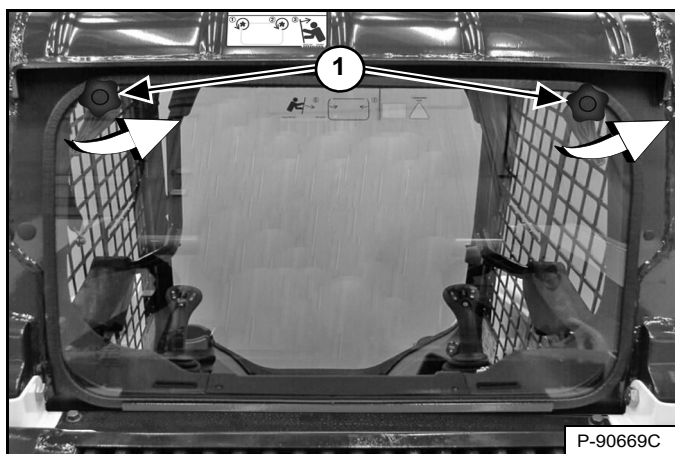
Figure 49



La vitre arrière peut être retirée depuis l'extérieur de la chargeuse à l'aide d'un tournevis T40 TORX®. Tournez chaque vis (1) [Figure 49] dans le sens anti-horaire jusqu'à ce que les loquets se dégagent du cadre de la vitre. Tirez le haut de la vitre vers l'extérieur et soulevez la vitre pour la retirer.

OU

Figure 50



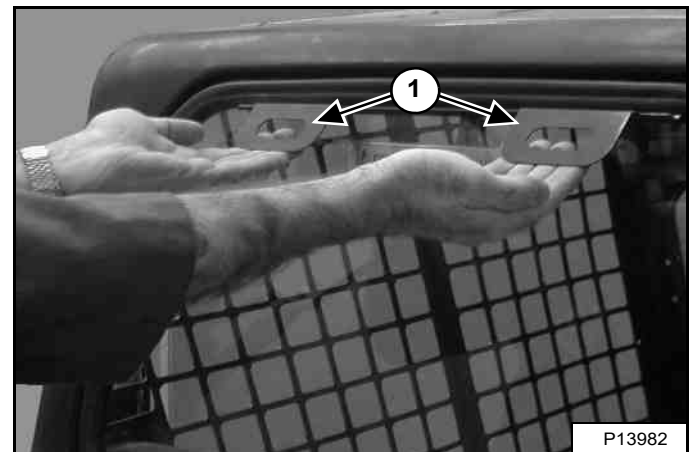
Un kit est disponible pour retirer la vitre arrière équipée de loquets de l'extérieur et sans outils. Consultez votre concessionnaire Bobcat pour en connaître la disponibilité.

Tournez chaque bouton (1) [Figure 50] dans le sens anti-horaire jusqu'à ce que les loquets se dégagent du cadre de la vitre. Tirez le haut de la vitre vers l'extérieur et soulevez la vitre pour la retirer.

Accès extérieur (vitre arrière avec cordon en caoutchouc)

Un kit est disponible pour retirer la vitre arrière équipée d'un cordon en caoutchouc de l'extérieur. Consultez votre concessionnaire Bobcat pour en connaître la disponibilité.

Figure 51

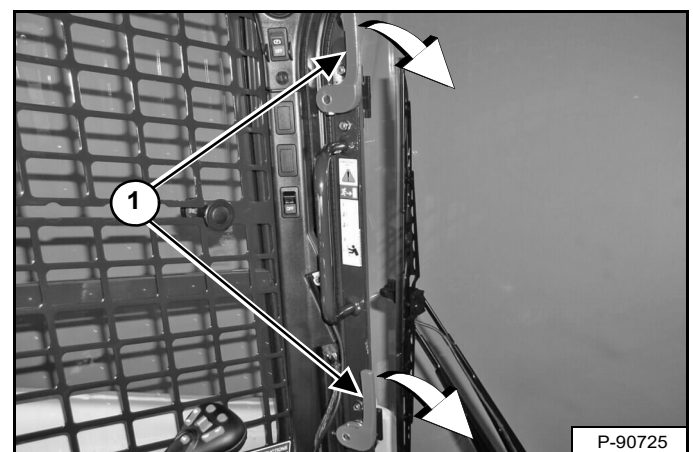


Tirez les deux poignées (1) [Figure 51] vers le haut pour retirer la vitre arrière.

Porte avant

REMARQUE : utilisez cette procédure uniquement pour retirer la porte avant en cas d'urgence. La machine risque d'être endommagée.

Figure 52



Tournez les loquets (1) [Figure 52] vers le bas jusqu'à ce qu'ils se dégagent du cadre de la porte.

Poussez la porte hors du cadre de la porte de cabine et sortez par l'ouverture.

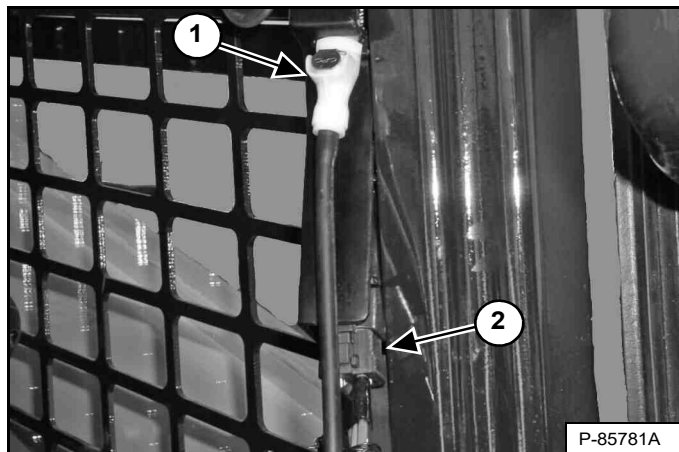
SORTIE DE SECOURS (SUITE)

Porte avant (suite)

Remontage de la porte avant

Remontez la porte avant en suivant les instructions ci-dessous si la porte a été ouverte selon la procédure de sortie d'urgence.

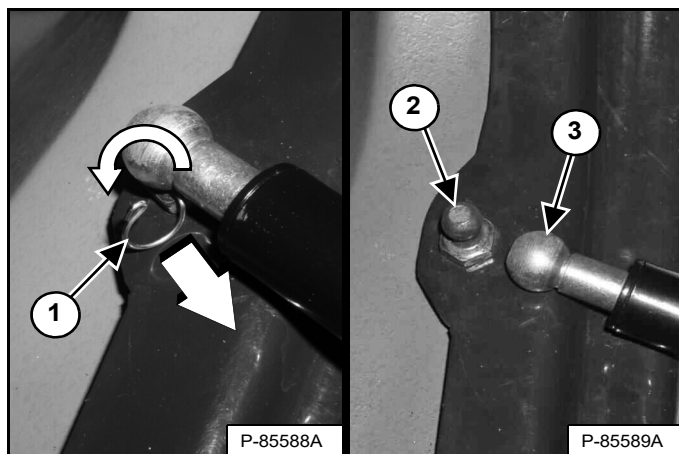
Figure 53



REMARQUE : sur les modèles les plus récents, le flexible de lave-glace est acheminé différemment. Cette étape est donc inutile.

Déconnectez le connecteur électrique (2) et le flexible de lave-glace (1) (selon modèle) [Figure 53].

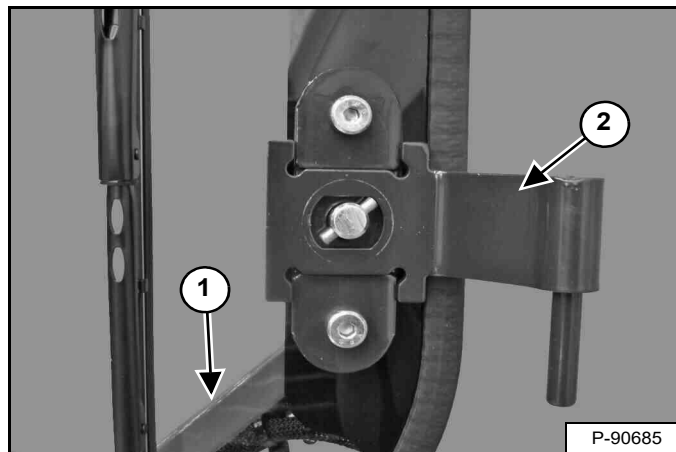
Figure 54



Faites tourner l'agrafe (1) et sortez-la de l'embout du vérin à gaz. Retirez l'embout du vérin à gaz (3) de la rotule de fixation (2) [Figure 54].

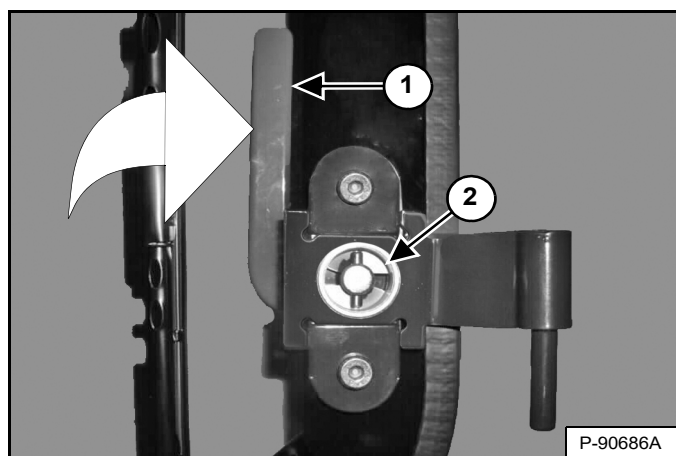
Déposez les charnières de porte de la chargeuse.

Figure 55



Orientez les loquets comme indiqué (1) et installez les charnières de porte (2) [Figure 55] sur la porte (charnière inférieure représentée).

Figure 56



Installez les rondelles moulées (2) sur les charnières de porte en prenant soin de faire correspondre les surfaces rectangulaires. Maintenez la rondelle moulée fermement contre la porte et faites pivoter le loquet (1) [Figure 56] vers le haut pour verrouiller la rondelle en position (charnière inférieure représentée) (les capuchons en plastique ont été déposés pour plus de clarté).

Installez la porte sur la chargeuse.

Installez l'embout du vérin à gaz sur la rotule de fixation. Installez l'agrafe dans l'orifice de l'embout du vérin à gaz. Faites tourner l'agrafe pour la verrouiller en position [Figure 54].

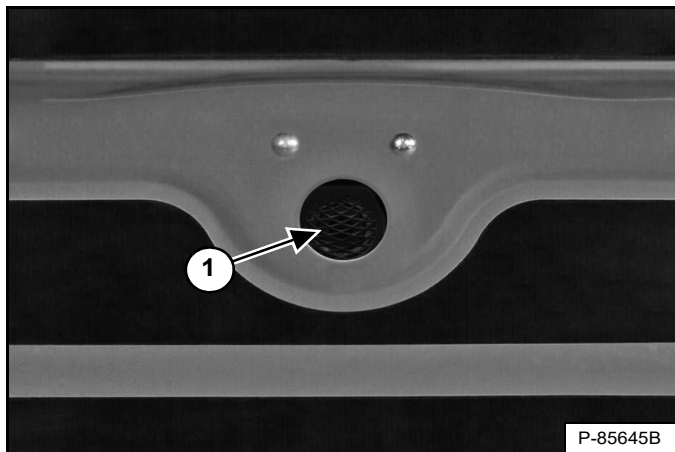
Raccordez le connecteur électrique et le flexible de lave-glace (selon modèle) [Figure 53].

ALARME DE RECUL

Cette machine peut être équipée d'une alarme de recul.

Description

Figure 57



L'alarme de recul (1) [Figure 57] est située à l'intérieur de la porte arrière.

Une alarme de recul ne dispense pas de regarder vers l'arrière lorsque vous utilisez la chargeuse en marche arrière, ni de maintenir les personnes à l'écart de la zone de travail. Les opérateurs **doivent toujours** regarder dans le sens de la marche, y compris en **marche arrière**, et doivent également maintenir les personnes à l'écart de la zone de travail, même si la chargeuse est équipée d'une alarme de recul.

Les opérateurs doivent être formés à **toujours** regarder dans le sens de la marche, **y compris lorsqu'ils utilisent la chargeuse en marche arrière**, et à maintenir les personnes à l'écart de la zone de travail. Les autres employés doivent être formés à **toujours** rester à l'écart de la zone de travail et hors du chemin de la machine.

Utilisation



AVERTISSEMENT

RISQUES DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

- **Maintenez toujours les personnes à l'écart de la zone de travail et hors de la trajectoire de la machine.**
- **L'opérateur doit conserver un champ de vision dégagé dans le sens du déplacement de la machine, avant et après le début du déplacement.**
- **L'alarme de recul doit retentir lorsque la machine se déplace en marche arrière.**

W-2783-0118

L'alarme de recul retentit lorsque l'opérateur déplace les deux leviers de direction ou le(s) manipulateur(s) en position de marche arrière. Avec les transmissions hydrostatiques, un léger déplacement des leviers de direction en position de marche arrière est nécessaire pour que l'alarme de recul retentisse.

Si l'alarme ne se déclenche pas ou pour des instructions concernant le réglage, consultez les instructions de contrôle et d'entretien de l'alarme de recul dans la section de ce manuel consacrée à l'entretien préventif (Voir ALARME DE RECUL en page 137)

CONDUITE DE LA CHARGEUSE

Configurations des commandes disponibles

La chargeuse peut être équipée de trois configurations de commandes :

- *Commandes standard* – Deux leviers de direction commandent les fonctions de translation et de direction.
- *Commandes ACS (option)* – Deux leviers de direction commandent les fonctions de translation et de direction.
- *Commandes aux manipulateurs commutables (SJC) (option)* :

(Schéma ISO) – Le manipulateur gauche commande les fonctions de translation et de direction.

(Schéma H) – Les manipulateurs gauche et droit commandent respectivement les fonctions de translation et de direction gauche et droite.

Utilisation (standard et ACS)

AVERTISSEMENT

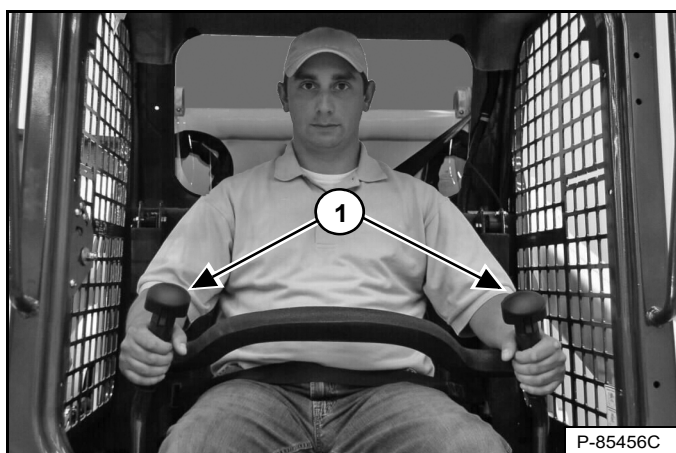
**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

Lorsque vous utilisez la machine :

- Serrez convenablement la ceinture de sécurité.
- Abaissez l'arceau de siège.
- Gardez les pieds sur les pédales ou les repose-pieds et les mains sur les commandes.

W-2261-0909

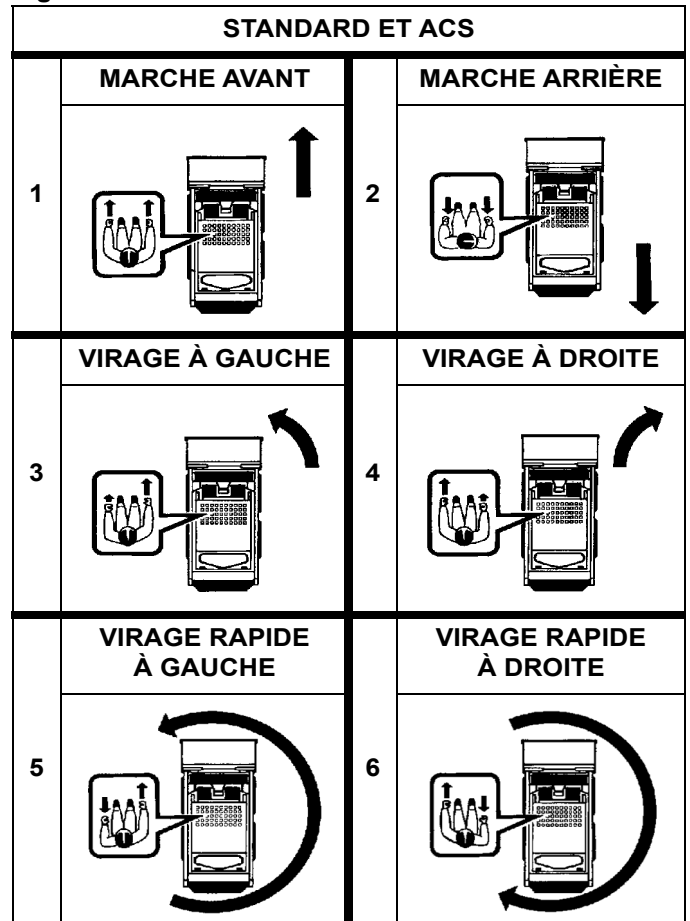
Figure 58



Les leviers de direction (1) [Figure 58] se trouvent à droite et à gauche à l'avant du siège.

Déplacez les leviers en douceur, en évitant les démarrages et les arrêts brusques.

Figure 59



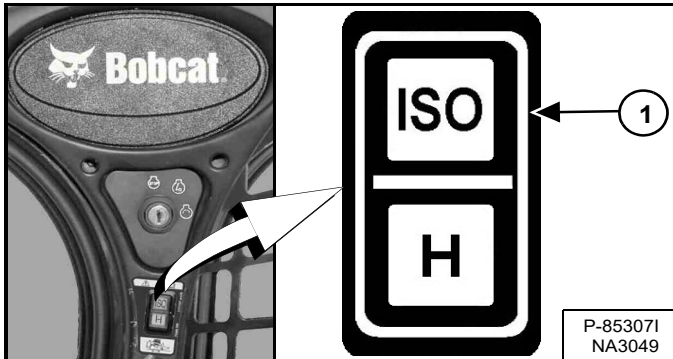
Fonctions des leviers de direction (translation et direction) [Figure 59] :

1. **Marche avant** – Poussez les deux leviers vers l'avant.
2. **Marche arrière** – Tirez les deux leviers vers l'arrière.
3. **Virage à gauche** – Poussez le levier droit en avant plus loin que le levier gauche.
4. **Virage à droite** – Poussez le levier gauche en avant plus loin que le levier droit.
5. **Virage rapide à gauche** – Tirez le levier gauche en arrière et poussez le levier droit en avant.
6. **Virage rapide à droite** – Tirez le levier droit en arrière et poussez le levier gauche en avant.

CONDUITE DE LA CHARGEUSE (SUITE)

Utilisation (SJC) en schéma de commande ISO

Figure 60



Sélectionnez le schéma de commande ISO en appuyant sur le haut du contacteur (1) [Figure 60].



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Lorsque vous utilisez la machine :

- Serrez convenablement la ceinture de sécurité.
- Abaissez l'arceau de siège.
- Gardez les pieds sur les repose-pieds et les mains sur les leviers de commande.

W-2399-0501

Figure 61



Le manipulateur qui commande la translation et la direction se trouve à gauche à l'avant du siège (1) [Figure 61].

Déplacez le manipulateur en douceur, en évitant les démarrages et les arrêts brusques.

Figure 62

| SJC EN SCHÉMA DE COMMANDE ISO | | | |
|-------------------------------|--|----------------------------|--|
| MANIPULATEUR GAUCHE | | | |
| MARCHÉ AVANT | | MARCHÉ ARRIÈRE | |
| 1 | | 2 | |
| VIRAGE À GAUCHE EN AVANT | | VIRAGE À DROITE EN AVANT | |
| 3 | | 4 | |
| VIRAGE À GAUCHE EN ARRIÈRE | | VIRAGE À DROITE EN ARRIÈRE | |
| 5 | | 6 | |
| VIRAGE RAPIDE À GAUCHE | | VIRAGE RAPIDE À DROITE | |
| 7 | | 8 | |

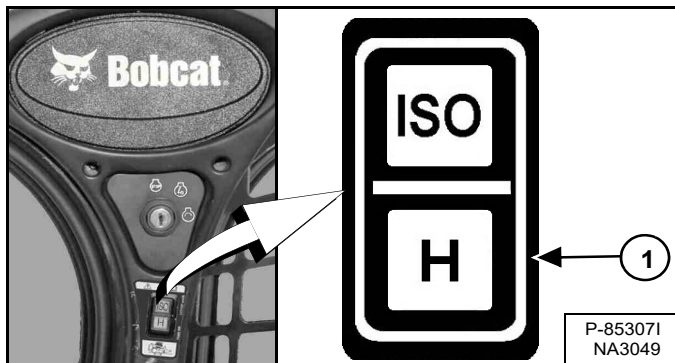
Fonctions du manipulateur gauche (translation et direction) [Figure 62] :

1. **Marche avant** – Poussez le manipulateur vers l'avant.
2. **Marche arrière** – Tirez le manipulateur en arrière.
3. **Virage à gauche en avant** – Poussez le manipulateur en avant et vers la gauche.
4. **Virage à droite en avant** – Poussez le manipulateur en avant et vers la droite.
5. **Virage à gauche en arrière** – Tirez le manipulateur en arrière et vers la droite.
6. **Virage à droite en arrière** – Tirez le manipulateur en arrière et vers la gauche.
7. **Virage rapide à gauche** – Poussez le manipulateur vers la gauche.
8. **Virage rapide à droite** – Poussez le manipulateur vers la droite.

CONDUITE DE LA CHARGEUSE (SUITE)

Utilisation (SJC) en schéma de commande H

Figure 63



Sélectionnez le schéma de commande H en appuyant sur le bas du contacteur (1) [Figure 63].

AVERTISSEMENT

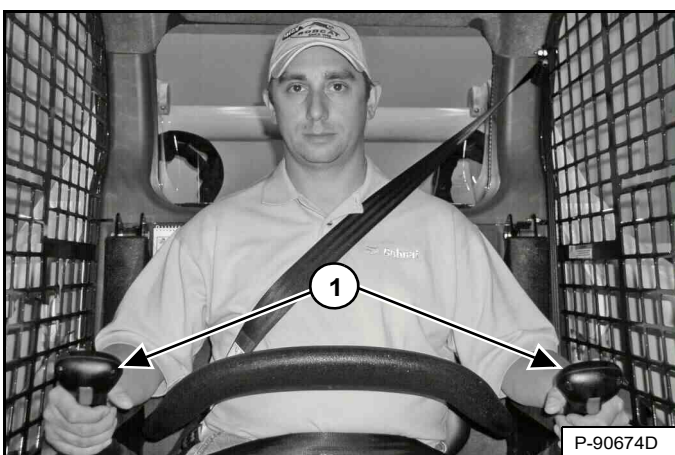
RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES

Lorsque vous utilisez la machine :

- Serrez convenablement la ceinture de sécurité.
- Abaissez l'arceau de siège.
- Gardez les pieds sur les repose-pieds et les mains sur les leviers de commande.

W-2399-0501

Figure 64



Les deux manipulateurs commandent la translation et la direction et sont situés à droite et à gauche à l'avant du siège (1) [Figure 64].

Déplacez les manipulateurs en douceur, en évitant les démarrages et les arrêts brusques.

Figure 65

| SJC EN SCHÉMA DE COMMANDE H | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | MANIPU- LATEUR GAUCHE | MANIPU- LATEUR DROIT | |
| 1 | | | MARCHE AVANT |
| 2 | | | MARCHE ARRIÈRE |
| 3 | | | VIRAGE À GAUCHE |
| 4 | | | VIRAGE À DROITE |
| 5 | | | VIRAGE RAPIDE À GAUCHE |
| 6 | | | VIRAGE RAPIDE À DROITE |

Fonctions des *manipulateurs* (translation et direction) [Figure 65] :

1. **Marche avant** – Poussez les deux manipulateurs vers l'avant.
2. **Marche arrière** – Tirez les deux manipulateurs en arrière.
3. **Virage à gauche en avant** – Poussez le manipulateur gauche en avant plus loin que le manipulateur droit.
4. **Virage à droite en avant** – Poussez le manipulateur gauche en avant plus loin que le manipulateur droit.
5. **Virage rapide à gauche** – Tirez le manipulateur gauche en arrière et poussez le manipulateur droit en avant.
6. **Virage rapide à droite** – Poussez le manipulateur gauche en avant et tirez le manipulateur droit en arrière.

ARRÊT DE LA CHARGEUSE

Utilisation des leviers de commande ou des manipulateurs

Quand les leviers de direction ou les manipulateurs sont ramenés au point NEUTRE, la transmission hydrostatique fait office de *frein de service* et arrête la chargeuse.

COMMANDE DEUX VITESSES

Description

Cette machine peut être équipée de deux gammes de vitesse, la grande vitesse et la petite vitesse. La grande vitesse permet de gagner du temps lorsqu'une grande distance sépare le lieu d'excavation du lieu de déchargement. Vous pouvez aussi utiliser la grande vitesse pour vous rendre plus rapidement d'un site à un autre.



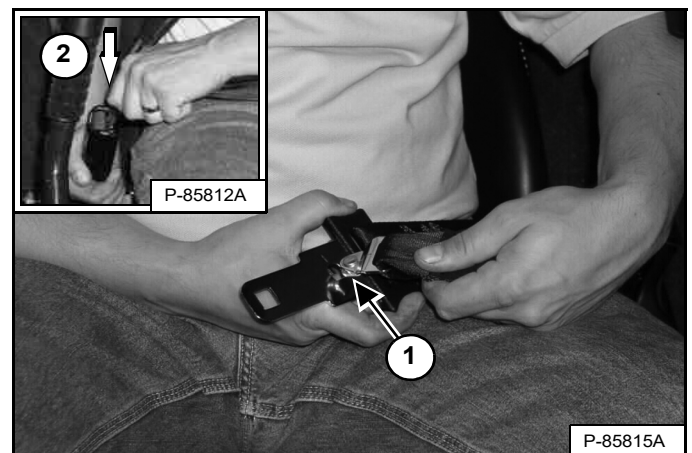
AVERTISSEMENT

**HEURTER DES OBSTACLES À GRANDE VITESSE
PEUT PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

Pour une meilleure retenue, attachez la sangle d'épaule lorsque vous conduisez le véhicule à grande vitesse.

W-2754-0908

Figure 66



REMARQUE : la ceinture de sécurité à 3 points doit être utilisée lorsque vous sélectionnez la grande vitesse [Figure 66].

Attachez la sangle d'épaule à la ceinture (1). Tirez la ceinture vers la droite du siège (2) et attachez-la [Figure 66].

La sangle d'épaule doit être positionnée par-dessus votre épaule gauche et la ceinture bien serrée autour de la partie inférieure des hanches.

Utilisez ensuite la procédure adaptée à votre machine (Voir Utilisation (standard et ACS) en page 70) ou (Voir Utilisation (SJC) en page 70).

COMMANDE DEUX VITESSES (SUITE)

Utilisation (standard et ACS)



HEURTER DES OBSTACLES À GRANDE VITESSE PEUT PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Pour une meilleure retenue, attachez la sangle d'épaule lorsque vous conduisez le véhicule à grande vitesse.

W-2754-0908

Utilisation (SJC)

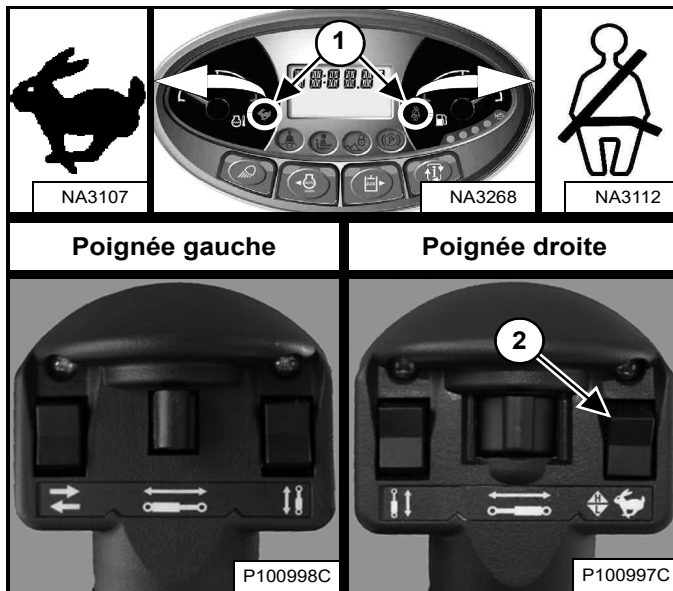


HEURTER DES OBSTACLES À GRANDE VITESSE PEUT PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Pour une meilleure retenue, attachez la sangle d'épaule lorsque vous conduisez le véhicule à grande vitesse.

W-2754-0908

Figure 67

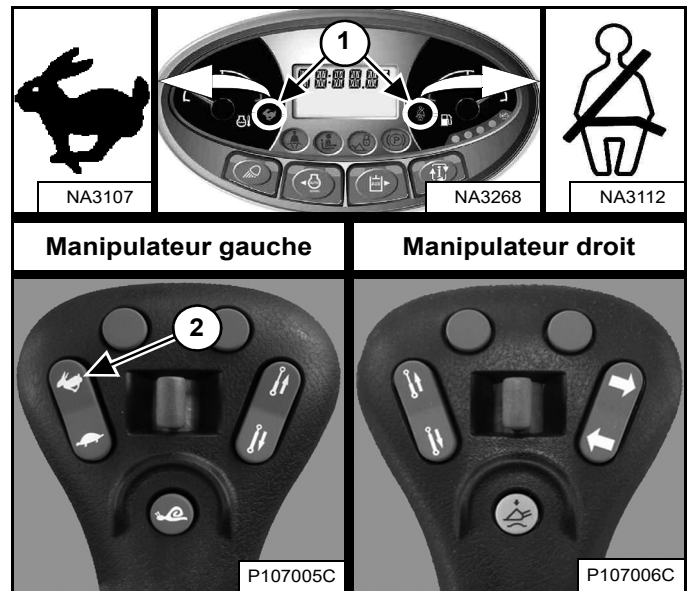


Appuyez sur le haut du contacteur (2) de la poignée droite pour passer en grande vitesse. Les icônes de la commande deux vitesses et de la sangle d'épaule du tableau de bord gauche (1) [Figure 67] s'allument.

REMARQUE : ce commutateur conserve la vitesse sélectionnée. La chargeuse est en mode grande vitesse au démarrage si le contacteur est en position de grande vitesse.

Appuyez sur le bas du contacteur pour passer en petite vitesse.

Figure 68



REMARQUE : vous devez désactiver la gestion de la vitesse pour pouvoir sélectionner la grande vitesse.

Appuyez sur le haut du contacteur (2) du manipulateur gauche pour passer en grande vitesse. Les icônes de la commande deux vitesses et de la sangle d'épaule du tableau de bord gauche (1) [Figure 68] s'allument.

Appuyez sur le bas du contacteur pour passer en petite vitesse.

GESTION DE LA VITESSE

La gestion de la vitesse est disponible sur les machines équipées de commandes SJC.

Description

La gestion de la vitesse permet de manœuvrer la chargeuse en translation lente, même lors du déplacement maximum du (des) manipulateur(s).

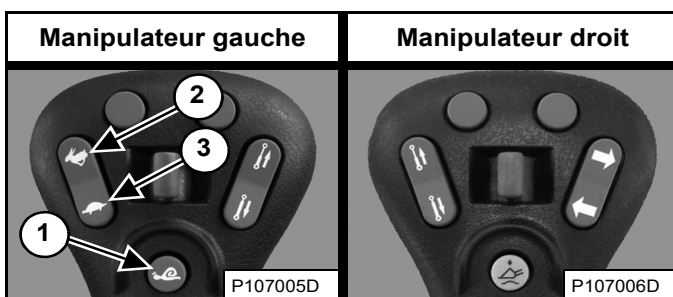
Cette fonction peut être utile pour atteler des accessoires, pour des chargements ou déchargements délicats et pour certaines applications (EXEMPLES : aménagement paysager, utilisation d'un cultivateur rotatif, taille de tranchées).

Utilisation

REMARQUE : chargeuses à deux vitesses uniquement – La chargeuse doit être en petite vitesse pour pouvoir activer la gestion de la vitesse.

Lorsque la gestion de la vitesse est activée, la translation de la machine s'effectue à 57% de la vitesse de translation normale (réglage d'usine par défaut) et le pourcentage [SPD 57] apparaît sur l'écran (2) [Figure 70].

Figure 69

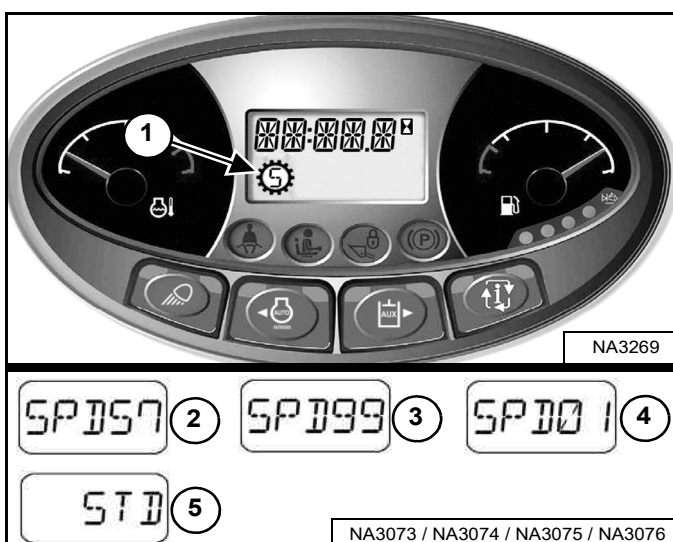


REMARQUE : l'opérateur peut modifier le réglage d'usine par défaut (Voir Modification du réglage d'usine par défaut en page 72).

Appuyez une fois sur le bouton (1) [Figure 69] du manipulateur gauche pour activer la commande de gestion de la vitesse.

Lorsque la gestion de la vitesse est activée, appuyez sur le haut du contacteur de la commande de vitesse (2) [Figure 69] pour augmenter la vitesse jusqu'à 99% [SPD 99] ou sur le bas du contacteur (3) [Figure 69] pour diminuer la vitesse jusqu'à 1% [SPD 01]. Les pourcentages s'affichent (2, 3 et 4) [Figure 70].

Figure 70



Appuyez de nouveau sur le bouton (1) [Figure 69] pour désactiver la gestion de la vitesse et revenir en vitesse de translation standard. [STD] (5) [Figure 70] s'affiche.

Le système conserve le pourcentage de vitesse sélectionné tant que la chargeuse est en marche.

EXEMPLE : vous pouvez utiliser la machine à 40%, désactiver ensuite la gestion de la vitesse pour repositionner la chargeuse, puis réactiver la gestion de la vitesse. Le pourcentage de vitesse choisi sera à 40%.

EXEMPLE : si vous tournez le contacteur à clé en position d'arrêt (STOP), vous revenez au réglage de gestion de la vitesse par défaut. La prochaine fois que vous démarrerez la machine et activerez la gestion de la vitesse, la vitesse sera à 57% de la vitesse de translation standard (réglage d'usine par défaut) ou à la dernière valeur par défaut enregistrée par l'opérateur (Voir Modification du réglage d'usine par défaut en page 72).

L'icône de gestion de la vitesse (1) [Figure 70] s'affiche à l'écran et reste allumée jusqu'à ce que le bouton de gestion de la vitesse soit de nouveau enfoncé ou que le contact de la machine soit coupé.

REMARQUE : chargeuses à deux vitesses uniquement – La gestion de la vitesse doit être désactivée pour pouvoir sélectionner la grande vitesse.

GESTION DE LA VITESSE (SUITE)

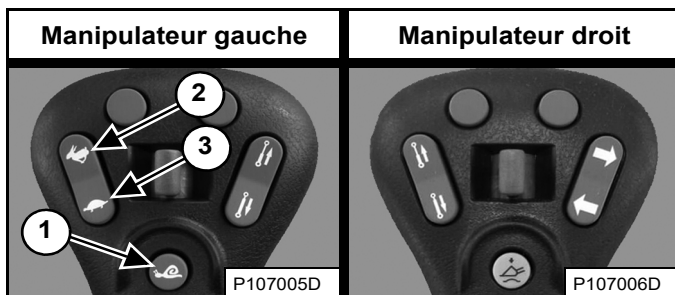
Modification du réglage d'usine par défaut

L'opérateur peut modifier le réglage d'usine par défaut de la gestion de la vitesse pour gagner du temps.

EXEMPLE : votre machine est souvent utilisée pour creuser des tranchées et vous préférez un réglage de la gestion de la vitesse de 28% de la vitesse de translation standard pour cette application. L'opérateur peut modifier le réglage d'usine par défaut de la gestion de la vitesse sur 28% de la vitesse de translation standard au lieu des 57% du réglage par défaut d'origine. Chaque fois que vous démarrerez la machine et sélectionnez la gestion de la vitesse pour la première fois, la vitesse de translation sera par défaut de 28% de la vitesse de translation standard.

Activez la gestion de la vitesse (Voir Utilisation en page 71).

Figure 71



Augmentez (2) ou diminuez (3) le pourcentage de la vitesse [Figure 71] en appuyant sur le contacteur de gestion de la vitesse jusqu'à ce que le réglage par défaut voulu s'affiche.

Enfoncez et maintenez le bouton (1) [Figure 71] du manipulateur gauche pour enregistrer le réglage par défaut.

Figure 72



L'alarme retentit une fois, [SET ##] [Figure 72] s'affiche (## étant le pourcentage sélectionné) et le mode de gestion de la vitesse reste activé.

Appuyer de nouveau sur le bouton (1) [Figure 71] du manipulateur gauche ou couper le contact de la machine désactive la gestion de la vitesse et ramène la chargeuse en vitesse de translation standard.

Lorsque la gestion de la vitesse est activée pour la première fois au démarrage de la machine, le pourcentage sélectionné est le réglage par défaut. Il sera toujours possible de régler la gestion de la vitesse entre 1% et 99% de la vitesse de translation standard.

L'opérateur peut modifier à tout moment le réglage par défaut.



RÉACTION D'ENTRAÎNEMENT

La réaction d'entraînement est disponible sur les machines équipées de commandes SJC.

Description

La réaction d'entraînement modifie le degré de réactivité (en plus ou en moins) des systèmes d'entraînement et de direction de la chargeuse lorsque l'opérateur actionne le(s) manipulateur(s).

L'opérateur peut adapter la réaction d'entraînement selon ses préférences en fonction des conditions de travail et de l'accessoire utilisé.

REMARQUE : les modifications de la réaction d'entraînement n'affectent ni le freinage ni l'arrêt de la chargeuse.

Il y a trois réglages de la réaction d'entraînement :

- Le réglage **[DR-1]** permet une réponse progressive au mouvement des manipulateurs (uniquement pour l'entraînement).
- Le réglage **[DR-2]** est le réglage par défaut et permet une réponse normale au mouvement des manipulateurs (uniquement pour l'entraînement).
- Le réglage **[DR-3]** permet une réponse rapide au mouvement des manipulateurs (uniquement pour l'entraînement).

Utilisation

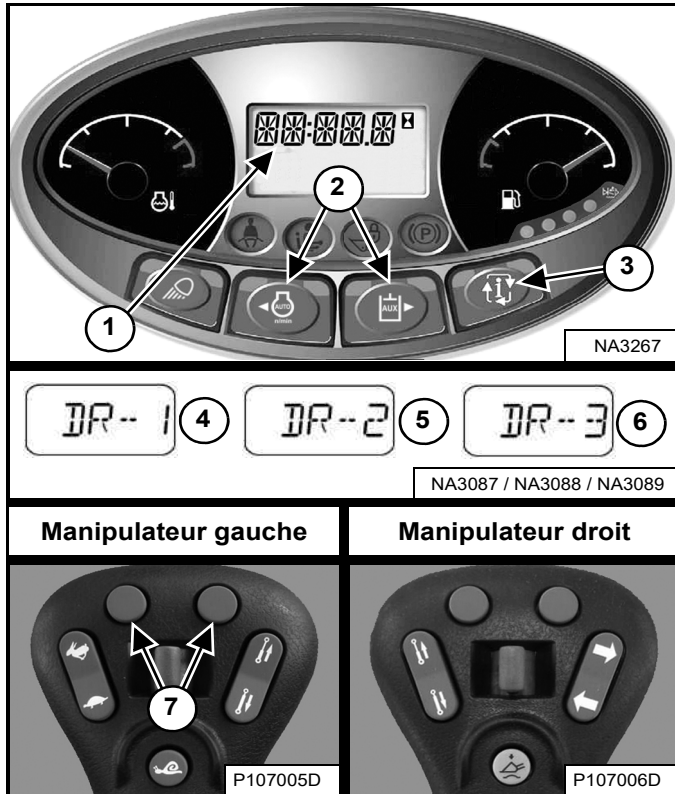
Réalisez la PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE et la procédure de DÉMARRAGE DU MOTEUR :

1. Attachez la ceinture de sécurité.
2. Abaissez l'arceau de siège.
3. Placez les manipulateurs au point NEUTRE.
4. Démarrez le moteur
5. Appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE).
6. Le réglage actuel de la réaction d'entraînement apparaît brièvement sur l'affichage des données.

RÉACTION D'ENTRAÎNEMENT (SUITE)

Utilisation (suite)

Figure 73



Appuyez sur le bouton « Information » (3) pour faire défiler l'affichage des données jusqu'à ce que le menu de la réaction d'entraînement s'affiche. Le réglage actuel de la réaction d'entraînement apparaît sur l'affichage des données (1) [Figure 73].

Appuyez sur le bouton de défilement gauche ou droit (2) [Figure 73] du tableau de bord gauche pour effectuer le réglage. Les réglages de la réaction d'entraînement prennent effet immédiatement.

OU

Appuyez sur le bouton gauche ou droit (7) [Figure 73] du manipulateur gauche pour effectuer le réglage. Les réglages de la réaction d'entraînement prennent effet immédiatement.

Appuyez sur le bouton de défilement gauche du tableau de bord gauche ou sur le bouton gauche du manipulateur gauche pour faire défiler les trois réglages de la réaction d'entraînement vers le bas (4, 5 et 6). Appuyez sur le bouton de défilement droit du tableau de bord gauche ou sur le bouton droit du manipulateur gauche pour faire défiler les trois réglages de la réaction d'entraînement vers le haut (4, 5 et 6) [Figure 73].

Enregistrement du réglage de la réaction d'entraînement :

Vous pouvez enregistrer le réglage actuel de la réaction d'entraînement en appuyant sur le bouton Information (3) [Figure 73] afin de quitter le menu de réglage de la réaction d'entraînement.

OU

Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes, le réglage de la réaction d'entraînement est enregistré et l'écran d'affichage revient à l'horamètre.

REMARQUE : les machines équipées d'un tableau de bord Deluxe permettent d'enregistrer le réglage de la réaction d'entraînement pour chaque utilisateur. Exemple : si l'utilisateur 1 enregistre le réglage [DR-2], la machine passe en [DR-2] dès que le mot de passe de l'utilisateur 1 est saisi.

COMPENSATION DE DÉRIVE DE DIRECTION

La compensation de dérive de direction est disponible sur les machines équipées de commandes SJC.

Description

La compensation de dérive de direction peut être utilisée pour réduire la dérive de direction afin de maintenir un axe de translation rectiligne, en marche avant comme en marche arrière.

Exemples d'applications où cette fonction peut être utilisée :

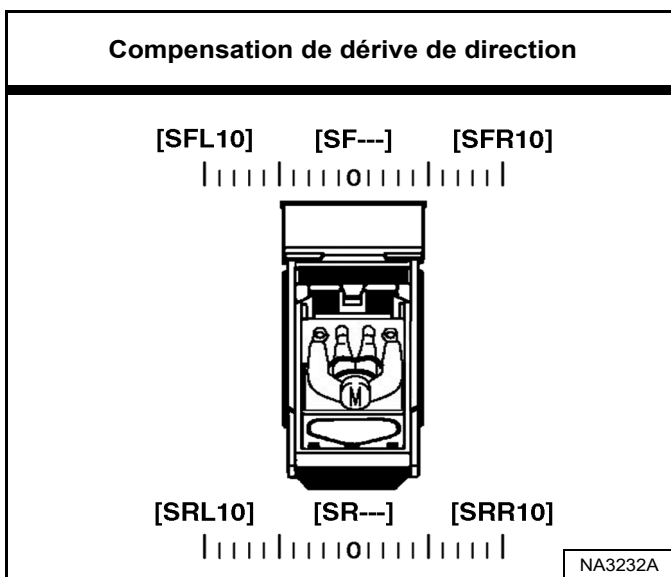
- Compensation des variations normales comme la tension et l'usure des chenilles.
- Utilisation d'accessoires à déplacement latéral tels que les trancheuses, les raboteuses et les poseurs de barrières anti-érosion.
- Conduite sur terrain inégal tel que les revêtements routiers bombés.

Utilisation

Réalisez la PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE et la procédure de DÉMARRAGE DU MOTEUR :

1. Attachez la ceinture de sécurité.
2. Abaissez l'arceau de siège.
3. Placez les manipulateurs au point NEUTRE.
4. Démarrez le moteur
5. Appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE).
6. Le réglage actuel de la réaction d'entraînement apparaît brièvement sur l'affichage des données.

Figure 74



La compensation de dérive de direction comprend au total 21 réglages. La compensation de dérive de direction peut être réglée sur n'importe quel point entre le point NEUTRE et **[SFL10]** ou **[SRL10]** sur la gauche, et entre le point NEUTRE et **[SFR10]** ou **[SRR10]** sur la droite. **[SF---]** ou **[SR---]** s'affiche lorsque le réglage est sur le point neutre **[Figure 74]**.

COMPENSATION DE DÉRIVE DE DIRECTION (SUITE)

Utilisation (suite)

Figure 75



Appuyez sur le bouton « Information » (3) pour faire défiler l'affichage des données jusqu'à ce que le menu de la compensation de dérive de direction s'affiche. Le réglage actuel de la compensation de dérive de direction apparaît sur l'affichage des données (1) [Figure 75].

Appuyez sur le bouton de défilement gauche ou droit (2) [Figure 75] du tableau de bord gauche pour effectuer le réglage. Les réglages de la compensation de dérive de direction prennent effet immédiatement et sont enregistrés automatiquement.

OU

Appuyez sur le bouton gauche ou droit (7) [Figure 75] de la commande gauche pour effectuer le réglage. Les réglages de la compensation de dérive de direction prennent effet immédiatement et sont enregistrés automatiquement.

Appuyez sur le bouton de défilement gauche du tableau de bord gauche ou sur le bouton gauche de la commande gauche pour régler la machine vers la gauche. Une valeur comprise entre [SFL01] (4) et [SFL10] au maximum apparaît sur l'affichage des données (1) [Figure 75]. Le chiffre augmente d'une unité chaque fois que vous appuyez sur le bouton. Plus le chiffre est élevé, plus la quantité de compensation de dérive de direction sur la gauche est importante.

Appuyez sur le bouton de défilement droit du tableau de bord gauche ou sur le bouton droit de la commande gauche pour ramener la machine vers le centre. Le nombre affiché diminue jusqu'à la valeur NEUTRE, affichée [SF---] (5). Appuyez de nouveau sur le bouton supérieur droit pour afficher [SFR01] (6) sur l'affichage des données (1) [Figure 75]. Le chiffre augmente d'une unité chaque fois que vous appuyez sur le bouton, le maximum étant [SFR10]. Plus le chiffre est élevé, plus la quantité de compensation de dérive de direction sur la droite est importante.

La compensation de dérive de direction en marche avant peut être réglée lorsque les commandes de direction sont au point NEUTRE ou que la chargeuse se déplace en marche avant. La compensation de dérive de direction en marche arrière se règle en marche arrière. La lettre [R] remplacera [F] dans l'affichage lors du réglage de la compensation de dérive de direction en marche arrière (EXEMPLES : [SRL01], [SRR01] et [SR----]).

Pour quitter le menu de la compensation de dérive de direction :

Appuyez sur le bouton Information (3) [Figure 75] pour quitter le menu de réglage de la compensation de dérive de direction.

OU

Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes, l'écran d'affichage revient à l'horamètre.



COMPENSATION DE LEVAGE ET CAVAGE

La compensation de levage et cavage est disponible sur les machines équipées de commandes ACS et SJC.

Description

La compensation de levage et cavage permet de régler la sensibilité des commandes de levage et cavage. Ainsi, l'opérateur peut augmenter ou réduire l'ampleur du mouvement des commandes permettant d'effectuer une montée, une descente, une inclinaison vers l'arrière ou vers l'avant. L'opérateur peut modifier chaque réglage selon ses préférences.

EXEMPLE : votre machine est utilisée avec une tondeuse. La tondeuse descend lentement car vous déplacez légèrement les commandes en passant sur un sol extrêmement accidenté. En réglant la commande de descente au minimum, vous augmentez la bande MORTE et un mouvement plus ample de la commande est nécessaire pour que les bras de levage bougent.

La procédure qui suit vous donne les bases du réglage de la compensation des commandes de levage et cavage. L'opérateur peut ajuster les réglages en fonction du poids de l'accessoire, du régime moteur et de l'application.

Utilisation

REMARQUE : vous devez procéder au réglage de la compensation de levage et cavage lorsque la machine a atteint la température de fonctionnement normale et après avoir déposé tous les accessoires.

Réalisez la PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE et la procédure de DÉMARRAGE DU MOTEUR :

1. Attachez la ceinture de sécurité.
2. Abaissez l'arceau de siège et enclenchez le frein de stationnement.
3. Placez les poignées ou les manipulateurs au point NEUTRE.
4. Démarrez le moteur
5. **(ACS)** – Sélectionnez le fonctionnement par commandes manuelles.

OU

(SJC) – Sélectionnez le schéma de commande H.

6. Appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE).
7. Relevez les bras de levage à environ 1 m (3 ft) du sol et inclinez le châssis du Bob-Tach vers l'avant d'environ 300 mm (1 ft).
8. Relevez et abaissez l'arceau de siège afin d'enclencher le verrouillage et de pouvoir réaliser la procédure.
9. Augmentez le régime moteur jusqu'au ralenti haut.
10. Utilisez ensuite la procédure adaptée à votre machine (Voir Utilisation (ACS) en page 78) ou (Voir Utilisation (SJC) en page 79).

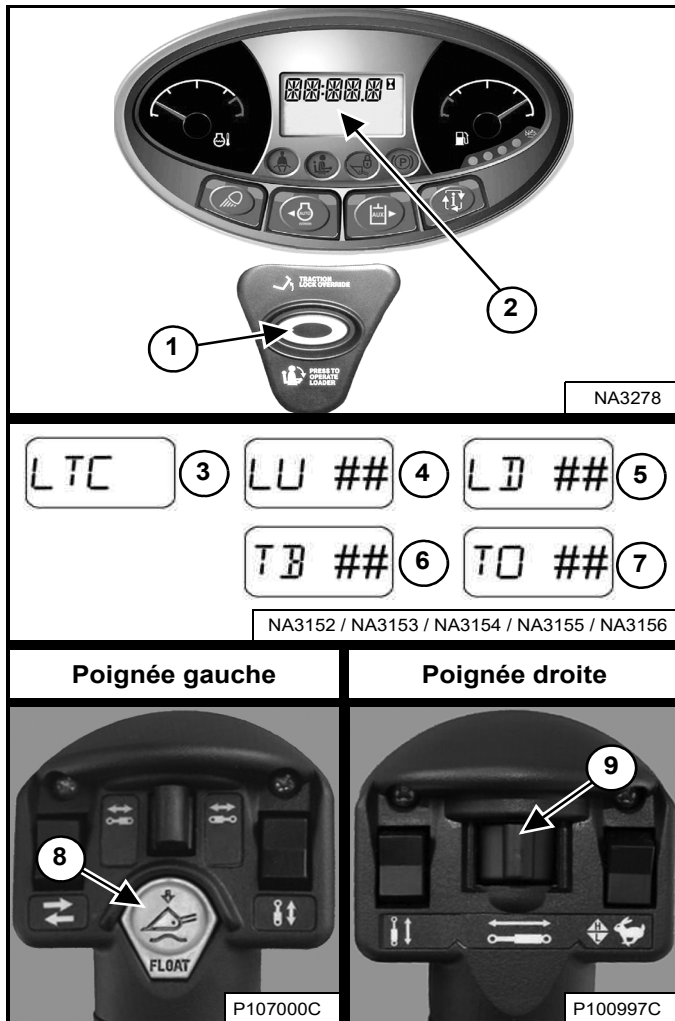
REMARQUE : une fois la procédure commencée, la machine quittera le réglage de la compensation de levage et cavage si vous relevez l'arceau de siège. Les modifications apportées ne seront PAS enregistrées.

COMPENSATION DE LEVAGE ET CAVAGE (SUITE)

Utilisation (ACS)

La procédure décrite fait appel aux commandes manuelles. Elle peut être réalisée avec les pédales sur les chargeuses équipées de commandes ACS.

Figure 76



LTC – Compensation de levage et cavage
 LU – montée
 LD – descente
 TB – inclinaison vers l'arrière
 TO – inclinaison vers l'avant

1. Appuyez sur le bouton de flottement (8) en le maintenant enfoncé. Appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) (1). Relâchez les deux boutons pour ouvrir le menu de réglage de la compensation de levage et cavage. [LTC] (3) apparaît sur l'affichage des données (2) [Figure 76].

2. Déplacez la poignée gauche vers l'extérieur et maintenez-la. [LU ##] (4) apparaît sur l'affichage des données (## indique le réglage actuel). Déplacez le contacteur (9) [Figure 76] vers la droite à plusieurs reprises jusqu'à remarquer un léger mouvement de montée des bras de levage. Le réglage augmente de un chaque fois que vous déplacez le contacteur. La plage de réglage disponible va de -25 à 35.

REMARQUE : si les bras de levage commencent à bouger immédiatement, déplacez le contacteur (9) [Figure 76] vers la gauche à plusieurs reprises jusqu'à ce que le mouvement des bras s'arrête, puis déplacez le contacteur plusieurs fois vers la droite jusqu'à remarquer un léger mouvement de montée des bras de levage (cette procédure s'applique également aux trois étapes suivantes).

3. Déplacez la poignée gauche vers l'intérieur et maintenez-la. [LD ##] (5) apparaît sur l'affichage des données. Déplacez le contacteur (9) [Figure 76] vers la droite à plusieurs reprises jusqu'à remarquer un léger mouvement de descente des bras de levage.
4. Déplacez la poignée droite vers l'intérieur et maintenez-la. [TB ##] (6) apparaît sur l'affichage des données. Déplacez le contacteur (9) [Figure 76] vers la droite à plusieurs reprises jusqu'à remarquer une légère inclinaison vers l'arrière du châssis du Bob-Tach.
5. Déplacez la poignée droite vers l'extérieur et maintenez-la. [TO ##] (7) apparaît sur l'affichage des données. Déplacez le contacteur (9) [Figure 76] vers la droite à plusieurs reprises jusqu'à remarquer une légère inclinaison vers l'avant du châssis du Bob-Tach.

Sortie du menu de la compensation de levage et cavage :

Utilisez le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) pour enregistrer le réglage actuel de la compensation de levage et cavage (1) [Figure 76]. La machine quitte le menu de réglage de la compensation.

OU

Relevez et abaissez l'arceau de siège pour quitter le menu de réglage de la compensation de levage et cavage sans enregistrer. Toutes les modifications apportées seront annulées. Appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) (1) [Figure 76] pour continuer à utiliser la machine.

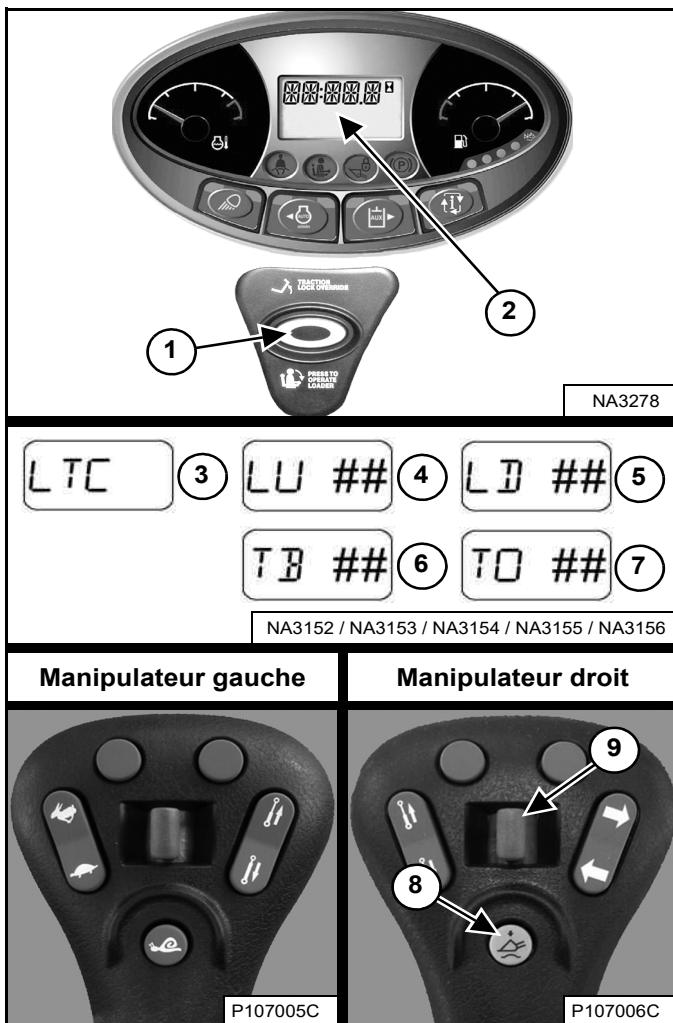
Procédez à plusieurs opérations de levage et de cavage pour vérifier que les réglages correspondent à vos préférences. Répétez la procédure si besoin.

COMPENSATION DE LEVAGE ET CAVAGE (SUITE)

Utilisation (SJC)

Cette procédure utilise le schéma de commande H. Elle peut également être réalisée avec le schéma de commande ISO sur les chargeuses équipées de commandes SJC.

Figure 77



LTC – Compensation de levage et cavage
 LU – montée
 LD – descente
 TB – inclinaison vers l'arrière
 TO – inclinaison vers l'avant

1. Appuyez sur le bouton de flottement (8) en le maintenant enfoncé. Appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) (1). Relâchez les deux boutons pour ouvrir le menu de réglage de la compensation de levage et cavage. [LTC] (3) apparaît sur l'affichage des données (2) [Figure 77].

2. Déplacez le manipulateur gauche vers l'extérieur et maintenez-le. [LU ##] (4) apparaît sur l'affichage des données (## indique le réglage actuel). Déplacez le contacteur (9) [Figure 77] vers la droite à plusieurs reprises jusqu'à remarquer un léger mouvement de montée des bras de levage. Le réglage augmente de un chaque fois que vous déplacez le contacteur. La plage de réglage disponible va de -25 à 35.

REMARQUE : si les bras de levage commencent à bouger immédiatement, déplacez le contacteur (9) [Figure 77] vers la gauche à plusieurs reprises jusqu'à ce que le mouvement des bras s'arrête, puis déplacez le contacteur plusieurs fois vers la droite jusqu'à remarquer un léger mouvement de montée des bras de levage (cette procédure s'applique également aux trois étapes suivantes).

3. Déplacez le manipulateur gauche vers l'intérieur et maintenez-le. [LD ##] (5) apparaît sur l'affichage des données. Déplacez le contacteur (9) [Figure 77] vers la droite à plusieurs reprises jusqu'à remarquer un léger mouvement de descente des bras de levage.
4. Déplacez le manipulateur droit vers l'intérieur et maintenez-le. [TB ##] (6) apparaît sur l'affichage des données. Déplacez le contacteur (9) [Figure 77] vers la droite à plusieurs reprises jusqu'à remarquer une légère inclinaison vers l'arrière du châssis du Bob-Tach.
5. Déplacez le manipulateur droit vers l'extérieur et maintenez-le. [TO ##] (7) apparaît sur l'affichage des données. Déplacez le contacteur (9) [Figure 77] vers la droite à plusieurs reprises jusqu'à remarquer une légère inclinaison vers l'avant du châssis du Bob-Tach.

Sortie du menu de la compensation de levage et cavage :

Utilisez le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) pour enregistrer le réglage actuel de la compensation de levage et cavage (1) [Figure 77]. La machine quitte le menu de réglage de la compensation.

OU

Relevez et abaissez l'arceau de siège pour quitter le menu de réglage de la compensation de levage et cavage sans enregistrer. Toutes les modifications apportées seront annulées. Appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) (1) [Figure 77] pour continuer à utiliser la machine.

Procédez à plusieurs opérations de levage et de cavage pour vérifier que les réglages correspondent à vos préférences. Répétez la procédure si besoin.

COMMANDES HYDRAULIQUES

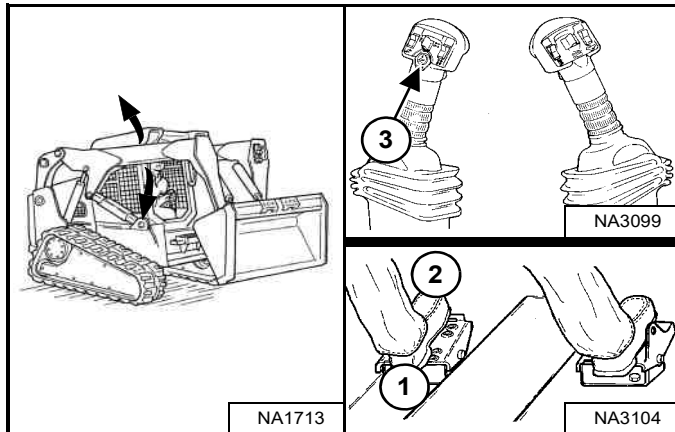
Description

Les deux pédales (ou les commandes manuelles ou les manipulateurs en option) commandent les vérins hydrauliques de levage et de cavage.

Posez les pieds sur les pédales (ou les repose-pieds) et MAINTENEZ-LES dans cette position chaque fois que vous manœuvrez la chargeuse.

Commandes standard et commandes ACS en mode Pédales

Figure 78



Position de flottement des bras de levage (avec système de commande ACS) – (Pédale gauche et poignée gauche)

Enfoncez et maintenez le bouton de flottement (3) quand la pédale gauche est au point NEUTRE. Enfoncez l'avant de la pédale vers l'avant dans la position de descente des bras de levage (2) [Figure 78], puis relâchez le bouton.

Appuyez à nouveau sur le bouton de flottement (3) ou relevez les bras de levage (1) [Figure 78] pour désactiver le flottement.

Utilisez la position de flottement des bras de levage pour niveler le matériau en marche arrière.

Commande du levage – (Pédale gauche)

Enfoncez l'arrière de la pédale (1) [Figure 78] pour lever les bras de levage.

Enfoncez l'avant de la pédale (2) [Figure 78] pour abaisser les bras de levage.

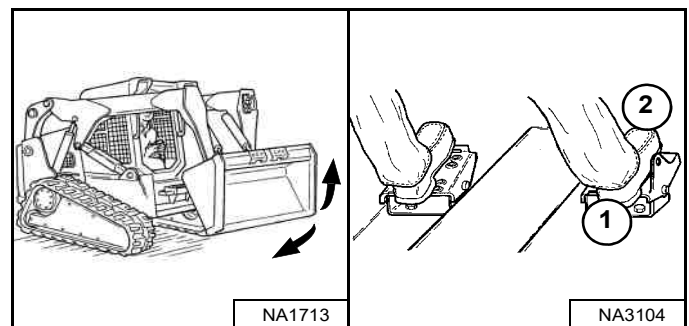
Position de flottement des bras de levage – (Pédale gauche)

Enfoncez l'avant de la pédale (2) [Figure 78] complètement vers l'avant jusqu'à ce qu'elle se bloque en position de flottement.

Relevez les bras de levage (1) [Figure 78] pour désactiver le flottement.

Utilisez la position de flottement des bras de levage pour niveler le matériau en marche arrière.

Figure 79



Commande du cavage – (Pédale droite)

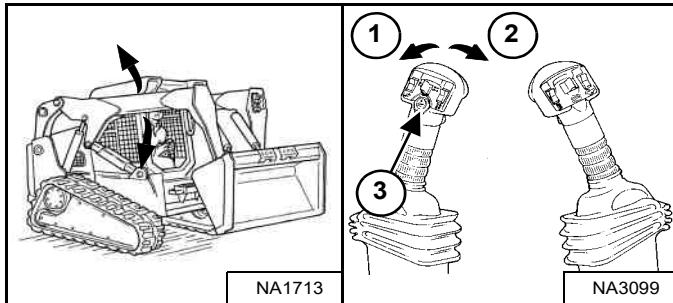
Enfoncez l'arrière de la pédale (1) [Figure 79] pour incliner le godet vers l'arrière.

Enfoncez l'avant de la pédale (2) [Figure 79] pour incliner le godet vers l'avant.

COMMANDES HYDRAULIQUES (SUITE)

Commandes ACS en mode Commandes manuelles

Figure 80



Commande du levage – (Poignée gauche)

Déplacez la poignée vers l'extérieur (1) [Figure 80] pour lever les bras de levage.

Déplacez la poignée vers l'intérieur (2) [Figure 80] pour abaisser les bras de levage.

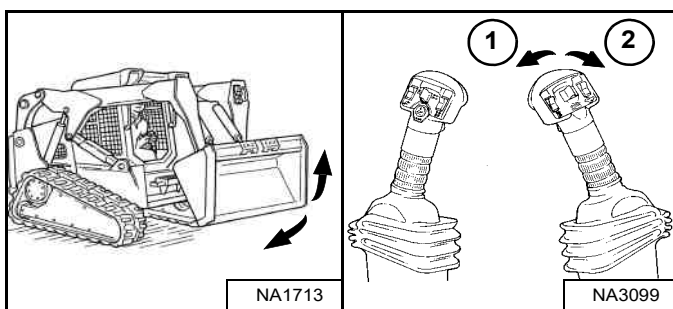
Position de flottement des bras de levage – (Poignée gauche)

Enfoncez et maintenez le bouton de flottement (3) quand la poignée est au point NEUTRE. Poussez la poignée vers la position de descente des bras de levage (2) [Figure 80], puis relâchez le bouton.

Appuyez à nouveau sur le bouton de flottement (3) ou déplacez la poignée dans la position de montée des bras de levage (1) [Figure 80] pour désactiver la position de flottement.

Utilisez la position de flottement des bras de levage pour niveler le matériau en marche arrière.

Figure 81



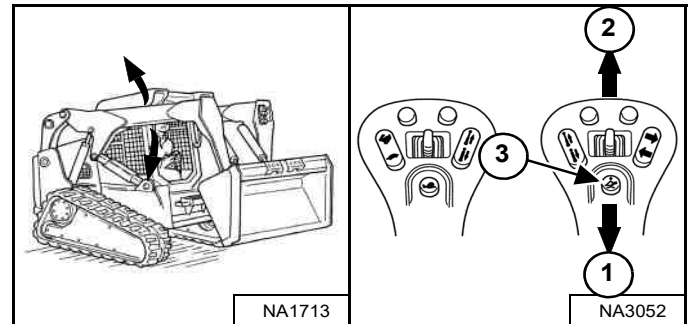
Commande du cavage – (Poignée droite)

Déplacez la poignée vers l'intérieur (1) [Figure 81] pour incliner le godet vers l'arrière.

Déplacez la poignée vers l'extérieur (2) [Figure 81] pour incliner le godet vers l'avant.

Commandes aux manipulateurs commutables (SJC) - Schéma de commande ISO

Figure 82



Commande du levage – (Manipulateur droit)

Tirez le manipulateur vers l'arrière (1) [Figure 82] pour lever les bras de levage.

Poussez le manipulateur vers l'avant (2) [Figure 82] pour abaisser les bras de levage.

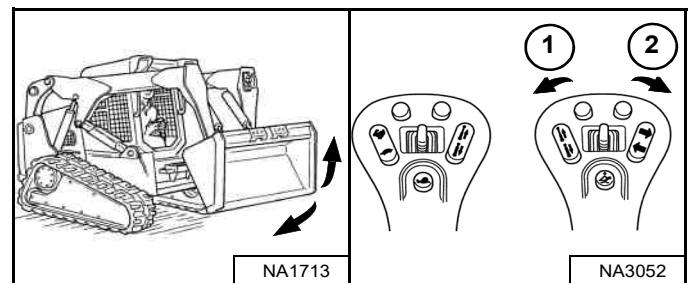
Position de flottement des bras de levage – (Manipulateur droit)

Enfoncez et maintenez le bouton de flottement (3) quand le manipulateur est au point NEUTRE. Poussez le manipulateur vers la position de descente des bras de levage (2) [Figure 82], puis relâchez le bouton.

Appuyez à nouveau sur le bouton de flottement (3) ou tirez le manipulateur vers la position de montée des bras de levage (1) [Figure 82] pour désactiver le flottement.

Utilisez la position de flottement des bras de levage pour niveler le matériau en marche arrière.

Figure 83



Commande du cavage – (Manipulateur droit)

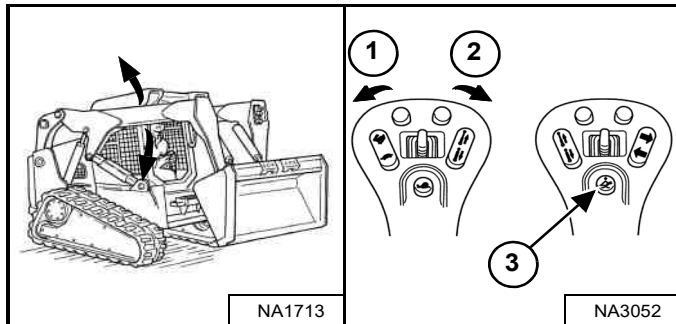
Déplacez le manipulateur vers l'intérieur (1) [Figure 83] pour incliner le godet vers l'arrière.

Déplacez le manipulateur vers l'extérieur (2) [Figure 83] pour incliner le godet vers l'avant.

COMMANDES HYDRAULIQUES (SUITE)

Commandes aux manipulateurs commutables (SJC) - Schéma de commande H

Figure 84



Commande du levage – (Manipulateur gauche)

Déplacez le manipulateur vers l'extérieur (1) [Figure 84] pour lever les bras de levage.

Déplacez le manipulateur vers l'intérieur (2) [Figure 84] pour abaisser les bras de levage.

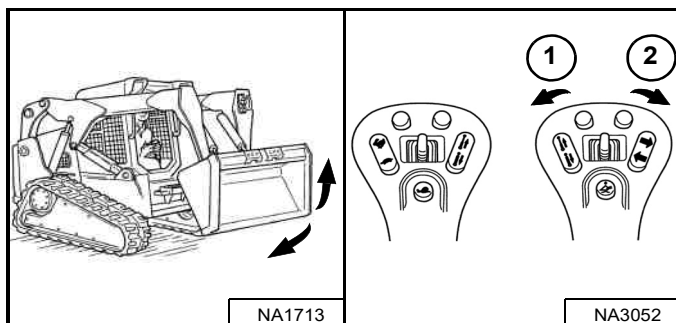
Position de flottement des bras de levage – (Manipulateurs droit et gauche)

Enfoncez et maintenez le bouton de flottement (3) quand les manipulateurs sont au point NEUTRE. Déplacez le manipulateur gauche vers la position de descente des bras de levage (2) [Figure 84], puis relâchez le bouton.

Appuyez à nouveau sur le bouton de flottement (3) ou tirez le manipulateur gauche vers la position de montée des bras de levage (1) [Figure 84] pour désactiver la position de flottement.

Utilisez la position de flottement des bras de levage pour niveler le matériau en marche arrière.

Figure 85



Commande du cavage – (Manipulateur droit)

Déplacez le manipulateur vers l'intérieur (1) [Figure 85] pour incliner le godet vers l'arrière.

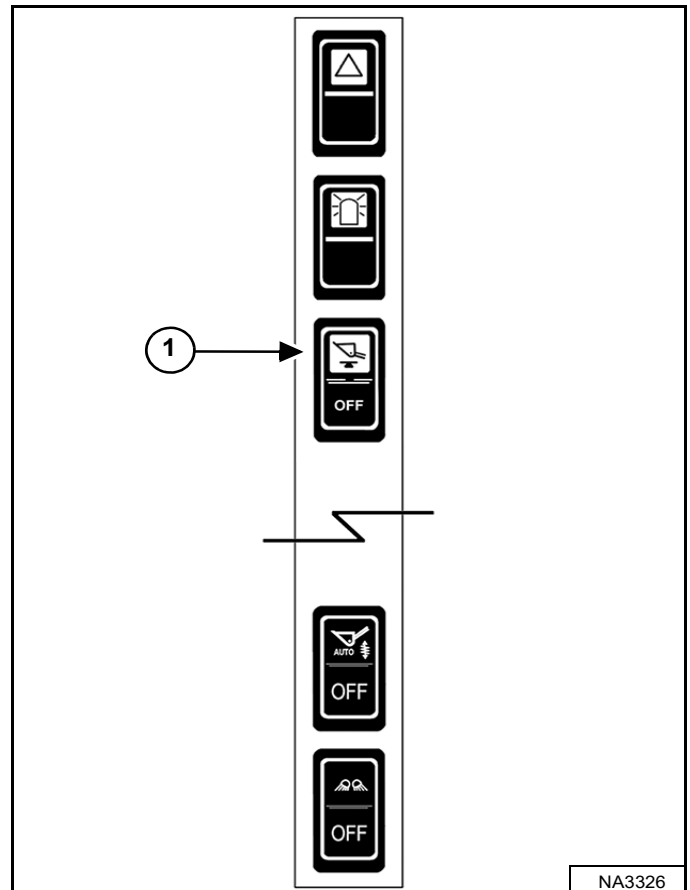
Déplacez le manipulateur vers l'extérieur (2) [Figure 85] pour incliner le godet vers l'avant.

Mise à niveau automatique du godet

Cette machine peut être équipée de la fonction de mise à niveau automatique du godet.

La fonction de mise à niveau automatique du godet maintient le godet au même angle approximatif à mesure que les bras de levage sont relevés.

Figure 86



Appuyez sur le haut du contacteur de mise à niveau automatique du godet (1) [Figure 86] sur le panneau de contacteurs gauche pour activer la fonction de mise à niveau automatique du godet. Le témoin orange du contacteur s'ALLUME.

Appuyez sur le bas du contacteur pour désactiver cette fonction. Le témoin orange s'ÉTEINT.

La mise à niveau automatique du godet ne fonctionne que pendant le levage des bras.

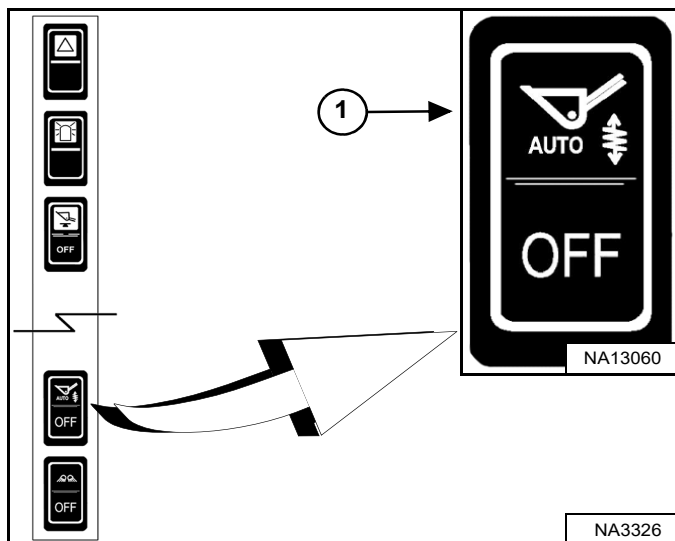
COMMANDES HYDRAULIQUES (SUITE)

Système antitangage automatique

Cette machine peut être équipée d'un système antitangage automatique.

Le système antitangage automatique facilite la conduite, réduit les déversements de charge et renforce le contrôle de la machine lors des déplacements sur terrains irréguliers avec de lourdes charges ou dans les applications de fouille intensives.

Figure 87



Appuyez sur le haut du contacteur du système antitangage automatique (1) [Figure 87] sur le panneau de contacteurs gauche pour activer la fonction d'antitangage automatique.

Le logiciel de la chargeuse active et désactive automatiquement le système antitangage en fonction de la charge du bras de levage et de son utilisation.

Le système antitangage automatique utilise un accumulateur nécessitant un entretien occasionnel. (Voir ACCUMULATEUR DU SYSTÈME ANTITANGAGE AUTOMATIQUE en page 197)

Appuyez sur le bas du contacteur pour désactiver cette fonction.

REMARQUE : il n'est pas souhaitable d'utiliser le système antitangage automatique dans certaines applications. Désactivez-le lorsque vous utilisez certains accessoires pour plus de performances.



AVERTISSEMENT

ÉVITEZ TOUT MOUVEMENT INATTENDU DU BRAS DE LEVAGE

L'utilisation du contacteur du système antitangage automatique sur la position AUTO peut entraîner un léger soulèvement des bras de levage dans certaines conditions lorsque l'opérateur déplace les commandes hydrauliques d'une certaine façon :

1. Charge légère ou absence de charge sur les bras de levage. **EXEMPLE :** le godet est vide ou aucun accessoire n'est installé.

AVEC

2. Pression hydraulique élevée sur le système hydraulique auxiliaire ou de cavage. **EXEMPLE :** maintien de la commande de cavage vers l'avant ou vers l'arrière après l'arrêt du déplacement OU quand le moteur hydraulique de l'accessoire a calé.

ET

3. Lors du déplacement de la commande de cavage ou relever ou abaisser les bras de levage.

REMARQUE : dans les conditions ci-dessus, le léger déplacement vers le haut des bras de levage se poursuit brièvement même après que l'opérateur a ramené les commandes hydrauliques sur le point NEUTRE.

Désactivez le système antitangage automatique dans les applications où un contrôle précis des bras de levage est nécessaire ou si aucun mouvement inattendu des bras de levage n'est souhaité.

W-3017-0816

COMMANDES HYDRAULIQUES (SUITE)

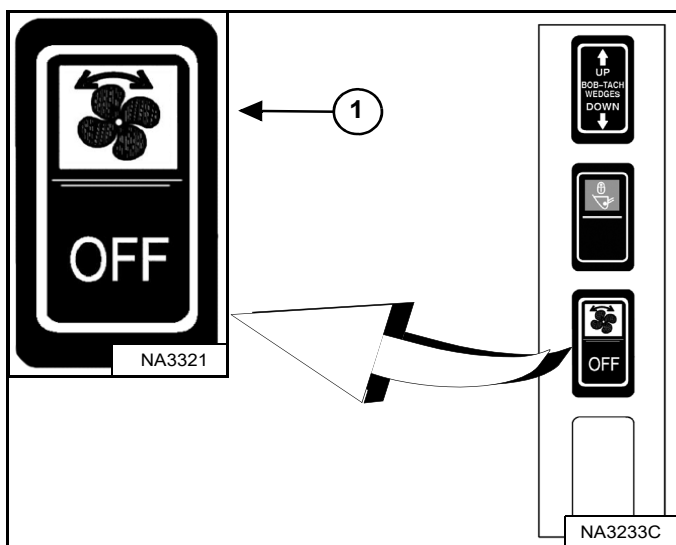
Ventilateur réversible

Cette machine peut être équipée d'un système ventilateur réversible.

Le rôle du ventilateur réversible est d'éliminer les poussières et les débris de la grille arrière. Ceci se fait en inversant le sens de rotation du ventilateur pendant quelques secondes.

L'opérateur peut choisir entre un fonctionnement automatique ou manuel du ventilateur réversible.

Figure 88



Automatique :

- Appuyez sur le haut du contacteur du ventilateur réversible (1) [Figure 88] sur le panneau de contacteurs droit pour placer le contacteur sur la position intermédiaire.
- La machine va inverser automatiquement le sens de rotation du ventilateur en fonction de la température du liquide tant que le fonctionnement automatique reste sélectionné.

Manuel :

- Appuyez à fond sur le haut du contacteur du ventilateur réversible (1) [Figure 88] sur le panneau de contacteurs droit pour réaliser un cycle d'inversion complet.
- Le contacteur revient dans la position de fonctionnement automatique une fois relâché.

Le haut du contacteur s'allume dans les positions de fonctionnement automatique et manuel.

Appuyez sur le bas du contacteur pour désactiver cette fonction.

REMARQUE : pour protéger les systèmes essentiels, le sens du ventilateur ne s'inverse pas lorsque la température du liquide approche des conditions de surchauffe. Le nettoyage ou l'entretien du système de refroidissement peut être nécessaire pour garantir un fonctionnement continu. (Voir Nettoyage en page 157)

Figure 89



Le ventilateur réversible est désactivé lorsque la température du liquide de refroidissement moteur ou de l'huile hydraulique est trop élevée ou trop basse.

La sélection du fonctionnement manuel du ventilateur réversible alors qu'il est désactivé entraîne les indications suivantes :

1. L'alarme retentit une fois.
2. Le code de service [RFOFF] apparaît quelques secondes sur l'affichage des données [Figure 89].

COMMANDES HYDRAULIQUES (SUITE)

Utilisation du circuit hydraulique auxiliaire AVANT

Figure 90

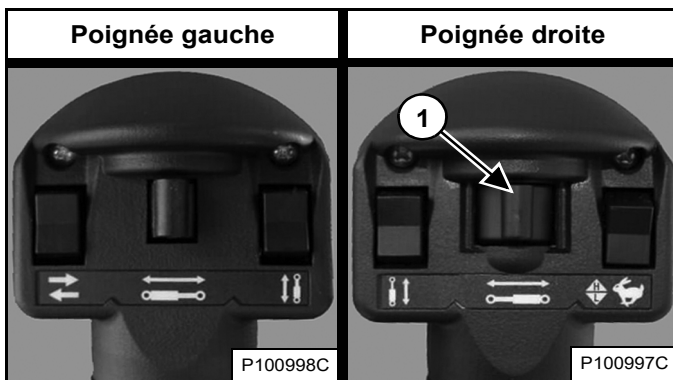


Appuyez une fois sur le bouton du circuit hydraulique auxiliaire (2) [Figure 90] pour l'activer.

Le témoin (1) [Figure 90] s'ALLUME.

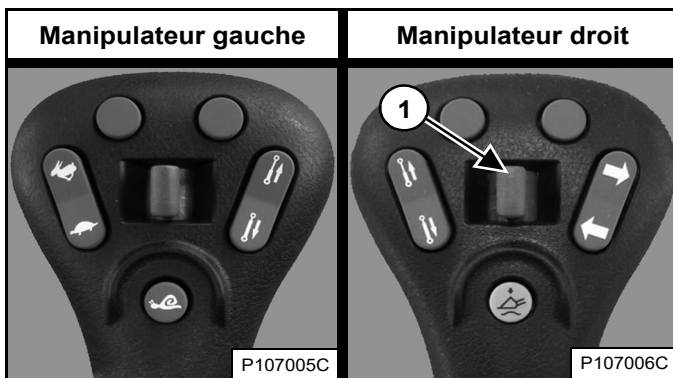
Standard et ACS (selon modèle)

Figure 91



SJC (selon modèle)

Figure 92



Déplacez le contacteur du circuit hydraulique auxiliaire avant (1) [Figure 91] ou [Figure 92] vers la droite ou vers la gauche pour inverser le débit d'huile des raccords rapides avant. Le déplacement à mi-course du contacteur réduit environ de moitié la vitesse des fonctions auxiliaires (EXEMPLE : ouverture ou fermeture d'un grappin).

Relâchez le contacteur du circuit hydraulique auxiliaire avant pour arrêter le débit d'huile hydraulique vers les raccords rapides.

Chargeuses non équipées d'un circuit hydraulique à cumul de débit

Appuyez de nouveau sur le bouton des auxiliaires hydrauliques (2) [Figure 90] pour les désactiver.

Chargeuses équipées d'un circuit hydraulique à cumul de débit

Appuyez deux fois sur le bouton des auxiliaires hydrauliques (2) [Figure 90] pour les désactiver.

Toutes les chargeuses

Le témoin (1) [Figure 90] s'ÉTEINT.

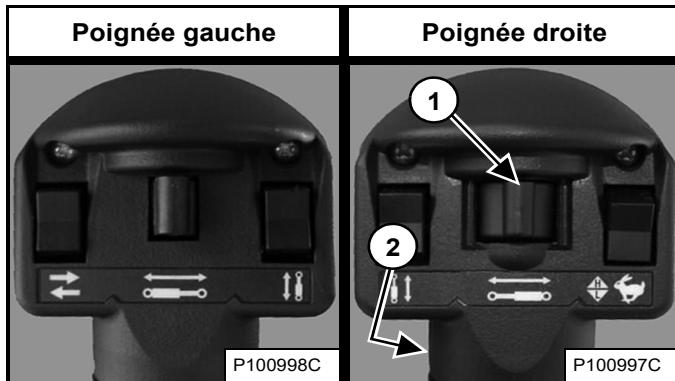
REMARQUE : quand l'opérateur est assis et que l'arceau de siège est relevé, le circuit hydraulique auxiliaire (avant et arrière) est désactivé.

COMMANDES HYDRAULIQUES (SUITE)

Utilisation du circuit hydraulique auxiliaire AVANT (DÉBIT CONTINU)

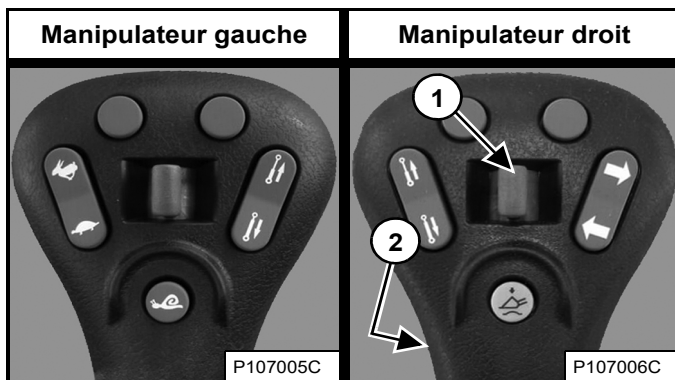
Standard et ACS (selon modèle)

Figure 93



SJC (selon modèle)

Figure 94



Après avoir activé le circuit hydraulique auxiliaire, appuyez sur le contacteur de débit continu (2) [Figure 93] ou [Figure 94] pour alimenter le raccord rapide femelle avant par un débit constant (pressurisation du raccord femelle) (EXEMPLE : utilisation d'une pelle rétro).

Pour arrêter le débit constant du circuit hydraulique auxiliaire, appuyez une deuxième fois sur le contacteur de débit continu (2) [Figure 93] ou [Figure 94].

REMARQUE : quand l'opérateur est assis et que l'arceau de siège est relevé, le circuit hydraulique auxiliaire (avant et arrière) est désactivé.

Utilisation du circuit hydraulique auxiliaire AVANT (DÉBIT CONTINU INVERSÉ)

Pour alimenter le raccord mâle avant en permanence (pressurisation du raccord mâle) :

1. Activez le circuit hydraulique auxiliaire
2. Déplacez le contacteur du circuit hydraulique auxiliaire avant (1) [Figure 93] ou [Figure 94] vers la gauche et maintenez-le.
3. Appuyez sur le contacteur de débit continu (2) [Figure 93] ou [Figure 94].
4. Relâchez le contacteur du circuit hydraulique auxiliaire avant.

REMARQUE : l'inversion du débit peut endommager certains accessoires. Utilisez le débit inversé uniquement s'il est approuvé pour votre accessoire. Voir le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien de l'accessoire pour des informations détaillées.

Pour arrêter le débit inversé constant du circuit hydraulique auxiliaire, appuyez une deuxième fois sur le contacteur de débit continu (2) [Figure 93] ou [Figure 94].

REMARQUE : quand l'opérateur est assis et que l'arceau de siège est relevé, le circuit hydraulique auxiliaire (avant et arrière) est désactivé.

COMMANDES HYDRAULIQUES (SUITE)

Utilisation du circuit hydraulique auxiliaire ARRIÈRE

Cette machine peut être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire arrière.

Figure 95

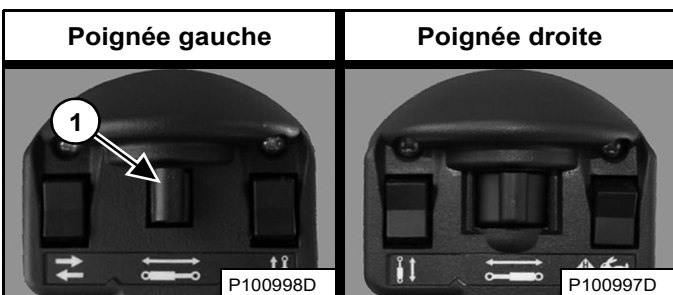


Appuyez une fois sur le bouton du circuit hydraulique auxiliaire (2) [Figure 95] pour l'activer.

Le témoin (1) [Figure 95] s'ALLUME.

Standard et ACS (selon modèle)

Figure 96



SJC (selon modèle)

Figure 97

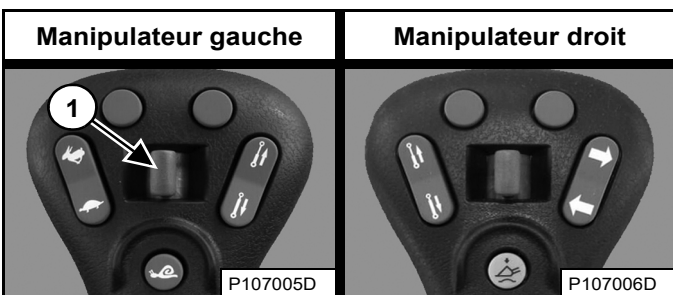


Figure 98



Déplacez le contacteur du circuit hydraulique auxiliaire arrière (1) [Figure 96] ou [Figure 97] vers la droite ou vers la gauche pour inverser le débit d'huile des raccords rapides arrière [Figure 98] (EXEMPLE : montée et descente des stabilisateurs arrière). Relâchez le contacteur pour arrêter le débit d'huile.

Chargeuses non équipées d'un circuit hydraulique à cumul de débit

Appuyez de nouveau sur le bouton des auxiliaires hydrauliques (2) [Figure 95] pour les désactiver.

Chargeuses équipées d'un circuit hydraulique à cumul de débit

Appuyez deux fois sur le bouton des auxiliaires hydrauliques (2) [Figure 95] pour les désactiver.

Toutes les chargeuses

Le témoin (1) [Figure 95] s'ÉTEINT.

REMARQUE : quand l'opérateur est assis et que l'arceau de siège est relevé, le circuit hydraulique auxiliaire (avant et arrière) est désactivé.

COMMANDES HYDRAULIQUES (SUITE)

Utilisation des auxiliaires hydrauliques à cumul de débit

Cette machine peut être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à cumul de débit.

La fonction de cumul de débit fournit un débit d'huile supplémentaire au système pour alimenter un accessoire qui nécessite davantage de débit hydraulique (EXEMPLE : raboteuse à cumul de débit).

Figure 99



Appuyez une fois sur le bouton du circuit hydraulique auxiliaire (2) pour l'activer. Le témoin (1) **[Figure 99]** s'ALLUME.

Appuyez une deuxième fois sur le bouton du circuit hydraulique auxiliaire (2) pour activer le cumul de débit. Les deux témoins (1 et 3) s'ALLUMENT. **[HIFLO]** (4) **[Figure 99]** apparaît brièvement sur l'affichage des données.

Appuyez une troisième fois sur le bouton du circuit hydraulique auxiliaire (2) pour le désactiver. Les deux témoins (1 et 3) **[Figure 99]** s'ÉTEIGNENT.

Accessoires qui activent automatiquement le circuit hydraulique à cumul de débit :

Appuyez une fois sur le bouton pour activer le circuit hydraulique auxiliaire et le cumul de débit. Les deux témoins s'ALLUMENT. Appuyez une deuxième fois pour désactiver le cumul de débit. Le témoin de droite s'ÉTEINT. Appuyez une troisième fois pour désactiver le circuit hydraulique auxiliaire. Les deux témoins s'ÉTEIGNENT.

Accessoires qui désactivent automatiquement le circuit hydraulique à cumul de débit :

Appuyez une fois sur le bouton pour activer le circuit hydraulique auxiliaire. Le témoin de gauche s'ALLUME. Le cumul de débit ne s'active pas lorsque vous appuyez une deuxième fois. Le témoin de droite s'ALLUME brièvement puis s'ÉTEINT. Appuyez une troisième fois pour désactiver le circuit hydraulique auxiliaire. Les deux témoins s'ÉTEIGNENT.

REMARQUE : voir le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien de l'accessoire pour des informations supplémentaires.

COMMANDES HYDRAULIQUES (SUITE)

Raccords Rapides



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Le carburant diesel ou l'huile hydraulique sous pression peuvent pénétrer sous la peau ou dans les yeux et provoquer des blessures graves, voire mortelles. Les fuites de liquide sous pression ne sont pas toujours visibles. Pour les détecter, utilisez un morceau de bois ou de carton. N'utilisez jamais la main nue. Portez des lunettes de sécurité. En cas de pénétration de liquide dans la peau ou les yeux, consultez immédiatement un médecin spécialisé dans ce domaine.

W-2072-FR-0909



AVERTISSEMENT

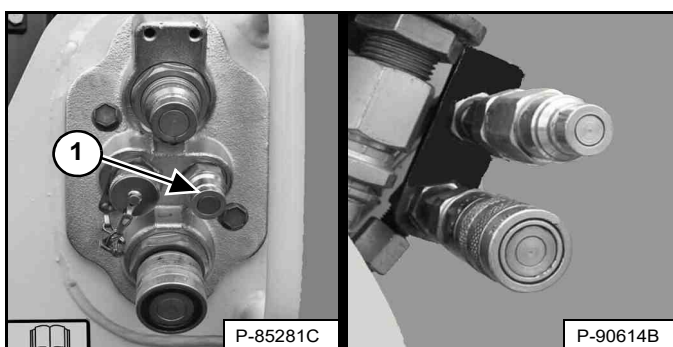
RISQUE DE BRÛLURES

Quand la machine et les accessoires fonctionnent, l'huile hydraulique, les conduites, les raccords et les raccords rapides peuvent devenir très chauds. Connectez et déconnectez donc les raccords rapides avec prudence.

W-2220-0396

REMARQUE : suivez les instructions de routage des tubes de l'accessoire indiquées dans le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien.

Figure 100



Connexion :

Éliminez les saletés ou débris accumulés sur la surface des raccords mâles et femelles ainsi que sur le diamètre extérieur des raccords mâles. Contrôlez visuellement les raccords pour vous assurer qu'ils ne présentent pas de corrosion, de fissure, d'endommagement ou d'usure excessive. Dans le cas contraire, remplacez le(s) raccord(s) concerné(s) [Figure 100].

Poussez les raccords mâles dans les raccords femelles. La connexion est complète lorsque les manchons de verrouillage s'enclenchent sur les raccords femelles.

Certains accessoires ont un retour de carter qui doit être raccordé au petit raccord rapide (1) [Figure 100].

Déconnexion :

maintenez le raccord mâle. Repoussez le manchon sur le raccord femelle jusqu'à ce que les raccords se déconnectent.

Dépannage du raccord rapide

Des raccords encrassés sont souvent pris pour des raccords défectueux et remplacés sans raison, au lieu d'être simplement nettoyés. Vous offrez un service fiable en prenant soin de garder les raccords rapides propres. Nettoyez toujours l'embout des raccords rapides avant de les connecter. Si vous laissez des saletés ou d'autres impuretés se déposer, cela risque d'entraîner une usure prématurée des joints internes et des surfaces de scellage.

Fuite au niveau des raccords

- Les fuites sont souvent provoquées par la présence d'impuretés qui entravent l'étanchéité des raccords ou déplacent les joints internes.
- Connectez et déconnectez plusieurs fois les raccords qui fuient afin de déloger les impuretés.

Raccords bloqués en position ouverte

- Une sensation de surface granuleuse en déplaçant le manchon extérieur des raccords femelles ou un raccord qui reste ouvert après avoir été déconnecté dénote la présence d'impuretés.
- Rétractez le manchon des raccords femelles et nettoyez-le soigneusement en le tournant jusqu'à l'élimination de toutes les impuretés.
- Nettoyez immédiatement un raccord bloqué en position ouverte pour éviter tout nouveau dépôt d'impuretés et toute nouvelle fuite.

Difficultés à connecter et déconnecter les raccords

- Des tubes de l'accessoire mal alignés sur les raccords de la chargeuse peuvent entraîner une usure anormale et rendre difficiles la connexion et déconnexion des raccords.
- Vérifiez que le routage des tubes de l'accessoire correspond exactement aux indications contenues dans le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien de l'accessoire pour éviter la détérioration définitive des raccords.

COMMANDES HYDRAULIQUES (SUITE)

Libération de la pression hydraulique (chargeuse et accessoire)



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BRÛLURES

Quand la machine et les accessoires fonctionnent, l'huile hydraulique, les conduites, les raccords et les raccords rapides peuvent devenir très chauds. Connectez et déconnectez donc les raccords rapides avec prudence.

W-2220-0396

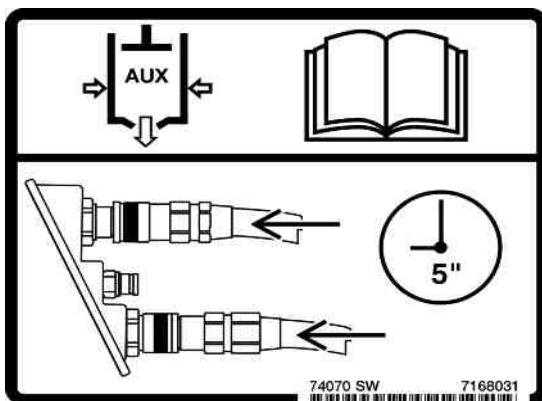


AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Le carburant diesel ou l'huile hydraulique sous pression peuvent pénétrer sous la peau ou dans les yeux et provoquer des blessures graves, voire mortelles. Les fuites de liquide sous pression ne sont pas toujours visibles. Pour les détecter, utilisez un morceau de bois ou de carton. N'utilisez jamais la main nue. Portez des lunettes de sécurité. En cas de pénétration de liquide dans la peau ou les yeux, consultez immédiatement un médecin spécialisé dans ce domaine.

W-2072-FR-0909



Raccords rapides du circuit auxiliaire avant

Pour connecter : poussez et maintenez fermement les raccords rapides l'un contre l'autre pendant 5 secondes ; la pression est automatiquement libérée lorsque les raccords sont connectés.

Pour déconnecter : poussez et maintenez fermement les raccords rapides l'un contre l'autre pendant cinq secondes ; repoussez ensuite le manchon pour déconnecter les raccords.

Raccords rapides du circuit auxiliaire arrière

Placez l'accessoire à plat sur le sol. Arrêtez le moteur et tournez la clé sur la position MARCHÉ.

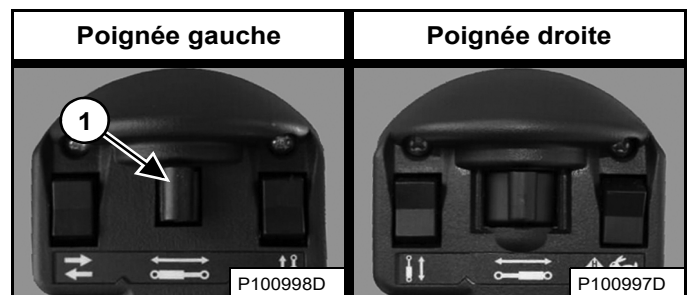
Figure 101



Appuyez sur le bouton du circuit hydraulique auxiliaire (1) [Figure 101].

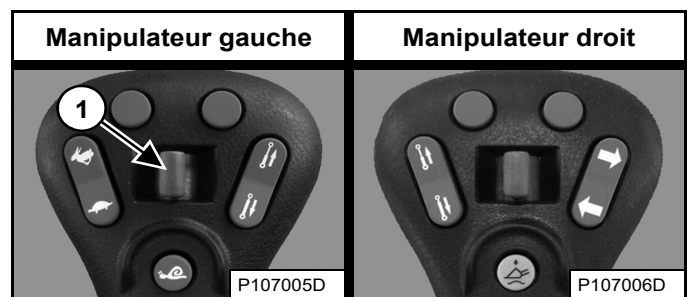
Standard et ACS (selon modèle)

Figure 102



SJC (selon modèle)

Figure 103



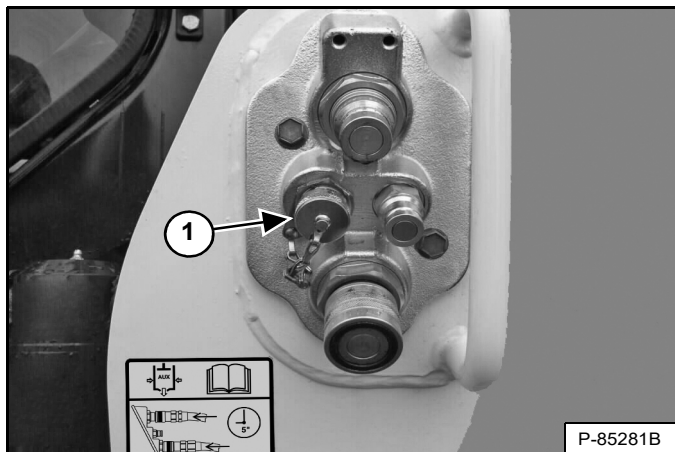
Déplacez le contacteur du circuit hydraulique auxiliaire arrière (1) [Figure 102] ou [Figure 103] vers la droite et la gauche à plusieurs reprises. Tournez le contacteur à clé sur la position STOP.

MODULE D'IDENTIFICATION DES ACCESSOIRES (ACD)

Cette machine peut être équipée d'un module d'identification des accessoires.

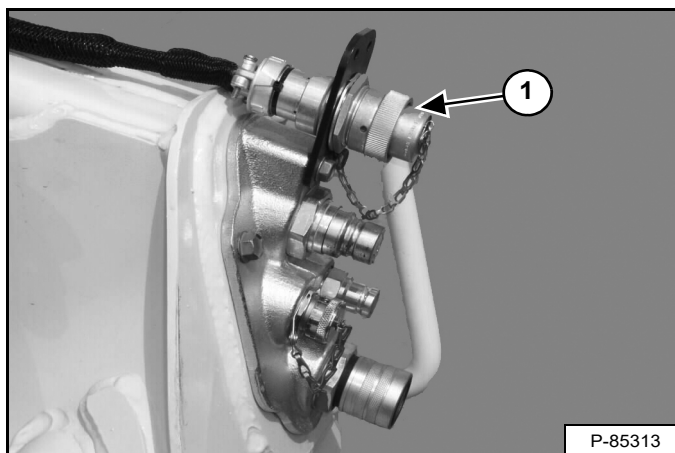
Description

Figure 104



Connectez le faisceau électrique de l'accessoire au module d'identification des accessoires (1) [Figure 104].

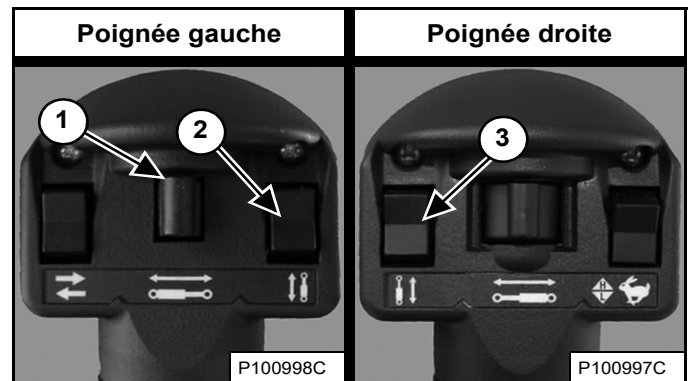
Figure 105



Vous aurez besoin du kit de commande des accessoires à 14 broches (1) [Figure 105] pour faire fonctionner les anciens modèles d'accessoires. Consultez votre concessionnaire Bobcat.

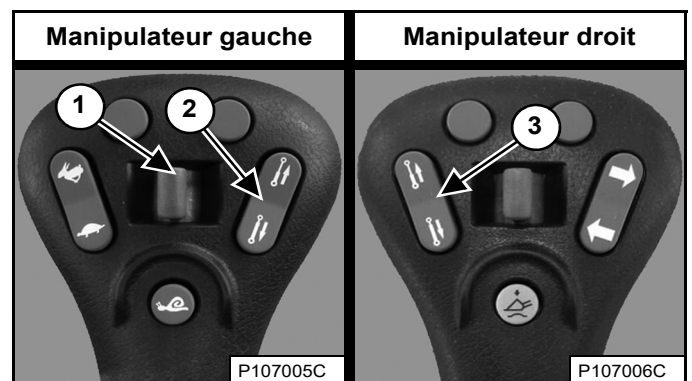
Standard et ACS (selon modèle)

Figure 106



SJC (selon modèle)

Figure 107



Des contacteurs supplémentaires (1, 2 et 3) [Figure 106] ou [Figure 107] sont utilisés pour commander certaines fonctions des accessoires par l'intermédiaire du module d'identification des accessoires.

REMARQUE : lorsqu'un faisceau électrique est connecté au module ACD, celui-ci prend en charge la fonction du contacteur (1) [Figure 106] ou [Figure 107] du circuit hydraulique auxiliaire arrière.

Pour plus d'informations sur les commandes, consultez le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien de l'accessoire concerné.

INSPECTION JOURNALIÈRE

Inspection et entretien quotidiens

Les entretiens doivent être effectués à intervalles réguliers. Un entretien régulier permet d'éviter une usure excessive ou une défaillance prématurée des composants de la machine. Utilisez le tableau et la liste de contrôle des entretiens comme guides d'entretien appropriés de la chargeuse Bobcat.

Figure 108



Le tableau d'entretien et la liste de contrôle (1) [Figure 108] sont situés dans la porte arrière de la chargeuse.

Vous trouverez également une liste complète des tâches d'entretien planifiées à la section Entretien préventif de ce manuel (Voir TABLEAU DES ENTRETIENS en page 127).



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

- Gardez la porte arrière fermée sauf pour les opérations d'entretien.
- Nettoyez le moteur de tout matériau inflammable.
- Maintenez le corps, les objets mobiles et les vêtements à l'écart des contacts électriques, des pièces en mouvement, des pièces brûlantes et de l'échappement.
- N'utilisez pas la machine dans une zone comportant des poussières ou des gaz explosifs, ou dans un endroit où l'échappement risque d'entrer en contact avec des matériaux inflammables.
- N'utilisez jamais d'éther ou de liquide d'aide au démarrage sur un moteur diesel équipé de bougies de préchauffage ou d'un préchauffage d'admission d'air. Utilisez uniquement les aides au démarrage approuvées par le fabricant du moteur.
- Les fuites de liquide sous pression peuvent percer la peau et provoquer des blessures graves.
- Portez des lunettes de protection car l'acide contenu dans une batterie provoque des brûlures graves. En cas de contact de l'acide avec les yeux, la peau ou les vêtements, rincez abondamment à l'eau. En cas de contact de l'acide avec les yeux, rincez abondamment à l'eau et consultez immédiatement un médecin.
- Les batteries produisent des gaz inflammables et explosifs. Maintenez les batteries à l'écart des arcs, des étincelles, des flammes et des cigarettes allumées.
- En cas de démarrage forcé, connectez le câble négatif à la masse du moteur de la chargeuse en dernier (jamais à la batterie). Après le démarrage forcé, retirez d'abord le câble négatif du moteur.
- Les gaz d'échappement peuvent être mortels. Veillez à ventiler la zone.

W-2782-0409

REMARQUE : les liquides tels que l'huile moteur, l'huile hydraulique et le réfrigérant doivent être éliminés en accord avec la réglementation relative à la protection de l'environnement. Certains règlements exigent que certaines fuites ou éclaboussures sur le sol soient nettoyées d'une manière spécifique. Consultez la législation locale relative à l'élimination des déchets.



AVERTISSEMENT

L'opérateur doit avoir reçu des instructions avant d'utiliser la machine. L'absence de formation de l'opérateur peut causer des blessures graves, voire mortelles.

W-2001-0502



INSPECTION JOURNALIÈRE (SUITE)

Inspection et entretien journaliers (suite)

Les éléments de la liste ci-dessous doivent être contrôlés quotidiennement :

- Niveau d'huile moteur.
- Niveau d'huile hydraulique.
- Contrôlez l'état et l'étanchéité du filtre à air du moteur et du circuit d'admission d'air.
- Système de refroidissement du moteur – Contrôlez l'état et l'étanchéité du circuit, contrôlez le niveau de liquide de refroidissement, nettoyez l'ensemble refroidisseur d'huile hydraulique et radiateur, le refroidisseur de carburant et la grille arrière.
- Cabine de l'opérateur et visserie de fixation de la cabine.
- Ceinture de sécurité.
- Arceau de siège et verrouillage des commandes.
- Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS™).
- Avertisseur avant – Contrôlez son bon fonctionnement.
- Graissez les axes pivots (bras de levage, articulations de levage, Bob-Tach, vérins, broches coniques du Bob-Tach).
- Contrôlez que les chenilles ne sont ni usées, ni détériorées.
- Réparez ou remplacez les pièces desserrées ou brisées.
- Remplacez si nécessaire les antidérapants et les autocollants de sécurité usés ou endommagés.
- Remplacez-l'arrêt de bras de levage s'il est endommagé.

IMPORTANT

Cette machine est équipée en usine d'un silencieux pare-étincelles qui doit être entretenu pour fonctionner correctement.

- **AVEC SILENCIEUX**
La chambre du silencieux pare-étincelles doit être vidée toutes les 100 heures d'utilisation pour garantir un bon état de fonctionnement.
- **AVEC RÉDUCTION CATALYTIQUE SÉLECTIVE (SCR) ET/OU CATALYSEUR À OXYDATION DIESEL (COD)**
Vous ne devez ni déposer ni modifier le COD ou le SCR.

Le SCR doit être entretenu conformément aux instructions fournies dans le dans le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien pour fonctionner correctement.

- **AVEC FILTRE À PARTICULES DIESEL (FPD)**
Le FPD doit être entretenu conformément aux instructions fournies dans le dans le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien pour fonctionner correctement.

(Si vous utilisez la machine en forêt, sur terrain herbeux ou dans des taillis, il peut être obligatoire d'équiper le système d'échappement d'un pare-étincelles qui doit être maintenu en bon état de fonctionnement. À cet égard, tenez compte de la législation et de la réglementation locale en vigueur.)

I-2350-FR-1114

IMPORTANT

AUTOCOLLANTS ET LAVAGE HAUTE PRESSION

- Ne dirigez jamais le jet vers l'autocollant sous un angle trop fermé. Ceci pourrait endommager l'autocollant et le décoller de la surface.
- Dirigez le jet vers l'autocollant sous un angle de 90 degrés et à une distance d'au moins 300 mm (12"). Procédez au lavage de l'autocollant depuis le centre vers l'extérieur.

I-2226-FR-0910

PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE

Entrée dans la chargeuse

Figure 109



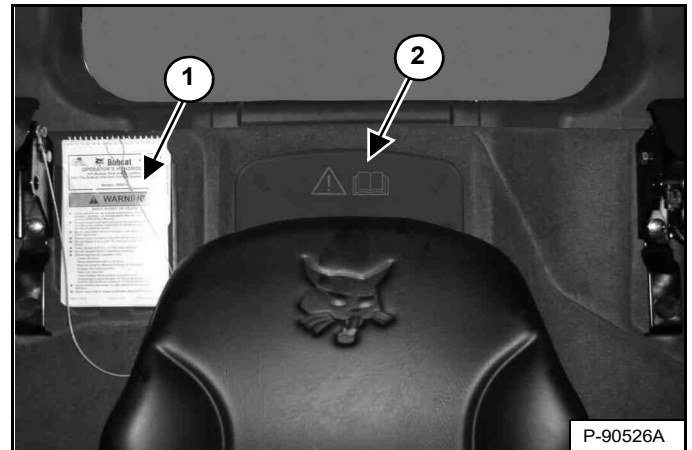
Utilisez les marchepieds du godet ou de l'accessoire, les mains courantes et l'antidérapant (sur les bras de levage et le châssis de la chargeuse) pour monter et descendre de la chargeuse en maintenant en permanence un contact en trois points [Figure 109]. Ne sautez pas.

Les antidérapants montés sur la chargeuse Bobcat possèdent une surface antidérapante qui permet de monter et de descendre sans glisser de la machine.

Veillez donc à ce qu'ils soient toujours propres et remplacez-les en cas d'endommagement. Vous pouvez vous procurer des antidérapants de rechange auprès de votre concessionnaire Bobcat.

Emplacements du Manuel de l'Opérateur et d'Entretien et du Guide de l'Opérateur

Figure 110



Lisez et comprenez le contenu du Manuel de l'Opérateur et d'Entretien et du Guide de l'Opérateur (1) [Figure 110] avant d'utiliser la chargeuse.

Le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien ainsi que toute autre documentation peuvent être rangés dans un compartiment (2) [Figure 110] prévu à cet effet derrière le siège de l'opérateur.



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Lisez les instructions avant d'utiliser la machine ou d'effectuer son entretien. Vous devez bien comprendre le contenu du Manuel de l'Opérateur et d'Entretien, du Guide de l'Opérateur et des autocollants apposés sur la machine. Lors d'une réparation, d'un réglage ou d'un entretien, respectez les instructions et les avertissements contenus dans les manuels. Une fois le travail terminé, assurez-vous toujours que la machine fonctionne correctement. L'absence de formation de l'opérateur et le non respect des instructions peuvent provoquer des blessures graves, voire mortelles.

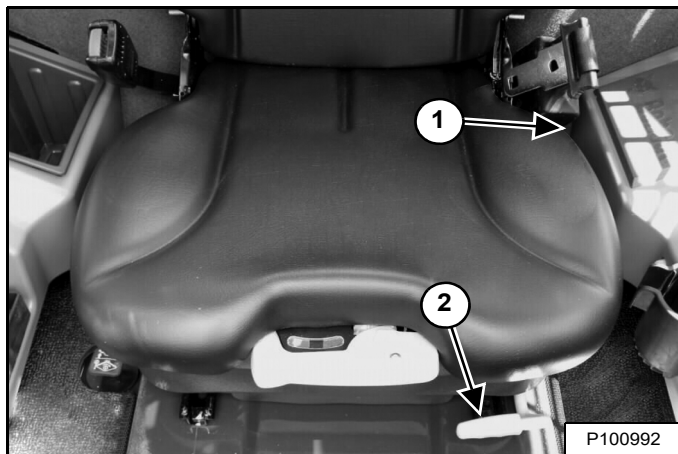
W-2003-0807

PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE (SUITE)

Réglage du siège

Siège à suspension (standard)

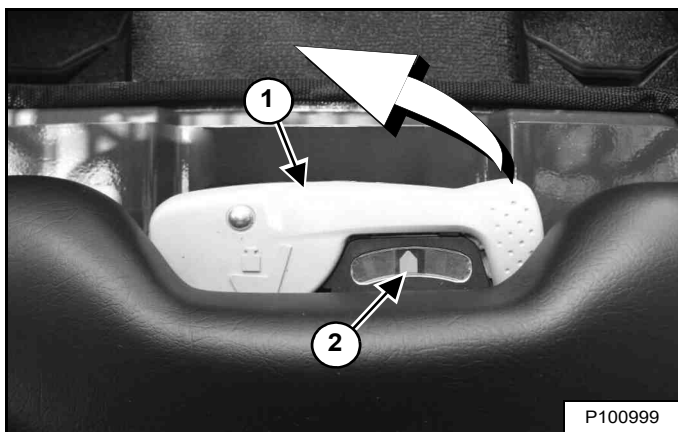
Figure 111



Levez le levier (1) [Figure 111] pour ajuster l'inclinaison du dossier du siège.

Levez le levier (2) [Figure 111] pour régler l'éloignement du siège de manière à manipuler confortablement les commandes de la chargeuse.

Figure 112



Le levier (1) permet de régler la dureté de la suspension du siège en fonction du poids de l'opérateur. Le réglage est optimal lorsque l'aiguille (2) [Figure 112] est au centre du cadran avec l'opérateur assis normalement.

Faites pivoter le levier vers l'extérieur pour régler la suspension. Faites un mouvement de va-et-vient avec le levier entre les positions médiane et supérieure pour déplacer l'aiguille vers la droite. Faites un mouvement de va-et-vient avec le levier entre les positions médiane et inférieure pour déplacer l'aiguille vers la gauche. Ramenez le levier en position médiane et refermez-le pour verrouiller le réglage.

Siège à suspension pneumatique (option)

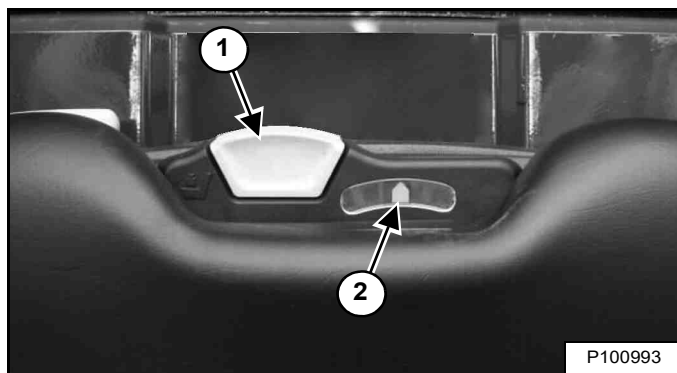
Figure 113



Levez le levier (1) [Figure 113] pour ajuster l'inclinaison du dossier du siège.

Levez le levier (2) [Figure 113] pour régler l'éloignement du siège de manière à manipuler confortablement les commandes de la chargeuse.

Figure 114



Le levier (1) permet de régler la dureté de la suspension du siège en fonction du poids de l'opérateur. Le réglage est optimal lorsque l'aiguille (2) [Figure 114] est au centre du cadran avec l'opérateur assis normalement.

Relevez le levier (1) [Figure 114] et maintenez-le pour augmenter le volume d'air dans la suspension du siège. Abaissez le levier et maintenez-le pour diminuer le volume d'air dans la suspension du siège.

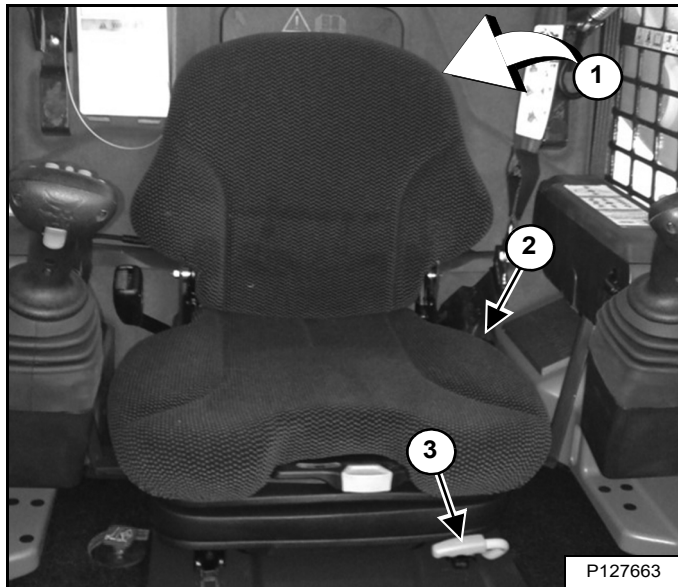
REMARQUE : pour augmenter le volume d'air dans la suspension du siège, le système électrique de la chargeuse doit être ALLUMÉ.

PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE (SUITE)

Réglage du siège (suite)

Siège à suspension pneumatique chauffant garni de tissu (option)

Figure 115

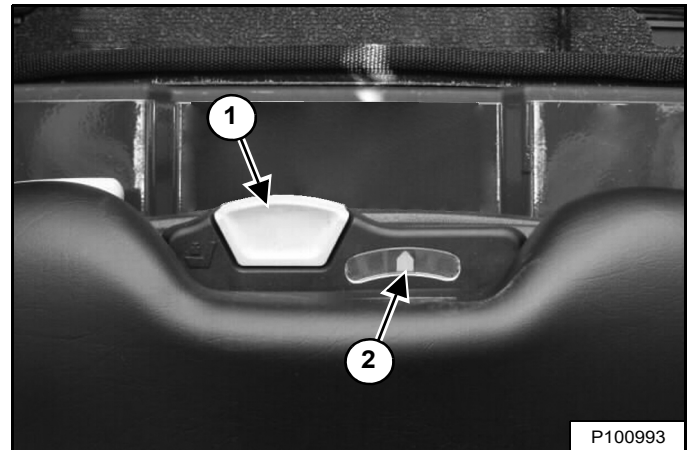


Le contacteur (1) [Figure 115] de mise en service du siège chauffant se situe derrière le dossier du siège, côté gauche.

Levez le levier (2) [Figure 115] pour ajuster l'inclinaison du dossier du siège.

Levez le levier (3) [Figure 115] pour régler l'éloignement du siège de manière à manipuler confortablement les commandes de la chargeuse.

Figure 116



Le levier (1) permet de régler la dureté de la suspension du siège en fonction du poids de l'opérateur. Le réglage est optimal lorsque l'aiguille (2) [Figure 116] est au centre du cadran avec l'opérateur assis normalement.

Relevez le levier (1) [Figure 116] et maintenez-le pour augmenter le volume d'air dans la suspension du siège. Abaissez le levier et maintenez-le dans cette position pour diminuer le volume d'air dans la suspension du siège.

REMARQUE : le système électrique de la chargeuse doit être allumé pour augmenter le volume d'air de la suspension du siège et chauffer le siège.

PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE (SUITE)

Réglage de la ceinture de sécurité

Ceinture de sécurité standard

Figure 117



Tirez la ceinture vers la droite du siège et attachez-la [Figure 117].

La ceinture doit être bien serrée autour de la partie inférieure des hanches.

IMPORTANT

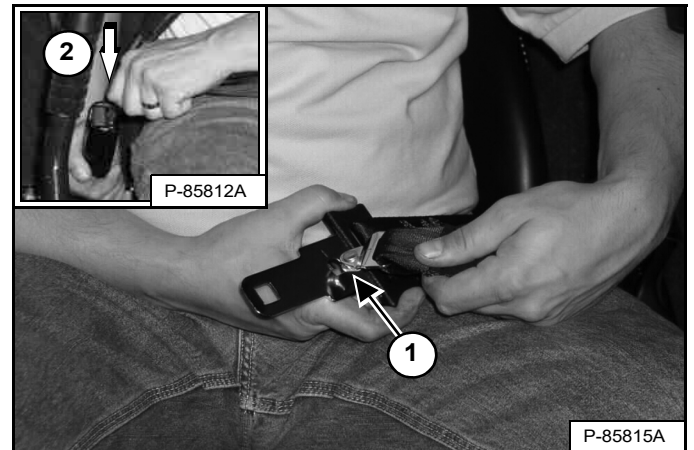
Contrôlez le bon fonctionnement de l'enrouleur de la ceinture de sécurité.

Veillez à ce que l'enrouleur soit toujours propre et remplacez-le en cas de nécessité.

I-2252-0707

Retenue à trois points (option et chargeuses à deux vitesses)

Figure 118



Attachez la sangle d'épaule à la ceinture (1). Tirez la ceinture vers la droite du siège (2) et attachez-la [Figure 118].

La sangle d'épaule doit être positionnée par-dessus votre épaule gauche et la ceinture bien serrée autour de la partie inférieure des hanches.

IMPORTANT

Assurez-vous que les enrouleurs de la ceinture de sécurité et de la sangle d'épaule fonctionnent correctement.

Veillez à ce que les enrouleurs soient toujours propres et remplacez-les en cas de nécessité.

I-2199-0200

PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE (SUITE)

Arceau de siège

Figure 119



Abaissez l'arceau de siège et enclenchez le frein de stationnement [Figure 119].

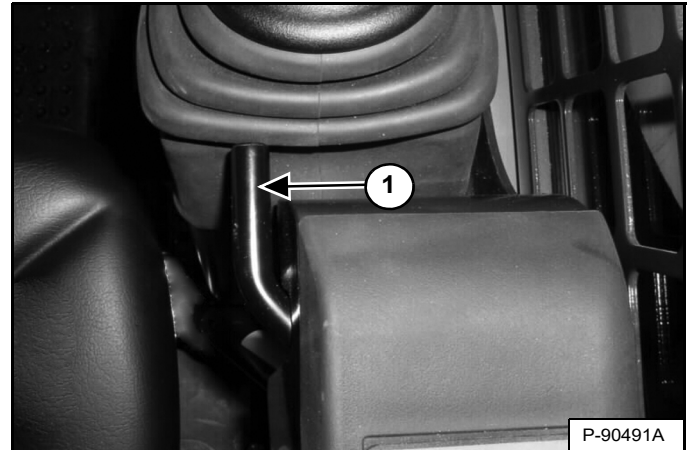
Placez les pédales ou les commandes manuelles au point NEUTRE.

REMARQUE : gardez les mains sur les leviers de direction et les pieds sur les pédales (ou repose-pieds) quand vous utilisez la chargeuse.

Réglage de la position des manipulateurs

Le réglage de la position des manipulateurs est disponible sur les machines équipées de commandes SJC.

Figure 120



Tirez le levier de réglage (1) [Figure 120] des manipulateurs vers le haut pour faire glisser les manipulateurs vers l'avant ou l'arrière afin de les placer dans la position la plus confortable (côté droit illustré).



AVERTISSEMENT

**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

Lorsque vous utilisez la machine :

- Serrez convenablement la ceinture de sécurité.
- Abaissez l'arceau de siège.
- Gardez les pieds sur les pédales ou les repose-pieds et les mains sur les commandes.

W-2261-0909

DÉMARRAGE DU MOTEUR

Tableau standard à contacteur à clé



RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

- Certaines pièces du moteur ainsi que les gaz d'échappement peuvent être très chauds. Éloignez donc les matériaux inflammables.
- N'utilisez jamais la machine dans un environnement qui contient des poussières ou des gaz explosifs.

W-2051-0212

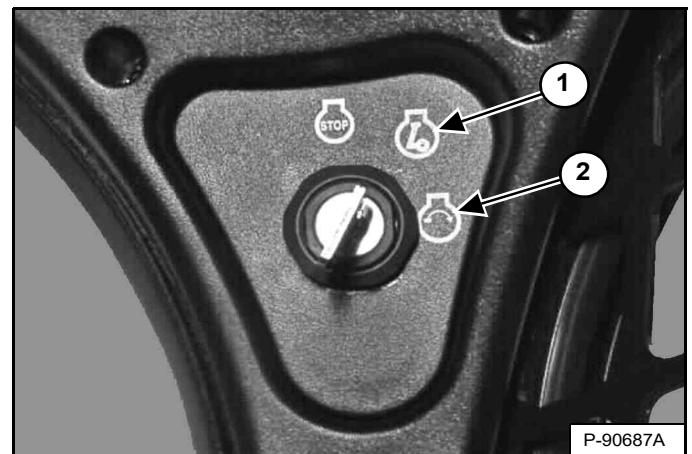
Effectuez la PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE (Voir PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE en page 94).

Figure 121



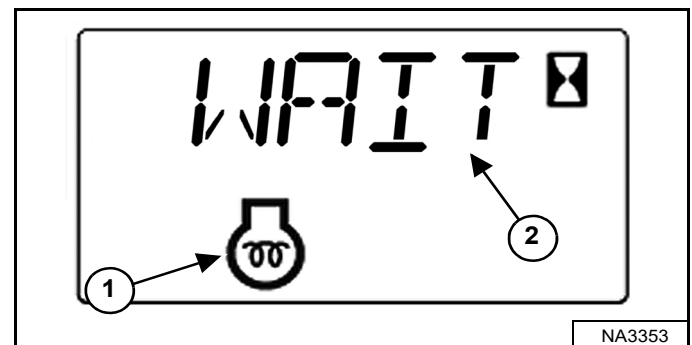
Placez la commande d'accélérateur en position de ralenti bas [Figure 121].

Figure 122



Tournez le contacteur à clé sur la position MARCHÉ (1) [Figure 122]. Les témoins du tableau de bord gauche s'ALLUMENT brièvement tandis que le tableau de bord/système de surveillance exécute un test automatique.

Figure 123



Si la température est basse, les bougies de préchauffage s'allument automatiquement. L'icône du préchauffage du moteur (1) et le temps de préchauffage restant ou [WAIT] (2) [Figure 123] s'affichent sur l'écran des données.

REMARQUE : par temps froid, il est recommandé d'allumer deux fois les bougies de préchauffage avant d'essayer de démarrer le moteur. Ceci permet au moteur de chauffer plus longtemps avant le démarrage par temps froid.

Quand l'icône de préchauffage s'éteint, tournez le contacteur à clé sur la position DÉMARRAGE (2). Relâchez la clé dès que le moteur démarre et laissez-la revenir en position MARCHÉ (1) [Figure 122].

DÉMARRAGE DU MOTEUR (SUITE)

Tableau standard à contacteur à clé (suite)

REMARQUE : avant de mettre le moteur en marche, assurez-vous que les deux commandes manuelles (ACS) ou les manipulateurs (SJC) sont au point NEUTRE. Ne déplacez pas les leviers ou les manipulateurs du point NEUTRE pendant que vous tournez le contacteur à clé sur MARCHE ou DÉMARRAGE avec le système BICS™ activé.



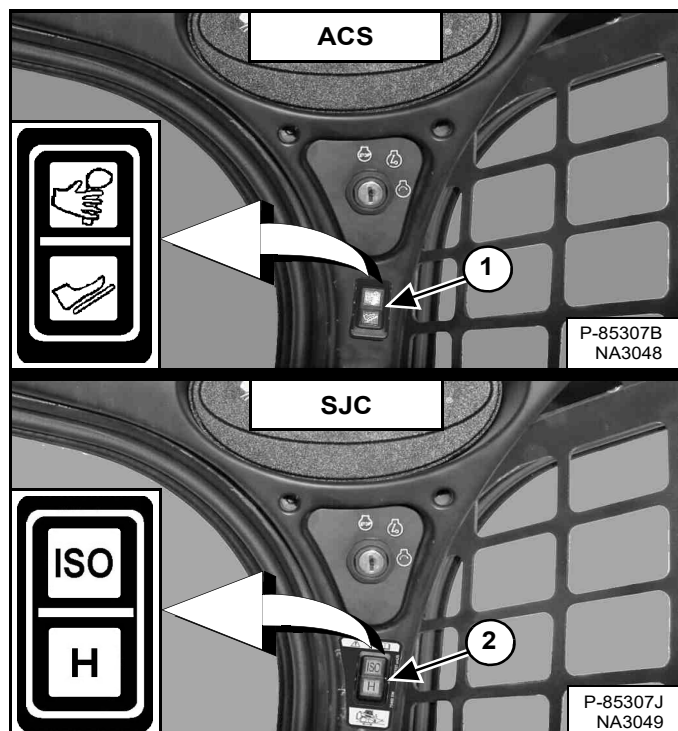
AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

- Attachez la ceinture de sécurité, démarrez et conduisez la chargeuse uniquement depuis le siège de l'opérateur.
- Ne portez jamais de vêtements amples lorsque vous travaillez à proximité de la machine.

W-2135-1108

Figure 124

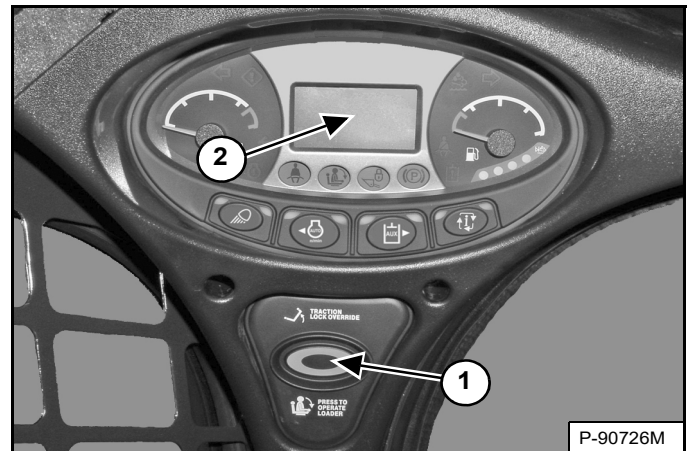


(ACS) Sélectionnez le fonctionnement par commandes manuelles ou par pédales (1) [Figure 124] si la machine est équipée de commandes ACS.

OU

(SJC) Sélectionnez le schéma de commande ISO ou H (2) [Figure 124] si la machine est équipée de commandes SJC.

Figure 125



Enfoncez le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) (1) [Figure 125] pour activer le système BICS™ et les fonctions hydrauliques de la chargeuse.

(SJC) Le réglage actuel de la réaction d'entraînement apparaît brièvement sur l'affichage des données (2) chaque fois que le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) (1) [Figure 125] est enfoncé.

REMARQUE : (SJC) le témoin de la position actuelle du contacteur (ISO ou H) clignote pour indiquer qu'il faut appuyer sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE). Ce témoin clignote lorsque le contacteur à clé est sur MARCHE et s'allume en continu dès que le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) est enfoncé. Si le schéma de commande (ISO/H) est modifié durant la translation, le schéma actif reste allumé en continu et le schéma en attente clignote. Après le retour des commandes au point NEUTRE, le témoin du schéma actif s'éteint et celui du schéma en attente clignote jusqu'à ce que le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) soit enfoncé.



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Quand le moteur tourne dans un lieu clos, laissez entrer de l'air frais pour éviter toute concentration de gaz d'échappement. En cas de stationnement, dirigez l'échappement vers l'extérieur. Les gaz d'échappement dégagent des émanations inodores et incolores susceptibles d'être mortelles.

W-2050-0807

DÉMARRAGE DU MOTEUR (SUITE)

Tableau à démarrage sans clé



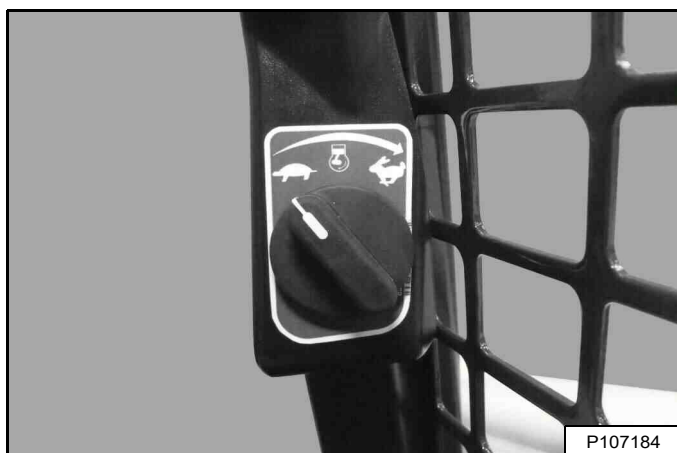
RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

- Certaines pièces du moteur ainsi que les gaz d'échappement peuvent être très chauds. Éloignez donc les matériaux inflammables.
- N'utilisez jamais la machine dans un environnement qui contient des poussières ou des gaz explosifs.

W-2051-0212

Effectuez la PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE (Voir PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE en page 94)

Figure 126

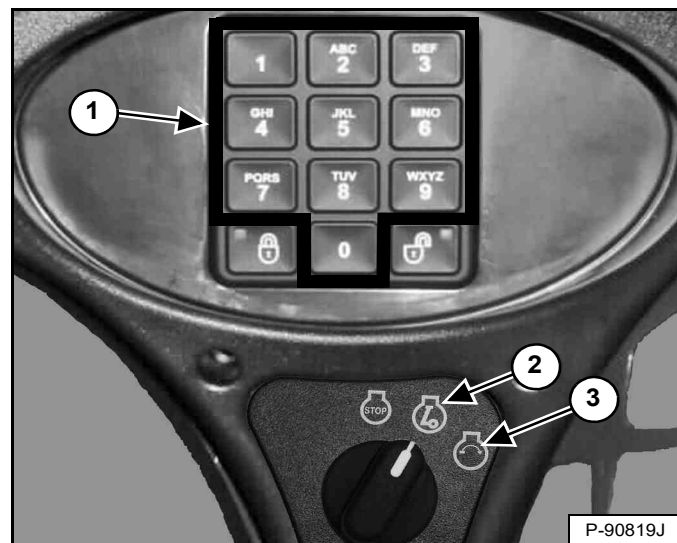


Placez la commande d'accélérateur en position de ralenti bas [Figure 126].

REMARQUE : sur les chargeuses équipées du tableau de bord à démarrage sans clé, un mot de passe permanent (maître) est défini de manière aléatoire en usine. Un mot de passe propriétaire est aussi affecté à la chargeuse. Vous pouvez le remplacer pour interdire toute utilisation non autorisée de la chargeuse (Voir Modification du mot de passe propriétaire en page 220). Conservez une trace écrite du mot de passe dans un endroit sûr au cas où vous l'oublieriez.

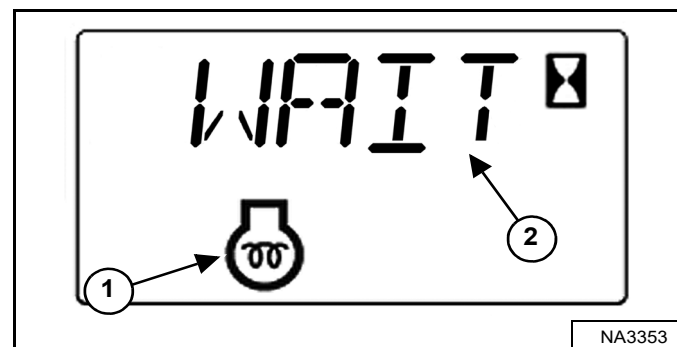
REMARQUE : la fonction de déverrouillage du mot de passe permet d'utiliser la chargeuse sans mot de passe (Voir Fonction de déverrouillage du mot de passe en page 220).

Figure 127



Tournez le contacteur à clé sur la position MARCHÉ (2). Les témoins du tableau de bord gauche s'ALLUMENT brièvement tandis que le tableau de bord/système de surveillance exécute un test automatique. Utilisez le pavé numérique (1) [Figure 127] pour saisir le mot de passe.

Figure 128



Si la température est basse, les bougies de préchauffage s'allument automatiquement. L'icône du préchauffage du moteur (1) et le temps de préchauffage restant ou [WAIT] (2) [Figure 128] s'affichent sur l'écran des données.

REMARQUE : par temps froid, il est recommandé d'allumer deux fois les bougies de préchauffage avant d'essayer de démarrer le moteur. Ceci permet au moteur de chauffer plus longtemps avant le démarrage par temps froid.

Quand l'icône de préchauffage s'éteint, tournez le contacteur à clé sur la position DÉMARRAGE (3). Relâchez la clé dès que le moteur démarre et laissez-la revenir en position MARCHÉ (2) [Figure 127].

DÉMARRAGE DU MOTEUR (SUITE)

Tableau à démarrage sans clé (suite)

REMARQUE : avant de mettre le moteur en marche, assurez-vous que les deux commandes manuelles (ACS) ou les manipulateurs (SJC) sont au point NEUTRE. Ne déplacez pas les leviers ou les manipulateurs du point NEUTRE pendant que vous tournez le contacteur à clé sur MARCHE ou DÉMARRAGE avec le système BICS™ activé.

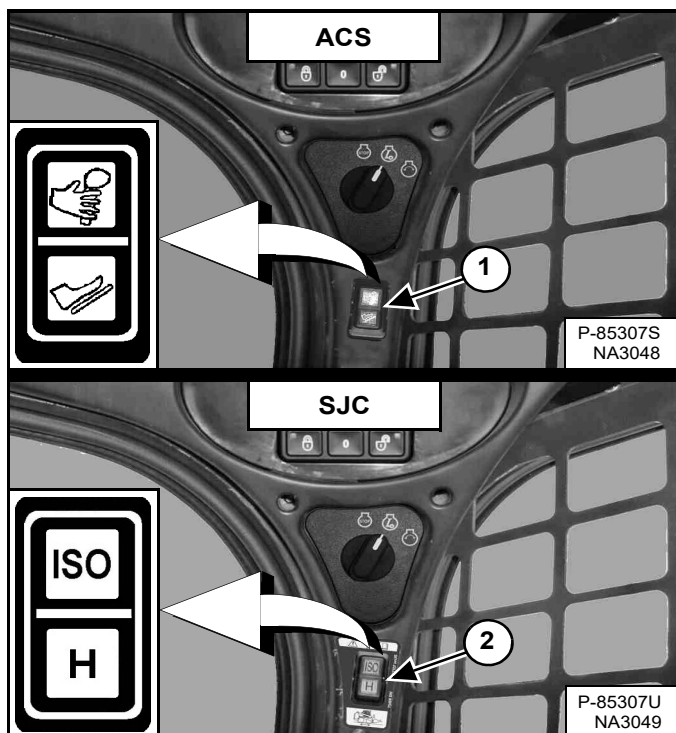
AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

- Attachez la ceinture de sécurité, démarrez et conduisez la chargeuse uniquement depuis le siège de l'opérateur.
- Ne portez jamais de vêtements amples lorsque vous travaillez à proximité de la machine.

W-2135-1108

Figure 129

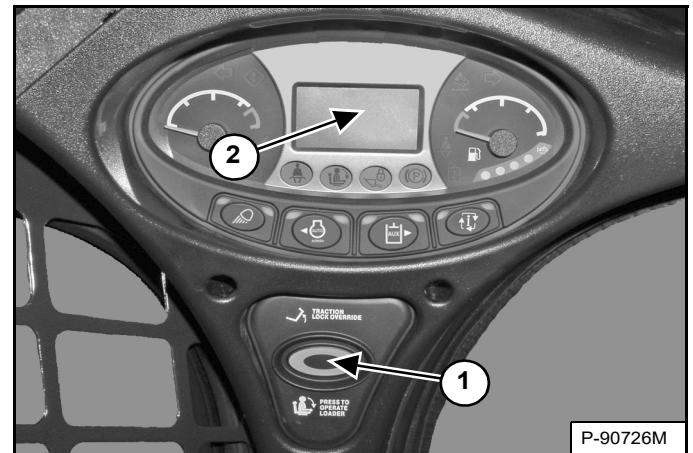


(ACS) Sélectionnez le fonctionnement par commandes manuelles ou par pédales (1) [Figure 129] si la machine est équipée de commandes ACS.

OU

(SJC) Sélectionnez le schéma de commande ISO ou H (2) [Figure 129] si la machine est équipée de commandes SJC.

Figure 130



Enfoncez le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) (1) [Figure 130] pour activer le système BICS™ et les fonctions hydrauliques de la chargeuse.

(SJC) Le réglage actuel de la réaction d'entraînement apparaît brièvement sur l'affichage des données (2) chaque fois que le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) (1) [Figure 130] est enfoncé.

REMARQUE : (SJC) le témoin de la position actuelle du contacteur (ISO ou H) clignote pour indiquer qu'il faut appuyer sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE). Ce témoin clignote lorsque le contacteur à clé est sur MARCHE et s'allume en continu dès que le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) est enfoncé. Si le schéma de commande (ISO/H) est modifié durant la translation, le schéma actif reste allumé en continu et le schéma en attente clignote. Après le retour des commandes au point NEUTRE, le témoin du schéma actif s'éteint et celui du schéma en attente clignote jusqu'à ce que le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) soit enfoncé.

AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Quand le moteur tourne dans un lieu clos, laissez entrer de l'air frais pour éviter toute concentration de gaz d'échappement. En cas de stationnement, dirigez l'échappement vers l'extérieur. Les gaz d'échappement dégagent des émanations inodores et incolores susceptibles d'être mortelles.

W-2050-0807

DÉMARRAGE DU MOTEUR (SUITE)

Tableau de bord Deluxe



RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

- Certaines pièces du moteur ainsi que les gaz d'échappement peuvent être très chauds. Éloignez donc les matériaux inflammables.
- N'utilisez jamais la machine dans un environnement qui contient des poussières ou des gaz explosifs.

W-2051-0212

Effectuez la PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE (Voir PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE en page 94)

Figure 131

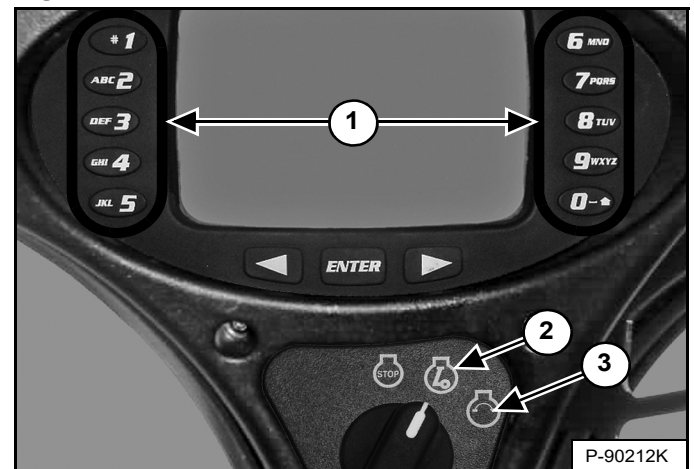


Placez la commande d'accélérateur en position de ralenti bas [Figure 131].

REMARQUE : sur les chargeuses équipées du tableau de bord Deluxe, un mot de passe permanent (maître) est défini de manière aléatoire en usine. Un mot de passe propriétaire est aussi affecté à la chargeuse. Ce mot de passe vous sera communiqué par votre concessionnaire. Remplacez-le par un mot de passe facile à retenir pour interdire toute utilisation non autorisée de la chargeuse (Voir Modification du mot de passe propriétaire en page 221). Conservez une trace écrite du mot de passe dans un endroit sûr au cas où vous l'oublieriez.

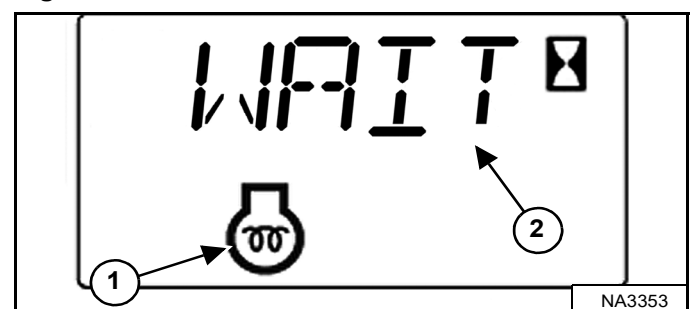
REMARQUE : la fonction de déverrouillage du mot de passe permet d'utiliser la chargeuse sans mot de passe (Voir Fonction de déverrouillage du mot de passe en page 222).

Figure 132



Tournez le contacteur à clé sur la position MARCHÉ (2). Les témoins du tableau de bord gauche s'ALLUMENT brièvement tandis que le tableau de bord/système de surveillance exécute un test automatique. Utilisez le pavé numérique (1) [Figure 132] pour saisir le mot de passe.

Figure 133



Si la température est basse, les bougies de préchauffage s'allument automatiquement. L'icône du préchauffage du moteur (1) et le temps de préchauffage restant ou [WAIT] (2) [Figure 133] s'affichent sur l'écran des données.

REMARQUE : l'écran du tableau de bord Deluxe affiche également une icône de préchauffage du moteur et la mention [WAIT TO START] (Patienter avant le démarrage).

REMARQUE : par temps froid, il est recommandé d'allumer deux fois les bougies de préchauffage avant d'essayer de démarrer le moteur. Ceci permet au moteur de chauffer plus longtemps avant le démarrage par temps froid.

Quand l'icône de préchauffage s'éteint, tournez le contacteur à clé sur la position DÉMARRAGE (3). Relâchez la clé dès que le moteur démarre et laissez-la revenir en position MARCHÉ (2) [Figure 132].

DÉMARRAGE DU MOTEUR (SUITE)

Tableau de bord Deluxe (suite)

REMARQUE : avant de mettre le moteur en marche, assurez-vous que les deux commandes manuelles (ACS) ou les manipulateurs (SJC) sont au point NEUTRE. Ne déplacez pas les leviers ou les manipulateurs du point NEUTRE pendant que vous tournez le contacteur à clé sur MARCHÉ ou DÉMARRAGE avec le système BICS™ activé.



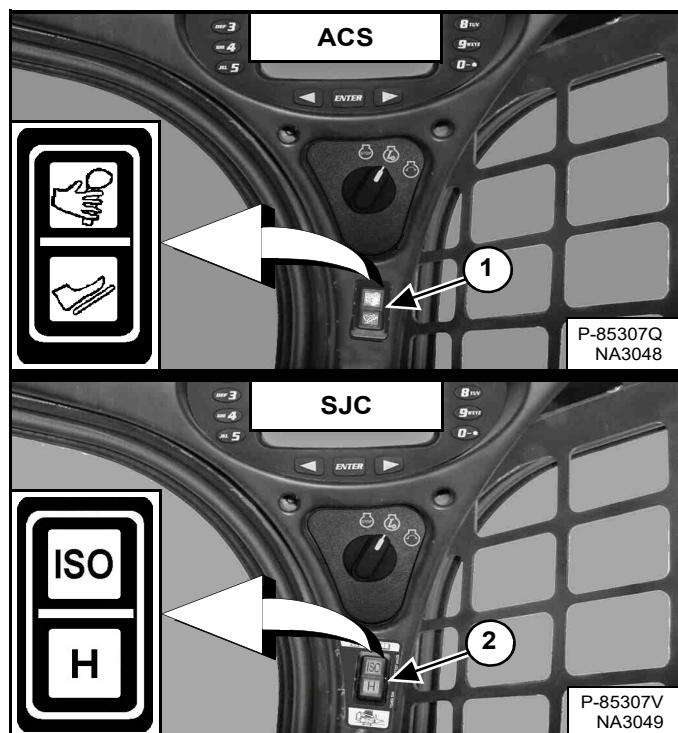
AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

- Attachez la ceinture de sécurité, démarrez et conduisez la chargeuse uniquement depuis le siège de l'opérateur.
- Ne portez jamais de vêtements amples lorsque vous travaillez à proximité de la machine.

W-2135-1108

Figure 134

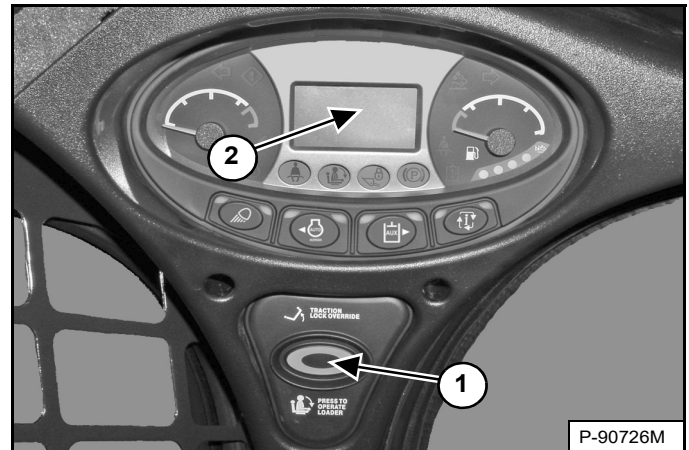


(ACS) Sélectionnez le fonctionnement par commandes manuelles ou par pédales (1) [Figure 134] si la machine est équipée de commandes ACS.

OU

(SJC) Sélectionnez le schéma de commande ISO ou H (2) [Figure 134] si la machine est équipée de commandes SJC.

Figure 135



Enfoncez le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) (1) [Figure 135] pour activer le système BICS™ et les fonctions hydrauliques de la chargeuse.

(SJC) Le réglage actuel de la réaction d'entraînement apparaît brièvement sur l'affichage des données (2) chaque fois que le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) (1) [Figure 135] est enfoncé.

REMARQUE : (SJC) le témoin de la position actuelle du contacteur (ISO ou H) clignote pour indiquer qu'il faut appuyer sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE). Ce témoin clignote lorsque le contacteur à clé est sur MARCHÉ et s'allume en continu dès que le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) est enfoncé. Si le schéma de commande (ISO/H) est modifié durant la translation, le schéma actif reste allumé en continu et le schéma en attente clignote. Après le retour des commandes au point NEUTRE, le témoin du schéma actif s'éteint et celui du schéma en attente clignote jusqu'à ce que le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) soit enfoncé.



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Quand le moteur tourne dans un lieu clos, laissez entrer de l'air frais pour éviter toute concentration de gaz d'échappement. En cas de stationnement, dirigez l'échappement vers l'extérieur. Les gaz d'échappement dégagent des émanations inodores et incolores susceptibles d'être mortelles.

W-2050-0807

DÉMARRAGE DU MOTEUR (SUITE)

Réchauffement du circuit hydraulique/hydrostatique

Laissez tourner le moteur pendant au moins 5 minutes pour le réchauffer ainsi que l'huile hydrostatique avant d'utiliser la chargeuse.

REMARQUE : l'intégralité de la plage de commande de vitesse du moteur n'est pas disponible si le contrôleur du moteur détermine que le moteur n'est pas suffisamment chaud.

IMPORTANT

Quand la température est inférieure à -30 °C (-20 °F), vous devez réchauffer l'huile hydrostatique avant de mettre le moteur en marche. En effet, à si basse température, le système hydrostatique n'est pas suffisamment alimenté et risque d'être endommagé. Dans la mesure du possible, stationnez la machine dans un endroit où la température est supérieure à -18 °C (0 °F).

I-2007-0910

Démarrage par temps froid



AVERTISSEMENT

UNE EXPLOSION PEUT PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES, OU ENDOMMAGER GRAVEMENT LE MOTEUR

N'UTILISEZ PAS d'éther ni de liquide d'aide au démarrage sur un système équipé de bougies de préchauffage ou d'un préchauffage de l'admission d'air.

W-2071-0415

Quand la température est inférieure à 0 °C , procédez de la manière suivante pour démarrer plus facilement le moteur :

- Remplacez l'huile moteur par une huile dont le type et la viscosité sont appropriés aux températures de démarrage prévues (Voir Tableau des huiles moteur en page 154).
- Veillez à ce que la batterie soit complètement chargée.
- Installez un réchauffeur de moteur, disponible auprès de votre concessionnaire Bobcat.

REMARQUE : l'écran d'affichage du tableau de bord Deluxe peut ne pas être à sa luminosité maximum quand la température est inférieure à -26 °C (-15 °F). Le réchauffement de l'écran d'affichage peut durer de 30 secondes à plusieurs minutes. Tous les systèmes demeurent sous surveillance, même lorsque l'écran est éteint.

Commande d'accélérateur par temps froid

Figure 136



Le contrôleur du moteur limite la vitesse et le couple du moteur lorsque sa température est trop basse. Le contrôleur du moteur génère alors automatiquement les indications et les actions suivantes :

1. Le code de service **[COLD]** (Froid) (4) apparaît sur l'affichage des données **[Figure 136]**.
2. Le contrôleur du moteur outrepassa le réglage de la commande d'accélérateur de l'opérateur et maintient une vitesse de chauffage du moteur optimale.

Le fait de déplacer la commande d'accélérateur fait retentir trois fois l'alarme. L'accélération reste impossible.

3. L'alarme retentit deux fois et les informations affichées disparaissent au profit de l'horamètre dès que le contrôleur du moteur ne limite plus la commande d'accélérateur. La commande d'accélérateur est de nouveau disponible pour l'opérateur.

REMARQUE : le moteur reste au ralenti bas tant que l'opérateur n'a pas activé la commande d'accélérateur, quelle que soit la position de cette commande.

l'intégralité de la plage de commande de vitesse du moteur peut ne pas être disponible tant que le contrôleur du moteur n'a pas déterminé que le moteur était suffisamment chaud.

SURVEILLANCE DES AFFICHAGES

Tableau de bord gauche

Figure 137



Contrôlez régulièrement les cadrans de température et de niveau de carburant ainsi que les témoins BICS™ (tous doivent être ÉTEINTS pour utiliser la chargeuse) [Figure 137].

Après avoir démarré le moteur, contrôlez régulièrement le tableau de bord gauche [Figure 137] pour surveiller le fonctionnement de la machine.

En présence d'un défaut, l'icône correspondante s'affiche.

EXEMPLE : température élevée du liquide de refroidissement moteur.

L'icône de température du liquide de refroidissement (1) [Figure 137] est ALLUMÉE.

Appuyez sur le bouton Information (2) [Figure 137] pour faire défiler l'affichage des données jusqu'à ce que l'écran des codes de service s'affiche. Un des CODES DE SERVICE suivants s'affiche.

- [M0810] Température trop élevée du liquide de refroidissement
- [M0811] Température extrêmement élevée du liquide de refroidissement

Trouvez la cause du code de service et corrigez-la avant d'utiliser la chargeuse de nouveau (Voir Liste des codes de service en page 207).

REMARQUE : le tableau de bord Deluxe en option offre un affichage supplémentaire des codes de service contenant une brève description (Voir Affichage des codes de service en page 206).

Avertissement et arrêt sécurité

En présence d'un AVERTISSEMENT, l'icône lumineuse correspondante s'ALLUME et l'alarme émet 3 bips. Si cette condition persiste, le moteur ou le système hydraulique de la chargeuse risque d'être endommagé.

En présence d'un ARRÊT SÉCURITÉ, l'icône lumineuse correspondante s'ALLUME et l'alarme retentit en continu. Le système de surveillance arrête automatiquement le moteur au bout de 15 secondes. Le moteur peut être redémarré seulement pour déplacer ou repositionner la chargeuse.

La fonction d'ARRÊT SÉCURITÉ est associée aux icônes suivantes :

Avertissement général

Dysfonctionnement du moteur

Température du liquide de refroidissement

Dysfonctionnement du système hydraulique

ARRÊT DU MOTEUR ET SORTIE DE LA CHARGEUSE

Procédure

Arrêtez la chargeuse sur une surface plane et de niveau.

Abaissez complètement les bras de levage et posez l'accessoire à plat sur le sol.

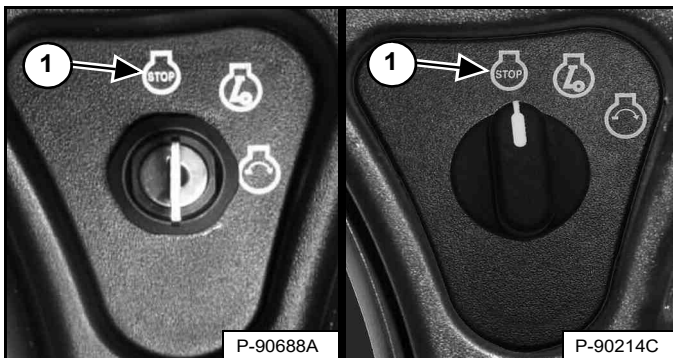
Figure 138



Placez la commande d'accélérateur en position de ralenti bas [Figure 138].

Enclenchez le frein de stationnement.

Figure 139



Tournez le contacteur à clé sur la position STOP (1) [Figure 139].

REMARQUE : si les feux de la chargeuse sont ALLUMÉS, ils restent ALLUMÉS pendant environ 90 secondes après l'ARRÊT de la chargeuse.

Levez l'arceau de siège et assurez-vous que les fonctions de levage et de cavage sont désactivées.

Détachez la ceinture de sécurité.

(Tableau standard à contacteur à clé) Retirez la clé du contacteur pour empêcher toute personne non autorisée d'utiliser la chargeuse.

REMARQUE : activer la fonction de déverrouillage du mot de passe sur les machines équipées du tableau de bord à démarrage sans clé ou du tableau Deluxe permet d'utiliser la chargeuse sans mot de passe (Voir Fonction de déverrouillage du mot de passe en page 220) ou (Voir Fonction de déverrouillage du mot de passe en page 222).

Figure 140



Sortez de la chargeuse en utilisant les mains courantes, les antidérapants et les marchepieds (en maintenant un contact en trois points) [Figure 140].



AVERTISSEMENT

**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

Avant de quitter le siège de l'opérateur :

- Abaissez les bras de levage et posez l'accessoire à plat sur le sol.
- Arrêtez le moteur.
- Enclenchez le frein de stationnement.
- Relevez l'arceau de siège.
- Mettez toutes les commandes au POINT NEUTRE/en position VERROUILLÉE pour vous assurer que les fonctions de levage, de cavage et de translation sont désactivées.

Le dispositif de l'arceau de siège doit désactiver ces fonctions lorsque l'arceau est relevé. Si ces fonctions ne sont pas désactivées, consultez votre concessionnaire Bobcat pour qu'il effectue les réparations nécessaires.

W-2463-1110



CONTREPOIDS

Description

Des contrepoids peuvent être installés sur la chargeuse. Consultez votre concessionnaire Bobcat pour des informations sur les contrepoids de chargeuses approuvés et sur les configurations recommandées selon les travaux effectués et l'accessoire utilisé.

Effet sur la chargeuse et sur son utilisation

L'installation de contrepoids sur cette chargeuse n'altère pas le bon fonctionnement de la chargeuse et de l'accessoire. Suivez toujours les instructions fournies dans ce manuel lorsque la chargeuse que vous utilisez est équipée de contrepoids.

Dans certaines situations, par contre, les contrepoids installés sur la chargeuse peuvent avoir un effet sur la chargeuse et sur son utilisation. Quelques exemples :

- Augmentation du poids de la machine
- Augmentation de la capacité de charge nominale
- Direction plus dure
- Usure des chenilles plus rapide ou inégale
- Consommation de puissance plus importante

Quand faut-il utiliser des contrepoids ?

Installez des contrepoids pour accroître la capacité de charge nominale de la chargeuse afin d'améliorer les performances de l'accessoire pour certains travaux. Quelques exemples :

- Utilisation de fourches à palettes avec des charges palettisées
- Utilisation de grappins ou de fourches à balles
- Utilisation de godets pour manipuler des matériaux en vrac sans creuser

Quand faut-il déposer les contrepoids ?

Déposez les contrepoids pour améliorer la force d'appui de l'accessoire et améliorer ainsi ses performances au cours de certains travaux. Quelques exemples :

- Excavation avec des godets
- Utilisation de marteaux hydrauliques, de décapeuses ou de râpeurs égalisateurs

Équipements ayant un effet sur le poids de la machine

Si votre chargeuse est déjà équipée d'accessoires tels que les réservoirs d'eau ou les stabilisateurs arrière, l'installation de contrepoids n'est peut-être pas nécessaire.

Consultez votre concessionnaire Bobcat pour plus d'informations sur l'utilisation des contrepoids avec vos accessoires et équipements.

ACCESSOIRES

Choix du godet



**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

N'utilisez jamais d'accessoires ni de godets qui ne sont pas approuvés par Bobcat. Des godets et accessoires garantissant la sécurité de charges de densités spécifiques sont approuvés pour chaque modèle. Les accessoires non approuvés peuvent causer des blessures graves, voire mortelles.

W-2052-0907

REMARQUE : l'utilisation d'accessoires non approuvés sur votre chargeuse Bobcat annule sa garantie.

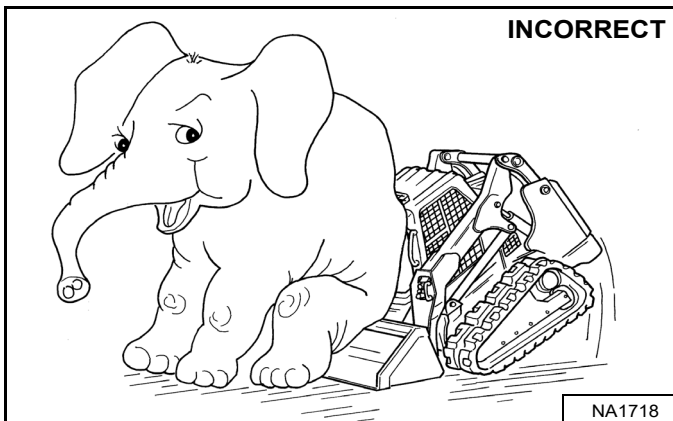
Votre concessionnaire peut vous renseigner sur les accessoires et les godets approuvés par Bobcat pour chaque modèle de chargeuse. Les godets et les accessoires sont approuvés selon la capacité de charge nominale et la sécurité de fixation sur le Bob-Tach.

La capacité nominale de cette chargeuse est spécifiée sur un autocollant apposé dans la cabine (Voir Performance en page 228).

REMARQUE : la capacité de charge nominale d'une chargeuse peut varier en fonction du châssis inférieur ou des chenilles dont elle est équipée.

La capacité nominale est calculée avec un godet et un matériau de densité normale (par exemple de la terre ou du gravier sec). Si vous utilisez un godet plus long, le centre de gravité se déplace vers l'avant, ce qui réduit la capacité nominale. Si vous chargez un matériau extrêmement dense, réduisez le volume pour éviter les surcharges.

Figure 141



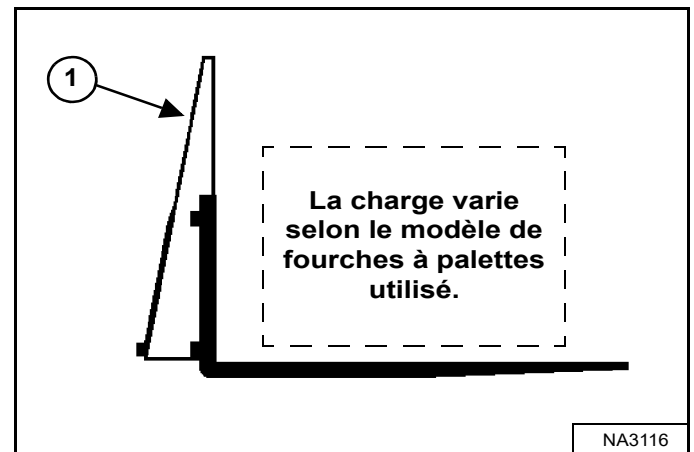
Le dépassement de la capacité de charge nominale [Figure 141] peut entraîner les problèmes suivants :

- Direction difficile
- Usure rapide des chenilles
- Perte de stabilité
- Diminution de la durée de vie de la chargeuse Bobcat

Utilisez toujours un godet dont la dimension est adaptée au type et à la densité du matériau à charger. Pour charger les matériaux en toute sécurité et éviter d'endommager la chargeuse, l'accessoire (ou le godet) doit pouvoir accepter une charge complète sans dépasser la capacité de charge nominale de la machine. Les charges partielles rendent la direction plus difficile.

Fourches à palettes

Figure 142



La charge maximale pouvant être déplacée à l'aide de fourches à palettes est indiquée sur un autocollant situé sur le châssis des fourches (1) [Figure 142].

Pour plus d'informations sur le contrôle, l'entretien et le remplacement des fourches à palettes, contactez votre concessionnaire Bobcat. Pour plus d'informations sur la capacité nominale en cas d'utilisation de fourches à palettes ainsi que d'autres accessoires, contactez votre concessionnaire Bobcat.



**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

Ne dépassez jamais la capacité de charge nominale. Toute charge excessive peut faire basculer la machine ou entraîner une perte de contrôle.

W-2053-0903

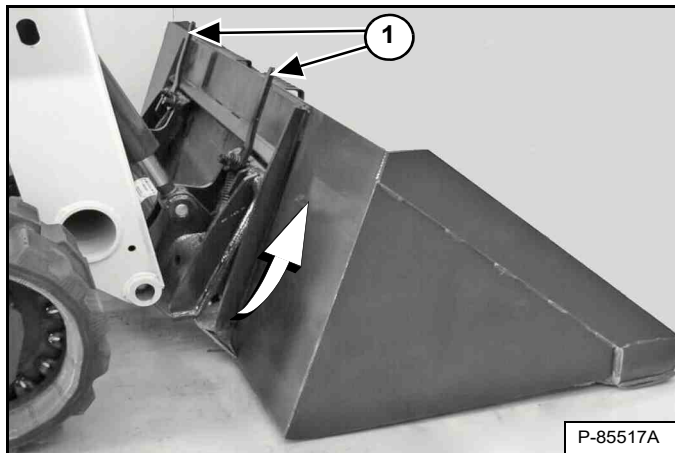
ACCESSOIRES (SUITE)

Installation et dépose de l'accessoire (Bob-Tach mécanique)

Le Bob-Tach permet de changer rapidement de godets et d'accessoires. Pour installer d'autres accessoires, consultez le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien de l'accessoire concerné.

Installation

Figure 143



Relevez complètement les leviers du Bob-Tach (1) (broches coniques entièrement levées) [Figure 143].

Entrez dans la chargeuse et exécutez la PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE (Voir PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE en page 94).

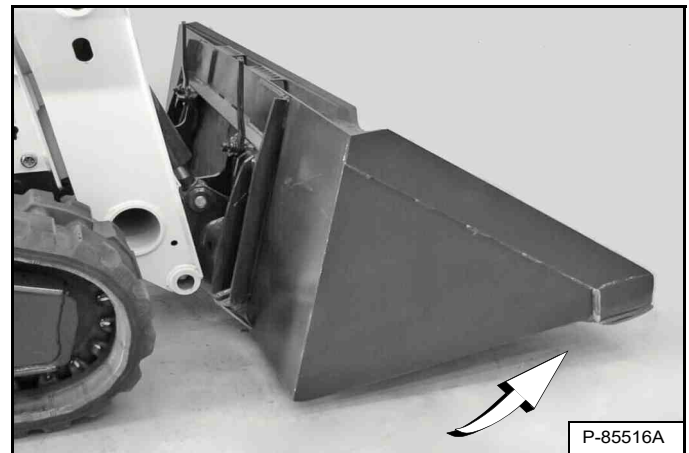
Démarrez le moteur, appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) et libérez le frein de stationnement.

Abaissez les bras de levage et inclinez le Bob-Tach vers l'avant.

Avancez lentement la chargeuse jusqu'à ce que le bord supérieur du Bob-Tach soit complètement sous le gousset supérieur du châssis de fixation du godet [Figure 143] (ou autre accessoire).

REMARQUE : veillez à ne pas heurter l'accessoire avec les leviers du Bob-Tach.

Figure 144



Inclinez le Bob-Tach vers l'arrière jusqu'à ce que le bord d'attaque du godet (ou autre accessoire) décolle légèrement du sol [Figure 144]. Cette procédure permet au châssis de fixation du godet de se plaquer contre l'avant du Bob-Tach.

Arrêtez le moteur et sortez de la chargeuse (Voir ARRÊT DU MOTEUR ET SORTIE DE LA CHARGEUSE en page 107).



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Avant de quitter le siège de l'opérateur :

- Abaissez les bras de levage et posez l'accessoire à plat sur le sol.
- Arrêtez le moteur.
- Enclenchez le frein de stationnement.
- Relevez l'arceau de siège.
- Mettez toutes les commandes au POINT NEUTRE/en position VERROUILLÉE pour vous assurer que les fonctions de levage, de cavage et de translation sont désactivées.

Le dispositif de l'arceau de siège doit désactiver ces fonctions lorsque l'arceau est relevé. Si ces fonctions ne sont pas désactivées, consultez votre concessionnaire Bobcat pour qu'il effectue les réparations nécessaires.

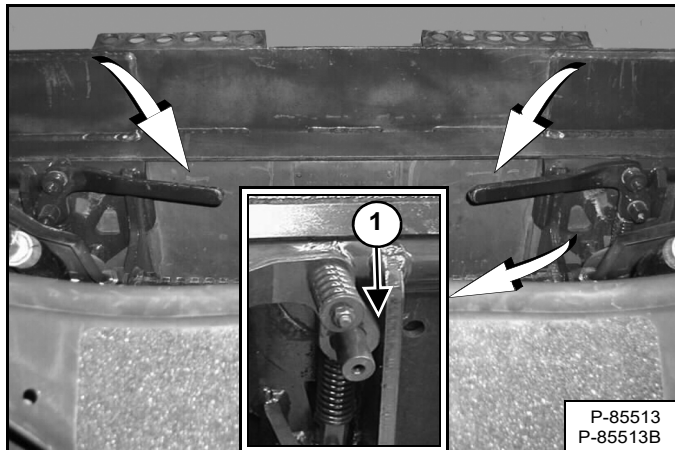
W-2463-1110

ACCESSOIRES (SUITE)

Installation et dépose de l'accessoire (Bob-Tach mécanique) (suite)

Installation (suite)

Figure 145

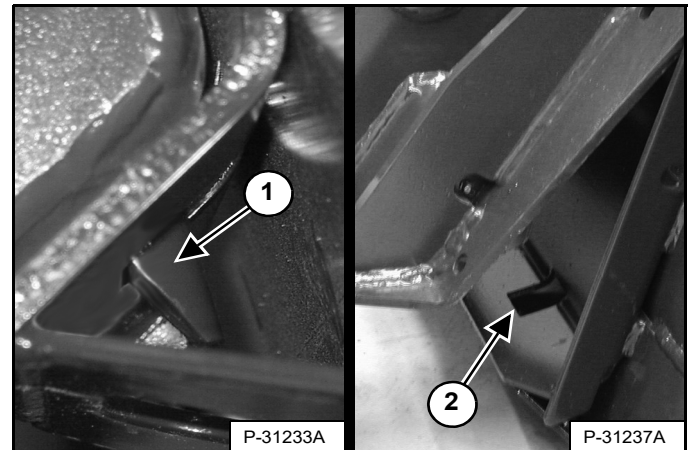


Abaissez les leviers du Bob-Tach jusqu'à ce qu'ils soient complètement verrouillés [Figure 145] (les broches coniques dépassent des orifices du châssis de fixation de l'accessoire).

Lorsqu'ils sont verrouillés, les deux leviers doivent être en contact avec le châssis comme indiqué (1) [Figure 145].

Si les deux leviers ne s'engagent pas en position verrouillée, contactez votre concessionnaire Bobcat pour l'entretien du dispositif.

Figure 146



Les broches coniques (1) doivent dépasser des orifices (2) [Figure 146] du châssis de fixation du godet (ou autre accessoire) afin de maintenir fermement le godet sur le Bob-Tach.



AVERTISSEMENT

**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

Les broches coniques du Bob-Tach doivent dépasser des orifices du châssis de fixation de l'accessoire. Les leviers doivent être complètement abaissés et verrouillés, sinon l'accessoire risque de se détacher.

W-2715-0208

ACCESSOIRES (SUITE)

Installation et dépose de l'accessoire (Bob-Tach mécanique) (suite)

Dépose

Abaissez les bras de levage et posez l'accessoire à plat sur le sol. Abaissez ou fermez tout équipement hydraulique (selon modèle).

Arrêtez le moteur et sortez de la chargeuse (Voir ARRÊT DU MOTEUR ET SORTIE DE LA CHARGEUSE en page 107).



AVERTISSEMENT

**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

Avant de quitter le siège de l'opérateur :

- Abaissez les bras de levage et posez l'accessoire à plat sur le sol.
- Arrêtez le moteur.
- Enclenchez le frein de stationnement.
- Relevez l'arceau de siège.
- Mettez toutes les commandes au POINT NEUTRE/en position VERROUILLÉE pour vous assurer que les fonctions de levage, de cavage et de translation sont désactivées.

Le dispositif de l'arceau de siège doit désactiver ces fonctions lorsque l'arceau est relevé. Si ces fonctions ne sont pas désactivées, consultez votre concessionnaire Bobcat pour qu'il effectue les réparations nécessaires.

W-2463-1110

Déconnectez de la chargeuse le faisceau électrique, et les conduites d'eau ou hydrauliques de l'accessoire (selon modèle) (Voir Libération de la pression hydraulique (chargeuse et accessoire) en page 90).

Figure 147



Relevez complètement les leviers du Bob-Tach [Figure 147] (broches coniques entièrement levées).



AVERTISSEMENT

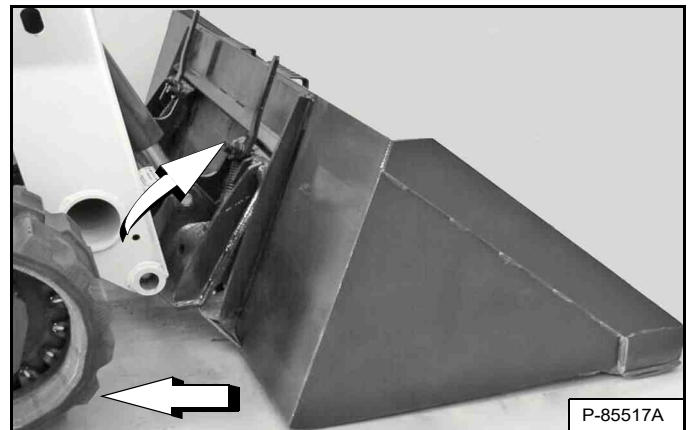
Les leviers du Bob-Tach sont sous tension de ressorts. Maintenez-les fermement et relâchez-les lentement pour éviter les blessures.

W-2054-1285

Entrez dans la chargeuse et exécutez la PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE (Voir PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE en page 94)

Démarrez le moteur, appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) et libérez le frein de stationnement.

Figure 148



Inclinez le Bob-Tach vers l'avant et éloignez la chargeuse du godet ou de l'accessoire en marche arrière [Figure 148].

ACCESSOIRES (SUITE)

Installation et dépose de l'accessoire (Bob-Tach hydraulique)

Cette machine peut être équipée d'un Bob-Tach hydraulique.

Le Bob-Tach hydraulique permet de changer rapidement de godets et d'accessoires. Pour installer d'autres accessoires, consultez le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien de l'accessoire concerné.

Installation

Entrez dans la chargeuse et exécutez la PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE (Voir PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE en page 94).

Démarrez le moteur, appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) et libérez le frein de stationnement.

Abaissez les bras de levage et inclinez le Bob-Tach vers l'avant.

Figure 149

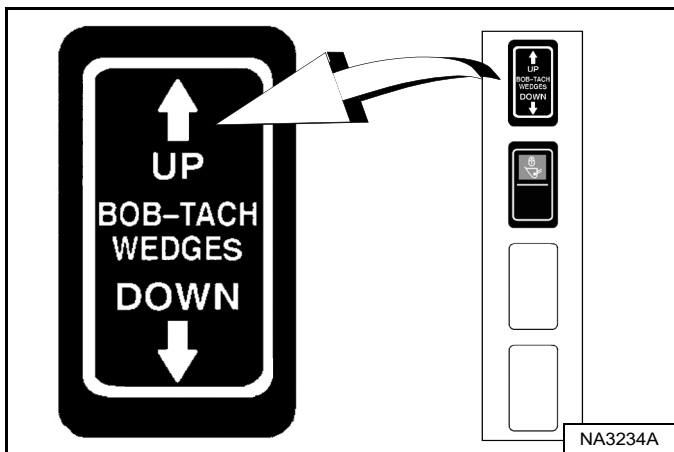
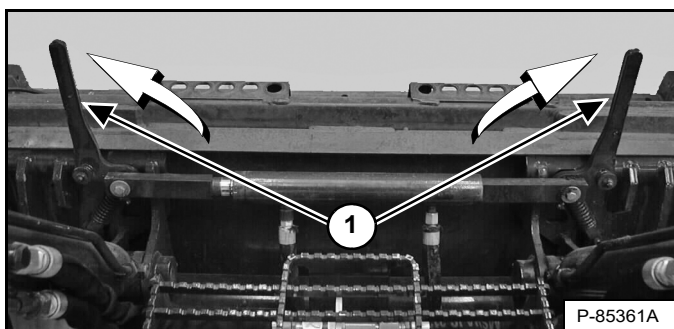


Figure 150



Appuyez sur le côté UP du contacteur BOB-TACH WEDGES (broches coniques vers le haut) (panneau des contacteurs droit) et maintenez-le enfoncé [Figure 149] jusqu'à ce que les leviers (1) [Figure 150] soient complètement engagés (broches coniques complètement relevées).

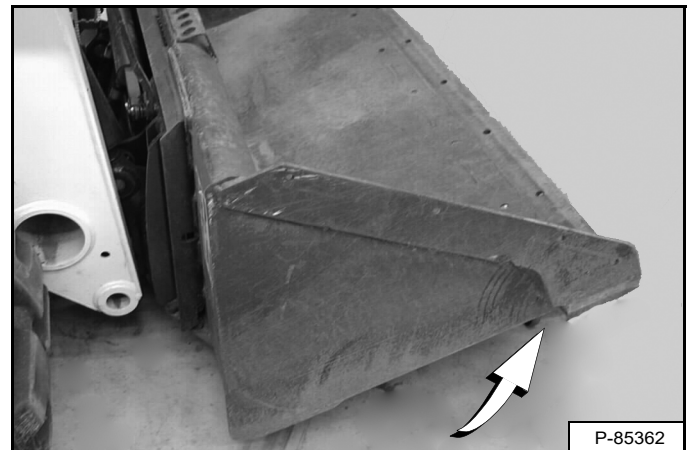
Figure 151



Avancez lentement la chargeuse jusqu'à ce que le bord supérieur du Bob-Tach soit complètement sous le gousset supérieur du châssis de fixation du godet [Figure 151] (ou autre accessoire).

REMARQUE : veillez à ne pas heurter l'accessoire avec les leviers du Bob-Tach.

Figure 152



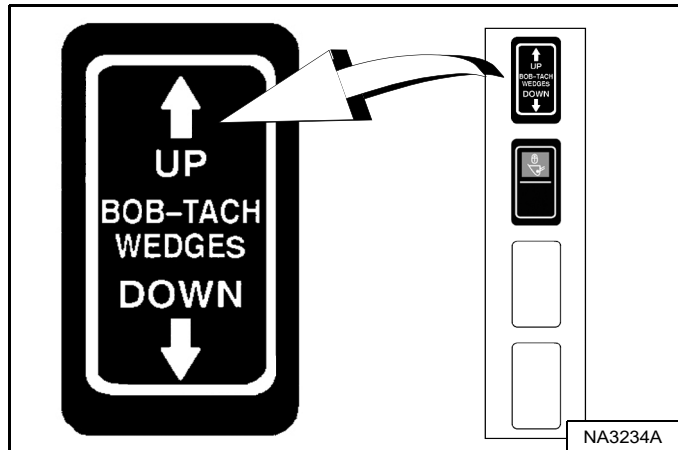
Inclinez le Bob-Tach vers l'arrière jusqu'à ce que le bord d'attaque du godet (ou autre accessoire) décolle légèrement du sol [Figure 152]. Cette procédure permet au châssis de fixation du godet de se plaquer contre l'avant du Bob-Tach.

ACCESSOIRES (SUITE)

Installation et dépose de l'accessoire (Bob-Tach hydraulique) (suite)

Installation (suite)

Figure 153



Appuyez sur le côté UP du contacteur BOB-TACH WEDGES (broches coniques vers le haut) (panneau des contacteurs droit) et maintenez-le enfoncé [Figure 153] jusqu'à ce que les leviers soient complètement engagés (broches coniques complètement relevées).

REMARQUE : le système de Bob-Tach hydraulique fonctionne par un circuit sous pression constante d'huile hydraulique pour maintenir les broches coniques en position engagée et éviter que l'accessoire ne se détache. Les broches coniques peuvent de ce fait s'abaisser peu à peu. Il peut être nécessaire pour l'opérateur de réactiver le côté UP du contacteur BOB-TACH WEDGES (montée des broches coniques) avant d'installer un accessoire pour s'assurer que les deux broches coniques sont complètement relevées.

Figure 154

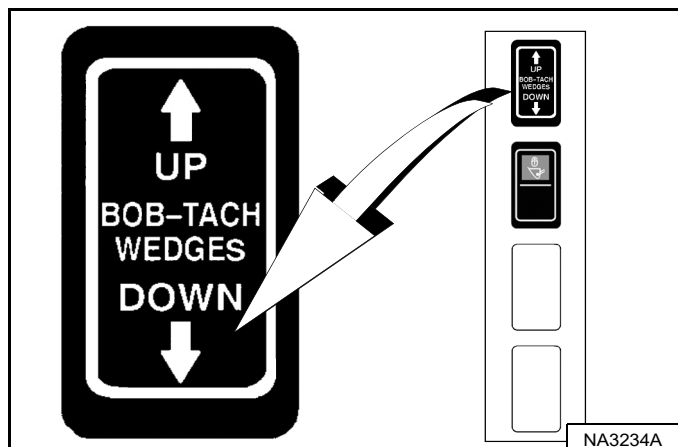
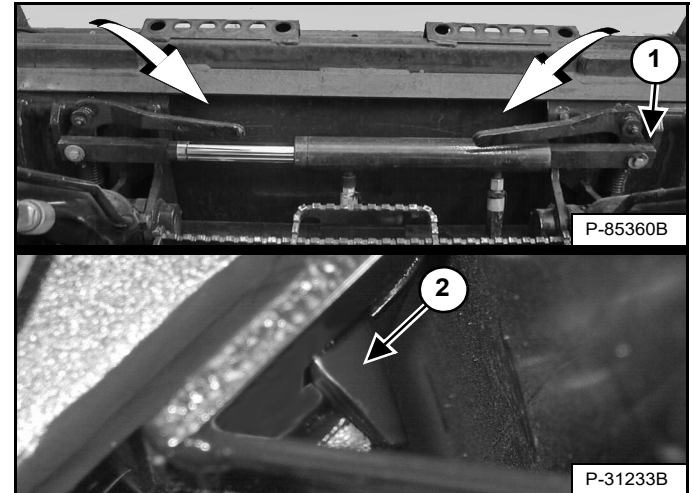


Figure 155



Appuyez sur le côté DOWN du contacteur BOB-TACH WEDGES (broches coniques vers le bas) (panneau des contacteurs droit) [Figure 154] et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que les leviers soient complètement engagés en position verrouillée [Figure 155] (les broches coniques dépassent des orifices du châssis de fixation de l'accessoire).

Lorsqu'ils sont verrouillés, les deux leviers doivent être en contact avec le châssis comme indiqué (1) [Figure 155].

Si les deux leviers ne s'engagent pas en position verrouillée, contactez votre concessionnaire Bobcat pour l'entretien du dispositif.

Les broches coniques (2) [Figure 155] doivent dépasser des orifices du châssis de fixation du godet (ou autre accessoire) afin de maintenir fermement le godet sur le Bob-Tach.



AVERTISSEMENT

**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

Les broches coniques du Bob-Tach doivent dépasser des orifices du châssis de fixation de l'accessoire. Les leviers doivent être complètement abaissés et verrouillés, sinon l'accessoire risque de se détacher.

W-2715-0208

ACCESSOIRES (SUITE)

Installation et dépose de l'accessoire (Bob-Tach hydraulique) (suite)

Dépose

Abaissez les bras de levage et posez l'accessoire à plat sur le sol. Abaissez ou fermez tout équipement hydraulique (selon modèle).

En présence de connexions électriques ou de raccordements d'eau ou hydrauliques :

1. Arrêtez le moteur et sortez de la chargeuse (Voir ARRÊT DU MOTEUR ET SORTIE DE LA CHARGEUSE en page 107).



**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

Avant de quitter le siège de l'opérateur :

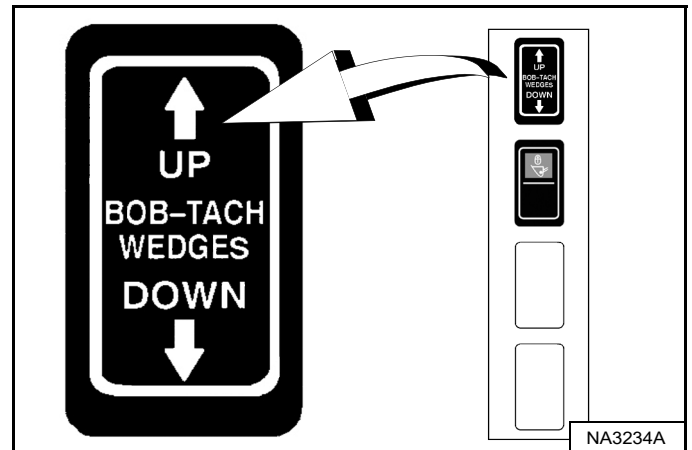
- Abaissez les bras de levage et posez l'accessoire à plat sur le sol.
- Arrêtez le moteur.
- Enclenchez le frein de stationnement.
- Relevez l'arceau de siège.
- Mettez toutes les commandes au POINT NEUTRE/en position VERROUILLÉE pour vous assurer que les fonctions de levage, de cavage et de translation sont désactivées.

Le dispositif de l'arceau de siège doit désactiver ces fonctions lorsque l'arceau est relevé. Si ces fonctions ne sont pas désactivées, consultez votre concessionnaire Bobcat pour qu'il effectue les réparations nécessaires.

W-2463-1110

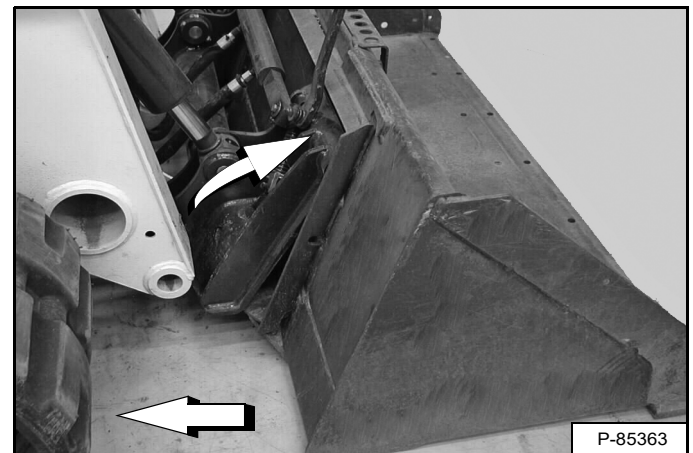
2. Déconnectez de la chargeuse le faisceau électrique, et les conduites d'eau ou hydrauliques de l'accessoire (selon modèle) (Voir Libération de la pression hydraulique (chargeuse et accessoire) en page 90).
3. Entrez dans la chargeuse et exécutez la PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE (Voir PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE en page 94).
4. Démarrez le moteur, appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) et libérez le frein de stationnement.

Figure 156



Appuyez sur le côté UP du contacteur BOB-TACH WEDGES (broches coniques vers le haut) (panneau des contacteurs droit) et maintenez-le enfoncé [Figure 156] jusqu'à ce que les leviers soient complètement engagés (broches coniques complètement relevées).

Figure 157



Inclinez le Bob-Tach vers l'avant et éloignez la chargeuse du godet ou de l'accessoire en marche arrière [Figure 157].

REMARQUE : le système de Bob-Tach hydraulique fonctionne par un circuit sous pression constante d'huile hydraulique pour maintenir les broches coniques en position engagée et éviter que l'accessoire ne se détache. Les broches coniques peuvent de ce fait s'abaisser peu à peu. Il peut être nécessaire pour l'opérateur de réactiver le côté UP du contacteur « BOB-TACH WEDGES » (montée des broches coniques) avant de déposer un accessoire pour s'assurer que les deux broches coniques sont complètement relevées.

CHENILLES ET CHÂSSIS INFÉRIEUR

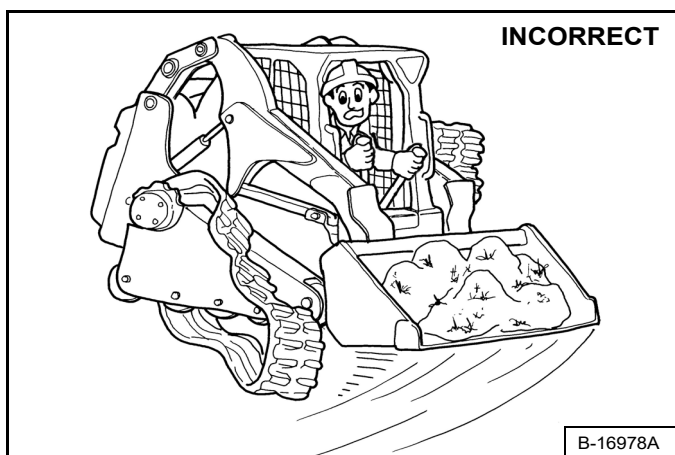
Introduction

Les chargeuses compactes sur chenilles Bobcat présentent de nombreux avantages. Leurs chenilles en caoutchouc offrent une portance très élevée, une faible pression au sol et une excellente traction sans causer de dégâts aux surfaces sensibles.

Conseils d'utilisation et d'entretien de la chargeuse compacte sur chenilles

Tension des chenilles : il est important que la tension des chenilles soit correcte. Une tension trop faible des chenilles risque de provoquer un déchenillage. Si elles sont trop tendues, elles s'useront plus vite et exerceront plus de contraintes sur l'ensemble du système de traction (Voir TENSION DES CHENILLES en page 183).

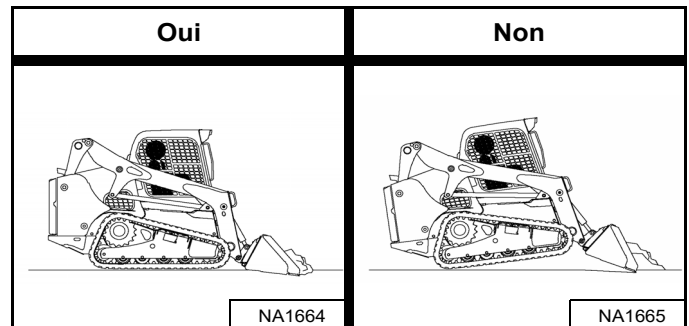
Figure 158



Virages : sur l'asphalte ou le béton, utilisez le virage progressif (un levier plus en avant que l'autre) plutôt que le virage rapide (un levier en avant et l'autre en arrière) pour éviter d'user prématurément les chenilles ou de les faire décheniller [Figure 158].

Transportez toujours la charge le plus bas possible.

Figure 159

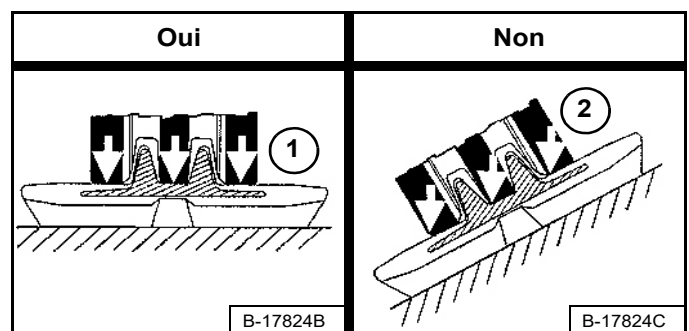


Excavation et nivelage : pour obtenir les meilleures conditions de traction, maintenez les chenilles au contact du sol sur toute leur longueur [Figure 159].

Si l'avant des chenilles est décollé du sol [Figure 159], la traction est moins bonne et les chenilles s'usent plus vite.

Utilisation dans une pente : montez ou descendez les pentes dans l'axe et jamais en diagonale pour éviter un déchenillage.

Figure 160

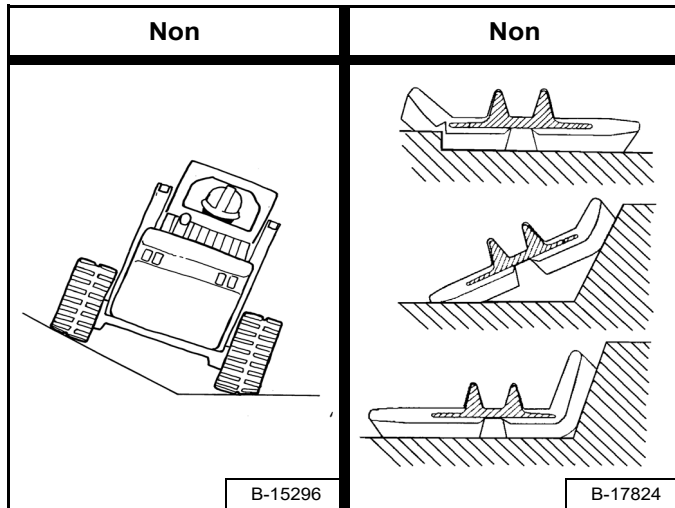


Les composants du système de traction s'usent plus vite en travers dans une pente. Sur une surface de niveau, le poids de la machine est réparti sur les chenilles par toute la surface des galets (1). En travers dans une pente, le poids porte sur le bord des galets et contre les dents de guidage des chenilles (2) [Figure 160], ce qui provoque une usure accrue.

CHENILLES ET CHÂSSIS INFÉRIEUR (SUITE)

Conseils d'utilisation et d'entretien de la chargeuse compacte sur chenilles (suite)

Figure 161



Conditions d'utilisation : évitez d'utiliser la chargeuse avec une chenille sur une pente et l'autre sur terrain plat ou avec le bord d'une chenille en appui sur une arête ou contre un talus [Figure 161]. Cela risque de provoquer un déchenillage, de détériorer le bord des chenilles ou de causer des coupures au niveau des inserts métalliques.

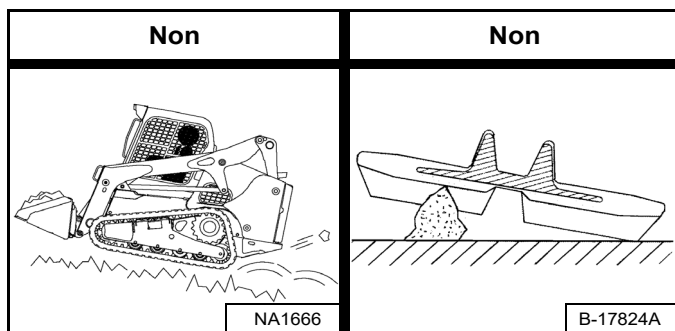
Nettoyage et entretien : maintenez le système de traction aussi propre que possible. Retirez les pierres et les débris des chenilles et des galets. Utilisez éventuellement pour cela un nettoyeur à pression.

Permutation : les chenilles et les barbotins doivent être permutés et placés du côté opposé de la machine. Il est important de permuter les chenilles et les barbotins pour leur assurer une durée de vie maximale. Consultez votre concessionnaire Bobcat pour la permutation des chenilles et des barbotins.

Conseils concernant les chenilles :

- Respectez les conseils d'utilisation et d'entretien.
- Maintenez les galets et les roues de tension propres.
- Sachez quelles conditions peuvent provoquer une usure accélérée.
- Recherchez toute forme d'usure anormale.
- Remplacez les composants et les chenilles en cas de nécessité.

Figure 162



Évitez de circuler ou de tourner sur des objets pointus comme des pointes de rocher, des débris de béton, des gravats de carrière ou des déchets de ferraille. Ils risquent d'entailler les sculptures des chenilles [Figure 162].



PROCÉDURE D'UTILISATION

Inspection de la zone de travail

Avant utilisation, contrôlez la zone de travail pour repérer d'éventuelles conditions dangereuses.

Recherchez notamment la présence de dénivelés abrupts ou de terrain accidenté. Faites repérer et marquer toute canalisation souterraine (électricité, gaz, eau, égout, irrigation, etc.).

Retirez tous les objets et matériaux de construction qui pourraient endommager la chargeuse ou provoquer des blessures.

Vérifiez toujours l'état du sol avant de commencer les travaux :

- Recherchez tout signe d'instabilité du terrain tel que des fissures ou des tassements.
- N'oubliez pas que les conditions météo sont susceptibles d'affecter la stabilité du sol.
- Assurez-vous que la traction est correcte lorsque vous travaillez dans une pente.

Instructions d'utilisation de base

Faites toujours chauffer le moteur et le circuit hydrostatique avant d'utiliser la chargeuse.

IMPORTANT

Pour prolonger la durée de vie de la machine, faites chauffer le moteur à vitesse modérée et sous charge légère.

I-2015-0284

Pour obtenir une puissance maximum, faites tourner le moteur à plein régime. Pour conduire lentement, ne déplacez les commandes de direction que légèrement.

Les opérateurs novices doivent s'entraîner dans une zone dégagée et sans personne à proximité. Actionnez toutes les commandes jusqu'à ce que vous soyez capable de manier la chargeuse efficacement et en toute sécurité, quelles que soient les conditions de travail.

Utilisation à proximité d'un surplomb ou d'eau

Maintenez la chargeuse aussi éloignée que possible du bord en surplomb et maintenez les chenilles perpendiculaires au bord de sorte que la chargeuse puisse être ramenée en arrière en cas d'effondrement.

Ramenez toujours la chargeuse en arrière au moindre signe d'instabilité du bord en surplomb.



AVERTISSEMENT

LE BASCULEMENT OU LE RETOURNEMENT DE LA MACHINE PEUT PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

- Maintenez les bras de levage aussi bas que possible.
- Ne virez pas et ne déplacez pas la machine quand les bras sont levés.
- Virez toujours sur un sol de niveau. Ralentissez en virage.
- Montez et descendez les pentes dans l'axe, jamais en diagonale.
- Dirigez toujours l'extrémité lourde de la machine vers le haut de la pente.
- Ne surchargez jamais la machine.
- Assurez-vous que la traction est correcte.

W-2018-1112

Conduite sur la voie publique

Quand vous utilisez la machine sur une voie publique ou une autoroute, respectez toujours la législation en vigueur. Par exemple : apposez un panneau « Véhicule lent » ou utilisez des signaux de direction.

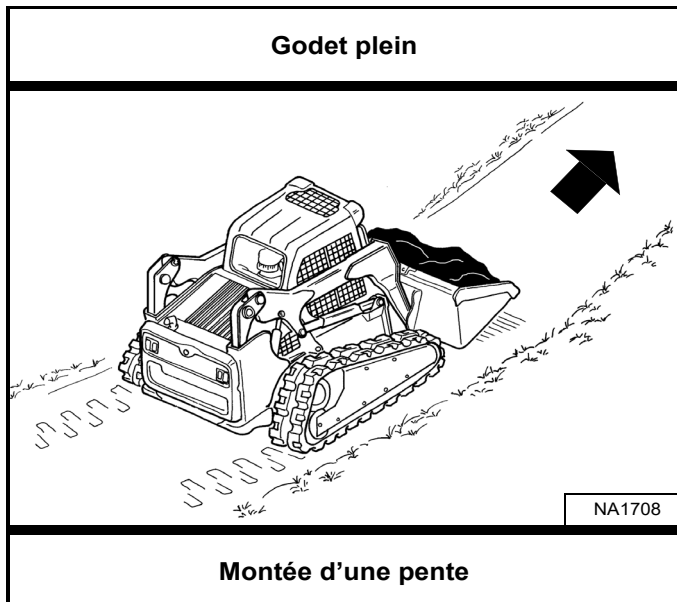
REMARQUE : pour la conduite sur les voies publiques des pays de l'Union Européenne (UE), des kits Route sont disponibles chez votre concessionnaire.

Respectez toujours la législation en vigueur. Contactez votre concessionnaire Bobcat pour plus d'informations.

PROCÉDURE D'UTILISATION (SUITE)

Utilisation avec un godet plein

Figure 163



Utilisation avec un godet vide

Figure 165

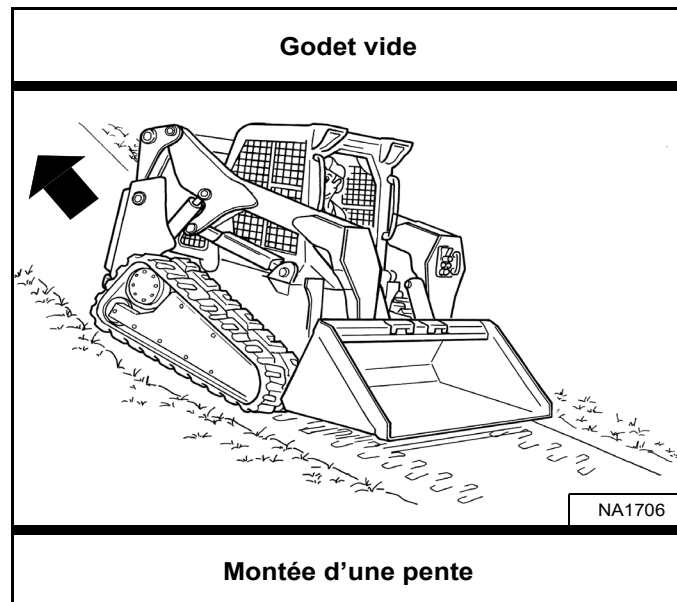


Figure 164

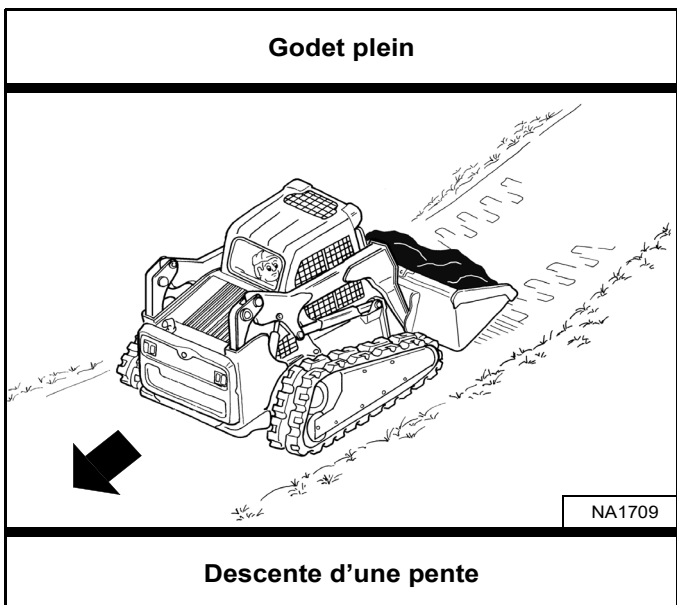
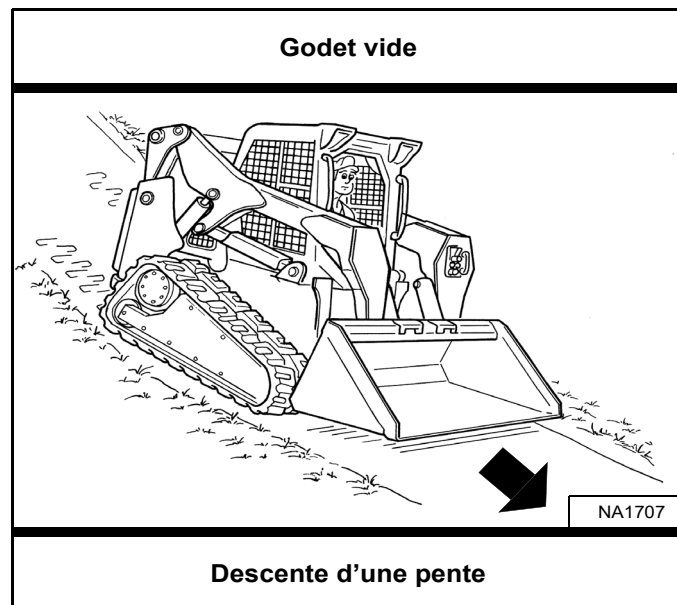


Figure 166



Quand le godet est plein, montez ou descendez une pente en dirigeant l'extrémité lourde de la machine vers le haut de la pente [Figure 163] et [Figure 164].

Quand le godet est vide, montez ou descendez une pente en dirigeant l'extrémité lourde de la machine vers le haut de la pente [Figure 165] et [Figure 166].

Ne relevez le godet qu'à la hauteur requise pour éviter les obstacles susceptibles de se présenter sur un sol accidenté.

Ne relevez le godet qu'à la hauteur requise pour éviter les obstacles susceptibles de se présenter sur un sol accidenté.

REMORQUAGE DE LA CHARGEUSE

Procédure

Du fait de la conception même de la chargeuse, il n'est pas recommandé de la remorquer.

- La chargeuse peut être chargée sur un véhicule de transport à l'aide d'un appareil de levage.
- La chargeuse peut être déplacée par glissement sur une courte distance en cas de nécessité (par exemple mise sur un véhicule de transport) sans endommager le système hydrostatique. Les chenilles ne tournant pas, cette opération peut provoquer une légère usure des chenilles.

La chaîne (ou le câble) de remorquage doit avoir une résistance égale à 1,5 fois le poids de la chargeuse (Voir Performance en page 228).

LEVAGE DE LA CHARGEUSE

Dispositif de levage à point unique



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

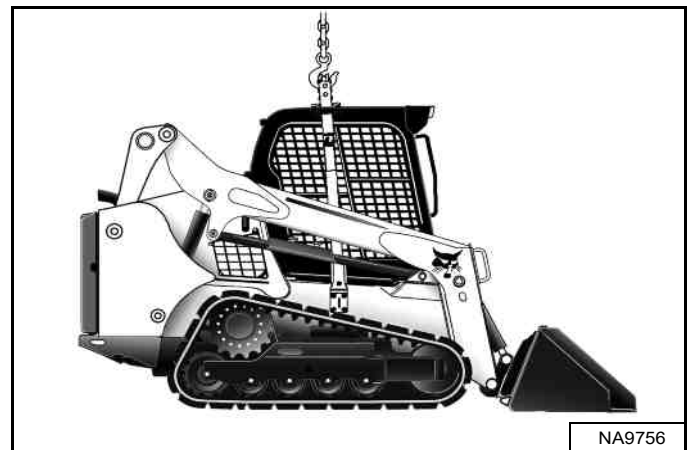
- Avant de procéder au levage, vérifiez les fixations du levage à point unique et de la cabine.
- Assemblez les fixations avant de la cabine comme indiqué dans ce manuel.
- Veillez à ce que personne ne se trouve dans la cabine ou à moins de 5 mètres (15 ft) de la machine pendant son levage.

W-2007-0910

La chargeuse peut être levée au moyen du dispositif de levage à point unique disponible sous forme de kit auprès de votre concessionnaire Bobcat.

Le dispositif de levage à point unique, fourni par Bobcat, est conçu pour lever et soutenir la chargeuse Bobcat sans risque d'endommager les capacités de protection contre le retournement et contre la chute d'objets de la cabine.

Figure 167



Fixez le crochet de levage au point de levage [Figure 167].

REMARQUE : assurez-vous que l'équipement de levage est de dimensions et de capacités adéquates pour le poids de la chargeuse (Voir Performance en page 228).

LEVAGE DE LA CHARGEUSE (SUITE)

Dispositif de levage à quatre points



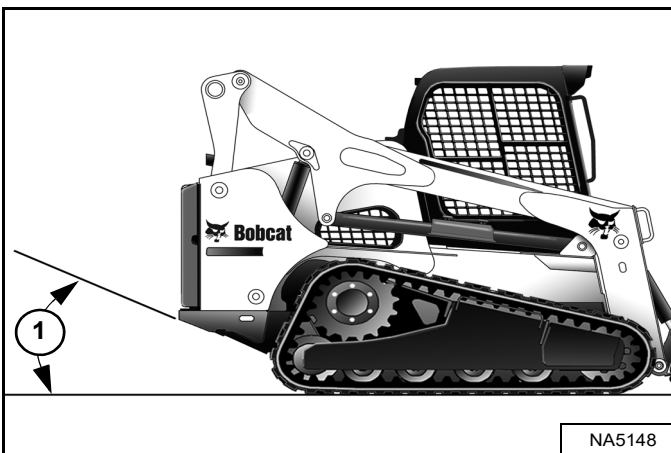
RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

- Avant de procéder au levage, vérifiez les fixations du levage à quatre points.
- Veillez à ce que personne ne se trouve dans la cabine ou à moins de 5 mètres (15 ft) de la machine pendant son levage.

W-2160-0910

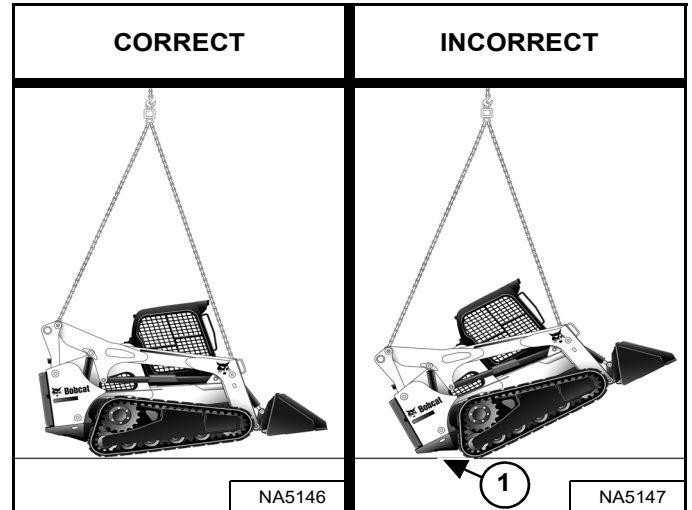
La chargeuse peut être levée au moyen du dispositif de levage à quatre points disponible sous forme de kit auprès de votre concessionnaire Bobcat.

Figure 168



REMARQUE : La chargeuse doit être levée autant que possible à l'horizontale, mais l'angle de la chargeuse suspendue ne doit en aucun cas dépasser l'angle de dégagement (1) [Figure 168] indiqué dans les caractéristiques techniques (Voir Dimensions en page 227).

Figure 169



Fixez les câbles ou les chaînes aux points de levage [Figure 169].

REMARQUE : les chaînes ou câbles de levage ne doivent pas entrer en contact avec la cabine ou les bras de levage pour éviter tout dommage.

REMARQUE : les chaînes ou câbles de levage seront de même longueur ou de longueur différente selon la configuration de la chargeuse. Dans la vue ci-dessus, l'angle de dégagement (1) [Figure 169] a été dépassé. La longueur des chaînes ou câbles de levage doit être ajustée pour éviter cette situation.

REMARQUE : assurez-vous que l'équipement de levage est de dimensions et de capacités adéquates pour le poids de la chargeuse (Voir Performance en page 228).

TRANSPORT DE LA CHARGEUSE SUR UNE REMORQUE

Chargement et déchargement



RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Des rampes adéquates et d'une résistance suffisante sont nécessaires pour supporter le poids de la machine lors de son chargement sur un véhicule de transport. Les rampes en bois peuvent se briser et provoquer des accidents.

W-2058-0807

Assurez-vous que les véhicules de transport ou de remorquage sont de dimensions et de capacités adéquates pour le poids de la chargeuse (Voir Performance en page 228).

REMARQUE : désactivez toujours la fonction de ralenti auto avant de charger ou de décharger la chargeuse depuis ou sur une remorque (Voir **RALENTI AUTOMATIQUE** en page 60).

Figure 170

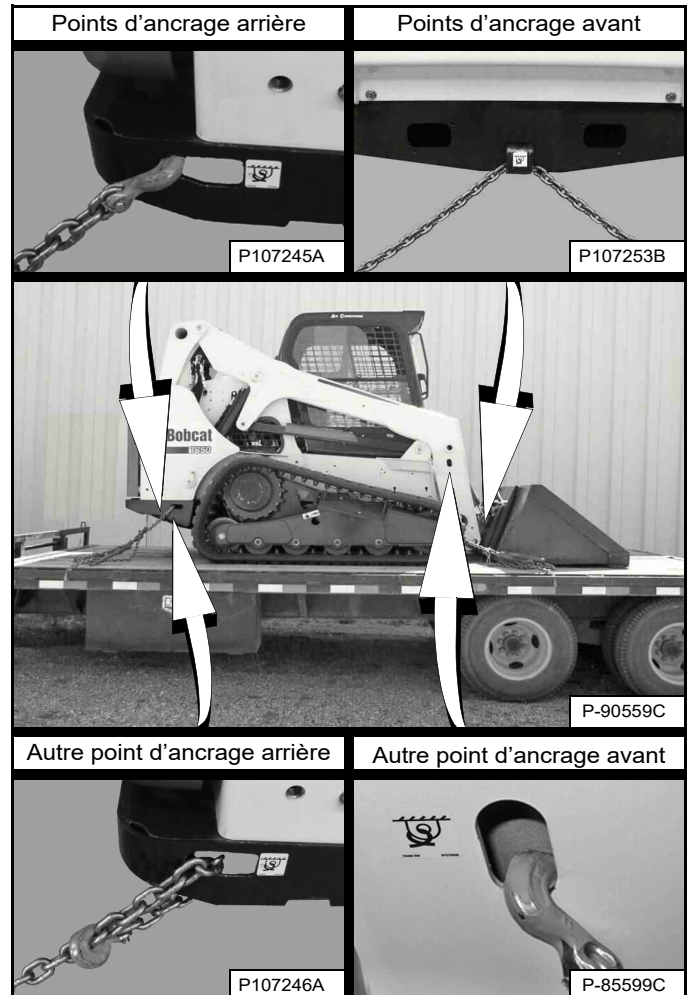


Faites monter la chargeuse en marche arrière sur le véhicule de transport si le godet est vide, ou si l'accessoire a été déposé [Figure 170].

L'arrière de la remorque doit être bloqué ou soutenu (1) [Figure 170] pendant le chargement ou le déchargement de la machine pour éviter que sa partie avant ne se lève.

Fixation

Figure 171



Pour empêcher la chargeuse de bouger en cas d'arrêt brutal ou de déplacement sur une pente, fixez-la au véhicule de transport en procédant de la manière suivante [Figure 171].

1. Abaissez le godet ou l'accessoire sur le plancher.
2. Arrêtez le moteur.
3. Enclenchez le frein de stationnement.
4. Accrochez des chaînes aux points d'ancrage avant et arrière de la chargeuse [Figure 171] (les bras de levage sont représentés levés pour plus de clarté).
5. Fixez chaque extrémité de chaîne au véhicule de transport.
6. Tendez les chaînes à l'aide de tendeurs de chaîne.



ENTRETIEN PRÉVENTIF

| | |
|--|-----|
| SÉCURITÉ DES ENTRETIENS | 126 |
| TABLEAU DES ENTRETIENS | 127 |
| Intervalles d'entretien | 127 |
| Livret d'entretien | 129 |
| DISPOSITIF DE VERROUILLAGE BOBCAT (BICS™) | 130 |
| Contrôle du système BICS™ (moteur ARRÊTÉ, clé sur MARCHÉ) | 130 |
| Contrôle de la désactivation du circuit hydraulique auxiliaire [moteur ARRÊTÉ, clé sur MARCHÉ] | 130 |
| Contrôle du capteur de l'arceau de siège (moteur EN MARCHÉ) | 130 |
| Contrôle du verrouillage de la transmission et du frein de stationnement (moteur EN MARCHÉ) | 130 |
| Contrôle de la commande de dérivation des bras de levage | 130 |
| Contrôle de la désactivation des fonctions de levage et de cavage (ACS et SJC) | 130 |
| SYSTÈME DE SÉCURITÉ DE L'ARCEAU DE SIÈGE | 131 |
| DESCRIPTION | 131 |
| Contrôle et entretien | 132 |
| CEINTURE DE SÉCURITÉ | 133 |
| Contrôle et entretien | 133 |
| DISPOSITIF D'ARRÊT DES BRAS DE LEVAGE | 134 |
| Description | 134 |
| Installation | 135 |
| Dépose | 136 |
| ALARME DE REcul | 137 |
| Description | 137 |
| Contrôle | 137 |
| Réglage de la position des contacteurs | 138 |
| CABINE DE L'OPÉRATEUR | 139 |
| Description | 139 |
| Capteur de porte de cabine | 139 |
| Levage | 140 |
| Abaissement | 141 |
| PORTE ARRIÈRE | 142 |
| Ouverture et fermeture | 142 |
| Réglage du loquet | 142 |
| GRILLE ARRIÈRE | 143 |
| Dépose | 143 |
| Installation | 144 |



| | |
|--|-----|
| SYSTÈME DE CHAUFFAGE, VENTILATION ET CLIMATISATION | 145 |
| Filtres | 145 |
| Faisceau de chauffage/d'évaporation pour climatisation | 146 |
| Condenseur de climatisation | 147 |
| Lubrification de la climatisation | 147 |
| Dépistage des pannes | 147 |
| | |
| FILTRE À AIR MOTEUR | 148 |
| Remplacement des filtres | 148 |
| | |
| SYSTÈME DE CARBURANT | 150 |
| Spécifications du carburant | 150 |
| Mélange de biodiesel | 150 |
| Remplissage du réservoir à carburant | 151 |
| Filtre à carburant | 152 |
| Purge de l'air du circuit de carburant | 153 |
| | |
| SYSTÈME DE LUBRIFICATION DU MOTEUR | 154 |
| Contrôle et appoint d'huile moteur | 154 |
| Tableau des huiles moteur | 154 |
| Vidange de l'huile moteur et remplacement du filtre | 155 |
| | |
| SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR | 157 |
| Marchepied d'entretien | 157 |
| Nettoyage | 157 |
| Contrôle et appoint de liquide de refroidissement | 160 |
| Vidange et remplacement du liquide de refroidissement | 161 |
| | |
| SYSTÈME ÉLECTRIQUE | 163 |
| Description | 163 |
| Emplacement/Identification des fusibles et relais | 163 |
| Entretien de la batterie | 170 |
| Maintien du niveau de charge de la batterie | 170 |
| Entretien de la batterie pendant le remisage de la machine | 170 |
| Test de la batterie | 171 |
| Charge de la batterie | 171 |
| Utilisation d'une batterie d'appoint (démarrage forcé) | 172 |
| Dépose et installation de la batterie | 173 |
| | |
| SYSTÈME HYDRAULIQUE/HYDROSTATIQUE | 174 |
| Contrôle et appoint d'huile | 174 |
| Tableau d'huile hydraulique/hydrostatique | 174 |
| Vidange et remplacement de l'huile hydraulique | 175 |
| Identification du filtre hydraulique/hydrostatique | 177 |
| Dépose et remplacement du filtre hydraulique/hydrostatique (anciens modèles) | 178 |
| Dépose et remplacement du filtre hydraulique/hydrostatique (modèles récents) | 179 |
| Dépose et remplacement du filtre de gavage hydraulique | 180 |
| Remplacement du bouchon reniflard du réservoir | 182 |



| | |
|---|---------|
| TENSION DES CHENILLES | 183 |
| Description | 183 |
| Contrôle (châssis inférieur plein) | 184 |
| Réglages (châssis inférieur plein) (anciens modèles à deux raccords de tension des chenilles) | 185 |
| Réglages (châssis inférieur plein) (nouveaux modèles à un seul raccord de tension des chenilles) | 186 |
| Contrôle (châssis à galets suspendus) | 187 |
| Réglages (châssis inférieur à galets suspendus) (anciens modèles à deux raccords de tension des chenilles) | 188 |
| Réglages (châssis inférieur à galets suspendus) (nouveaux modèles à un seul raccord de tension des chenilles) | 189 |
| MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT HYDROSTATIQUE | 190 |
| Vidange et remplacement de l'huile | 190 |
| ENTRETIEN DES BARBOTINS | 191 |
| Procédure de serrage | 191 |
| COURROIE DE L'ALTERNATEUR | 192 |
| Réglage de la courroie | 192 |
| Remplacement de la courroie | 192 |
| COURROIE DE LA CLIMATISATION | 193 |
| Réglage de la courroie | 193 |
| Remplacement de la courroie | 193 |
| COURROIE D'ENTRAÎNEMENT | 194 |
| Réglage de la courroie | 194 |
| Réglage de l'arrêt | 194 |
| Remplacement de la courroie | 195 |
| ACCUMULATEUR DU SYSTÈME ANTITANGAGE AUTOMATIQUE | 197 |
| Contrôle de la charge de l'accumulateur | 197 |
| GRAISSAGE DE LA CHARGEUSE | 198 |
| Points de graissage | 198 |
| GRAISSAGE DES ROUES DE TENSION ET DES GALETS DE CHENILLES | 201 |
| Description | 201 |
| AXES PIVOTS | 201 |
| Contrôle et entretien | 201 |
| BOB-TACH (MÉCANIQUE) | 202 |
| Contrôle et entretien | 202 |
| BOB-TACH (HYDRAULIQUE) | 203 |
| Contrôle et entretien | 203 |
| REMISAGE ET REMISE EN SERVICE DE LA CHARGEUSE | 204 |
| Remisage | 204 |
| Remise en service | 204 |

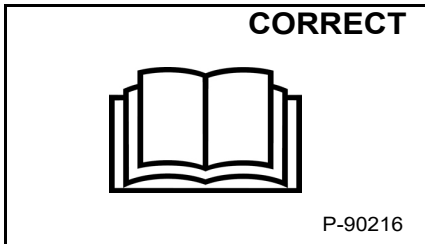
SÉCURITÉ DES ENTRETIENS



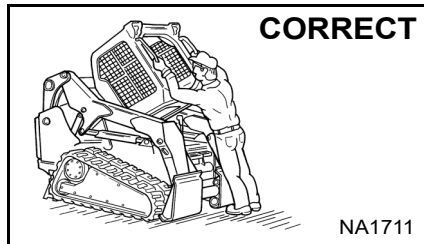
AVERTISSEMENT

Lisez les instructions avant d'utiliser la machine ou d'effectuer son entretien. Vous devez bien comprendre le contenu du Manuel de l'Opérateur et d'Entretien, du Guide de l'Opérateur et des autocollants apposés sur la machine. Lors d'une réparation, d'un réglage ou d'un entretien, respectez les instructions et les avertissements contenus dans les manuels. Une fois le travail terminé, assurez-vous toujours que la machine fonctionne correctement. L'absence de formation de l'opérateur et le non respect des instructions peuvent provoquer des blessures graves, voire mortelles.
W-2003-0807

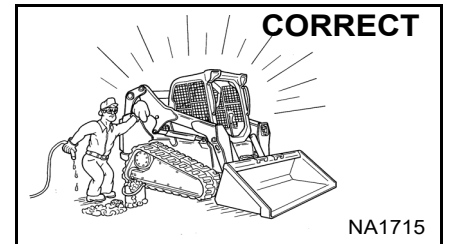
! Symbole de sécurité : ce symbole d'avertissement signifie : « Attention, soyez prudent ! Votre sécurité est en jeu ! » Lisez attentivement le message qui l'accompagne.



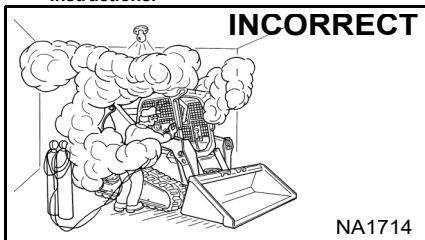
! N'entretenez jamais la chargeuse compacte Bobcat sans lire préalablement les instructions.



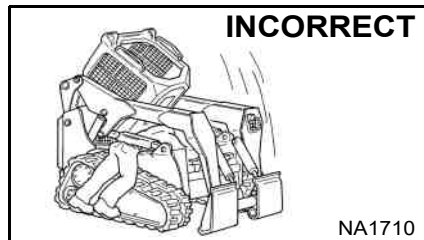
! Suivez toujours la procédure adéquate pour relever ou abaisser la cabine.



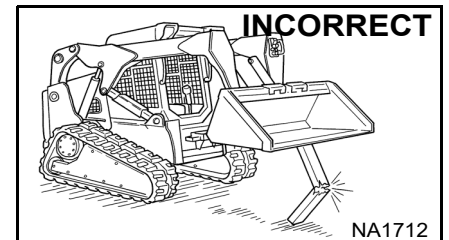
! Effectuez tous les jours le nettoyage et l'entretien.



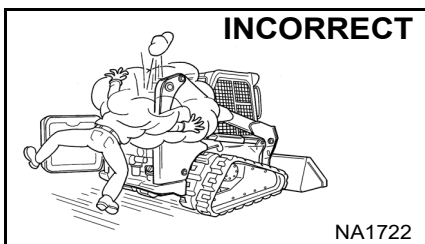
! Assurez toujours une bonne aération quand vous soudez ou meulez des pièces peintes.
! Portez un masque de sécurité lorsque vous meulez des pièces peintes, car cela risque de dégager des gaz et des poussières toxiques.
! Évitez les fuites de gaz d'échappement car elles peuvent être mortelles. Le circuit d'échappement doit être parfaitement étanche.



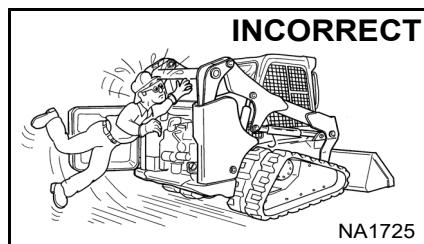
! Le débranchement ou le desserrage d'une conduite hydraulique, d'un flexible, d'un raccord, une pièce ou un composant défectueux peuvent provoquer la chute des bras de levage. Ne vous tenez jamais sous les bras de levage relevés s'ils ne sont pas maintenus par un arrêt de bras de levage approuvé. Remplacez-le en cas de détérioration.



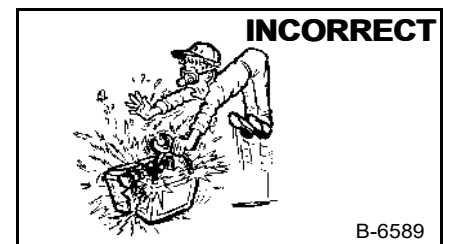
! Ne travaillez jamais sur la chargeuse avec les bras de levage relevés, à moins qu'ils ne soient maintenus par un arrêt de bras de levage approuvé. Remplacez-le en cas de détérioration.
! Ne modifiez jamais l'équipement et n'ajoutez jamais d'accessoires qui ne sont pas approuvés par Bobcat.



! Arrêtez le moteur, laissez-le refroidir et nettoyez-le de tous les matériaux inflammables avant de contrôler les niveaux.
! N'effectuez jamais d'entretien ni de réglage sur la chargeuse quand le moteur tourne, sauf indication contraire dans le manuel.
! Évitez tout contact avec les fuites d'huile hydraulique ou de carburant diesel sous pression car le liquide peut pénétrer sous la peau ou dans les yeux.
! Ne remplissez pas le réservoir de carburant pendant que le moteur tourne, en fumant ou à proximité d'une flamme nue.



! Maintenez le corps, les bijoux et les vêtements à l'écart des pièces mobiles, des contacts électriques, des pièces brûlantes et de l'échappement.
! Portez toujours des lunettes de sécurité pour vous protéger de l'acide des batteries, des ressorts comprimés, des liquides sous pression ainsi que des projections de débris lorsque le moteur tourne ou que vous utilisez des outils. Portez toujours des lunettes de sécurité appropriées au type de soudage effectué.
! Gardez la porte arrière fermée sauf pour des opérations d'entretien. Fermez la porte et verrouillez son loquet avant d'utiliser la chargeuse.



! Les batteries au plomb dégagent des gaz inflammables et explosifs.
! Maintenez les batteries à l'écart des arcs, des étincelles, des flammes et des cigarettes allumées.
! Les batteries au plomb contiennent de l'acide dont le contact brûle la peau et les yeux.
! Portez toujours des vêtements de protection. En cas de contact de l'acide avec le corps, rincez immédiatement à l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment et consultez immédiatement un médecin.

Les procédures d'entretien indiquées dans le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien peuvent être effectuées par le propriétaire ou l'opérateur sans formation technique particulière. Néanmoins, les procédures d'entretien qui ne figurent pas dans le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien doivent être effectuées **UNIQUEMENT PAR LE PERSONNEL D'ENTRETIEN BOBCAT QUALIFIÉ**. Utilisez toujours des pièces de rechange d'origine Bobcat. Un cours de formation sur la sécurité pendant les entretiens est disponible auprès de votre concessionnaire Bobcat.

MSW40-0609



TABLEAU DES ENTRETIENS

Intervalles d'entretien

Les entretiens doivent être effectués à intervalles réguliers. Un entretien régulier permet d'éviter une usure excessive ou une défaillance prématurée des composants de la machine.

Utilisez le tableau des entretiens comme guide d'entretien approprié de la chargeuse Bobcat.



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Lisez les instructions avant d'utiliser la machine ou d'effectuer son entretien. Vous devez bien comprendre le contenu du Manuel de l'Opérateur et d'Entretien, du Guide de l'Opérateur et des autocollants apposés sur la machine. Lors d'une réparation, d'un réglage ou d'un entretien, respectez les instructions et les avertissements contenus dans les manuels. Une fois le travail terminé, assurez-vous toujours que la machine fonctionne correctement. L'absence de formation de l'opérateur et le non respect des instructions peuvent provoquer des blessures graves, voire mortelles.

W-2003-0807

Toutes les 10 heures (avant de démarrer la chargeuse)

- **Huile moteur** – Contrôlez le niveau et faites l'appoint si nécessaire (voir page 154).
- **Filtres à air moteur et circuit d'admission d'air** – Contrôlez le tableau de bord. N'effectuez l'entretien qu'en cas de nécessité. Contrôlez l'étanchéité et le bon état des composants (voir page 148).
- **Système de refroidissement du moteur** – Éliminez les débris présents dans l'ensemble radiateur et refroidisseur d'huile hydraulique, le refroidisseur de carburant, le condenseur de climatisation (selon modèle) et la grille arrière. Contrôlez le niveau À FROID et faites l'appoint avec du liquide de refroidissement prémélangé si nécessaire (voir page 157) et (voir page 160).
- **Filtre à carburant** – Contrôlez le tableau de bord. Vidangez l'eau dès que nécessaire (voir page 152).
- **Bras de levage, articulations de levage, vérins, Bob-Tach, axes pivots, broches coniques** – Lubrifiez avec une graisse multi-usages à base de lithium (voir page 198).
- **Ceinture de sécurité, enrouleurs de ceinture de sécurité, arceau de siège et verrouillage des commandes** – Contrôlez l'état de la ceinture de sécurité. Nettoyez ou remplacez les enrouleurs de la ceinture de sécurité si nécessaire. Contrôlez le bon fonctionnement de l'arceau de siège et du verrouillage des commandes. Éliminez les saletés et les débris des pièces mobiles (voir page 131) et (voir page 133).
- **Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS™)** – Contrôlez son bon fonctionnement. Les fonctions de levage et de cavage NE DOIVENT PAS fonctionner lorsque l'arceau de siège est relevé (voir page 130).
- **Avertisseur avant** – Contrôlez son bon fonctionnement (voir page 52).
- **Cabine de l'opérateur** – Contrôlez les boulons de fixation, les rondelles et les écrous. Contrôlez l'état de la cabine (voir page 139).
- **Témoins et voyants** – Vérifiez si tous les témoins et voyants fonctionnent correctement (voir page 39).
- **Autocollants de sécurité et antidérapants** – Contrôlez l'état des autocollants de sécurité et des antidérapants. Remplacez tout élément usé ou endommagé (voir page 19) et (voir page 94).
- **Huile hydraulique** – Contrôlez le niveau d'huile et faites l'appoint si nécessaire (voir page 174).
- **Filtres du chauffage et de la climatisation** (selon modèle) – Nettoyez ou remplacez les filtres si nécessaire (voir page 145).



TABLEAU DES ENTRETIENS (SUITE)

Intervalles d'entretien (suite)

Toutes les 50 heures

- **Flexibles et conduites du circuit hydraulique** – Contrôlez leur état et leur étanchéité. Effectuez les réparations ou les remplacements éventuellement requis.
- **Frein de stationnement, pédales, commandes manuelles et leviers de direction ou manipulateurs** – Contrôlez leur bon fonctionnement. Effectuez les réparations ou les réglages éventuellement requis.
- **Écrous ou boulons de barbotin des chenilles** – Vérifiez le serrage des écrous ou des boulons de barbotin et resserrez-les au couple indiqué. (voir page 191)
- **Tension des chenilles** – Vérifiez et réglez la tension si nécessaire (voir page 183).
- **Courroie d'entraînement hydrostatique/du moteur** – Premier entretien à 50 heures, puis selon le tableau. Contrôlez l'usure et l'état. Ajustez-la ou remplacez-la si nécessaire (voir page 194).
- **Huile moteur et filtre** – Premier entretien à 50 heures, puis selon le tableau. Remplacez l'huile et le filtre (voir Vidange de l'huile moteur et remplacement du filtre, page 155).

Toutes les 100 heures

- **Batterie** – Contrôlez les câbles et les raccordements. (voir page 170)
- **Huile moteur et filtre** – Entretien toutes les 100 heures en conditions de travail intensives. Remplacez l'huile et le filtre (voir page 155).

Toutes les 250 heures ou tous les 12 mois.

- **Courroie d'entraînement hydrostatique/du moteur** – Contrôlez l'usure et l'état. Ajustez-la ou remplacez-la si nécessaire (voir page 194).
- **Courroies d'entraînement (alternateur, climatisation, pompe à eau)** – Contrôlez leur état. Remplacez-les si nécessaire (voir page 192) et (voir page 193).
- **Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS™)** – Contrôlez le bon fonctionnement de la commande de dérivation des bras de levage (voir page 130).

Toutes les 500 heures ou tous les 12 mois.

- **Filtre à carburant** – Remplacez le filtre (voir page 152).
- **Filtre de gavage hydraulique, reniflard du réservoir hydraulique** – Remplacez le filtre de gavage et le reniflard du réservoir (voir page 180) et (voir page 182).
- **Bâti du moteur hydrostatique** – Remplacez le fluide. (voir page 190)
- **Huile moteur et filtre** – Remplacez l'huile et le filtre (voir page 155).
- **Faisceau de chauffage et évaporateur de climatisation** (selon modèle) – Nettoyez le faisceau de chauffage et l'évaporateur de climatisation. Nettoyez les ensembles de ventilation (voir page 146).

Toutes les 1000 heures ou tous les 12 mois.

- **Filtre hydraulique/hydrostatique** – Remplacez le filtre hydraulique/hydrostatique (voir page 178).
- **Réservoir hydraulique** – Remplacez l'huile (voir page 175).
- **Soupapes du moteur** – Réglez le jeu des soupapes du moteur.

Toutes les 1500 heures ou tous les 24 mois.

- **Liquide de refroidissement** – Remplacez le liquide de refroidissement (voir page 161).

REMARQUE : vous pouvez commander le livret d'entretien auprès de votre concessionnaire Bobcat. Référence 7296478.



TABLEAU DES ENTRETIENS (SUITE)

Livret d'entretien

Les entretiens doivent être effectués à intervalles réguliers afin d'éviter toute usure excessive ou défaillance prématurée des composants de la machine.

Utilisez le tableau des entretiens comme guide d'entretien approprié de la chargeuse Bobcat.

Le livret d'entretien contient les informations suivantes :

- Doosan Bobcat EMEA s.r.o. Politique de garantie
- Doosan Bobcat EMEA s.r.o. Politique de garantie étendue

Le concessionnaire doit remplir le Livret de contrôle d'inspection à chaque entretien ou réparation de votre machine Bobcat. Ce livret peut être exigé à tout moment par un concessionnaire agréé ainsi que par Bobcat Europe en cas de panne du matériel Bobcat.

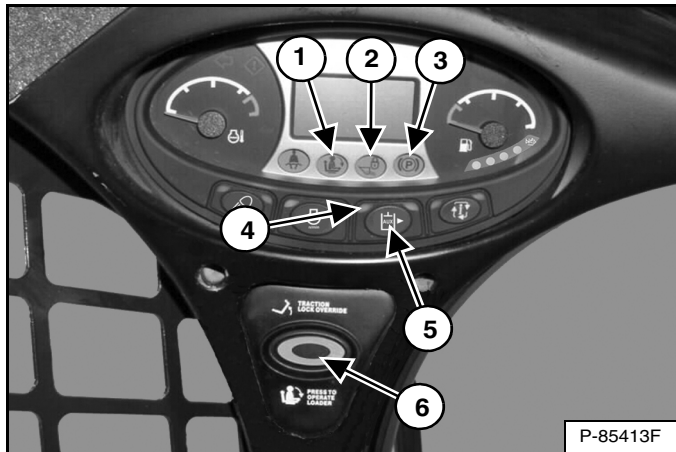
Votre concessionnaire peut commander le Livret de contrôle d'inspection, (référence 7296478).

DISPOSITIF DE VERROUILLAGE BOBCAT (BICS™)

Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127).

Contrôle du système BICS™ (moteur ARRÊTÉ, clé sur MARCHÉ)

Figure 172



1. Installez-vous dans le siège de l'opérateur. Tournez le contacteur à clé sur la position MARCHÉ. Abaissez l'arceau de siège et libérez le frein de stationnement. Appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) (6). Les deux témoins BICS™ (1 et 2) [Figure 172] [ARCEAU DE SIÈGE et LEVAGE ET CAVAGE] du tableau de bord gauche doivent être ALLUMÉS. Le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) s'allume.
2. Relevez complètement l'arceau de siège. Les trois témoins BICS™ (1, 2, et 3) [Figure 172] [ARCEAU DE SIÈGE, LEVAGE ET CAVAGE et FREIN DE STATIONNEMENT] du tableau de bord gauche doivent être ALLUMÉS. Le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) S'ÉTEINT.

Contrôle de la désactivation du circuit hydraulique auxiliaire [moteur ARRÊTÉ, clé sur MARCHÉ]

3. Asseyez-vous dans le siège de l'opérateur, abaissez l'arceau de siège et appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) (6). Appuyez sur le bouton du circuit hydraulique auxiliaire (5). Le témoin des auxiliaires hydrauliques s'ALLUME (4) [Figure 172]. Relevez l'arceau de siège. Le témoin orange s'ÉTEINT.

Contrôle du capteur de l'arceau de siège (moteur EN MARCHÉ)

4. Asseyez-vous dans le siège de l'opérateur, abaissez l'arceau de siège, enclenchez le frein de stationnement et attachez la ceinture de sécurité.
5. Démarrez le moteur et faites-le tourner au ralenti. Appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE). Pendant que vous levez les bras de levage, relevez complètement l'arceau de siège. Les bras de levage doivent s'arrêter. Répétez la procédure pour vérifier la fonction de cavage.

Contrôle du verrouillage de la transmission et du frein de stationnement (moteur EN MARCHÉ)

6. Attachez la ceinture de sécurité, libérez le frein de stationnement, appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) et levez complètement l'arceau de siège. Déplacez doucement les leviers de direction ou le(s) manipulateur(s) en avant et en arrière. Le verrouillage de la TRANSMISSION doit être enclenché. Abaissez l'arceau de sécurité. Appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE).
7. Enclenchez le frein de stationnement et déplacez lentement les leviers de direction ou le(s) manipulateur(s) en avant et en arrière. Le verrouillage de la TRANSMISSION doit être enclenché. Si la chargeuse ne s'arrête pas, consultez votre concessionnaire Bobcat pour les réparations nécessaires.

REMARQUE : le témoin du FREIN DE STATIONNEMENT du tableau de bord gauche reste ALLUMÉ jusqu'à ce que le moteur soit démarré, que le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) soit enfoncé et que le frein de stationnement soit libéré.

Contrôle de la commande de dérivation des bras de levage

8. Levez les bras de levage à 2 mètres (6 ft) du sol. Arrêtez le moteur. Tournez le bouton de la commande de dérivation des bras de levage de 90° en sens horaire. Tirez le bouton vers le haut et maintenez-le dans cette position jusqu'à ce que les bras de levage s'abaissent lentement.

Contrôle de la désactivation des fonctions de levage et de cavage (ACS et SJC)

9. Asseyez-vous dans le siège de l'opérateur et attachez la ceinture de sécurité. Abaissez l'arceau de siège, mettez le moteur en marche et appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE).
10. Levez les bras de levage à 2 mètres (6 ft) environ du sol.
11. Tournez le contacteur à clé sur la position STOP et attendez que le moteur soit complètement arrêté.
12. Tournez le contacteur à clé sur la position MARCHÉ. Appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) et actionnez la commande (pédale, commande manuelle ou manipulateur) pour abaisser les bras de levage. Les bras de levage ne doivent pas s'abaïsser.
13. Actionnez la commande (pédale, commande manuelle ou manipulateur) pour incliner le godet (ou l'accessoire) vers l'avant. Le godet (ou l'accessoire) ne doit pas s'incliner vers l'avant.



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

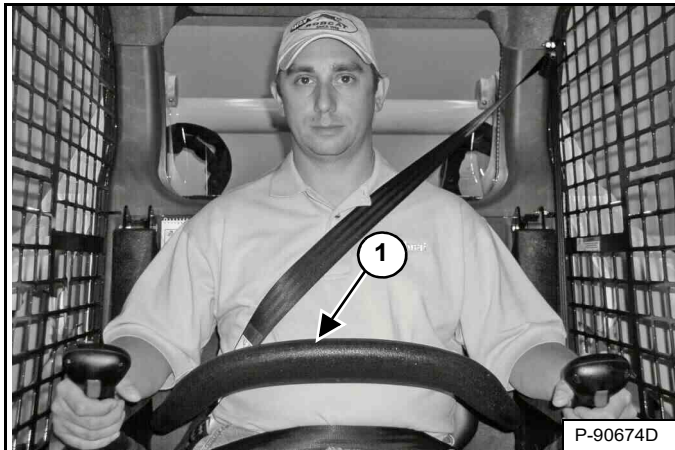
Le dispositif de verrouillage Bobcat (BICS™) doit désactiver les fonctions de levage, de cavage et de translation. Si ce n'est pas le cas, contactez votre concessionnaire pour réparer le dispositif. NE MODIFIEZ PAS le dispositif.

W-2151-1111

SYSTÈME DE SÉCURITÉ DE L'ARCEAU DE SIÈGE

DESCRIPTION

Figure 173



Le dispositif de sécurité de l'arceau de siège comprend un arceau de siège pivotant avec accoudoirs (1) [Figure 173].

L'utilisation de l'arceau de siège est commandée par l'opérateur. En position abaissée, l'arceau contribue à maintenir l'opérateur sur son siège.

Les modèles équipés de commandes standard disposent d'un verrouillage des tiroirs du distributeur hydraulique pour les fonctions de levage et de cavage. Le verrouillage des tiroirs oblige l'opérateur à abaisser l'arceau de siège pour actionner les pédales.

Quand l'arceau de siège est abaissé, le moteur en marche, le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) activé et le frein libéré, les fonctions de translation, de cavage et de levage peuvent être utilisées.

Quand l'arceau est relevé, les pédales de levage et de cavage se verrouillent dès qu'elles reviennent au point NEUTRE.

Les modèles équipés des commandes ACS disposent d'un verrouillage mécanique des poignées et des pédales. Le verrouillage des poignées et des pédales oblige l'opérateur à abaisser l'arceau de siège pour actionner les commandes voulues.

Quand l'arceau de siège est abaissé, le moteur en marche, le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) activé et le frein libéré, les fonctions de translation, de cavage et de levage peuvent être utilisées.

Quand l'arceau est relevé, les poignées et pédales se verrouillent dès qu'elles reviennent au point NEUTRE.

Les modèles équipés des commandes aux manipulateurs commutables (SJC) disposent d'une désactivation électrique des fonctions de levage et de cavage. Pour activer les fonctions, l'opérateur doit abaisser l'arceau de siège.

Quand l'arceau de siège est abaissé, le moteur en marche, le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) activé et le frein libéré, les fonctions de translation, de cavage et de levage peuvent être utilisées.

Lorsque l'arceau de siège est relevé, les fonctions de levage et de cavage sont désactivées même si les manipulateurs ne sont pas mécaniquement verrouillés.

SYSTÈME DE SÉCURITÉ DE L'ARCEAU DE SIÈGE (SUITE)

Contrôle et entretien

Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127).

Asseyez-vous dans le siège de l'opérateur et attachez la ceinture de sécurité. Enclenchez le frein de stationnement. Abaissez complètement l'arceau de siège. Démarrez le moteur. Appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE).

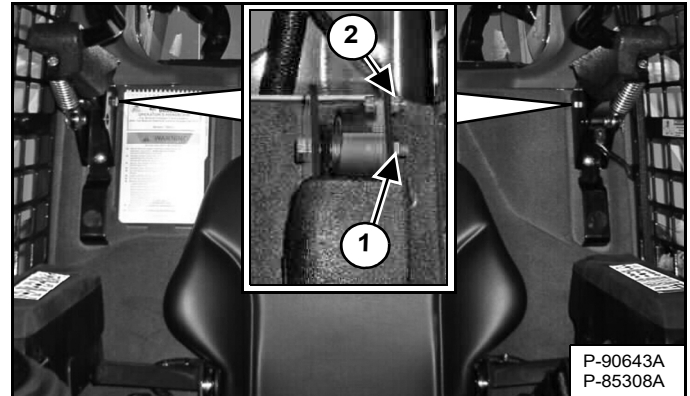
Actionnez les commandes hydrauliques pour vérifier le bon fonctionnement des fonctions de levage et de cavage. Relevez les bras de levage jusqu'à ce que l'accessoire se trouve à environ 600 mm (2 ft) du sol.

Relevez l'arceau de siège. Déplacez les commandes hydrauliques. Les pédales et les poignées de commande (selon modèle) doivent être fermement verrouillées au point NEUTRE (à l'exception des manipulateurs). Quand vous déplacez le(s) manipulateur(s) (selon modèle), il ne doit y avoir aucun mouvement au niveau des bras de levage et du cavage (accessoire).

Abaissez l'arceau de siège, appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) et abaissez les bras de levage. Actionnez la pédale/le manipulateur de levage. Pendant que les bras de levage se lèvent, relevez l'arceau de siège. Les bras de levage doivent s'arrêter.

Abaissez l'arceau de siège, appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE), abaissez les bras de levage et posez l'accessoire à plat sur le sol. Arrêtez le moteur. Relevez l'arceau de siège. Actionnez les pédales et les poignées de commande (selon modèle) afin de vous assurer qu'elles sont solidement verrouillées au point NEUTRE (à l'exception des manipulateurs).

Figure 174



Éliminez les débris ou les saletés des points pivots à l'air comprimé. Ne lubrifiez pas. Contrôlez la visserie de fixation. Le couple de serrage correct de l'écrou d'articulation (des deux côtés) (1) est de 34 à 38 N•m (25 à 28 ft.-lb.). Le couple de l'écrou du capteur de l'arceau de siège (côté gauche uniquement) (2) [Figure 174] est de 6 à 8 N•m (50 à 70 in.-lb.).

Si le dispositif de l'arceau de siège ne fonctionne pas correctement, remplacez les pièces usées ou endommagées. Utilisez exclusivement des pièces de rechange d'origine Bobcat.



AVERTISSEMENT

Le dispositif de l'arceau de siège doit désactiver les fonctions de levage et de cavage lorsque l'arceau est relevé. Si ces fonctions ne sont pas désactivées, consultez votre concessionnaire Bobcat pour qu'il effectue les réparations nécessaires.

W-2465-0111

CEINTURE DE SÉCURITÉ

Contrôle et entretien



AVERTISSEMENT

L'absence d'inspection et d'entretien appropriés de la ceinture de sécurité peut entraîner un mauvais maintien de l'opérateur et provoquer des blessures graves, voire mortelles.

W-2466-0703

Vérifiez quotidiennement le bon fonctionnement de la ceinture de sécurité.

Contrôlez de manière approfondie au moins une fois par an le système de ceinture de sécurité, ou plus fréquemment si la machine est exposée à des conditions de travail ou climatiques éprouvantes.

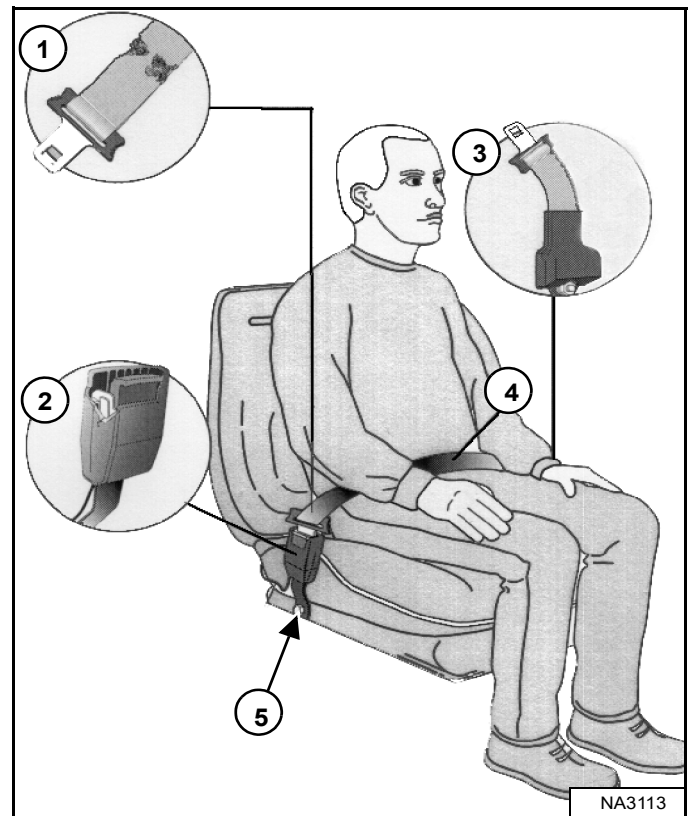
Le dispositif de la ceinture de sécurité doit être remplacé immédiatement si vous constatez l'un des problèmes suivants : coupures, effilochages, usure extrême ou anormale, décoloration significative due aux rayons ultraviolets (UV), encrassement excessif, abrasion de la sangle ou endommagement de la boucle, de la languette, de l'enrouleur (selon modèle) ou des fixations, ou tout autre problème évident.

Les éléments suivants sont référencés dans la [Figure 175].

1. Contrôlez la sangle. Si le système est équipé d'un enrouleur, sortez la sangle entièrement et contrôlez-la sur toute sa longueur. Recherchez toute trace de coupure, d'usure, d'effilochage, d'encrassement ou de rigidité excessive.
2. Contrôlez le bon fonctionnement de la boucle et de l'attache. Assurez-vous que la languette ne présente aucune usure ou déformation excessive et que la boucle et le boîtier ne sont pas endommagés.
3. Assurez-vous que l'enrouleur de la ceinture de sécurité (selon modèle) permet un enroulement et un déroulement corrects de la sangle.
4. Contrôlez les parties de la sangle exposées aux rayons ultraviolets (UV) du soleil, à la poussière ou à la saleté. Si la couleur d'origine de la sangle dans ces zones est fortement délavée et/ou si la sangle est incrustée de saleté, sa résistance peut être diminuée.
5. Contrôlez la visserie des deux côtés du siège. Elle doit être correctement serrée. Aucune pièce ne doit manquer, être rouillée, corrodée ou endommagée.

Contactez votre concessionnaire Bobcat pour des pièces de rechange du dispositif de ceinture de sécurité de votre machine.

Figure 175



NA3113

DISPOSITIF D'ARRÊT DES BRAS DE LEVAGE

Description



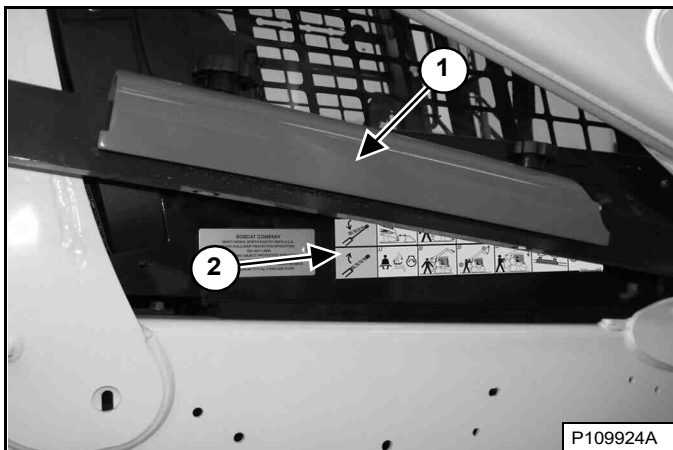
AVERTISSEMENT

Ne travaillez jamais sur une machine quand les bras de levage sont relevés, sauf s'ils sont maintenus par un arrêt de bras de levage approuvé. Utilisez exclusivement un arrêt de bras de levage approuvé afin d'éviter que les bras de levage ou l'accessoire tombent et provoquent des blessures graves, voire mortelles.

Réparez ou remplacez l'arrêt de bras de levage s'il est endommagé ou si des pièces sont manquantes. L'utilisation d'un arrêt de bras de levage endommagé ou incomplet peut entraîner la chute des bras de levage et provoquer des blessures graves, voire mortelles.

W-2572-0407

Figure 176



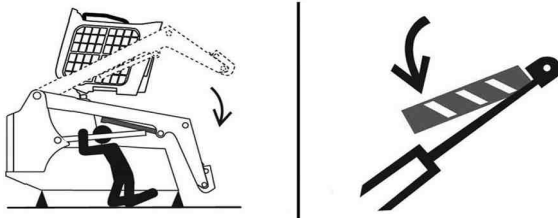
L'arrêt de bras de levage (1) [Figure 176] sert à maintenir les bras de levage pour travailler sur une machine dont les bras sont relevés.

Un autocollant (2) [Figure 176] situé sur le côté droit de la cabine de l'opérateur fournit des instructions pour l'installation et la dépose de l'arrêt de bras de levage.

Les procédures sont décrites plus en détails dans les pages suivantes (voir Installation, page 135) et (voir Dépose, page 136).

ARRÊT DE BRAS DE LEVAGE (SUITE)

Installation



P-90328

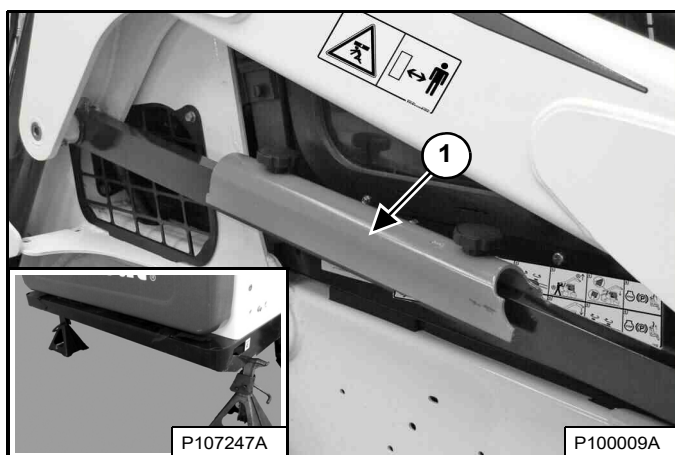
RISQUE MORTEL

- Le débranchement ou le desserrage d'une conduite hydraulique, d'un flexible, d'un raccord, une pièce ou un composant défectueux peuvent provoquer la chute des bras de levage.
- Restez à l'écart de cette zone lorsque les bras de levage sont relevés sauf s'ils sont maintenus par un arrêt de bras de levage approuvé. Remplacez-le en cas de détérioration.

D-1009-0409

Déposez l'accessoire de la chargeuse (voir Installation et dépose de l'accessoire (Bob-Tach mécanique), page 110) **OU** (voir Installation et dépose de l'accessoire (Bob-Tach hydraulique), page 113).

Figure 177



Placez des chandelles sous les coins arrière de la chargeuse (voir médaillon) [Figure 177].

Retirez l'arrêt de bras de levage (1) [Figure 177] de sa position de rangement.

Tant que l'arrêt de bras de levage n'est pas installé, l'opérateur doit rester sur son siège, ceinture de sécurité attachée et arceau de siège abaissé.

Démarrez le moteur et levez complètement les bras de levage.

Figure 178



Demandez à une seconde personne de placer l'arrêt de bras de levage sur la tige de l'un des vérins de levage [Figure 178].

L'arrêt de bras de levage doit être plaqué contre la tige du vérin.

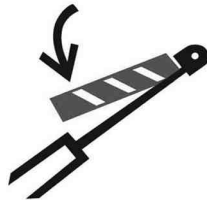
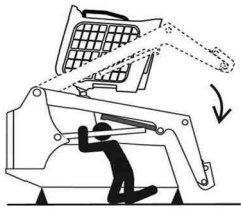
Figure 179



Abaissez lentement les bras de levage jusqu'à ce que l'arrêt de bras de levage soit maintenu entre les bras et le vérin de levage. Les ergots de l'arrêt de bras de levage doivent dépasser l'extrémité du vérin (voir médaillon) [Figure 179].

ARRÊT DE BRAS DE LEVAGE (SUITE)

Dépose



P-90328

RISQUE MORTEL

- Le débranchement ou le desserrage d'une conduite hydraulique, d'un flexible, d'un raccord, une pièce ou un composant défectueux peuvent provoquer la chute des bras de levage.
- Restez à l'écart de cette zone lorsque les bras de levage sont relevés sauf s'ils sont maintenus par un arrêt de bras de levage approuvé. Remplacez-le en cas de détérioration.

D-1009-0409

Tant que l'arrêt de bras de levage n'est pas déposé et que les bras de levage ne sont pas complètement abaissés, l'opérateur doit rester sur son siège, ceinture de sécurité attachée et arceau de siège abaissé.

REMARQUE : le dispositif d'arrêt des bras de levage doit rester au repos sur le corps du vérin quand les bras de levage sont soulevés. Révissez ou remplacez le dispositif d'arrêt des bras de levage si ce dispositif se soulève avec la tige de vérin.

Démarrez le moteur et levez complètement les bras de levage.

Figure 180



À l'aide d'une autre personne, déposez le dispositif d'arrêt des bras de levage [Figure 180] en gardant les bras de levage en position relevée pendant toute cette manœuvre.

Abaissez complètement les bras de levage et arrêtez le moteur.

Figure 181



Placez l'arrêt de bras de levage dans sa position de rangement et fixez-le à l'aide des boutons de serrage [Figure 181].

Retirez les chandelles.

ALARME DE REcul

Cette machine peut être équipée d'une alarme de recul.

Description

L'alarme de recul retentit lorsque l'opérateur déplace les deux leviers de direction ou le(s) manipulateur(s) en position de marche arrière. Avec les transmissions hydrostatiques, un léger déplacement des commandes en position de marche arrière est nécessaire pour que l'alarme de recul retentisse.

Contrôle

Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127).

Figure 182



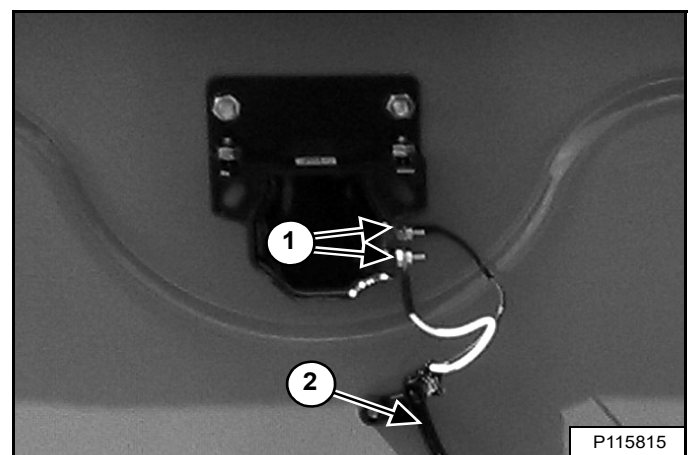
Assurez-vous que l'autocollant d'alarme de recul (1) n'est ni endommagé ni manquant [Figure 182]. Remplacez-le si nécessaire.

Asseyez-vous dans le siège de l'opérateur et attachez la ceinture de sécurité. Enclenchez le frein de stationnement. Abaissez complètement l'arceau de siège. Démarrez le moteur. Appuyez sur le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE). Libérez le frein de stationnement.

Mettez les deux leviers de direction ou le(s) manipulateur(s) en position de marche arrière. L'alarme de recul doit retentir lorsque les deux chenilles tournent en marche arrière.

L'avertisseur de recul est situé à l'intérieur de la porte arrière.

Figure 183



Vérifiez que les connexions électriques (1) [Figure 183], le faisceau électrique (2) [Figure 183], et les contacteurs (selon modèle) (1) [Figure 184] de l'alarme de recul sont serrés et en bon état. Réparez ou remplacez tout composant endommagé.

Si les contacteurs de l'alarme de recul nécessitent un réglage, (voir Réglage de la position des contacteurs, page 138).

ALARME DE RECUL (SUITE)

Réglage de la position des contacteurs

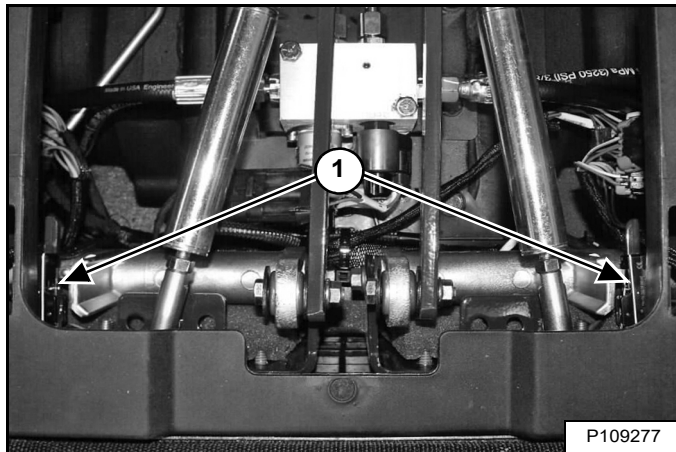
REMARQUE : les machines avec manipulateurs ne sont pas équipées de contacteurs d'alarme de recul et ne peuvent pas être réglées. Si l'alarme de recul ne retentit pas, consultez votre concessionnaire Bobcat pour les réparations nécessaires.

Commandes standard et ACS (selon modèle)

Arrêtez le moteur et relevez la cabine de l'opérateur (voir Levage, page 140).

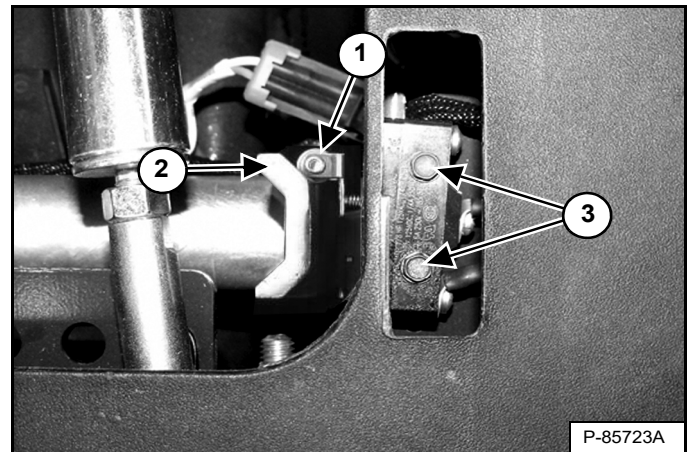
Ramenez les leviers de direction au point NEUTRE.

Figure 184



Les contacteurs de l'alarme de recul (1) [Figure 184] sont situés contre les leviers de direction. Les deux contacteurs doivent être correctement réglés pour que l'alarme de recul fonctionne convenablement.

Figure 185



Desserrez les vis (3) [Figure 185] qui fixent les contacteurs de l'alarme de recul (côté gauche en illustration).

Positionnez le contacteur de l'alarme de recul de sorte que le rouleau (1) soit en contact avec le levier de direction (2) [Figure 185] sans comprimer le ressort du contacteur.

Serrez les vis (3) [Figure 185] fixant le contacteur au support à un couple de 1,0 à 1,4 N·m (9 à 12 in.-lb.).

Répétez la procédure de réglage pour l'autre contacteur.

Abaissez la cabine (voir Abaissement, page 141).

Assurez-vous que l'alarme de recul fonctionne correctement (voir Contrôle, page 137).

CABINE DE L'OPÉRATEUR

Description

La chargeuse Bobcat est équipée d'origine d'une cabine (ROPS et FOPS) qui protège l'opérateur contre le retournement de la machine et la chute d'objets. Pour la protection contre le retournement, l'opérateur doit porter sa ceinture de sécurité.

Assurez-vous que la cabine, les fixations et la visserie ne sont pas endommagées. Ne modifiez jamais la cabine. Remplacez la cabine et la visserie en cas de détérioration. Consultez votre concessionnaire Bobcat pour les différentes pièces.

ROPS – Structure de protection contre le retournement selon la norme ISO 3471 et FOPS – Structure de protection contre la chute d'objets selon la norme ISO 3449, Niveau I. Le Niveau II est également disponible.

Niveau I

Protection contre la chute de briques, de petits blocs de béton et d'outils à main susceptible de survenir pendant les travaux de voirie, d'aménagement paysager et les applications générales sur chantiers de construction.

Niveau II

Protection contre la chute d'arbres ou de rochers, susceptible de survenir pendant le gros œuvre d'un chantier, la démolition en hauteur ou les travaux forestiers.



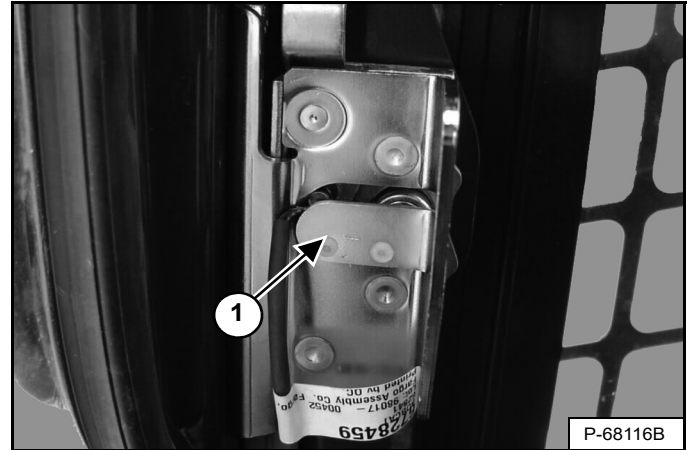
Sauf stipulation contraire de Bobcat, ne modifiez jamais la cabine en soudant, en meulant, en perçant des trous ou en ajoutant des accessoires. Cela réduirait la protection de l'opérateur contre le retournement et la chute d'objets, et risquerait d'entraîner des blessures graves, voire mortelles.

W-2069-0200

Capteur de porte de cabine

Cette machine peut être équipée d'un capteur de porte de cabine.

Figure 186



La porte de cabine est équipée d'un capteur (1) [Figure 186] qui désactive les fonctions de levage et de cavage lorsque la porte est ouverte.

Figure 187



Le témoin de LEVAGE ET CAVAGE (1) [Figure 187] s'ÉTEINT lorsque la porte est fermée, que le contacteur à clé est mis en position MARCHE, que l'arceau de siège est abaissé et que le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) est enfoncé.

Le témoin de LEVAGE ET CAVAGE (1) [Figure 187] s'ALLUME lorsque la porte est ouverte, que le contacteur à clé est mis en position MARCHE, que l'arceau de siège est abaissé et que le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) est enfoncé.

[DOOR] (Porte) apparaît sur l'affichage des données (2) [Figure 187] lorsque la porte est ouverte, que le contacteur à clé est placé sur la position MARCHE, que l'arceau de siège est abaissé et que le bouton PRESS TO OPERATE LOADER (APPUYER POUR UTILISER LA CHARGEUSE) est enfoncé.

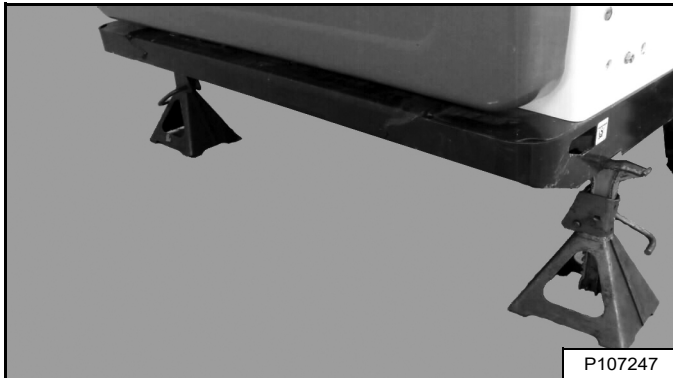
CABINE DE L'OPÉRATEUR (SUITE)

Levage

Arrêtez toujours le moteur avant de lever ou d'abaisser la cabine.

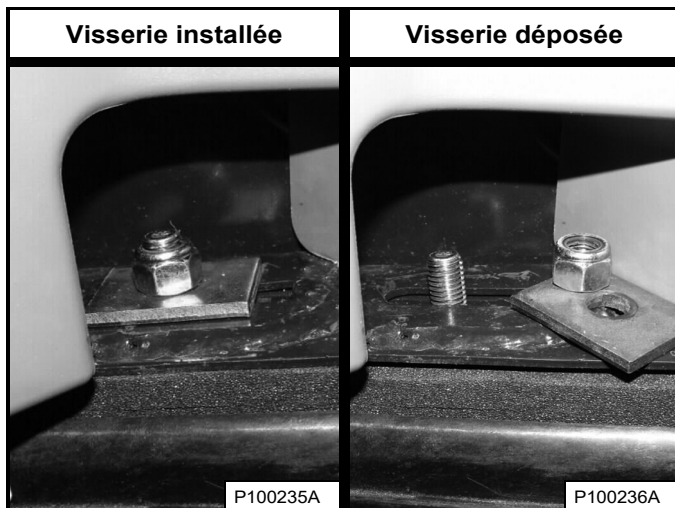
Arrêtez la chargeuse sur une surface plane et de niveau. Abaissez les bras de levage. Si ceux-ci doivent être relevés pendant le levage de la cabine, installez l'arrêt de bras de levage (voir DISPOSITIF D'ARRÊT DES BRAS DE LEVAGE, page 134).

Figure 188



Placez des chandelles sous les coins arrière du châssis de la chargeuse [Figure 188].

Figure 189



Déposez les écrous et les rondelles [Figure 189] (des deux côtés) aux coins avant de la cabine.



TOUT MOUVEMENT INATTENDU DE LA CHARGEUSE, DES BRAS DE LEVAGE OU DE L'ACCESSOIRE, PROVOQUÉ PAR LE CONTACT DE LA CABINE AVEC LES COMMANDES, PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

- **ARRÊTEZ LE MOTEUR** avant de lever ou d'abaisser la cabine.

W-2758-0908

REMARQUE : sur certaines machines, les leviers de direction peuvent entrer en contact avec la structure de la cabine lorsque celle-ci est relevée ou abaissée. Le moteur **DOIT** être arrêté avant de lever ou d'abaisser la cabine.

Figure 190



Levez lentement la cabine de l'opérateur par les mains courantes et le bas de la cabine [Figure 190] jusqu'à ce qu'elle soit complètement levée et que son mécanisme de verrouillage s'enclenche.

CABINE DE L'OPÉRATEUR (SUITE)

Abaissement

Arrêtez toujours le moteur avant de lever ou d'abaisser la cabine.

REMARQUE : utilisez les mains courantes pour abaisser la cabine.

Figure 191



Tirez vers le bas la partie inférieure de la cabine jusqu'à ce qu'elle se cale sur le mécanisme de verrouillage [Figure 191].

REMARQUE : la cabine est plus lourde lorsqu'elle est équipée d'options et d'équipements tels que la porte de la cabine, le chauffage et la climatisation. Dans ces cas, il peut être nécessaire de relever légèrement la cabine pour pouvoir débloquer le mécanisme de verrouillage.



AVERTISSEMENT

TOUT MOUVEMENT INATTENDU DE LA CHARGEUSE, DES BRAS DE LEVAGE OU DE L'ACCESSOIRE, PROVOQUÉ PAR LE CONTACT DE LA CABINE AVEC LES COMMANDES PEUT PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

- **ARRÊTEZ LE MOTEUR** avant de lever ou d'abaisser la cabine.

W-2758-0908

REMARQUE : sur certaines machines, les leviers de direction peuvent entrer en contact avec la structure de la cabine lorsque celle-ci est relevée ou abaissée. Le moteur **DOIT** être arrêté avant de lever ou d'abaisser la cabine.

Maintenez la cabine et libérez le mécanisme de verrouillage (médaillon) [Figure 191]. Retirez la main du mécanisme de verrouillage lorsque la cabine a dépassé l'arrêt de blocage. Utilisez les deux mains pour abaisser complètement la cabine.



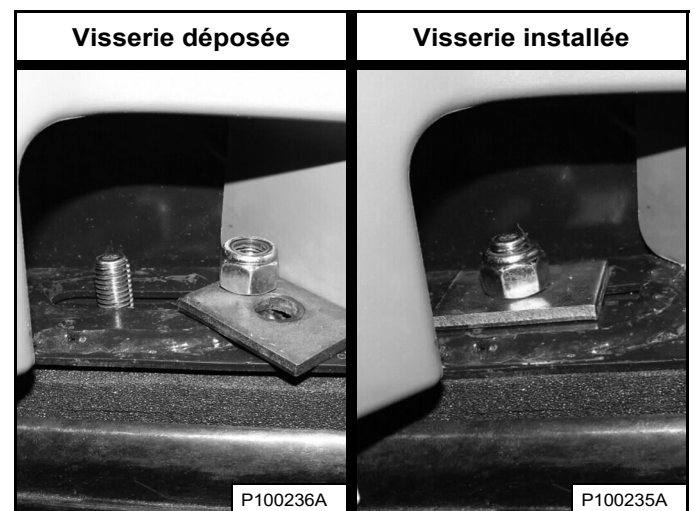
AVERTISSEMENT

LES ZONES DE CISAILLEMENT PEUVENT PROVOQUER DES BLESSURES

Retirez la main du mécanisme de verrouillage dès que la cabine a dépassé l'arrêt de blocage.

W-2469-0803

Figure 192



Montez les rondelles et les écrous (des deux côtés) [Figure 192].

Serrez les écrous à un couple de 54 à 61 N·m (40 à 45 ft.-lb).

Retirez les chandelles.

PORTE ARRIÈRE

Ouverture et fermeture

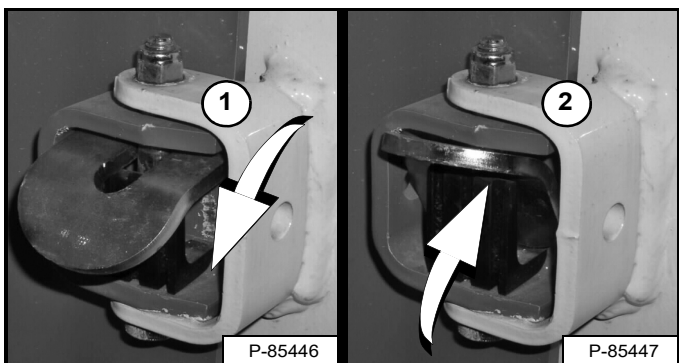
Figure 193



Passez la main dans l'encoche sur le côté droit de la porte arrière et tirez le loquet (1) [Figure 193]. Ouvrez la porte arrière en tirant dessus.

La porte arrière est équipée d'un arrêt de blocage sur la charnière supérieure.

Figure 194



Engagez l'arrêt (1) pour maintenir la porte en position ouverte. Relevez l'arrêt (2) [Figure 194] pour permettre la fermeture de la porte.



AVERTISSEMENT

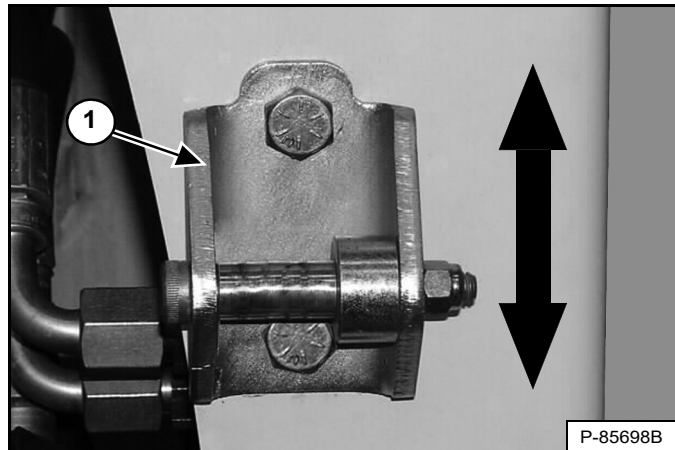
Fermez la porte arrière pendant l'utilisation de la machine pour éviter de blesser gravement une personne à proximité.

W-2020-1285

Fermez la porte arrière.

Réglage du loquet

Figure 195



La butée de verrouillage de la porte (1) [Figure 195] peut être ajustée vers le haut ou le bas de façon à l'aligner sur le loquet.

Fermez la porte arrière avant d'utiliser la chargeuse.

GRILLE ARRIÈRE

Dépose

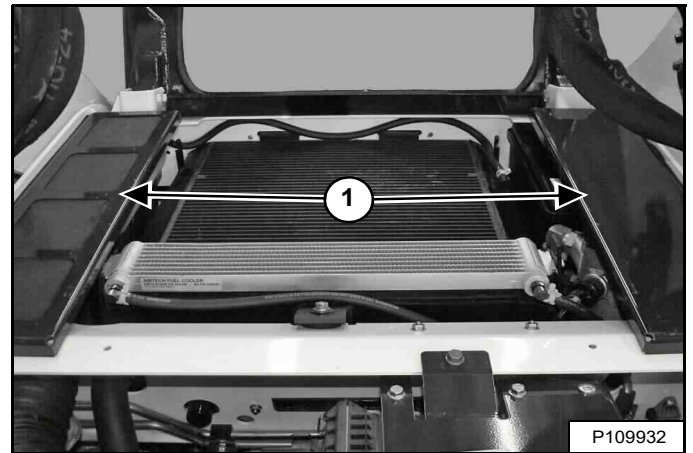
Arrêtez le moteur et ouvrez la porte arrière.

Figure 196



Soulevez la grille arrière et tirez-la vers l'arrière pour la retirer de la chargeuse [Figure 196].

Figure 197



Relevez et déposez les deux capots latéraux (1) [Figure 197].

GRILLE ARRIERE (SUITE)

Installation

Figure 198



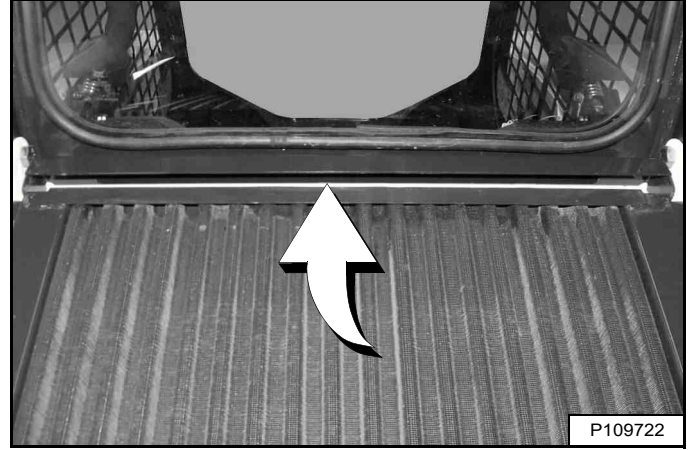
Insérez l'ergot avant des deux capots latéraux dans les encoches du châssis de la chargeuse et abaissez les capots **[Figure 198]** (côté gauche en illustration).

Figure 199



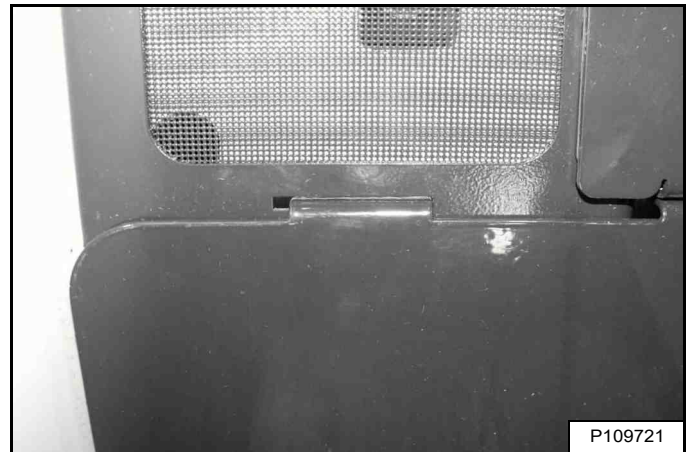
Insérez l'ergot arrière des deux capots latéraux dans les encoches du châssis de la chargeuse et abaissez les capots **[Figure 199]** (côté gauche en illustration).

Figure 200



Insérez le bord de la grille arrière sous le châssis de la chargeuse et faites-la glisser tout en l'abaissant **[Figure 200]**.

Figure 201



Insérez les ergots de la grille arrière dans les encoches du châssis de la chargeuse **[Figure 201]** (côté gauche en illustration).

Fermez la porte arrière.

SYSTÈME DE CHAUFFAGE, VENTILATION ET CLIMATISATION

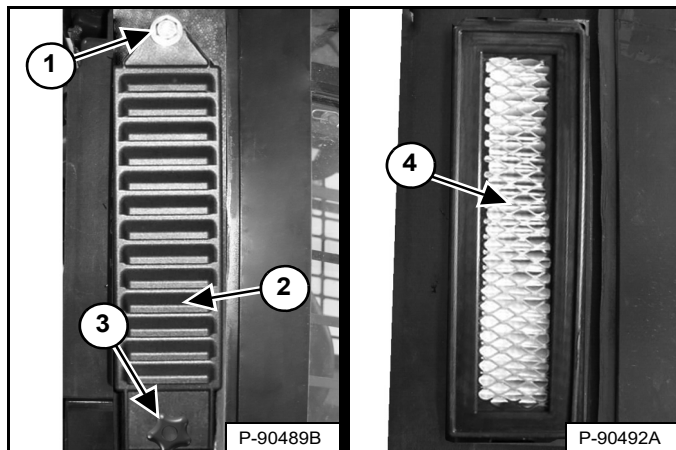
Cette machine peut être équipée d'un chauffage de cabine ou d'un système de climatisation.

Filtres

Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127).

Filtres d'air frais

Figure 202



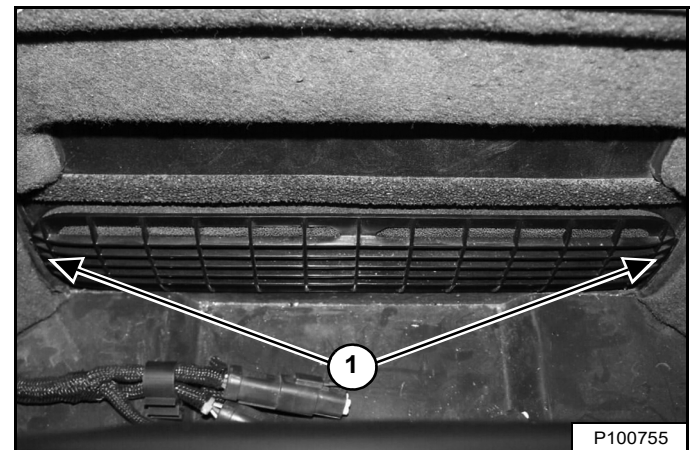
Les filtres d'air frais se trouvent derrière les vitres latérales, à l'extérieur de la cabine (côté droit représenté). Déposez la vis de blocage (3) et le couvercle du filtre (2) [Figure 202] (les bras de levage sont représentés levés pour plus de clarté).

REMARQUE : desserrez le boulon du cache du filtre supérieur (1) [Figure 202] pour permettre la dépose et l'installation du cache si la machine est équipée du kit de filtration HEPA (à haute efficacité contre les particules).

Éliminez les saletés en secouant le filtre (4) [Figure 202] ou en utilisant de l'air comprimé à basse pression. Vous pouvez effectuer cette opération plusieurs fois, mais le filtre doit ensuite être remplacé. Installez le filtre, le couvercle du filtre et la vis de blocage.

Filtre de circulation d'air

Figure 203



Le filtre de recirculation d'air se trouve derrière le siège de l'opérateur, à l'intérieur de la cabine. Le couvercle du filtre est maintenu en place par trois agrafes. Saisissez le filtre par ses extrémités (1) et tirez [Figure 203] pour le déposer.

Rincez le filtre à l'eau ou nettoyez-le avec un aspirateur. N'utilisez pas de solvants.

Alignez les agrafes situées sur le couvercle du filtre avec les encoches prévues à cet effet et poussez le couvercle pour le remettre en place.

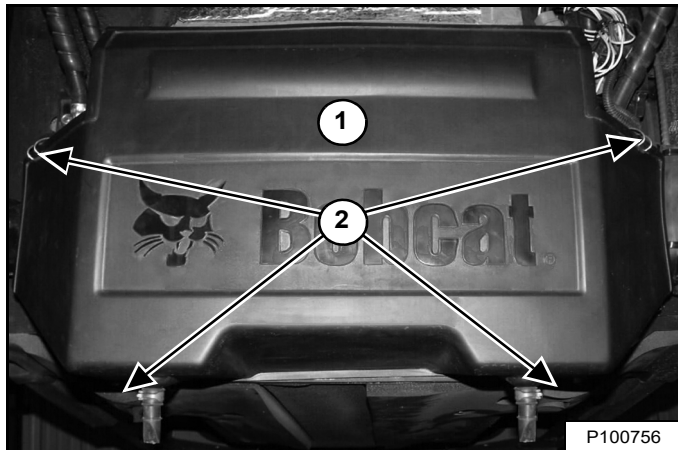
SYSTÈME DE CHAUFFAGE, VENTILATION ET CLIMATISATION (SUITE)

Faisceau de chauffage/d'évaporation pour climatisation

Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127).

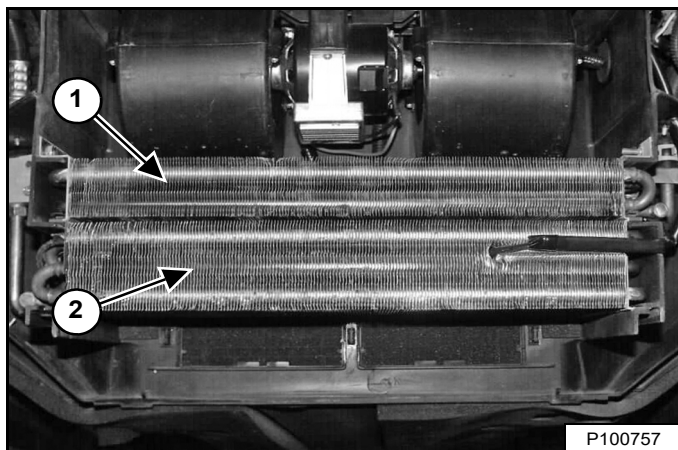
Arrêtez le moteur et relevez la cabine de l'opérateur (voir Levage, page 140).

Figure 204



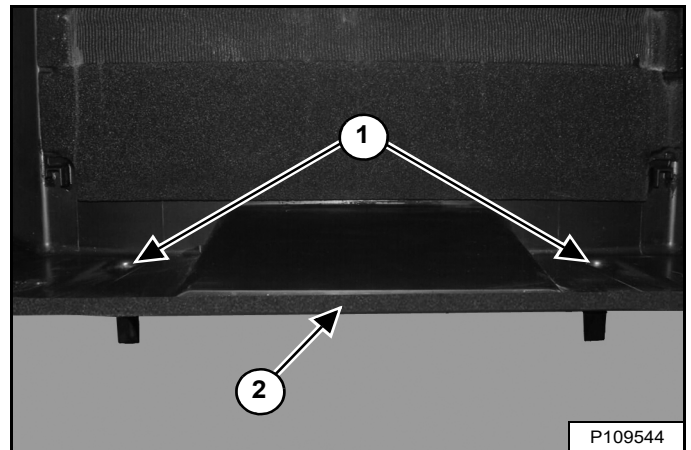
Ouvrez les attaches (2) et déposez le couvercle (1) [Figure 204].

Figure 205



Nettoyez le faisceau de chauffage (1) et d'évaporation (2) avec de l'eau ou de l'air à basse pression pour retirer tous les débris [Figure 205].

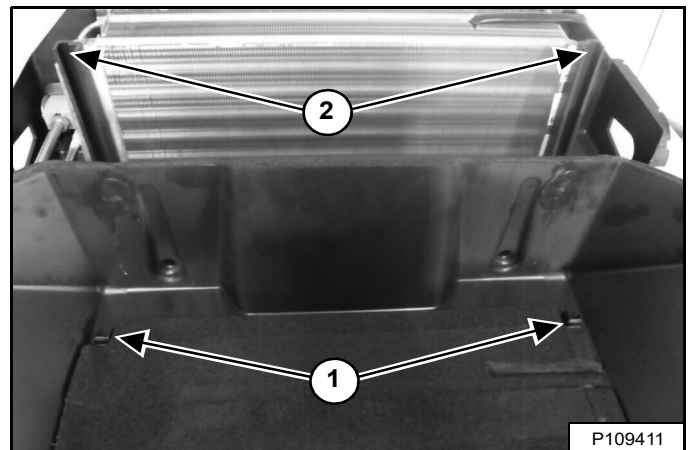
Figure 206



Nettoyez les ensembles de ventilation (1) [Figure 206] pour vous assurer qu'ils ne sont pas obstrués par des débris.

Inspectez le joint du capot (2) [Figure 206] à la recherche de ruptures et de fissures. Assurez-vous que le joint est fermement enfoncé tout autour du capot. Consultez votre concessionnaire Bobcat pour le remplacement du joint.

Figure 207



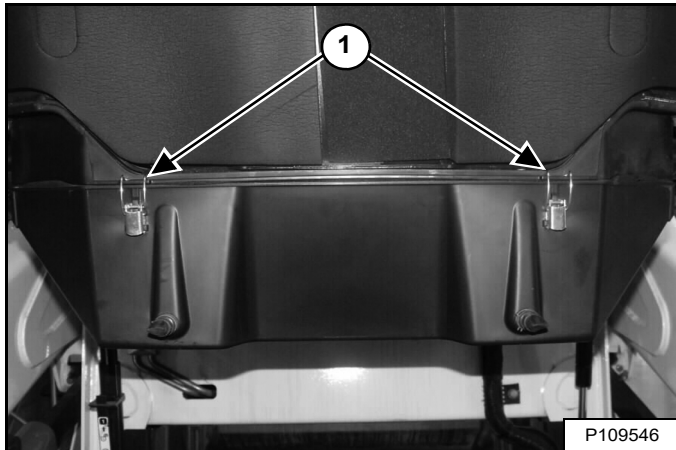
REMARQUE : les protubérances (1) se glissent à l'intérieur des supports centraux (2) [Figure 207] lorsque le capot est installé. Un capot déformé indique qu'elles sont mal positionnées.

SYSTÈME DE CHAUFFAGE, VENTILATION ET CLIMATISATION (SUITE)

Évaporateur de climatisation/faisceau de chauffage (suite)

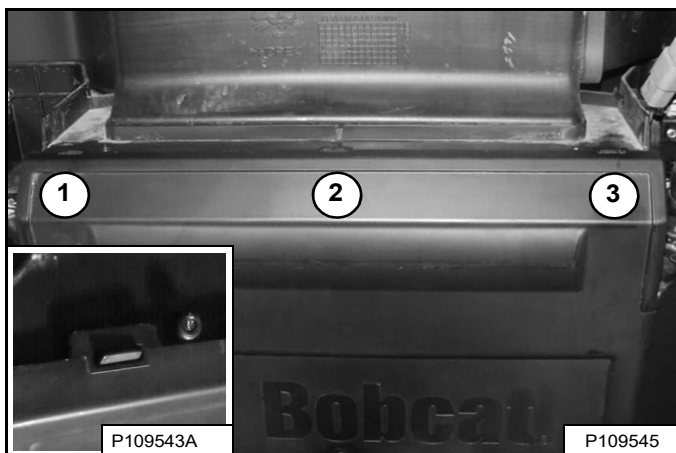
REMARQUE : une mauvaise installation du capot peut endommager le joint et entraîner la défaillance d'un composant du système de chauffage, ventilation et climatisation. Réalisez les opérations suivantes dans l'ordre donné pour éviter d'endommager le joint du capot.

Figure 208



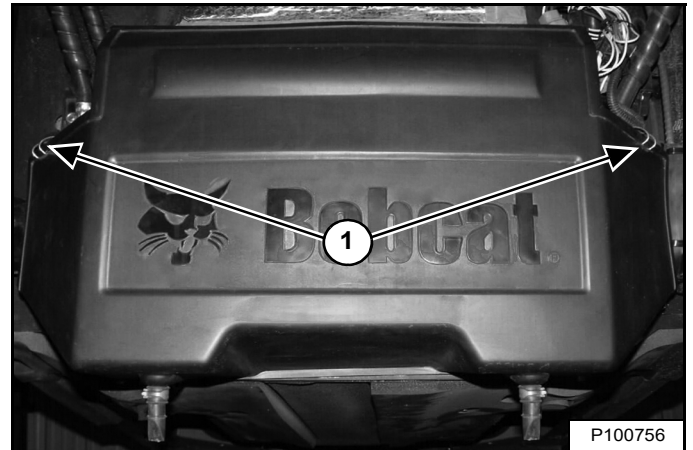
1. Maintenez le capot en place et fermez les deux taquets (1) [Figure 208].

Figure 209



2. Poussez le capot vers le haut aux trois emplacements indiqués (1, 2 et 3) jusqu'à ce que les logements s'emboîtent sur les ergots. Ce logement (en médaillon) [Figure 209] est correctement fixé.

Figure 210



3. Fermez les deux taquets restants (1) [Figure 210].

REMARQUE : effectuez un contrôle visuel minutieux pour vérifier que le capot et son joint ne sont pas déformés. Le capot doit joindre correctement sur tout le pourtour sans aucune brèche.

Abaissez la cabine (voir Abaissement, page 141).

Condenseur de climatisation

Le condenseur doit être nettoyé en même temps que l'ensemble refroidisseur d'huile hydraulique et radiateur (voir Nettoyage, page 157).

Lubrification de la climatisation

Faites tourner la climatisation pendant environ 5 minutes chaque semaine pour lubrifier les éléments internes.

Dépistage des pannes

Si le ventilateur ne tourne pas ou si la climatisation ne se met pas en route, contrôlez le fusible (voir Emplacement/ Identification des fusibles et relais, page 163). Si le système de climatisation diffuse de l'air chaud, il peut être nécessaire de recharger le réfrigérant.

FILTRE À AIR MOTEUR

Remplacement des filtres

Figure 211



Remplacez les filtres à air uniquement lorsque cela s'avère nécessaire. Le témoin d'entretien (1) CLIGNOTE. Appuyez sur le bouton Information (3) jusqu'à ce que l'écran affiche les codes de service. Le code de service [AIRF] (Remplacer le filtre à air) ou [M0117] (Filtre à air obstrué) s'affiche sur l'écran des données (2) [Figure 211] lorsque le filtre doit être remplacé.

REMARQUE : une utilisation prolongée de la machine alors que le code [AIRF] ou [M0117] est actif peut entraîner une grave détérioration des composants du moteur.

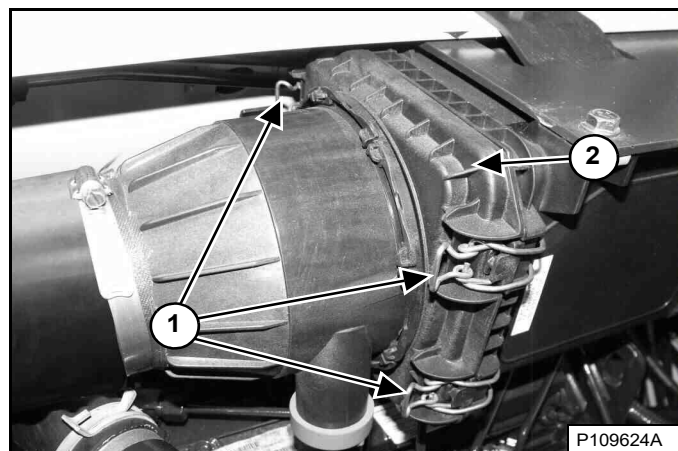
Une utilisation prolongée de la machine alors que le code [AIRF] est actif entraînera un détérioration du moteur (diminution du couple et du régime).

Remplacez l'élément de filtre interne une fois sur deux par rapport à l'élément externe, ou selon les indications données.

Filtre externe

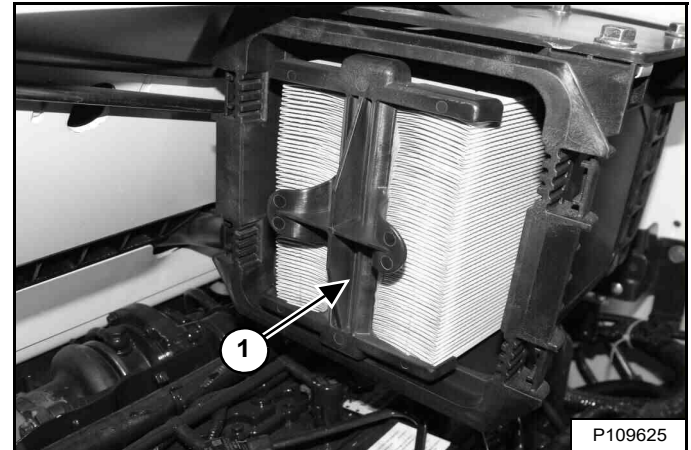
Arrêtez le moteur, ouvrez la porte arrière et enlevez la grille (voir GRILLE ARRIÈRE, page 143).

Figure 212



Ouvrez les quatre attaches (1) et retirez le couvercle (2) [Figure 212] (l'une des attaches n'est pas visible sur l'illustration).

Figure 213



Retirez l'élément de filtre (1) [Figure 213] et jetez-le.

REMARQUE : assurez-vous que le logement du filtre est exempt de saletés et de débris. Assurez-vous que les surfaces d'étanchéité sont propres. N'UTILISEZ PAS d'air comprimé.

Installez un nouveau filtre. Poussez jusqu'à ce que le filtre touche la base du logement.

Installez le couvercle et fixez les quatre attaches [Figure 212].

Remplacez la grille et fermez la porte arrière.

FILTRE À AIR (SUITE)

Remplacement des filtres (suite)

Filter interne

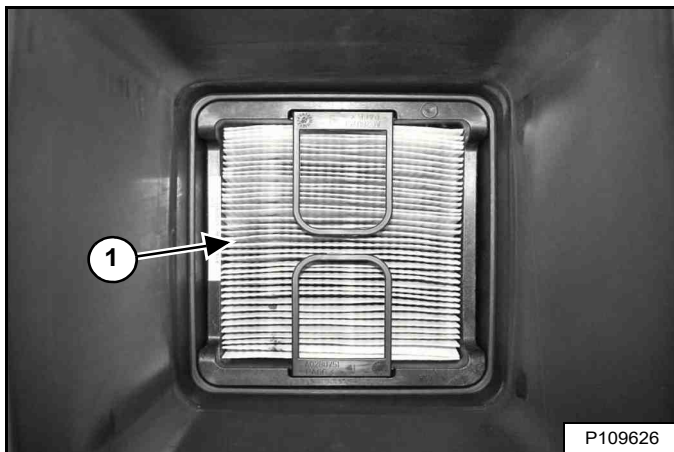
Ne remplacez l'élément de filtre interne que dans les conditions suivantes :

- Remplacez l'élément de filtre interne *une fois sur deux* par rapport à l'élément externe.
- Une fois le filtre externe remplacé, démarrez le moteur et faites-le tourner au régime maximal. Si le code de service **[AIRF]** (Remplacer le filtre à air) ou **[M0117]** (Filtre à air obstrué) reste affiché, remplacez le filtre interne.

Arrêtez le moteur, ouvrez la porte arrière et enlevez la grille (voir GRILLE ARRIÈRE, page 143).

Déposez le couvercle **[Figure 212]** et le filtre externe **[Figure 213]**.

Figure 214



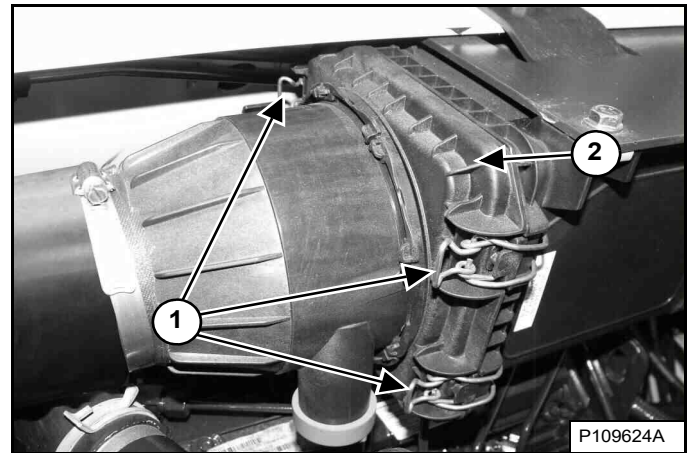
Déposez le filtre interne (1) **[Figure 214]**.

REMARQUE : assurez-vous que le logement du filtre est exempt de saletés et de débris. Assurez-vous que les surfaces d'étanchéité sont propres. **N'UTILISEZ PAS d'air comprimé.**

Installez un nouveau filtre. Poussez jusqu'à ce que le filtre touche la base du logement.

Remontez le filtre externe **[Figure 213]**.

Figure 215



Installez le couvercle (2) et fixez les quatre attaches (1) **[Figure 215]** (l'une des attaches n'est pas visible sur l'illustration).

Remplacez la grille et fermez la porte arrière.



SYSTÈME DE CARBURANT

Spécifications du carburant

REMARQUE : contactez votre fournisseur de carburant local pour obtenir des recommandations propres à votre région.

Norme américaine (ASTM D975)

Utilisez exclusivement du carburant diesel propre de qualité élevée n°2-D ou 1-D.

Vous devez utiliser du diesel à très basse teneur en soufre avec cette machine. autrement dit contenant 15 mg/kg (15 ppm) de soufre maximum.

Pour éviter que le carburant gèle par temps froid, tenez compte des conseils suivants :

| TEMPÉRATURE | N° 2-D | N° 1-D |
|------------------------------|--------|--------|
| Au-dessus de -9 °C (+15 °F) | 100% | 0% |
| Jusqu'à -21 °C (-5 °F) | 50% | 50% |
| En dessous de -21 °C (-5 °F) | 0% | 100% |

REMARQUE : cette machine fonctionne également au mélange de biodiesel. Le carburant biodiesel ne doit pas contenir plus de 5% de biodiesel mélangé au diesel à très basse teneur en soufre. Il est généralement commercialisé sous l'appellation « carburant diesel B5 ». Le carburant diesel B5 doit être conforme aux spécifications de l'ASTM.

Norme européenne (EN590)

Utilisez uniquement du carburant diesel propre haute qualité conforme aux spécifications EN590 ci-dessous :

- Diesel à très basse teneur en soufre, c'est-à-dire contenant 10 mg/kg (10 ppm) de soufre maximum.
- Carburant diesel doté d'un indice de cétane de 51,0 et plus.

REMARQUE : cette machine fonctionne également au mélange de biodiesel. Le carburant biodiesel ne doit pas contenir plus de 7% de biodiesel mélangé au diesel à très basse teneur en soufre. Il est généralement commercialisé sous l'appellation « carburant diesel B7 ». Le carburant diesel B7 doit être conforme aux spécifications de l'ASTM.

Mélange de biodiesel

Le carburant biodiesel présente des qualités spécifiques dont il faut tenir compte avant de l'utiliser dans cette machine :

- Le temps froid peut provoquer un colmatage des composants du circuit de carburant et un démarrage difficile.
- Le carburant biodiesel est un excellent support pour la croissance et la contamination microbiennes susceptibles de provoquer de la corrosion et le colmatage des composants du circuit de carburant.
- L'utilisation de carburant biodiesel peut provoquer des défaillances prématurées de certains composants du circuit de carburant, telles que le colmatage des filtres à carburant et la détérioration des conduites de carburant.
- Des intervalles d'entretien plus rapprochés peuvent être nécessaires pour le nettoyage du circuit de carburant ou le remplacement des filtres à carburant et des conduites de carburant, par exemple.
- L'utilisation de carburants biodiesel contenant plus de 5% de biodiesel peut affecter la longévité du moteur et provoquer la détérioration des flexibles, des conduites, des injecteurs, de la pompe à injection et des joints.

Si vous utilisez du carburant biodiesel, respectez les directives suivantes :

- Veillez à ce que le réservoir de carburant soit aussi plein que possible à tout moment pour éviter la condensation.
- Assurez-vous que le bouchon du réservoir de carburant est correctement serré.
- Le carburant biodiesel est susceptible d'endommager les surfaces peintes. Nettoyez donc immédiatement toute éclaboussure de carburant de ces surfaces.
- Vidangez quotidiennement toute l'eau du filtre de carburant avant d'utiliser la machine.
- Ne dépassez pas l'intervalle de remplacement de l'huile moteur. Tout non respect des intervalles de remplacement de l'huile moteur peut provoquer l'endommagement du moteur.
- Avant de remettre la machine : vidangez le réservoir de carburant, remplissez-le avec du carburant 100% diesel de pétrole, ajoutez un stabilisant de carburant et faites tourner le moteur pendant au moins 30 minutes.

REMARQUE : le carburant biodiesel ne présente pas de stabilité à long terme et ne doit pas être stocké plus de trois mois.

SYSTÈME DE CARBURANT (SUITE)

Remplissage du réservoir à carburant



AVERTISSEMENT

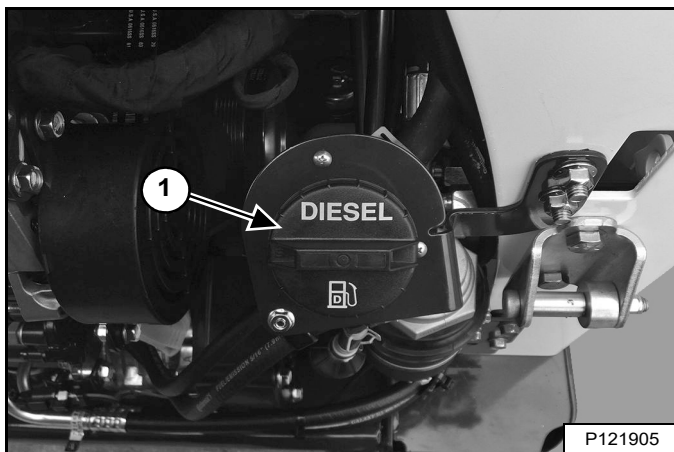
**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

Arrêtez le moteur et laissez-le refroidir avant de faire l'appoint de carburant. **NE FUMEZ PAS !** Le non respect de ces avertissements peut provoquer une explosion ou un incendie.

W-2063-0807

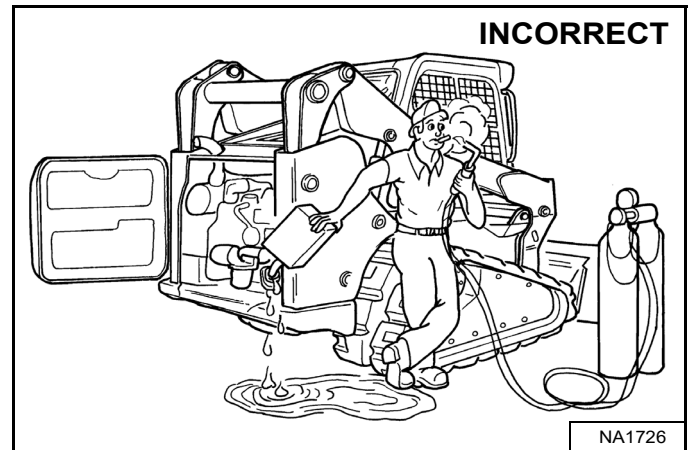
Arrêtez le moteur et ouvrez la porte arrière.

Figure 216



Retirer le bouchon du réservoir de carburant (1) [Figure 216].

Figure 217



Faites l'appoint de carburant adéquat à l'aide d'un récipient propre et conforme aux normes de sécurité. Procédez au remplissage de carburant uniquement dans une zone correctement aérée et exempte de flammes ou d'étincelles. **NE FUMEZ PAS !** [Figure 217].

Remplacez le bouchon du réservoir de carburant et serrez-le (1) [Figure 216].

REMARQUE : serrez le bouchon du réservoir de carburant jusqu'à entendre un déclic.

Fermez la porte arrière.



AVERTISSEMENT

**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

Nettoyez toujours les fuites de carburant ou d'huile. Maintenez le carburant et l'huile à l'écart des sources de chaleur, des flammes, des étincelles et des cigarettes allumées. Toute imprudence à proximité de combustibles peut provoquer une explosion ou un incendie.

W-2103-0508

SYSTÈME DE CARBURANT (SUITE)

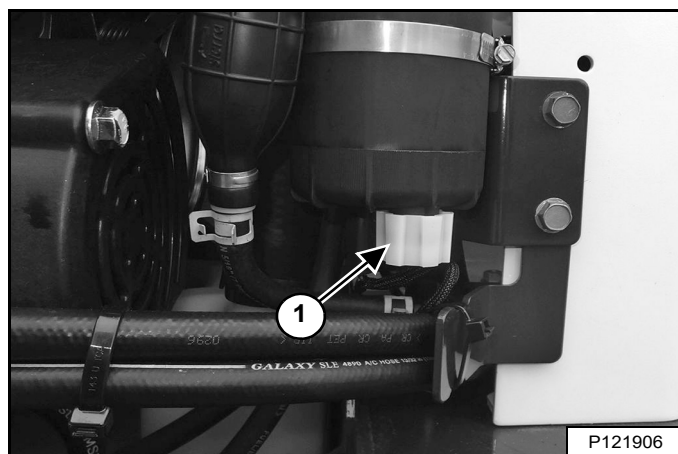
Filtre à carburant

Vidange de l'eau

Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127).

Arrêtez le moteur et ouvrez la porte arrière.

Figure 218



Desserrez le purgeur (1) [Figure 218] situé au bas du filtre pour vidanger l'eau emprisonnée dans le filtre.

REMARQUE : Desserrez le drain jusqu'à ce qu'il tombe librement des filetages du filtre afin de veiller au retrait de la totalité de l'eau piégée.

Vissez le drain sur le filtre et serrez solidement.



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Nettoyez toujours les fuites de carburant ou d'huile. Maintenez le carburant et l'huile à l'écart des sources de chaleur, des flammes, des étincelles et des cigarettes allumées. Toute imprudence à proximité de combustibles peut provoquer une explosion ou un incendie.

W-2103-0508

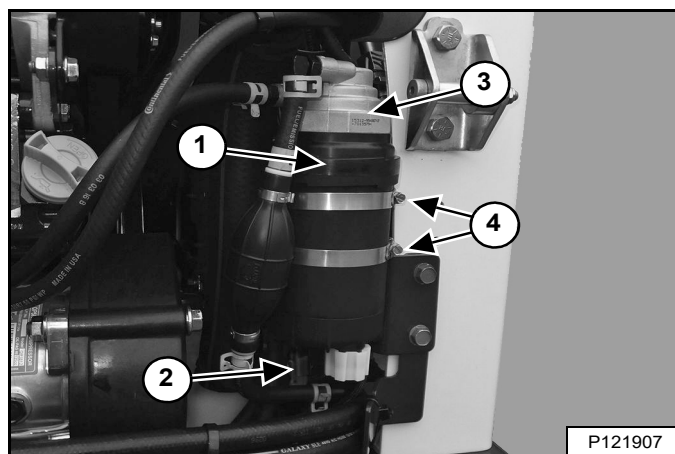
Fermez la porte arrière.

Remplacement du filtre

Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127).

Arrêtez le moteur et ouvrez la porte arrière.

Figure 219



Brancher la fiche électrique (2) [Figure 219].

Desserrez la tête du filtre à carburant (3) du filtre à carburant (1) [Figure 219]. Ne retirez PAS les flexibles de la tête du filtre à carburant.

Desserrez l'adaptateur (4) [Figure 219].

Retirez le filtre (1) de la tête du filtre à carburant (3) [Figure 219].

REMARQUE : ne remplissez PAS le nouveau filtre à carburant avec du carburant à ce stade.

Appliquez de l'huile propre sur les deux joints toriques du nouveau filtre à carburant, installez le filtre et serrez-le au couple de 13,5 N•m (10 ft.-lb.).

Installez l'ensemble du filtre à carburant dans les brides et serrez. Connectez le connecteur électrique [Figure 219].

Purgez l'air du circuit de carburant (voir Purge de l'air du circuit de carburant, page 153).

SYSTÈME DE CARBURANT (SUITE)

Filtre à carburant (suite)

Remplacement du filtre (suite)



AVERTISSEMENT

**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

Nettoyez toujours les fuites de carburant ou d'huile. Maintenez le carburant et l'huile à l'écart des sources de chaleur, des flammes, des étincelles et des cigarettes allumées. Toute imprudence à proximité de combustibles peut provoquer une explosion ou un incendie.

W-2103-0508

Fermez la porte arrière.

Démarrez le moteur et faites-le tourner pendant une minute.



AVERTISSEMENT

**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

Le carburant diesel ou l'huile hydraulique sous pression peuvent pénétrer sous la peau ou dans les yeux et provoquer des blessures graves, voire mortelles. Les fuites de liquide sous pression ne sont pas toujours visibles. Pour les détecter, utilisez un morceau de bois ou de carton. N'utilisez jamais la main nue. Portez des lunettes de sécurité. En cas de pénétration de liquide dans la peau ou les yeux, consultez immédiatement un médecin spécialisé dans ce domaine.

W-2072-FR-0909

Arrêtez le moteur et vérifiez l'étanchéité du filtre.

Purge de l'air du circuit de carburant

Après avoir remplacé le filtre ou après une panne de carburant, vous devez purger l'air du circuit d'alimentation avant de mettre le moteur en marche.



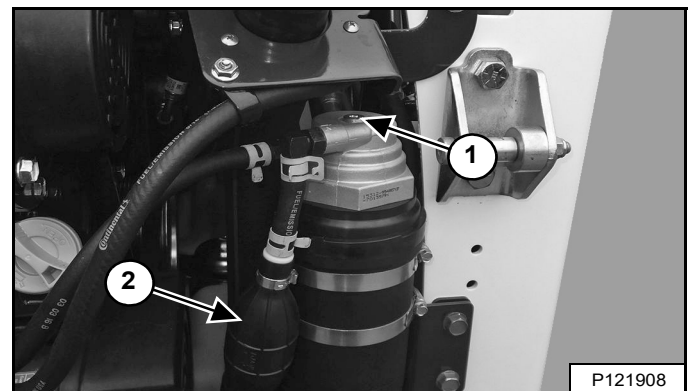
AVERTISSEMENT

**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

Le carburant diesel ou l'huile hydraulique sous pression peuvent pénétrer sous la peau ou dans les yeux et provoquer des blessures graves, voire mortelles. Les fuites de liquide sous pression ne sont pas toujours visibles. Pour les détecter, utilisez un morceau de bois ou de carton. N'utilisez jamais la main nue. Portez des lunettes de sécurité. En cas de pénétration de liquide dans la peau ou les yeux, consultez immédiatement un médecin spécialisé dans ce domaine.

W-2072-FR-0909

Figure 220



Ouvrez le purgeur d'air (1) [Figure 220] situé sur l'ensemble du filtre à carburant de trois tours.

Actionnez la pompe manuelle (poire d'amorçage) (2) [Figure 220] jusqu'à ce que du carburant exempt de bulles d'air s'écoule par le purgeur d'air.

Fermez le purgeur d'air (1) [Figure 220].



AVERTISSEMENT

**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

Nettoyez toujours les fuites de carburant ou d'huile. Maintenez le carburant et l'huile à l'écart des sources de chaleur, des flammes, des étincelles et des cigarettes allumées. Toute imprudence à proximité de combustibles peut provoquer une explosion ou un incendie.

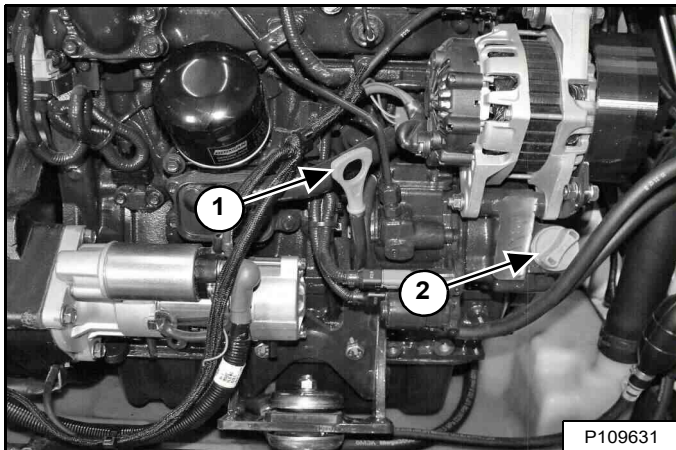
W-2103-0508

SYSTÈME DE LUBRIFICATION DU MOTEUR

Contrôle et appoint d'huile moteur

Contrôlez le niveau d'huile moteur chaque jour avant de démarrer le moteur.

Figure 221



Stationnez la chargeuse sur une surface plane et de niveau. Arrêtez le moteur. Ouvrez la porte arrière et tirez la jauge (1) [Figure 221].

Maintenez le niveau d'huile entre les repères de la jauge. Ne dépassez pas le repère supérieur.

Déposez le bouchon de remplissage (2) [Figure 221] pour faire l'appoint d'huile moteur.



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

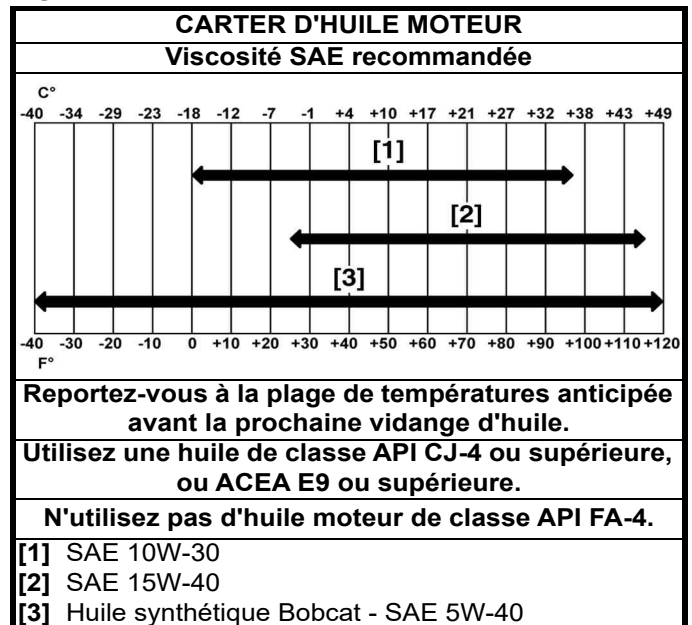
Nettoyez toujours les fuites de carburant ou d'huile. Maintenez le carburant et l'huile à l'écart des sources de chaleur, des flammes, des étincelles et des cigarettes allumées. Toute imprudence à proximité de combustibles peut provoquer une explosion ou un incendie.

W-2103-0508

Fermez la porte arrière.

Tableau des huiles moteur

Figure 222



Il est conseillé d'utiliser les huiles moteur Bobcat dans cette machine. En cas d'indisponibilité, utilisez une huile moteur de bonne qualité conforme à la classe de service API CJ-4 ou supérieure, ou ACEA E9 ou supérieure [Figure 222].

IMPORTANT

RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DU MOTEUR

L'utilisation d'une huile moteur de classe de service API FA-4 n'est pas homologuée et peut entraîner des dommages irréversibles du moteur.

I-2384-0916

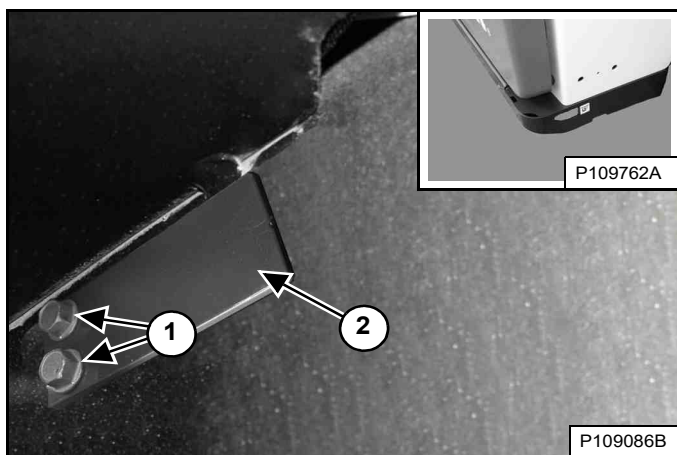
SYSTÈME DE LUBRIFICATION DU MOTEUR (SUITE)

Vidange de l'huile moteur et remplacement du filtre

Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127).

Faites tourner le moteur jusqu'à ce que le liquide de refroidissement atteigne une température de fonctionnement normale. Arrêtez le moteur.

Figure 223

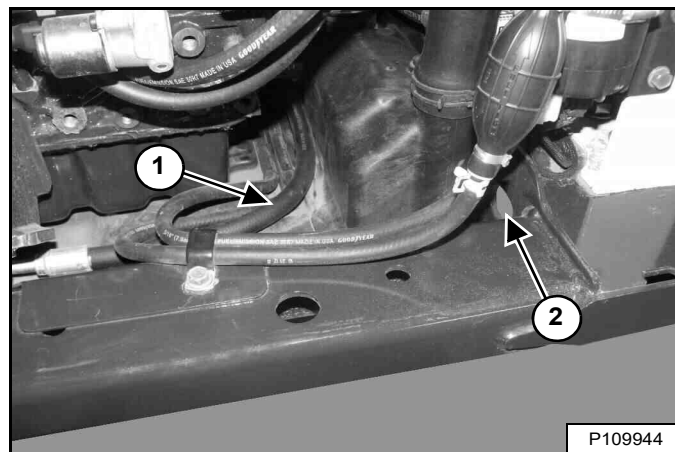


Le flexible de vidange d'huile est situé derrière un capot (2) sous le coin arrière droit de la chargeuse (médaillon) [Figure 223].

Retirez les boulons de fixation du couvercle (1) et déposez le couvercle (2) [Figure 223].

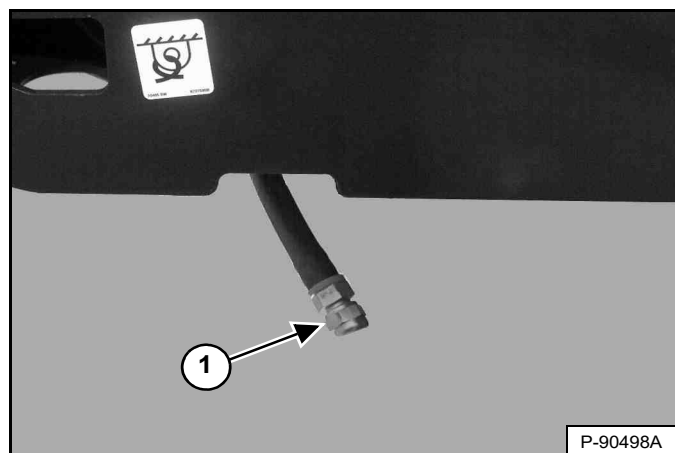
Ouvrez la porte arrière.

Figure 224



Le flexible de vidange d'huile (1) est rangé en haut du réservoir à carburant. Retirez le flexible de son rangement et acheminez-le à travers l'ouverture (2) [Figure 224].

Figure 225



Déposez le bouchon de vidange d'huile (1) [Figure 225] du flexible et vidangez l'huile dans un récipient. Recyclez ou éliminez l'huile usagée conformément à la réglementation relative à la protection de l'environnement.

Montez le bouchon du flexible de vidange et serrez-le [Figure 225].

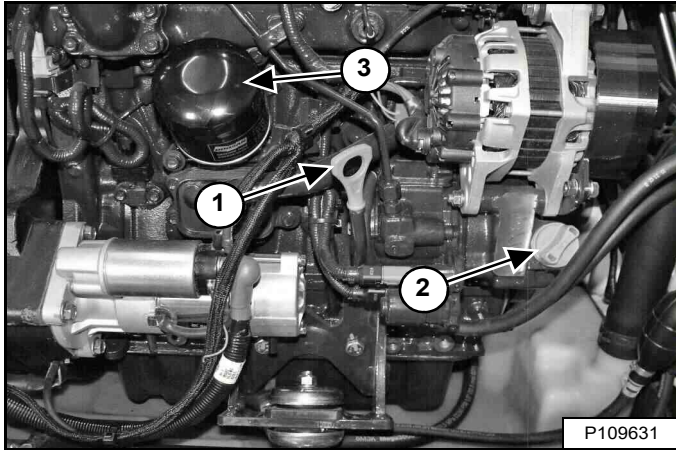
Remplacez le flexible de vidange d'huile dans sa position de rangement en haut du réservoir à carburant [Figure 224].

Installez le capot et les boulons de fixation [Figure 223]. Serrez les deux boulons.

SYSTÈME DE LUBRIFICATION DU MOTEUR (SUITE)

Vidange de l'huile moteur et remplacement du filtre à huile (suite)

Figure 226



Déposez le filtre à huile (3) [Figure 226] et nettoyez la base du filtre.

Enduisez le joint du nouveau filtre d'huile propre, installez le filtre et serrez-le à la main. Utilisez exclusivement un filtre d'origine Bobcat.

Déposez le bouchon de remplissage (2) [Figure 226].

Versez de l'huile dans le moteur et remettez le bouchon de remplissage en place (voir Capacités, page 231). Ne dépassez pas le repère supérieur.

Démarrez le moteur et faites-le tourner pendant plusieurs minutes.

AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Le carburant diesel ou l'huile hydraulique sous pression peuvent pénétrer sous la peau ou dans les yeux et provoquer des blessures graves, voire mortelles. Les fuites de liquide sous pression ne sont pas toujours visibles. Pour les détecter, utilisez un morceau de bois ou de carton. N'utilisez jamais la main nue. Portez des lunettes de sécurité. En cas de pénétration de liquide dans la peau ou les yeux, consultez immédiatement un médecin spécialisé dans ce domaine.

W-2072-FR-0909

Arrêtez le moteur et vérifiez l'étanchéité du filtre.

Tirez la jauge (1) [Figure 226] et contrôlez le niveau d'huile.

Si nécessaire, faites l'appoint d'huile jusqu'au repère supérieur de la jauge. Remplacez la jauge et fermez la porte arrière.

AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Nettoyez toujours les fuites de carburant ou d'huile. Maintenez le carburant et l'huile à l'écart des sources de chaleur, des flammes, des étincelles et des cigarettes allumées. Toute imprudence à proximité de combustibles peut provoquer une explosion ou un incendie.

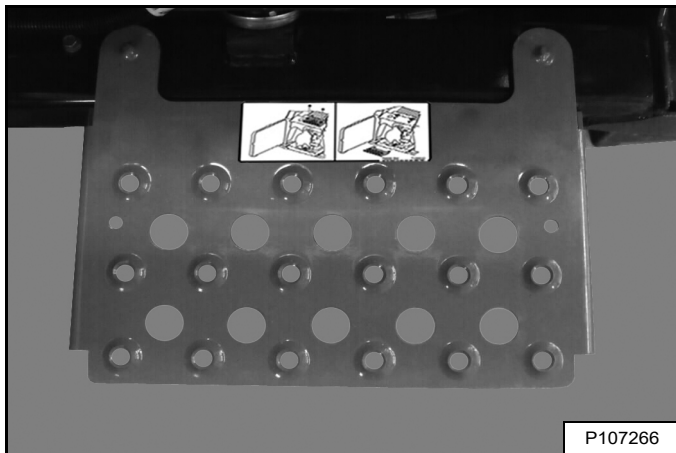
W-2103-0508

SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR

Contrôlez le circuit de refroidissement tous les jours afin d'éviter les surchauffes, les pertes de performance ou la détérioration du moteur.

Marchepied d'entretien

Figure 227



Un kit de marchepied d'entretien [Figure 227] facilitant l'accès lors du nettoyage du circuit de refroidissement du moteur est disponible auprès de votre concessionnaire Bobcat.

Nettoyage

Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127).

Arrêtez le moteur, ouvrez la porte arrière et enlevez la grille (voir GRILLE ARRIÈRE, page 143).



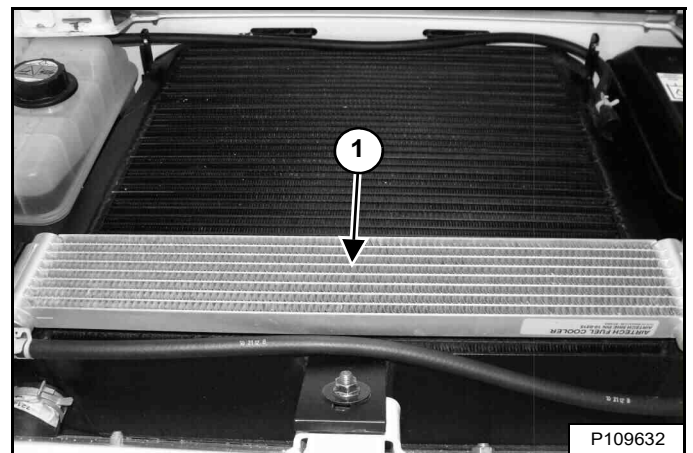
**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

Portez des lunettes de sécurité pour vous protéger les yeux dans les situations suivantes :

- En présence de liquides sous pression
- En présence de pièces desserrées ou de projections de débris
- Quand le moteur tourne
- En cas d'utilisation d'outils

W-2019-0907

Figure 228



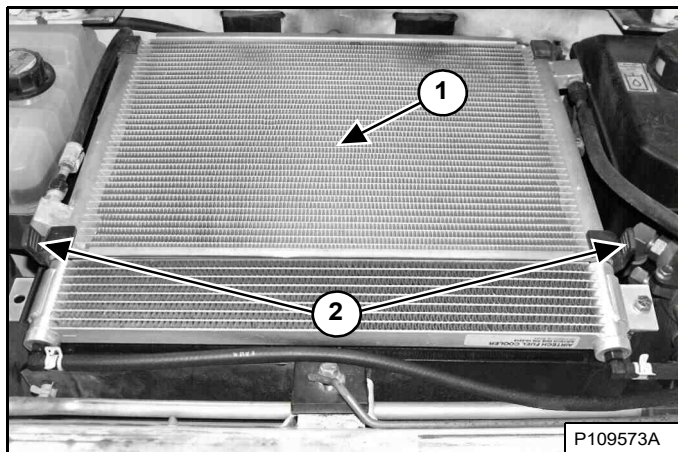
Nettoyez le dessus du refroidisseur de carburant (1) avec de l'air ou de l'eau à basse pression [Figure 228].

CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR (SUITE)

Nettoyage (suite)

Chargeuses avec climatisation

Figure 229

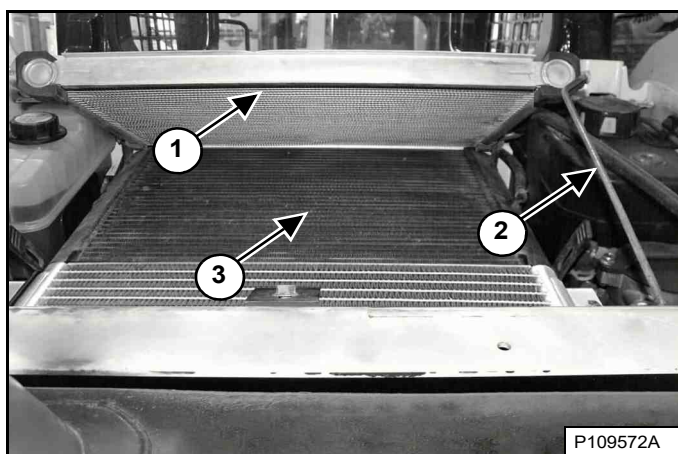


Nettoyez le haut du condenseur de climatisation (1) avec de l'air ou de l'eau à basse pression [Figure 229].

Décrochez les deux sangles en caoutchouc (2) [Figure 229].

REMARQUE : le condenseur de climatisation s'emboîte dans deux supports à fentes montés sur l'ensemble refroidisseur d'huile hydraulique et radiateur. Veillez à ce que le condenseur reste fixé sur les supports lors des mouvements de montée et de descente.

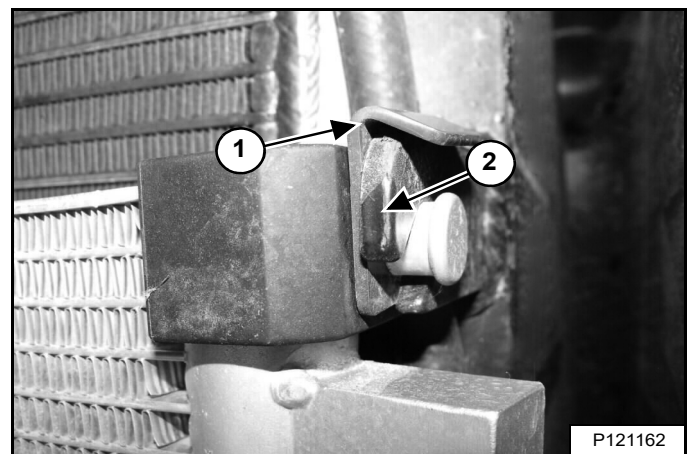
Figure 230



Faites pivoter le condenseur de climatisation (1) ainsi que la barre de soutien (2) pour la mettre en position. Nettoyez le dessus de l'ensemble refroidisseur d'huile hydraulique et radiateur avec de l'air ou de l'eau à basse pression (3) [Figure 230].

Remplacez la barre de soutien dans sa position de rangement et abaissez le condenseur de climatisation.

Figure 231



Assurez-vous que le condenseur de climatisation est bien emboîté dans les deux supports à fentes [Figure 231] (côté droit illustré).

Veillez à ce que les coulisseaux (1) soient correctement installés sur les deux supports à fentes (2) [Figure 231] (côté droit illustré).

Accrochez les deux sangles en caoutchouc [Figure 229].

REMARQUE : le condenseur de climatisation peut être retiré des deux supports à fentes en déposant les coulisseaux afin d'avoir un meilleur accès pour le nettoyage de l'ensemble refroidisseur d'huile hydraulique et radiateur.

REMARQUE : lorsque vous déposez ou installez le condenseur de climatisation, prenez soin de ne pas le faire tomber sur l'ensemble refroidisseur d'huile hydraulique et radiateur pour éviter d'en abîmer les ailettes.

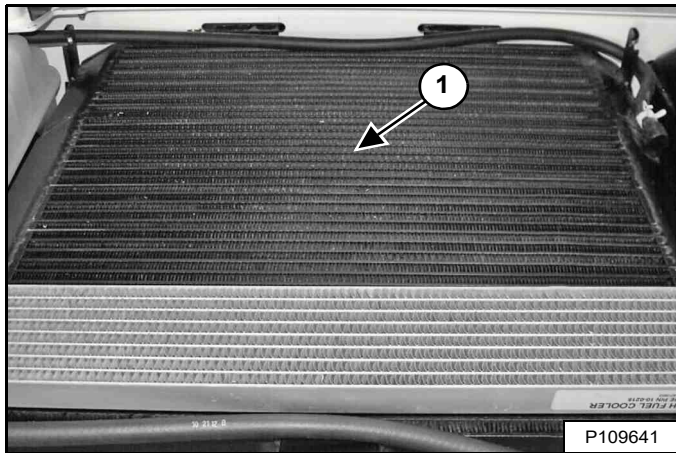
Passez à la section *Toutes les chargeuses* (voir *Toutes les chargeuses*, page 159).

CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR (SUITE)

Nettoyage (suite)

Chargeuses sans climatisation

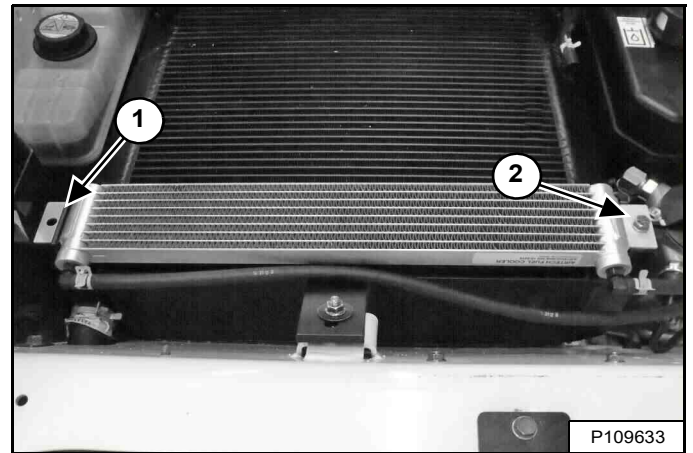
Figure 232



Nettoyez le dessus de l'ensemble refroidisseur d'huile hydraulique et radiateur avec de l'air ou de l'eau à basse pression (1) [Figure 232].

Toutes les chargeuses

Figure 233



La zone située entre le refroidisseur de carburant, le refroidisseur d'huile hydraulique et le radiateur doit être nettoyée de temps en temps. Déposez les boulons (2) et soulevez le refroidisseur de carburant en le faisant glisser hors de son support (1) [Figure 233].

REMARQUE : lorsque vous déposez ou installez le refroidisseur de carburant, prenez soin de ne pas le faire tomber sur l'ensemble refroidisseur d'huile hydraulique et radiateur pour éviter d'en abîmer les ailettes.

Installez le refroidisseur de carburant sur son support. Installez et serrez le boulon [Figure 233].

Contrôlez l'étanchéité du système de refroidissement.

Remplacez la grille et fermez la porte arrière.

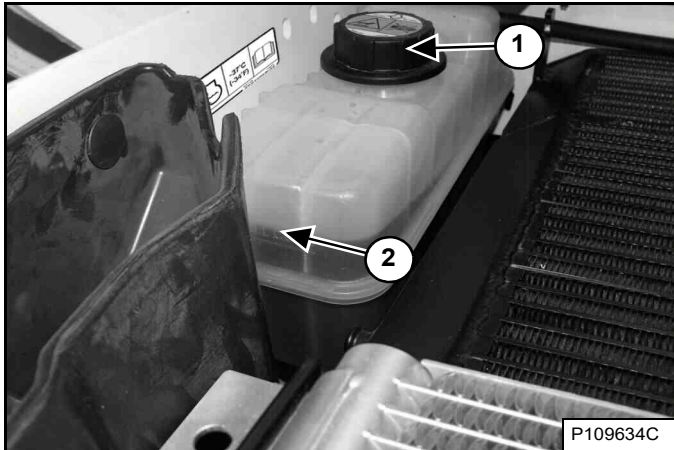
CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR (SUITE)

Contrôle et appoint de liquide de refroidissement

Contrôlez le niveau de liquide de refroidissement moteur chaque jour avant de mettre le moteur en marche.

Arrêtez le moteur, ouvrez la porte arrière et enlevez la grille (voir GRILLE ARRIÈRE, page 143).

Figure 234



Le niveau du liquide de refroidissement doit être entre les deux repères Mini et Maxi (2) [Figure 234] lorsque le moteur est froid.

REMARQUE : le système de refroidissement de la chargeuse est rempli en usine de propylène glycol (de couleur violette). NE mélangez PAS du propylène glycol avec de l'éthylène glycol.

À l'aide d'un réfractomètre, contrôlez l'état du propylène glycol dans le système de refroidissement.



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES

Arrêtez le moteur et laissez-le refroidir avant d'ajouter du liquide de refroidissement pour ne pas vous brûler.

W-2106-0907

Déposez le bouchon de remplissage de liquide de refroidissement (1) [Figure 234] pour faire l'appoint.

Pour une protection contre le gel jusqu'à -37 °C (-34 °F), le mélange doit être composé de 5 L de propylène glycol et 4,4 L d'eau **SOIT** 1 gallon de propylène glycol et 3,5 qt. d'eau.

IMPORTANT

RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DU MOTEUR

Respectez toujours les proportions correctes d'eau et d'antigel.

Avec trop d'antigel, le système de refroidissement est moins efficace et le moteur risque d'être rapidement et gravement endommagé.

Un manque d'antigel diminue la quantité d'additifs destinés à protéger les composants internes du moteur. De plus, le circuit aura une température d'ébullition réduite et sera moins protégé contre le gel.

Utilisez toujours une solution prémélangée. Ajouter de l'antigel pur peut endommager rapidement et gravement le moteur.

I-2124-0497

Ajoutez du liquide prémélangé (47% d'eau et 53% de propylène glycol) dans le vase d'expansion jusqu'à ce que le niveau atteigne le repère supérieur [Figure 234].

Installez le bouchon de remplissage du liquide de refroidissement [Figure 234].

REMARQUE : serrez le bouchon du réservoir de liquide de refroidissement jusqu'à entendre un déclic.

Remplacez la grille et fermez la porte arrière.

CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR (SUITE)

Vidange et remplacement du liquide de refroidissement

Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127).

Arrêtez le moteur, ouvrez la porte arrière et enlevez la grille (voir GRILLE ARRIÈRE, page 143).



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES

Ne retirez jamais le bouchon du liquide de refroidissement quand le moteur est chaud, sous peine de graves brûlures.

W-2607-0804

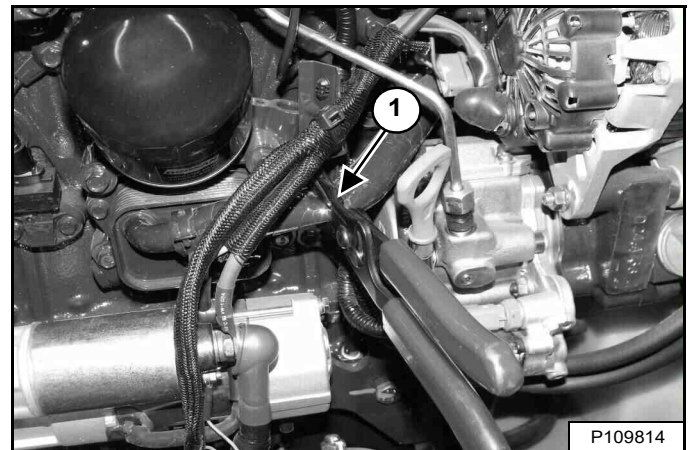
REMARQUE : cette procédure nécessite d'utiliser un flexible de refroidissement de rechange de 0,75" de diamètre et d'environ 600 mm (24") de long.

Figure 235



Déposez le bouchon de remplissage de liquide de refroidissement (1) [Figure 235].

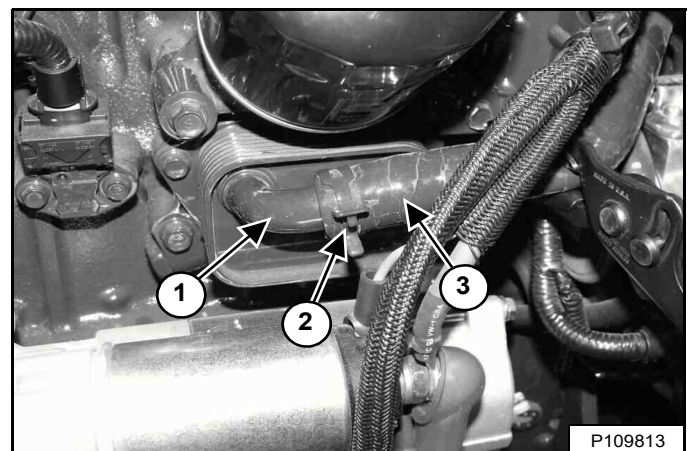
Figure 236



Pincez le flexible de liquide de refroidissement fixé au refroidisseur d'huile moteur à l'aide d'une pince pour flexible (1) [Figure 236] ou d'un outil similaire.

Installez le bouchon de remplissage de liquide de refroidissement (1) [Figure 235].

Figure 237



Déposez la bride (2) et débranchez le flexible (3) du raccord du refroidisseur d'huile moteur (1) [Figure 237].

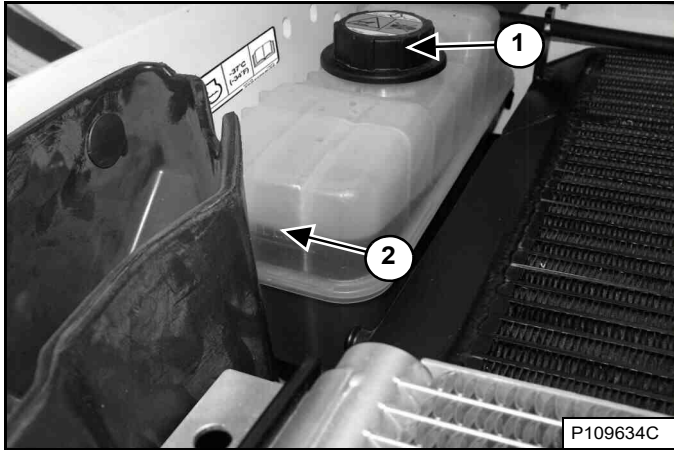
Installez rapidement le flexible de liquide de refroidissement de rechange de 0,75" dans le raccord du refroidisseur d'huile moteur.

Vidangez le liquide de refroidissement dans un récipient.

CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR (SUITE)

Vidange et remplacement du liquide de refroidissement (suite)

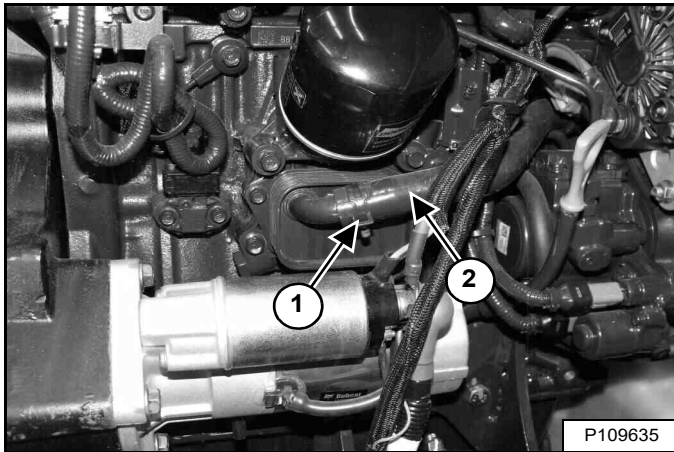
Figure 238



Déposez le bouchon de remplissage de liquide de refroidissement (1) [Figure 238] pour vidanger plus rapidement le liquide de refroidissement.

Retirez le flexible de liquide de refroidissement de rechange de 0,75" du raccord du refroidisseur d'huile moteur une fois le liquide de refroidissement vidangé.

Figure 239



Installez le flexible de liquide de refroidissement (2) sur le raccord du refroidisseur d'huile moteur et installez la bride (1) [Figure 239].

Retirez l'outil utilisé pour pincer le flexible de liquide de refroidissement.

Recyclez ou éliminez le réfrigérant usagé conformément à la réglementation relative à la protection de l'environnement.

Faites le mélange du nouveau liquide de refroidissement dans un récipient à part (voir Capacités, page 231).

Pour une protection contre le gel jusqu'à -37 °C (-34 °F), le mélange doit être composé de 5 L de propylène glycol et 4,4 L d'eau **SOIT** 1 gallon de propylène glycol et 3,5 qt. d'eau.

IMPORTANT

RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DU MOTEUR

Respectez toujours les proportions correctes d'eau et d'antigel.

Avec trop d'antigel, le système de refroidissement est moins efficace et le moteur risque d'être rapidement et gravement endommagé.

Un manque d'antigel diminue la quantité d'additifs destinés à protéger les composants internes du moteur. De plus, le circuit aura une température d'ébullition réduite et sera moins protégé contre le gel.

Utilisez toujours une solution prémélangée. Ajouter de l'antigel pur peut endommager rapidement et gravement le moteur.

I-2124-0497

Ajoutez du liquide prémélangé (% d'eau et 53% de propylène glycol) dans le vase d'expansion jusqu'à ce que le niveau atteigne le repère inférieur (2) [Figure 238].

Installez le bouchon de remplissage de liquide de refroidissement (1) [Figure 238].

REMARQUE : serrez le bouchon du réservoir de liquide de refroidissement jusqu'à entendre un déclic.

Remplacez la grille et fermez la porte arrière.

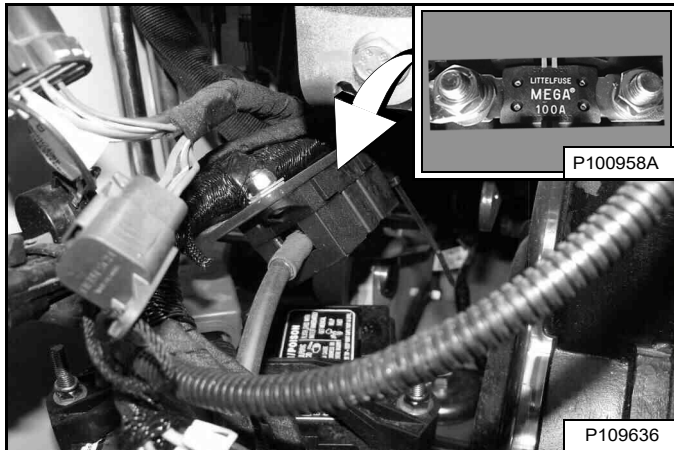
Faites tourner le moteur jusqu'à ce que le liquide de refroidissement atteigne une température de fonctionnement normale. Arrêtez le moteur.

Vérifiez le niveau du liquide de refroidissement lorsque le moteur est froid. Faites l'appoint si nécessaire (voir Contrôle et appoint de liquide de refroidissement, page 160).

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Description

Figure 240



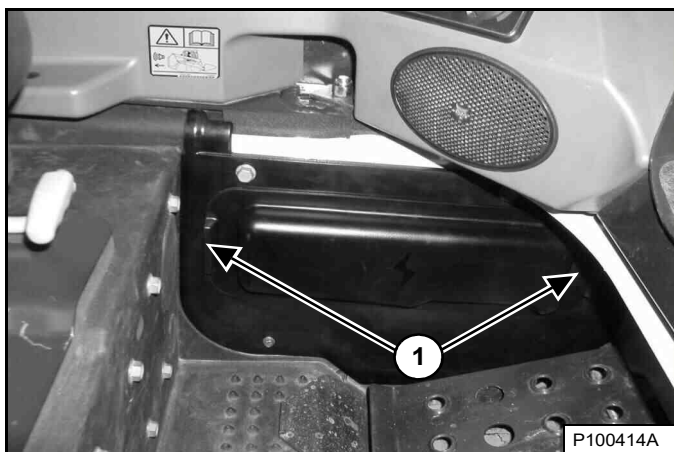
La chargeuse est alimentée par un circuit 12 V à masse négative avec alternateur.

Le système électrique est protégé par des fusibles qui se trouvent sous la cabine, ainsi que par un fusible principal de 100 A (voir médaillon) [Figure 240] situé dans le compartiment moteur, au-dessus de la batterie.

Ces fusibles protègent le système électrique contre les surcharges. Vous devez éliminer la cause de toute surcharge avant de remettre le moteur en marche.

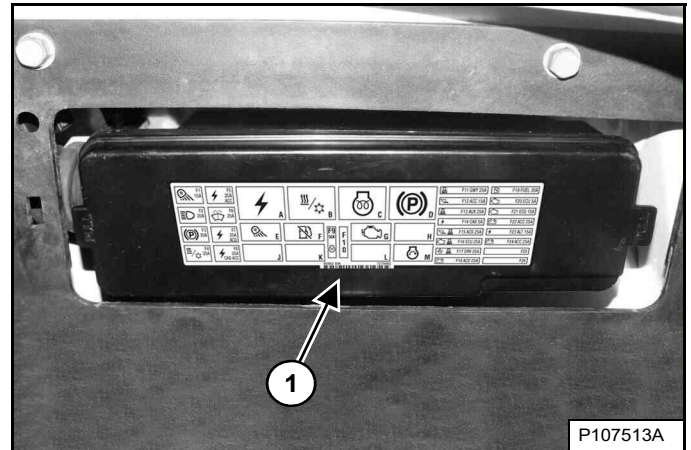
Emplacement/Identification des fusibles et relais

Figure 241



Le boîtier de fusibles et de relais se trouve derrière un panneau d'accès situé près de la pédale ou du repose-pied gauche. Saisissez le panneau par ses extrémités (1) et tirez [Figure 241] pour le déposer.

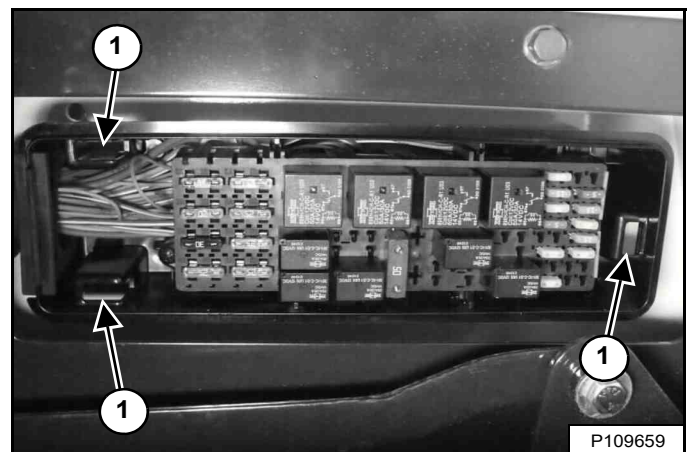
Figure 242



Le circuit électrique est protégé contre les surcharges par des fusibles situés sous le couvercle du boîtier de fusibles (1) [Figure 242]. Retirez le couvercle en le tirant par ses deux extrémités.

Un autocollant situé sur le couvercle du boîtier de fusibles indique l'emplacement des fusibles et relais et les ampérages des fusibles.

Figure 243



Alignez les agrafes situées à l'arrière du couvercle du boîtier de fusibles avec les encoches (1) [Figure 243] du boîtier de fusibles et poussez le couvercle en position une fois terminé.

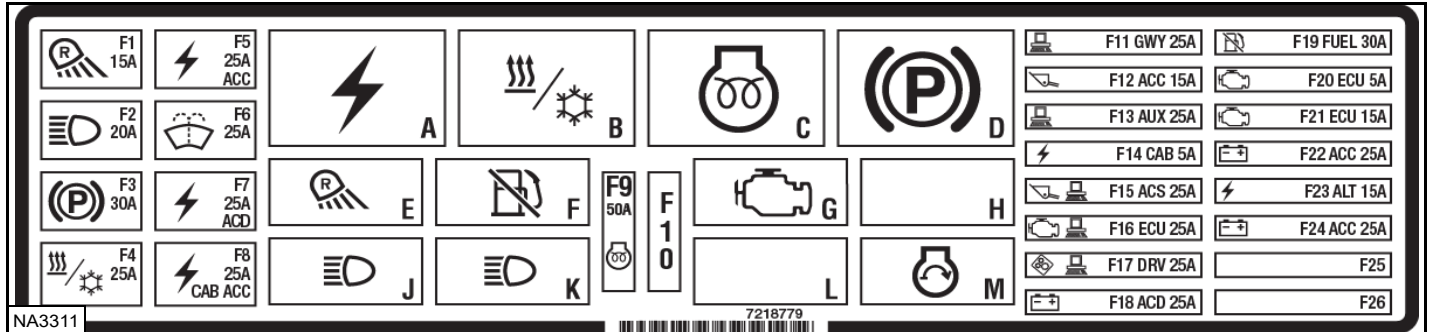
Alignez les agrafes situées sur le panneau d'accès avec les encoches prévues à cet effet et poussez le panneau pour le remettre en place [Figure 241]. Une broche d'alignement facilite l'installation du panneau.

Un tableau contient les détails sur l'ampérage de chaque fusible et sur les circuits concernés par chaque fusible et relais. (voir Figure 244, page 164) ou (voir Figure 245, page 165) ou (voir Figure 246, page 166) ou (voir Figure 247, page 167) ou (voir Figure 248, page 168).

SYSTÈME ÉLECTRIQUE (SUITE)

Emplacement/Identification des fusibles et relais (suite)

Figure 244



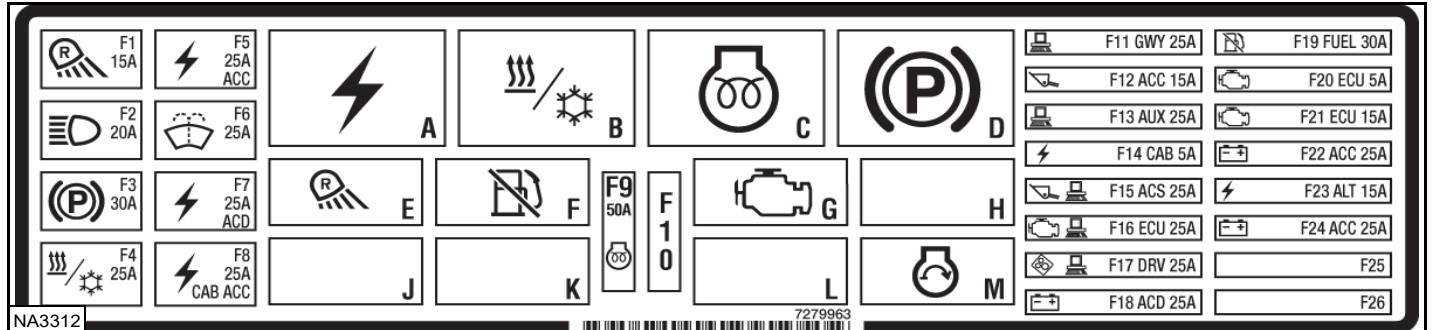
Le tableau ci-dessous correspond aux anciens modèles avec l'autocollant réf. 7218779. Les emplacements et les ampérages des fusibles sont indiqués dans le tableau ci-dessous et sur l'autocollant [Figure 244]. Les relais sont identifiés par la lettre « R » dans la colonne AMP.

| ÉLÉ- MENT | ICÔNE | DESCRIPTION | AMP. | ÉLÉ- MENT | ICÔNE | DESCRIPTION | AMP. | ÉLÉ- MENT | ICÔNE | DESCRIPTION | AMP. |
|--------------|-------|---|------|--------------|-------|---|------|--------------|-------|-----------------------------|------|
| F1 | | Feux arrière | 15 | F14 | | Alimentation après contact de la cabine | 5 | A | | Alimentation après contact | R |
| F2 | | Feux avant | 20 | F15 | | Unité de contrôle ACS | 25 | B | | Chauffage/ Climatisation | R |
| F3 | | Traction | 30 | F16 | | Unité de contrôle du moteur | 25 | C | | Bougies de préchauffage | R |
| F4 | | Chauffage/ Climatisation | 25 | F17 | | Alarme de recul de l'unité de contrôle d'entraînement | 25 | D | | Traction | R |
| F5 | | Alarme de recul en cas d'alimentation après contact | 25 | F18 | | Accessoires | 25 | E | | Feux arrière | R |
| F6 | | Essuie-glace/ lave-glace | 25 | F19 | | Coupure du carburant | 30 | F | | Coupure du carburant | R |
| F7 | | Alimentation après contact | 25 | F20 | | Unité de contrôle du moteur | 5 | G | | Unité de contrôle du moteur | R |
| F8 | | Alimentation après contact de la cabine | 25 | F21 | | Unité de contrôle du moteur | 15 | H | | Inutilisé | -- |
| F9 | | Bougies de préchauffage | 50 | F22 | | Accessoires et avertisseur avant | 25 | J | | Feux avant | R |
| F10 | | Inutilisé | -- | F23 | | Alternateur | 15 | K | | Feux avant | R |
| F11 | | Unité de contrôle Bobcat | 25 | F24 | | Prise d'alimentation des accessoires de cabine | 25 | L | | Inutilisé | -- |
| F12 | | Position du godet | 15 | F25 | | Inutilisé | -- | M | | Démarrreur | R |
| F13 | | Unité de contrôle des auxiliaires | 25 | F26 | | Inutilisé | -- | | | | |

SYSTÈME ÉLECTRIQUE (SUITE)

Emplacement/Identification des fusibles et relais (suite)

Figure 245



Le tableau ci-dessous correspond aux modèles récents avec l'autocollant réf. 7279963. Les emplacements et les ampérages des fusibles sont indiqués dans le tableau ci-dessous et sur l'autocollant [Figure 245]. Les relais sont identifiés par la lettre « R » dans la colonne AMP.

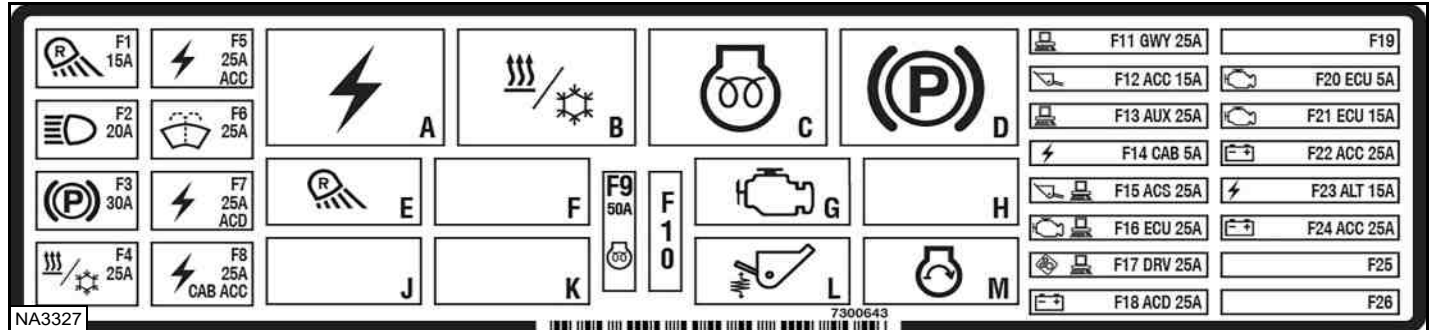
| ÉLÉ- MENT | ICÔNE | DESCRIPTION | AMP. | ÉLÉ- MENT | ICÔNE | DESCRIPTION | AMP. | ÉLÉ- MENT | ICÔNE | DESCRIPTION | AMP. |
|--------------|-------|---|------|--------------|-------|---|------|--------------|-------|-----------------------------|------|
| F1 | | Feux arrière | 15 | F14 | | Alimentation après contact de la cabine | 5 | A | | Alimentation après contact | R |
| F2 | | Feux avant | 20 | F15 | | Unité de contrôle ACS | 25 | B | | Chauffage/ Climatisation | R |
| F3 | | Traction | 30 | F16 | | Unité de contrôle du moteur | 25 | C | | Bougies de préchauffage | R |
| F4 | | Chauffage/ Climatisation | 25 | F17 | | Alarme de recul de l'unité de contrôle d'entraînement | 25 | D | | Traction | R |
| F5 | | Alarme de recul en cas d'alimentation après contact | 25 | F18 | | Accessoires | 25 | E | | Feux arrière | R |
| F6 | | Essuie-glace/ lave-glace | 25 | F19 | | Coupure du carburant | 30 | F | | Coupure du carburant | R |
| F7 | | Alimentation après contact | 25 | F20 | | Unité de contrôle du moteur | 5 | G | | Unité de contrôle du moteur | R |
| F8 | | Alimentation après contact de la cabine | 25 | F21 | | Unité de contrôle du moteur | 15 | H | | Inutilisé | -- |
| F9 | | Bougies de préchauffage | 50 | F22 | | Accessoires et avertisseur avant | 25 | J | | Inutilisé | -- |
| F10 | | Inutilisé | -- | F23 | | Alternateur | 15 | K | | Inutilisé | -- |
| F11 | | Unité de contrôle Bobcat | 25 | F24 | | Prise d'alimentation des accessoires de cabine | 25 | L | | Inutilisé | -- |
| F12 | | Position du godet | 15 | F25 | | Inutilisé | -- | M | | Démarrreur | R |
| F13 | | Unité de contrôle des auxiliaires | 25 | F26 | | Inutilisé | -- | | | | |



SYSTÈME ÉLECTRIQUE (SUITE)

Emplacement/Identification des fusibles et relais (suite)

Figure 246



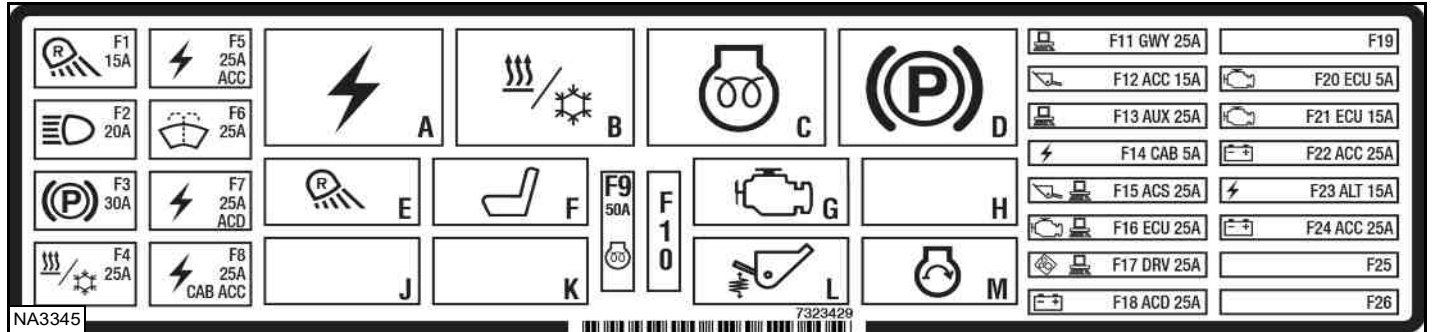
Le tableau ci-dessous correspond aux modèles récents avec l'autocollant réf. 7300643. Les emplacements et les ampérages des fusibles sont indiqués dans le tableau ci-dessous et sur l'autocollant [Figure 246]. Les relais sont identifiés par la lettre « R » dans la colonne AMP.

| ÉLÉ- MENT | ICÔNE | DESCRIPTION | AMP. | ÉLÉ- MENT | ICÔNE | DESCRIPTION | AMP. | ÉLÉ- MENT | ICÔNE | DESCRIPTION | AMP. |
|--------------|-------|---|------|--------------|-------|---|------|--------------|-------|---------------------------------|------|
| F1 | | Feux arrière | 15 | F14 | | Alimentation après contact de la cabine | 5 | A | | Alimentation après contact | R |
| F2 | | Feux avant | 20 | F15 | | Unité de contrôle ACS | 25 | B | | Chauffage/ Climatisation | R |
| F3 | | Transmission | 30 | F16 | | Unité de contrôle du moteur | 25 | C | | Bougies de préchauffage | R |
| F4 | | Chauffage/ Climatisation | 25 | F17 | | Alarme de recul de l'unité de contrôle d'entraînement | 25 | D | | Transmission | R |
| F5 | | Alarme de recul en cas d'alimentation après contact | 25 | F18 | | Accessoires | 25 | E | | Feux arrière | R |
| F6 | | Essuie-glace/ lave-glace | 25 | F19 | | Inutilisé | -- | F | | Inutilisé | -- |
| F7 | | Alimentation après contact | 25 | F20 | | Unité de contrôle du moteur | 5 | G | | Unité de contrôle du moteur | R |
| F8 | | Alimentation après contact de la cabine | 25 | F21 | | Unité de contrôle du moteur | 15 | H | | Inutilisé | -- |
| F9 | | Bougies de préchauffage | 50 | F22 | | Accessoires et avertisseur avant | 25 | J | | Inutilisé | -- |
| F10 | | Inutilisé | -- | F23 | | Alternateur | 15 | K | | Inutilisé | -- |
| F11 | | Unité de contrôle Bobcat | 25 | F24 | | Prise d'alimentation des accessoires de cabine | 25 | L | | Système antitangage automatique | R |
| F12 | | Position du godet | 15 | F25 | | Inutilisé | -- | M | | Démarrreur | R |
| F13 | | Unité de contrôle des auxiliaires | 25 | F26 | | Inutilisé | -- | | | | |

SYSTÈME ÉLECTRIQUE (SUITE)

Emplacement et identification des fusibles et des relais (suite)

Figure 247



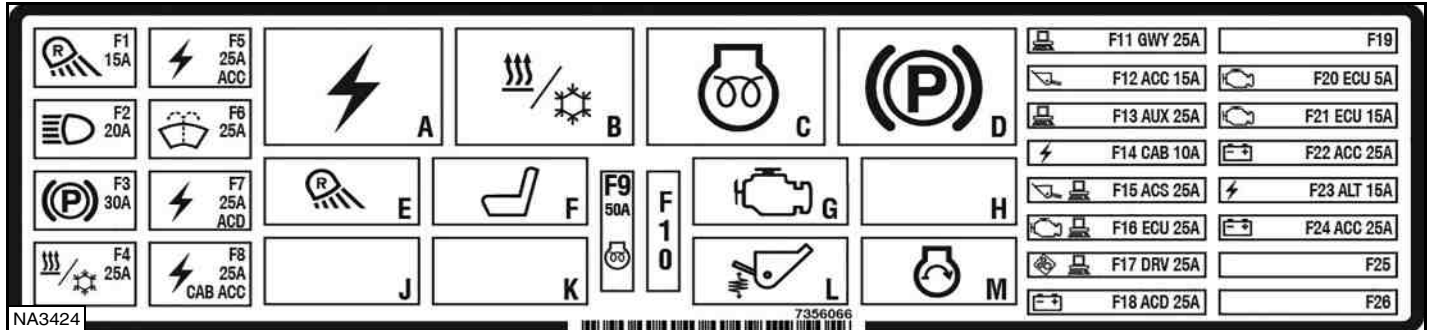
Le tableau ci-dessous correspond aux modèles récents avec l'autocollant réf. 7323429. Les emplacements et les ampérages des fusibles sont indiqués dans le tableau ci-dessous et sur l'autocollant [Figure 247]. Les relais sont identifiés par la lettre « R » dans la colonne AMP.

| ÉLÉ-MENT | ICÔNE | DESCRIPTION | AMP. | ÉLÉ-MENT | ICÔNE | DESCRIPTION | AMP. | ÉLÉ-MENT | ICÔNE | DESCRIPTION | AMP. |
|----------|-------|---|------|----------|-------|---|------|----------|-------|---------------------------------|------|
| F1 | | Feux arrière | 15 | F14 | | Alimentation après contact de la cabine | 5 | A | | Alimentation après contact | R |
| F2 | | Feux avant | 20 | F15 | | Unité de contrôle ACS | 25 | B | | Chauffage/ Climatisation | R |
| F3 | | Transmission | 30 | F16 | | Unité de contrôle du moteur | 25 | C | | Bougies de préchauffage | R |
| F4 | | Chauffage/ Climatisation | 25 | F17 | | Alarme de recul de l'unité de contrôle d'entraînement | 25 | D | | Transmission | R |
| F5 | | Alarme de recul en cas d'alimentation après contact | 25 | F18 | | Accessoires | 25 | E | | Feux arrière | R |
| F6 | | Essuie-glace/ lave-glace | 25 | F19 | | Inutilisé | - - | F | | Siège chauffant | R |
| F7 | | Alimentation après contact | 25 | F20 | | Unité de contrôle du moteur | 5 | G | | Unité de contrôle du moteur | R |
| F8 | | Alimentation après contact de la cabine | 25 | F21 | | Unité de contrôle du moteur | 15 | H | | Inutilisé | - - |
| F9 | | Bougies de préchauffage | 50 | F22 | | Accessoires et avertisseur avant | 25 | J | | Inutilisé | - - |
| F10 | | Inutilisé | - - | F23 | | Alternateur | 15 | K | | Inutilisé | - - |
| F11 | | Unité de contrôle Bobcat | 25 | F24 | | Prise d'alimentation des accessoires de cabine | 25 | L | | Système antitangage automatique | R |
| F12 | | Position du godet | 15 | F25 | | Inutilisé | - - | M | | Démarrreur | R |
| F13 | | Unité de contrôle des auxiliaires | 25 | F26 | | Inutilisé | - - | | | | |

SYSTÈME ÉLECTRIQUE (SUITE)

Emplacement et identification des fusibles et des relais (suite)

Figure 248



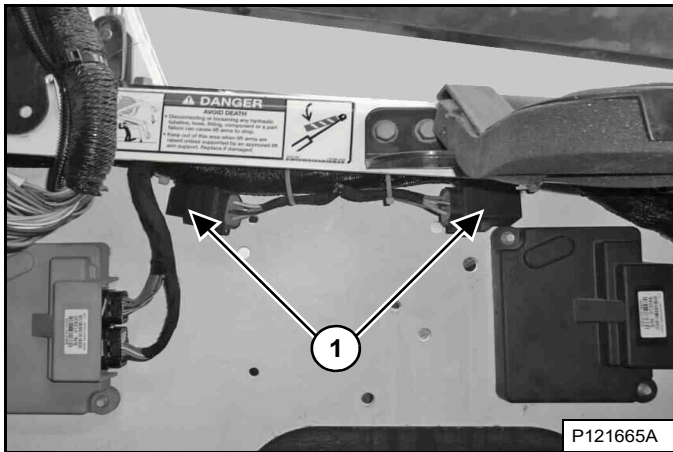
Le tableau ci-dessous correspond aux modèles récents avec l'autocollant réf. 7356066. Les emplacements et les ampérages des fusibles sont indiqués dans le tableau ci-dessous et sur l'autocollant [Figure 248]. Les relais sont identifiés par la lettre « R » dans la colonne AMP.

| ÉLÉ- MENT | ICÔNE | DESCRIPTION | AMP. | ÉLÉ- MENT | ICÔNE | DESCRIPTION | AMP. | ÉLÉ- MENT | ICÔNE | DESCRIPTION | AMP. |
|--------------|-------|---|------|--------------|-------|---|------|--------------|-------|---------------------------------|------|
| F1 | | Feux arrière | 15 | F14 | | Alimentation après contact de la cabine | 5 | A | | Alimentation après contact | R |
| F2 | | Feux avant | 20 | F15 | | Unité de contrôle ACS | 25 | B | | Chauffage/ Climatisation | R |
| F3 | | Transmission | 30 | F16 | | Unité de contrôle du moteur | 25 | C | | Bougies de préchauffage | R |
| F4 | | Chauffage/ Climatisation | 25 | F17 | | Alarme de recul de l'unité de contrôle d'entraînement | 25 | D | | Transmission | R |
| F5 | | Alarme de recul en cas d'alimentation après contact | 25 | F18 | | Accessoires | 25 | E | | Feux arrière | R |
| F6 | | Essuie-glace/ lave-glace | 25 | F19 | | Inutilisé | - - | F | | Siège chauffant | R |
| F7 | | Alimentation après contact | 25 | F20 | | Unité de contrôle du moteur | 5 | G | | Unité de contrôle du moteur | R |
| F8 | | Alimentation après contact de la cabine | 25 | F21 | | Unité de contrôle du moteur | 15 | H | | Inutilisé | - - |
| F9 | | Bougies de préchauffage | 50 | F22 | | Accessoires et avertisseur avant | 25 | J | | Inutilisé | - - |
| F10 | | Inutilisé | - - | F23 | | Alternateur | 15 | K | | Inutilisé | - - |
| F11 | | Unité de contrôle Bobcat | 25 | F24 | | Prise d'alimentation des accessoires de cabine | 25 | L | | Système antitangage automatique | R |
| F12 | | Position du godet | 15 | F25 | | Inutilisé | - - | M | | Démarrreur | R |
| F13 | | Unité de contrôle des auxiliaires | 25 | F26 | | Inutilisé | - - | | | | |

SYSTÈME ÉLECTRIQUE (SUITE)

Emplacement/Identification des fusibles et relais (suite)

Figure 249



(Modèles récents avec l'autocollant réf. 7279963, 7300643 ou 7323429) - Deux relais supplémentaires (1) [Figure 249] correspondant aux feux avant sont situés sous la cabine de l'opérateur, du côté gauche de la chargeuse. Arrêtez le moteur et relevez la cabine de l'opérateur pour accéder aux relais. (voir Levage, page 140)

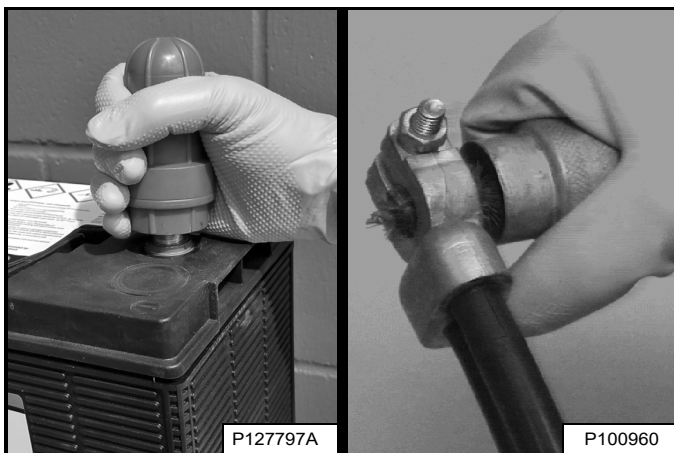
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (SUITE)

Entretien de la batterie

Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte. (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127)

La batterie de marque Bobcat fournie avec votre machine est scellée et ne nécessite pas d'ajout d'eau. Il est important de charger et de remiser correctement toutes les batteries pour optimiser leur durée de vie.

Figure 250



Quelques consignes simples permettent d'assurer la fiabilité et une longue durée de vie des batteries :

- Assurez-vous que les cosses et les bornes de la batterie restent propres **[Figure 250]**.
- Assurez-vous que les bornes sont correctement serrées.
- Éliminez la corrosion de la batterie et des bornes à l'aide d'une solution d'eau et de bicarbonate de soude.
- Pour éviter la corrosion, enduisez les bornes de la batterie et les cosses des câbles de graisse spéciale pour batterie Bobcat.
- Chaque fois que cela est possible, faites fonctionner la machine pendant au moins 15 minutes pour compenser la perte de charge de la batterie causée par le démarrage du moteur.
- Maintenez la batterie chargée. C'est un facteur essentiel pour assurer une longue durée de vie de la batterie.
- Pour charger une batterie fortement déchargée, utilisez un chargeur de batterie plutôt que de compter sur le système de charge de la machine. (voir Charge de la batterie, page 171)
- Sur les machines peu utilisées, contrôlez l'état de charge de la batterie tous les 30 jours. (voir Test de la batterie, page 171)



AVERTISSEMENT

RISQUES DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Les batteries contiennent de l'acide susceptible de brûler la peau et les yeux en cas de contact. Portez des lunettes, des vêtements de protection et des gants en caoutchouc pour éviter tout contact avec l'acide.

En cas de contact avec l'acide, rincez immédiatement la partie atteinte à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consultez immédiatement un médecin et rincez à l'eau claire froide pendant 15 minutes au moins.

Si vous ingérez de l'électrolyte, buvez une grande quantité d'eau ou de lait ! NE tentez PAS de vomir. Consultez immédiatement un médecin.

W-2065-0807

Maintien du niveau de charge de la batterie

Toutes les batteries se déchargent spontanément avec le temps. Cette machine est équipée de fonctions alimentées par la batterie même lorsque la machine n'est pas utilisée. Il est fortement recommandé d'utiliser un mainteneur de charge de batterie de qualité pour vous assurer que votre machine sera prête à démarrer quand vous en aurez besoin et éviter ainsi un remplacement coûteux de la batterie.

Mainteneurs de charge de batterie

Utilisez un mainteneur de charge de batterie de qualité pour conserver une charge de batterie supérieure à 12,4 V sur les machines peu utilisées. Les batteries dont la charge est inférieure à 12,4 V doivent d'abord être chargées à l'aide d'un chargeur de batterie. Les mainteneurs de charge solaires doivent être dotés d'une puissance minimale de 10 Watts pour être efficaces.

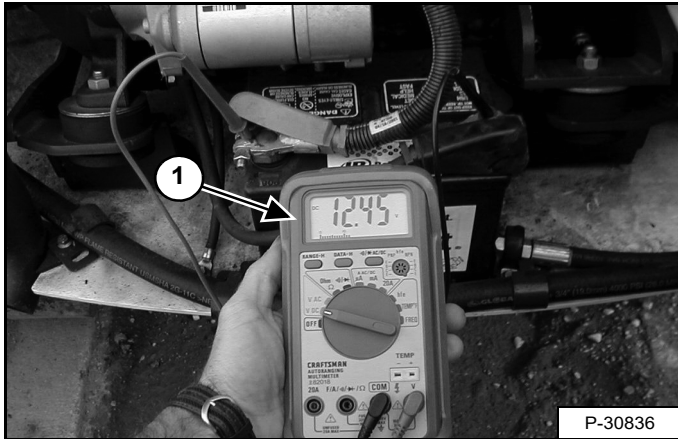
Entretien de la batterie pendant le remisage de la machine

Retirez la batterie si vous devez remiser la machine pendant une période prolongée. Chargez la batterie à fond. Stockez la batterie dans un endroit frais et sec et procédez régulièrement à une charge rapide de la batterie. Si vous ne souhaitez pas retirer la batterie, utilisez un mainteneur de charge de batterie de bonne qualité pour compenser la décharge spontanée de la batterie et les charges parasites des contrôleurs de la machine, des accessoires, et des fonctions comme l'intelligence artificielle connectée.

SYSTÈME ÉLECTRIQUE (SUITE)

Test de la batterie

Figure 251



Le moyen le plus simple et le plus courant pour déterminer le niveau de charge d'une batterie est d'utiliser un multimètre numérique ou un voltmètre (1) [Figure 251].

Une batterie ayant une tension inférieure à 12,4 V doit être chargée jusqu'au niveau 100% en suivant les recommandations du chargeur. **Attendez au moins 60 minutes après avoir utilisé la machine ou chargé la batterie pour obtenir une mesure précise.**

Si la tension est inférieure à 12,4 V après plusieurs heures de charge, contactez votre concessionnaire Bobcat pour qu'il procède à un test approfondi de votre batterie.

Le point de congélation de l'électrolyte de la batterie est dépendant de l'état de charge de la batterie. Maintenir la tension de la batterie au-dessus de 12,4 V empêche les batteries de geler, même à des températures extrêmement basses.

En cas de gel d'une batterie, la grille intérieure risque d'être endommagée et son boîtier déformé ou craquelé. Dans ce cas, mettez la batterie au rebut conformément à la législation en vigueur.

Charge de la batterie

Utilisez de préférence un chargeur de batterie d'une tension nominale de 12 V. Suivez les instructions du fabricant du chargeur de batterie pour charger la batterie à 12,6 V (100% de charge). Les batteries doivent être chargées à température ambiante pour éviter toute charge excessive ou insuffisante. N'essayez jamais de charger une batterie gelée.

Le tableau suivant peut être utilisé pour identifier la durée maximale approximative nécessaire pour charger une batterie déchargée. Attendez au moins 60 minutes après avoir utilisé la machine ou chargé la batterie pour obtenir une mesure précise.

| TENSION DE LA BATTERIE | ÉTAT DE CHARGE | CAPACITÉ MAXIMALE DU CHARGEUR | | |
|------------------------|----------------|-------------------------------|-------|--------|
| | | 30 A | 20 A | 10 A |
| 12,6 V | 100% | PRÊTE À L'EMPLOI | | |
| 12,4 V | 75% | 0,9 h | 1,3 h | 2,5 h |
| 12,2 V | 50% | 1,9 h | 2,7 h | 5,1 h |
| 12,0 V | 25% | 2,9 h | 4,3 h | 7,8 h |
| 11,8 V | 0% | 4,0 h | 5,7 h | 10,7 h |

REMARQUE : utilisez un chargeur de batterie automatique de bonne qualité pour éviter de détériorer la batterie par excès de charge.



AVERTISSEMENT

LES GAZ DE LA BATTERIE PEUVENT EXPLOSER ET PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES VOIRE MORTELLES

Maintenez les batteries à l'écart des arcs, des étincelles, des flammes et des cigarettes allumées. En cas de **démarrage forcé** à l'aide d'une batterie d'appoint, effectuez la connexion du câble négatif au châssis du moteur en dernier.

Si la batterie est gelée ou endommagée, ne la chargez pas et ne forcez pas le démarrage. Réchauffez-la jusqu'à 16 °C (60 °F) avant de la raccorder à un chargeur. Débranchez le chargeur avant de brancher ou de débrancher les câbles de la batterie. Ne vous penchez jamais au-dessus d'une batterie lorsque vous forcez le démarrage, ni si vous la testez ou la chargez.

W-2066-0910

SYSTÈME ÉLECTRIQUE (SUITE)

Utilisation d'une batterie d'appoint (démarrage forcé)

Si le moteur ne démarre pas avec une batterie d'appoint, **SOYEZ PRUDENT !** Une personne doit être assise à la place de l'opérateur pendant qu'une autre connecte et déconnecte les câbles de la batterie.

Le contacteur à clé doit être dans la position STOP. Vous devez utiliser une batterie d'appoint 12 V.



AVERTISSEMENT

LES GAZ DE LA BATTERIE PEUVENT EXPLOSER ET PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES VOIRE MORTELLES

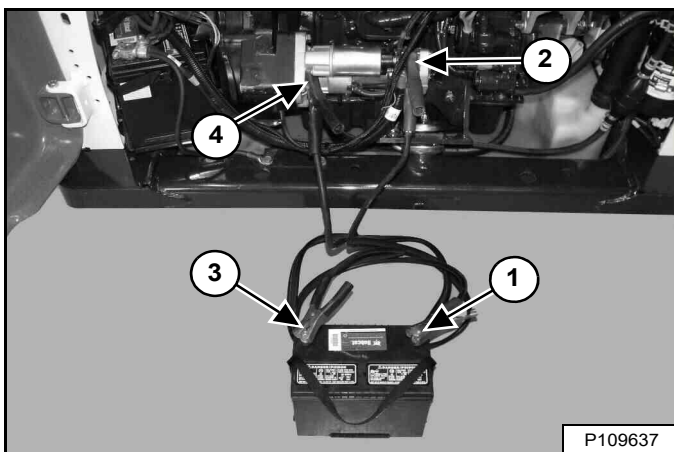
Maintenez les batteries à l'écart des arcs, des étincelles, des flammes et des cigarettes allumées. En cas de *démarrage forcé* à l'aide d'une batterie d'appoint, effectuez la connexion du câble négatif au châssis de la machine en dernier.

Ne forcez pas le démarrage sur une batterie gelée ou endommagée. Ne tentez pas de la charger. Réchauffez-la jusqu'à 16 °C (60 °F) avant de la raccorder à un chargeur. Débranchez le chargeur avant de raccorder ou de débrancher les câbles de la batterie. Ne vous penchez jamais au-dessus d'une batterie lorsque vous forcez le démarrage, ni si vous la testez ou la chargez.

W-2066-0910

Ouvrez la porte arrière.

Figure 252



Raccordez une extrémité du premier câble (1) à la borne positive (+) de la batterie d'appoint. Raccordez l'autre extrémité de ce câble (2) [Figure 252] à la borne positive (+) du démarreur du moteur.

Raccordez une extrémité du deuxième câble (3) à la borne négative (-) de la batterie d'appoint. Raccordez l'autre extrémité de ce câble (4) [Figure 252] à la masse du moteur.

Maintenez les câbles à l'écart des pièces mobiles. Démarrez le moteur (voir DÉMARRAGE DU MOTEUR, page 99).

Dès que le moteur tourne, débranchez d'abord le câble de masse (-) (4). Débranchez ensuite le câble de la borne positive (+) (2) [Figure 252].

Retirez les câbles de la batterie d'appoint.

Fermez la porte arrière.

IMPORTANT

Vous risquez d'endommager l'alternateur :

- Lorsque le moteur tourne et que les câbles de batterie sont débranchés.
- Lorsque les câbles de batterie sont branchés et que vous utilisez un chargeur rapide ou que vous effectuez une soudure sur la chargeuse (retirez les deux câbles de la batterie).
- Lorsque le raccordement des câbles de la batterie d'appoint est inversé.

I-2023-1285

SYSTÈME ÉLECTRIQUE (SUITE)

Dépose et installation de la batterie



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Les batteries contiennent de l'acide susceptible de brûler la peau et les yeux en cas de contact. Portez des lunettes, des vêtements de protection et des gants en caoutchouc pour éviter tout contact de l'acide avec le corps.

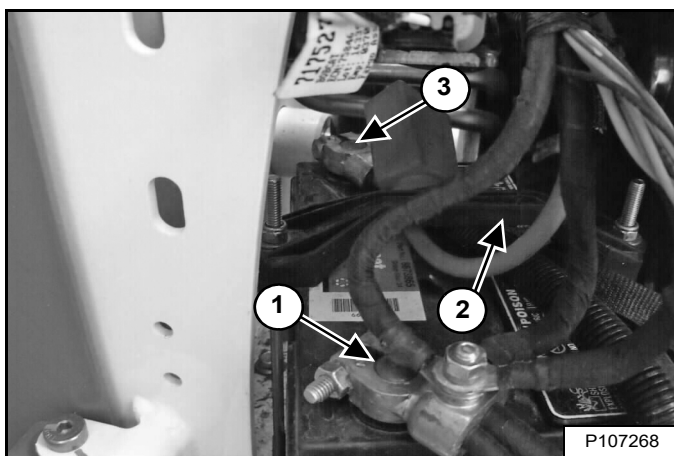
En cas de contact avec l'acide, rincez immédiatement la partie atteinte à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consultez immédiatement un médecin et rincez les yeux avec de l'eau froide et propre pendant au moins 15 minutes.

Si vous ingérez de l'électrolyte, buvez une grande quantité d'eau ou de lait ! N'essayez PAS de vomir. Consultez immédiatement un médecin.

W-2065-0807

Arrêtez le moteur et ouvrez la porte arrière.

Figure 253



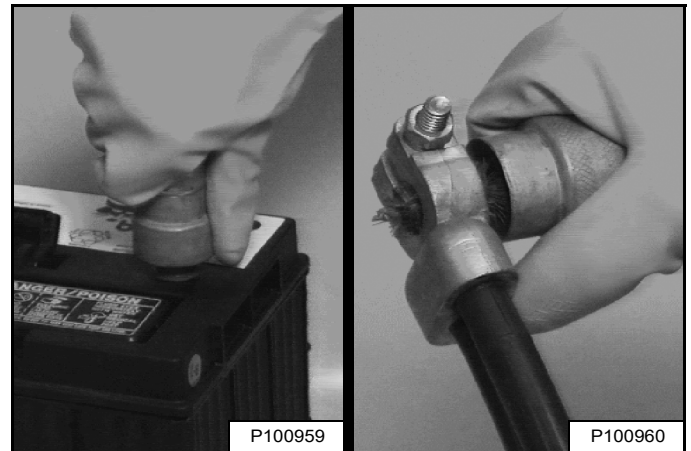
Débranchez le câble négatif (-) (1) [Figure 253].

Déposez la bride de retenue de la batterie (2) [Figure 253].

Débranchez le câble positif (+) [Figure 253] de la batterie (3).

Retirez la batterie de la chargeuse.

Figure 254



Nettoyez toujours les bornes et les extrémités des câbles lors de l'installation d'une batterie neuve ou usagée [Figure 254].

Quand vous installez la batterie dans la chargeuse, veillez à ce que les bornes de la batterie ne touchent aucune pièce métallique.

Raccordez le câble négatif (-) en dernier pour éviter de provoquer des étincelles.

Raccordez et serrez les cosses de la batterie.

Installez la bride de retenue de la batterie et serrez-la.

Pour éviter la corrosion, enduisez les bornes de la batterie et les cosses des câbles de graisse spéciale pour batterie Bobcat.

Fermez la porte arrière.



AVERTISSEMENT

LES GAZ DE LA BATTERIE PEUVENT EXPLOSER ET PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES VOIRE MORTELLES

Maintenez les batteries à l'écart des arcs, des étincelles, des flammes et des cigarettes allumées. En cas de *démarrage forcé* à l'aide d'une batterie d'appoint, effectuez la connexion du câble négatif au châssis de la machine en dernier.

Ne forcez pas le démarrage sur une batterie gelée ou endommagée. Ne tentez pas de la charger. Réchauffez-la jusqu'à 16 °C (60 °F) avant de la raccorder à un chargeur. Débranchez le chargeur avant de raccorder ou de débrancher les câbles de la batterie. Ne vous penchez jamais au-dessus d'une batterie lorsque vous forcez le démarrage, ni si vous la testez ou la chargez.

W-2066-0910

SYSTÈME HYDRAULIQUE/HYDROSTATIQUE

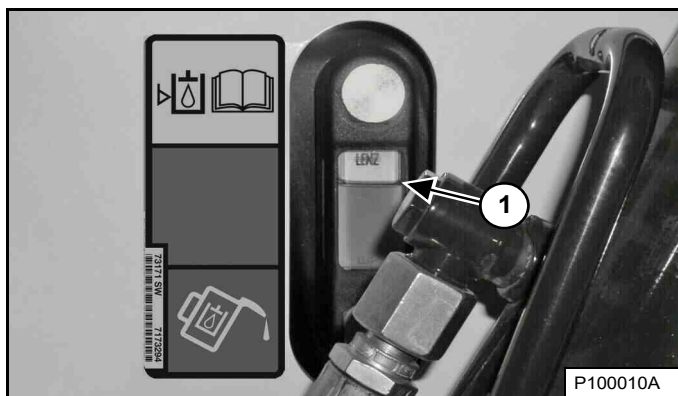
Contrôle et appoint d'huile

Contrôlez le niveau d'huile hydraulique/hydrostatique chaque jour avant de démarrer le moteur.

Arrêtez la chargeuse sur une surface plane et de niveau, abaissez les bras de levage et posez l'accessoire à plat sur le sol ou, si aucun accessoire n'est installé, inclinez le Bob-Tach à fond vers l'arrière.

Arrêtez le moteur.

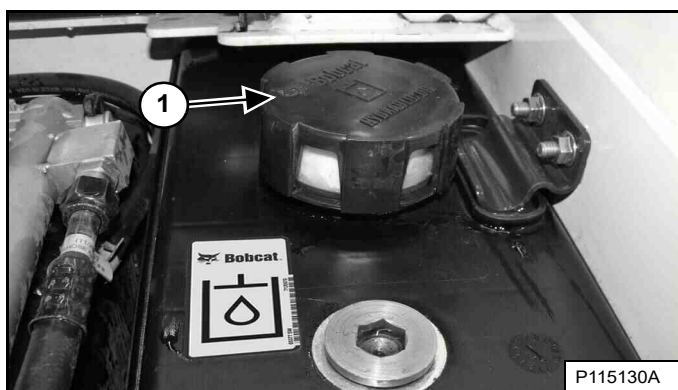
Figure 255



Contrôlez le niveau d'huile dans la jauge transparente (1) [Figure 255]. Maintenez le niveau d'huile entre les repères supérieur et inférieur.

Ouvrez la porte arrière et enlevez la grille (voir GRILLE ARRIÈRE, page 143).

Figure 256



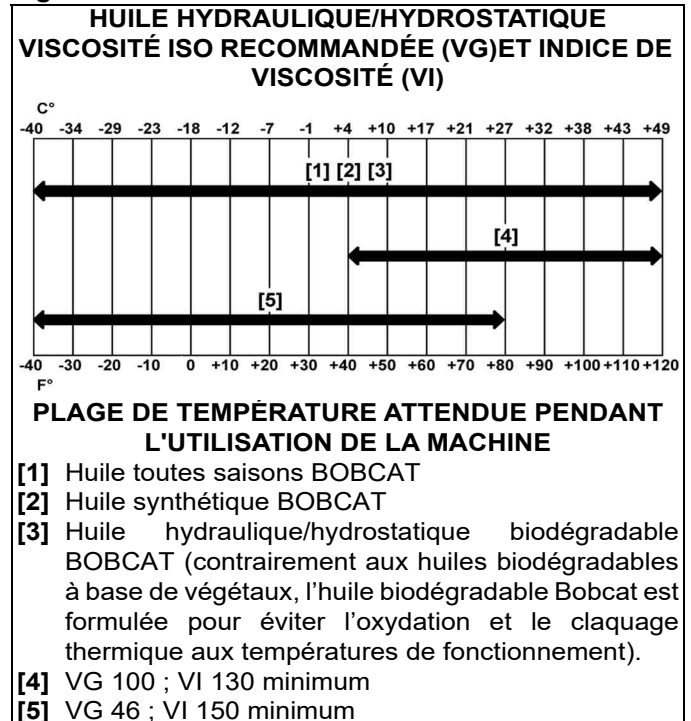
Retirez le bouchon de remplissage (1) [Figure 256].

Faites l'appoint d'huile jusqu'à ce que le niveau se trouve dans la plage de fonctionnement dans la jauge transparente [Figure 255].

Remettez le bouchon de remplissage [Figure 256], remplacez la grille et fermez la porte arrière.

Tableau d'huile hydraulique/hydrostatique

Figure 257



Il est conseillé d'utiliser les huiles hydrauliques Bobcat dans cette machine. En cas d'indisponibilité, utilisez une huile hydraulique de bonne qualité conforme au grade et à l'indice de viscosité indiqués dans le tableau [Figure 257].



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Nettoyez toujours les fuites de carburant ou d'huile. Maintenez le carburant et l'huile à l'écart des sources de chaleur, des flammes, des étincelles et des cigarettes allumées. Toute imprudence à proximité de combustibles peut provoquer une explosion ou un incendie.

W-2103-0508

SYSTÈME HYDRAULIQUE/HYDROSTATIQUE (SUITE)

Vidange et remplacement de l'huile hydraulique

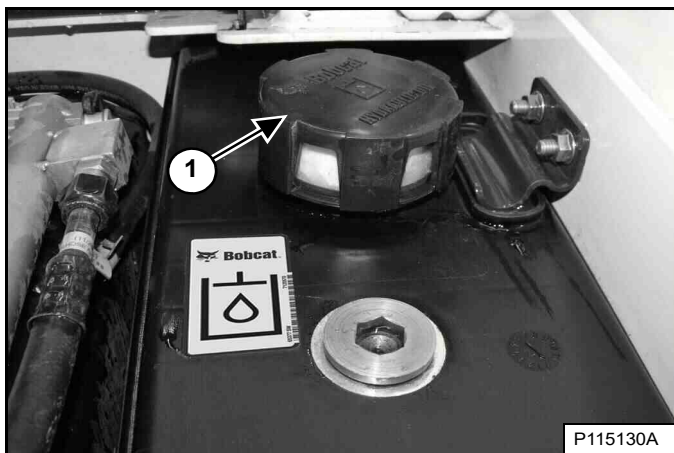
Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127).

L'huile doit être remplacée en cas de contamination ou après une réparation importante.

Remplacez toujours le filtre hydraulique/hydrostatique et le filtre de gavage hydraulique lorsque vous remplacez l'huile hydraulique (voir Dépose et remplacement du filtre hydraulique/hydrostatique (anciens modèles), page 178) et (voir Dépose et remplacement du filtre de gavage hydraulique, page 180).

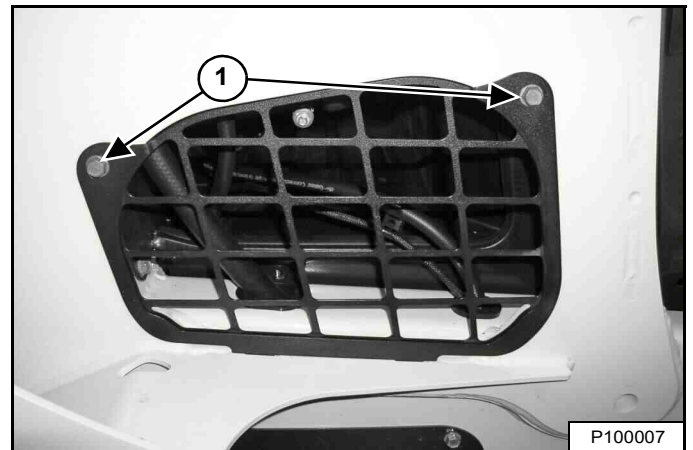
Arrêtez le moteur, ouvrez la porte arrière et enlevez la grille (voir GRILLE ARRIÈRE, page 143).

Figure 258



Déposez le bouchon de remplissage (1) [Figure 258].

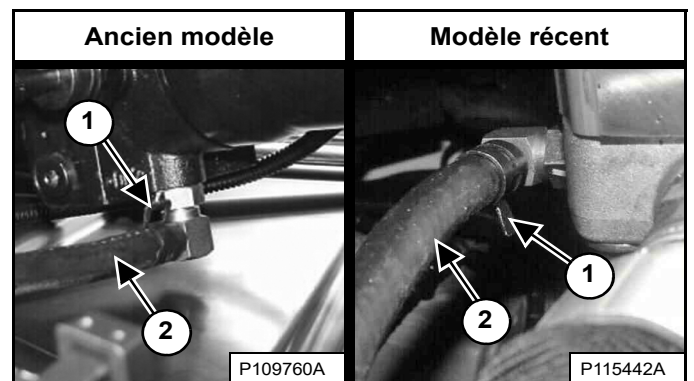
Figure 259



Déposez les boulons (1) du capot d'accès droit [Figure 259] et retirez le capot (les bras de levage sont représentés levés pour plus de clarté).

REMARQUE : le flexible utilisé pour vidanger le réservoir hydraulique est situé sous le moteur du ventilateur sur les modèles anciens, derrière sur les modèles récents.

Figure 260



Retirez la bride (1). Pincez le flexible (2) [Figure 260] à proximité du raccord et débranchez-le. Faites sortir le flexible par le côté de la chargeuse et vidangez l'huile dans un récipient.

Connectez le flexible au raccord lorsque la vidange d'huile est terminée. Installez la bride.

SYSTÈME HYDRAULIQUE/HYDROSTATIQUE (SUITE)

Vidange et remplacement de l'huile hydraulique (suite)

Recyclez ou éliminez l'huile usagée conformément à la réglementation relative à la protection de l'environnement.



AVERTISSEMENT

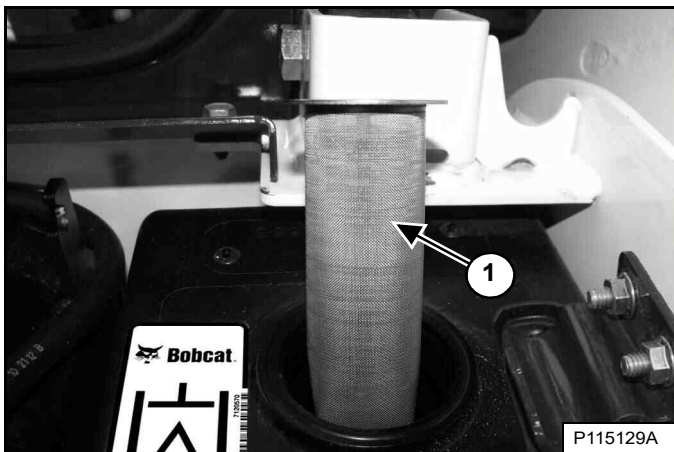
RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Nettoyez toujours les fuites de carburant ou d'huile. Maintenez le carburant et l'huile à l'écart des sources de chaleur, des flammes, des étincelles et des cigarettes allumées. Toute imprudence à proximité de combustibles peut provoquer une explosion ou un incendie.

W-2103-0508

Installez le capot d'accès latéral et les boulons [Figure 259].

Figure 261



Déposez et nettoyez la crépine de remplissage d'huile hydraulique (1) [Figure 261]. Nettoyez la crépine avec de l'air à basse pression.

Installez la crépine de remplissage et remplissez le réservoir d'huile appropriée jusqu'à ce que le niveau se trouve dans les limites de la plage de fonctionnement dans la jauge transparente (voir Capacités, page 231) et (voir Contrôle et appoint d'huile, page 174).

Serrez le bouchon de remplissage [Figure 258].

Remplacez la grille et fermez la porte arrière.

Démarrez le moteur et actionnez les commandes hydrauliques de la chargeuse.



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Le carburant diesel ou l'huile hydraulique sous pression peuvent pénétrer sous la peau ou dans les yeux et provoquer des blessures graves, voire mortelles. Les fuites de liquide sous pression ne sont pas toujours visibles. Pour les détecter, utilisez un morceau de bois ou de carton. N'utilisez jamais la main nue. Portez des lunettes de sécurité. En cas de pénétration de liquide dans la peau ou les yeux, consultez immédiatement un médecin spécialisé dans ce domaine.

W-2072-FR-0909

Arrêtez le moteur et contrôlez l'étanchéité.

Contrôlez le niveau d'huile du réservoir et faites l'appoint si nécessaire (voir Contrôle et appoint d'huile, page 174)

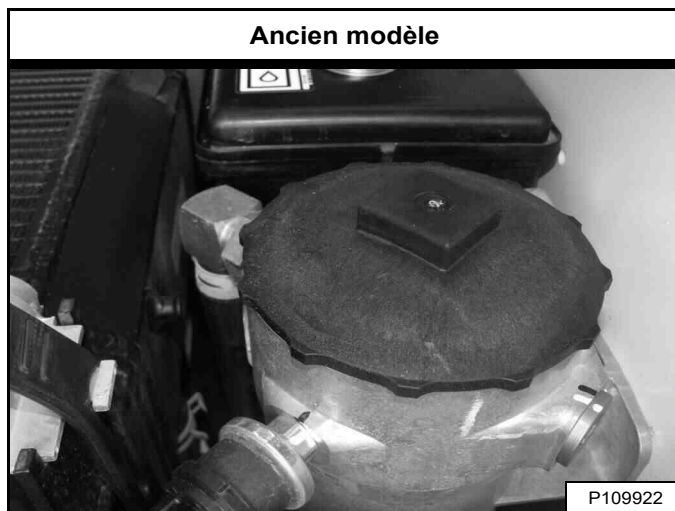
SYSTÈME HYDRAULIQUE/HYDROSTATIQUE (SUITE)

Identification du filtre hydraulique/hydrostatique

Le logement du filtre est situé derrière le réservoir d'huile hydraulique.

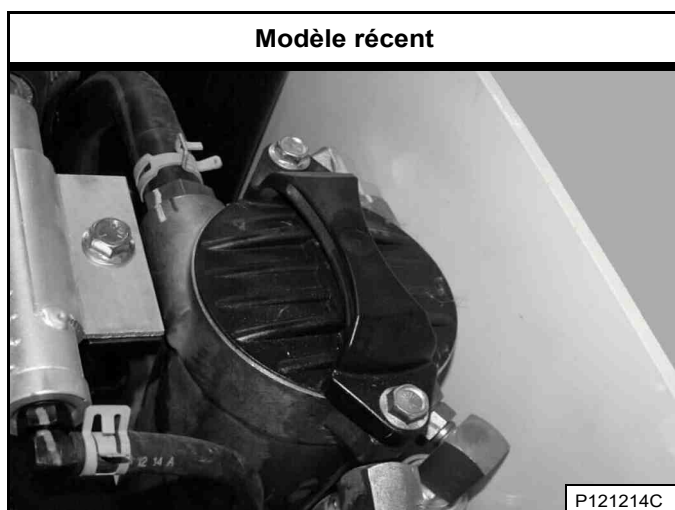
REMARQUE : l'identification du filtre hydraulique/hydrostatique utilisé sur votre machine est indispensable pour procéder à un remplacement correct.

Figure 262



Les anciens modèles sont équipés d'un bouchon de filtre à visser [Figure 262].

Figure 263



Les modèles récents sont équipés d'un bouchon de filtre retenu par deux boulons [Figure 263].

SYSTÈME HYDRAULIQUE/HYDROSTATIQUE (SUITE)

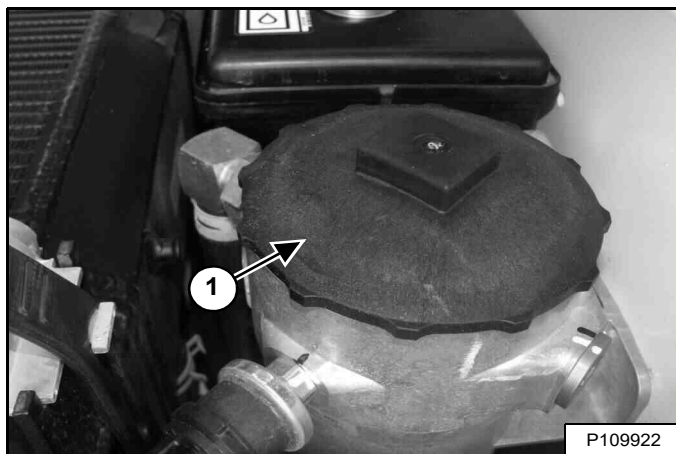
Dépose et remplacement du filtre hydraulique/hydrostatique (anciens modèles)

Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127).

Arrêtez le moteur, ouvrez la porte arrière et enlevez la grille (voir GRILLE ARRIÈRE, page 143).

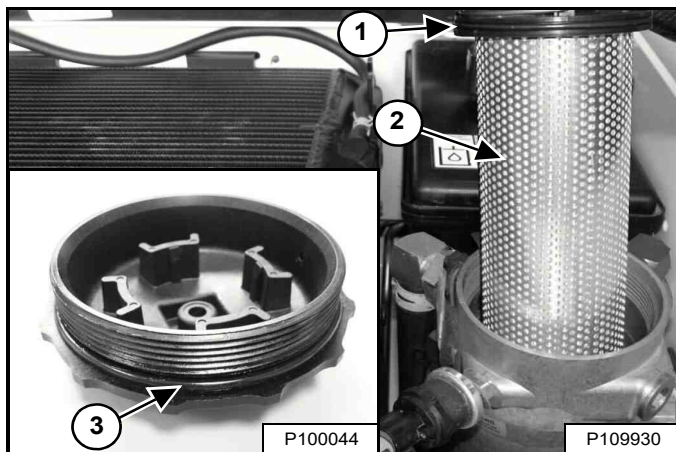
Nettoyez le haut du logement du filtre.

Figure 264



Déposez le couvercle du filtre (1) [Figure 264].

Figure 265



Retirez le filtre (2) [Figure 265] et jetez-le.

Lubrifiez le joint torique (1) [Figure 265] du nouveau filtre avec de l'huile propre.

Installez le nouveau filtre en veillant à ce qu'il soit inséré à fond dans le logement.

Retirez le joint torique du filtre (3) [Figure 265] et jetez-le.

Installez le nouveau joint torique du bouchon du filtre et lubrifiez-le avec de l'huile propre.

Installez le couvercle du filtre et serrez-le au couple de 25 N•m (18 ft.-lb.).



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Nettoyez toujours les fuites de carburant ou d'huile. Maintenez le carburant et l'huile à l'écart des sources de chaleur, des flammes, des étincelles et des cigarettes allumées. Toute imprudence à proximité de combustibles peut provoquer une explosion ou un incendie.

W-2103-0508

Remplacez la grille et fermez la porte arrière.

Démarrez le moteur et actionnez les commandes hydrauliques de la chargeuse.



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Le carburant diesel ou l'huile hydraulique sous pression peuvent pénétrer sous la peau ou dans les yeux et provoquer des blessures graves, voire mortelles. Les fuites de liquide sous pression ne sont pas toujours visibles. Pour les détecter, utilisez un morceau de bois ou de carton. N'utilisez jamais la main nue. Portez des lunettes de sécurité. En cas de pénétration de liquide dans la peau ou les yeux, consultez immédiatement un médecin spécialisé dans ce domaine.

W-2072-FR-0909

Arrêtez le moteur et vérifiez l'étanchéité du filtre.

Contrôlez le niveau d'huile du réservoir et faites l'appoint si nécessaire (voir Contrôle et appoint d'huile, page 174).

SYSTÈME HYDRAULIQUE/HYDROSTATIQUE (SUITE)

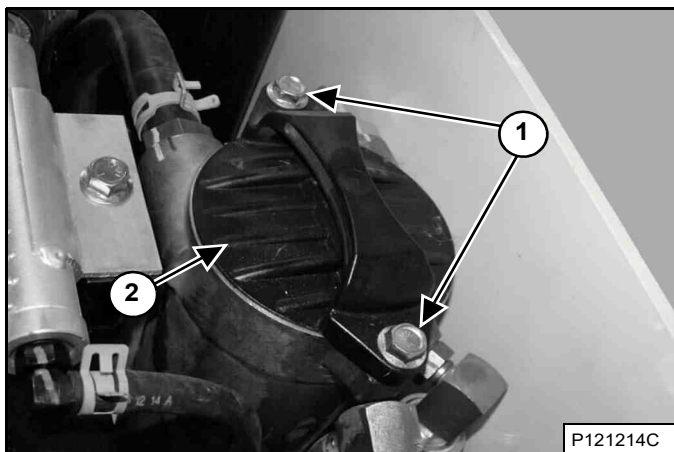
Dépose et remplacement du filtre hydraulique/hydrostatique (modèles récents)

Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte. (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127)

Arrêtez le moteur, ouvrez la porte arrière et enlevez la grille. (voir GRILLE ARRIÈRE, page 143)

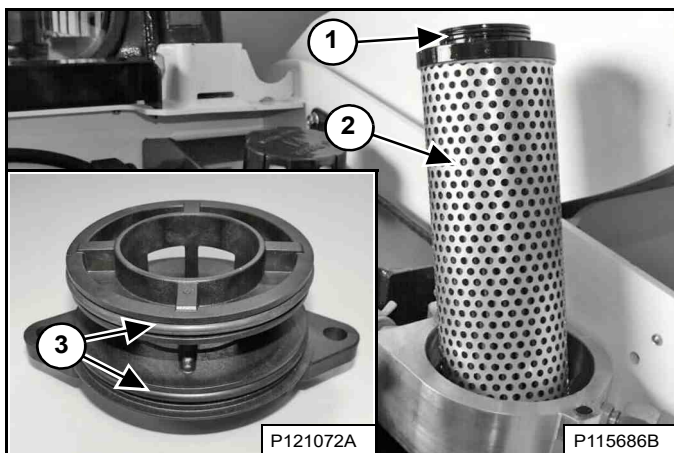
Nettoyez le haut du logement du filtre.

Figure 266



Déposez les boulons (1) et retirez lentement le bouchon (2) [Figure 266] du logement du filtre à la main.

Figure 267



Retirez l'élément de filtre (2) [Figure 267] et jetez-le.

Lubrifiez le joint torique (1) [Figure 267] du nouvel élément de filtre avec de l'huile propre.

Installez le nouvel élément de filtre en veillant à ce qu'il soit inséré à fond dans le logement.

Retirez les joints toriques du bouchon du filtre (3) [Figure 267] et jetez-les.

Installez les nouveaux joints toriques et lubrifiez-les avec de l'huile propre.

REMARQUE : les joints toriques du bouchon du filtre n'ont pas tous la même dimension. Veillez bien à installer chaque joint au bon endroit.

Installez le bouchon du filtre et les boulons [Figure 266]. Procédez à un serrage alternatif des boulons pour que le bouchon s'enfonce de façon homogène. Serrez les boulons à un couple de 27 à 41 N·m (20 à 30 ft.-lb.).



AVERTISSEMENT

**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

Nettoyez toujours les fuites de carburant ou d'huile. Maintenez le carburant et l'huile à l'écart des sources de chaleur, des flammes, des étincelles et des cigarettes allumées. Toute imprudence à proximité de combustibles peut provoquer une explosion ou un incendie.

W-2103-0508

Remplacez la grille et fermez la porte arrière.

Démarrez le moteur et actionnez les commandes hydrauliques de la chargeuse.



AVERTISSEMENT

**RISQUE DE BLESSURES GRAVES,
VOIRE MORTELLES**

Le carburant diesel ou l'huile hydraulique sous pression peuvent pénétrer sous la peau ou dans les yeux et provoquer des blessures graves, voire mortelles. Les fuites de liquide sous pression ne sont pas toujours visibles. Pour les détecter, utilisez un morceau de bois ou de carton. N'utilisez jamais la main nue. Portez des lunettes de sécurité. En cas de pénétration de liquide dans la peau ou les yeux, consultez immédiatement un médecin spécialisé dans ce domaine.

W-2072-FR-0909

Arrêtez le moteur et vérifiez l'étanchéité du filtre.

Contrôlez le niveau d'huile du réservoir et faites l'appoint si nécessaire (voir Contrôle et appoint d'huile, page 174).

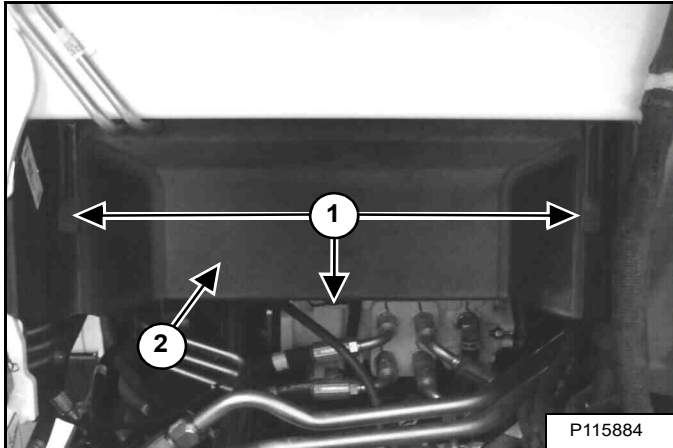
SYSTÈME HYDRAULIQUE/HYDROSTATIQUE (SUITE)

Dépose et remplacement du filtre de gavage hydraulique

Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127).

Arrêtez le moteur et relevez la cabine de l'opérateur (voir Levage, page 140).

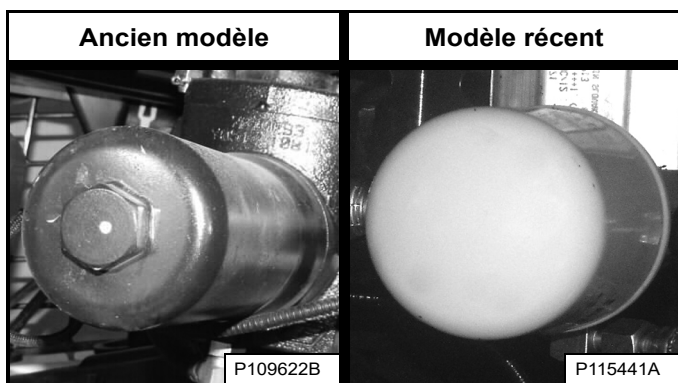
Figure 268



Décrochez les trois sangles en caoutchouc (1) et déposez la gaine inférieure du ventilateur (2) [Figure 268]. (Les anciens modèles étaient équipés de quatre sangles en caoutchouc.)

REMARQUE : l'identification du filtre de gavage hydraulique utilisé sur votre machine est indispensable pour procéder à un remplacement correct.

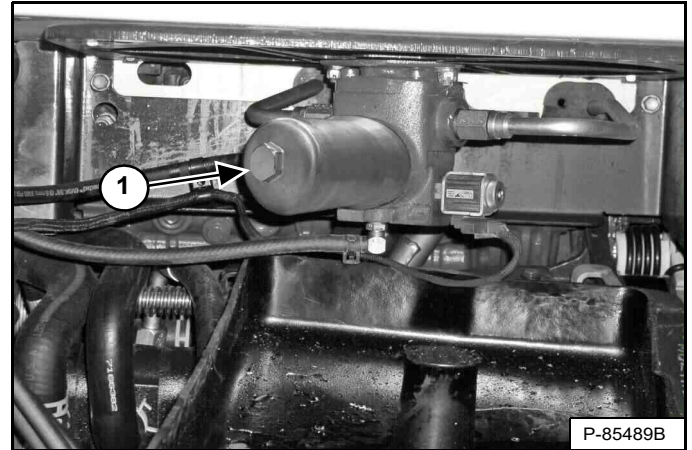
Figure 269



Les anciens modèles emploient un logement de filtre et un élément de filtre séparés. Les modèles récents emploient un filtre à visser [Figure 269].

Anciens modèles

Figure 270



Placez un récipient approprié sous le logement du filtre et retirez le logement (1) [Figure 270].

Figure 271



Retirez le filtre (1) [Figure 271] et jetez-le.

Nettoyez la surface du logement du filtre et l'embase du filtre à l'endroit où elles entrent en contact avec le joint d'étanchéité du filtre.

Versez de l'huile propre sur le joint d'étanchéité du nouveau filtre. Installez le filtre sur l'embase [Figure 271].

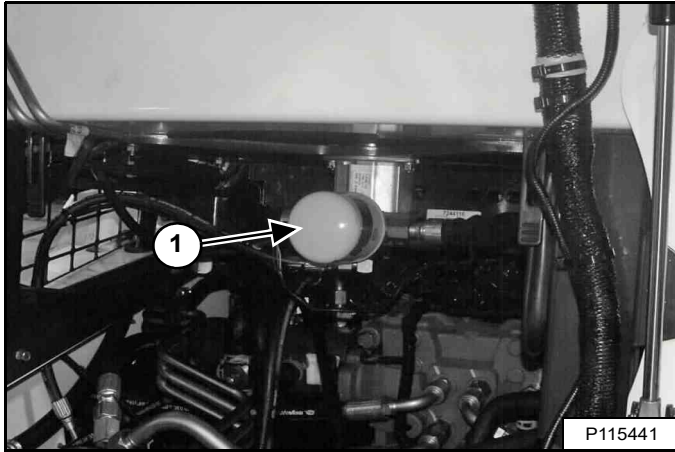
Installez le logement du filtre et serrez-le à un couple de 65 à 70 N•m (48 à 52 ft.-lb.) [Figure 270].

SYSTÈME HYDRAULIQUE/HYDROSTATIQUE (SUITE)

Dépose et remplacement du filtre de gavage hydraulique (suite)

Modèles récents

Figure 272



Placez un récipient approprié sous le filtre, déposez le filtre (1) [Figure 272] et nettoyez la base du filtre.

Enduisez le joint du nouveau filtre d'huile propre, installez le filtre et serrez-le à un couple de 37 - 45 N·m (27 - 33 ft-lb).

Tous les modèles

Recyclez ou éliminez l'huile usagée conformément à la réglementation relative à la protection de l'environnement.



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Nettoyez toujours les fuites de carburant ou d'huile. Maintenez le carburant et l'huile à l'écart des sources de chaleur, des flammes, des étincelles et des cigarettes allumées. Toute imprudence à proximité de combustibles peut provoquer une explosion ou un incendie.

W-2103-0508

Installez la gaine inférieure du ventilateur [Figure 268].

REMARQUE : une mauvaise installation de la gaine inférieure du ventilateur peut provoquer une baisse de refroidissement.

Abaissez la cabine (voir Abaissement, page 141).

Démarrez le moteur et actionnez les commandes hydrauliques de la chargeuse.



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Le carburant diesel ou l'huile hydraulique sous pression peuvent pénétrer sous la peau ou dans les yeux et provoquer des blessures graves, voire mortelles. Les fuites de liquide sous pression ne sont pas toujours visibles. Pour les détecter, utilisez un morceau de bois ou de carton. N'utilisez jamais la main nue. Portez des lunettes de sécurité. En cas de pénétration de liquide dans la peau ou les yeux, consultez immédiatement un médecin spécialisé dans ce domaine.

W-2072-FR-0909

Arrêtez le moteur et vérifiez l'étanchéité du filtre.

Contrôlez le niveau d'huile du réservoir et faites l'appoint si nécessaire (voir Contrôle et appoint d'huile, page 174).

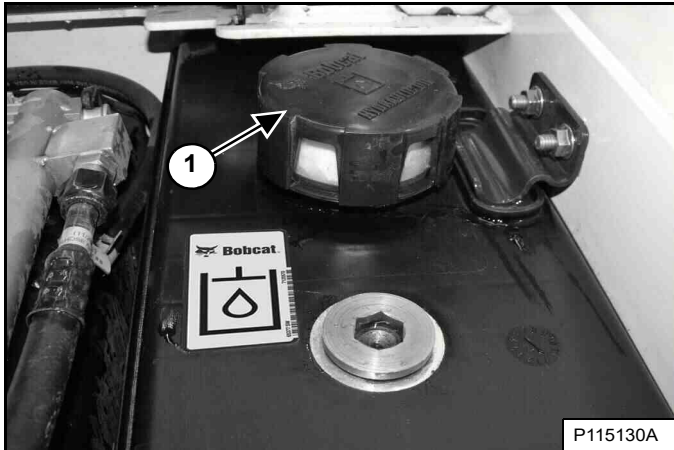
SYSTÈME HYDRAULIQUE/HYDROSTATIQUE (SUITE)

Remplacement du bouchon reniflard du réservoir

Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité de remplacement correcte (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127).

Arrêtez le moteur, ouvrez la porte arrière et enlevez la grille (voir GRILLE ARRIÈRE, page 143).

Figure 273



Retirez le bouchon reniflard (1) [Figure 273] et jetez-le.

Installez le nouveau bouchon.

Remplacez la grille et fermez la porte arrière.

TENSION DES CHENILLES

Description

Figure 274



Un outil purgeur [Figure 274] est disponible et recommandé pour réduire la tension des chenilles. L'outil purgeur oriente l'écoulement de la graisse pour faciliter le nettoyage. Consultez votre concessionnaire Bobcat pour commander un outil purgeur.

Différentes tailles sont disponibles :

Référence 6675936 – Pour les machines dotées de deux raccords de tension des chenilles.

Référence 7277225 – Pour les machines dotées d'un seul raccord de tension des chenilles.

Figure 275

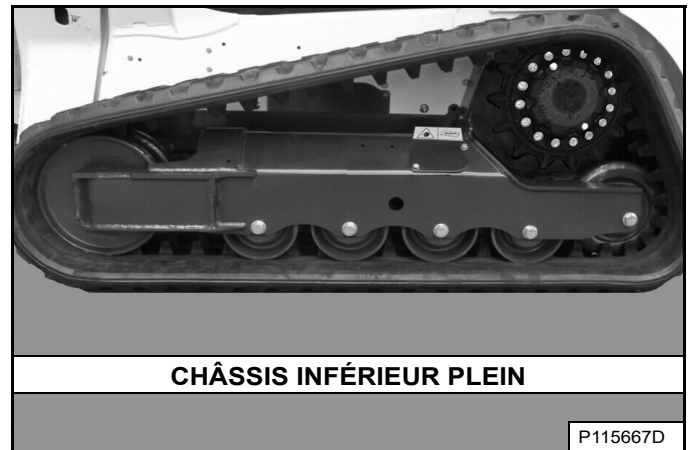


Figure 276



REMARQUE : ce modèle peut être équipé de l'un des deux types de châssis inférieur. L'identification du type de châssis inférieur utilisé sur votre machine est nécessaire pour appliquer la procédure correcte, [Figure 275] et [Figure 276].

TENSION DES CHENILLES (SUITE)

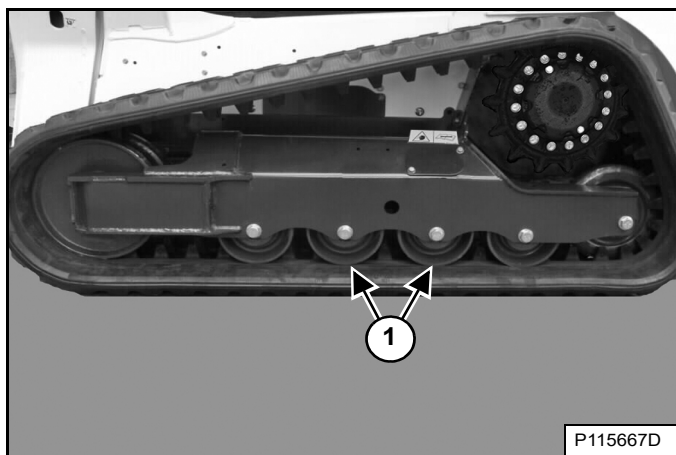
Contrôle (châssis inférieur plein)

Une tension des chenilles correcte est importante pour maintenir de bonnes performances, mais aussi pour éviter le déchenillage et l'usure prématurée des chenilles.

REMARQUE : l'usure des galets de chenille varie en fonction des conditions de travail et de la nature du sol.

Stationnez la chargeuse sur une surface plane et de niveau.

Figure 277



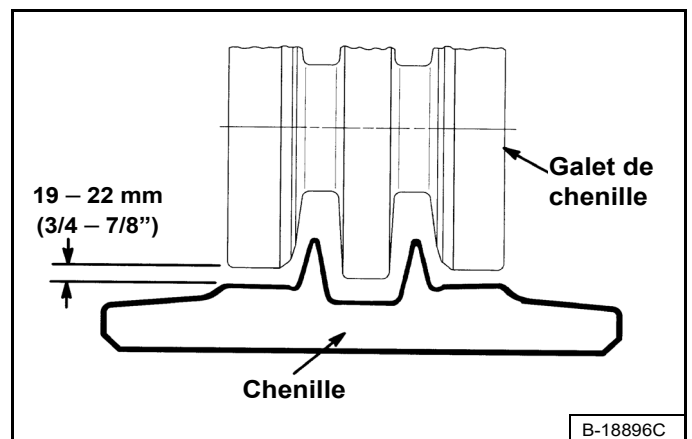
Levez un côté de la chargeuse et placez des chandelles sous les coins avant et arrière du châssis de façon à ce que la chenille soit décollée du sol d'environ 76 mm (3") [Figure 277]. Abaissez la chargeuse sur les chandelles. Évitez tout contact entre les chandelles et la chenille.

Mesurez la flèche des chenilles sur l'un des galets centraux (1) [Figure 277]. L'espacement correct est de 19 à 22 mm (3/4 à 7/8").

Figure 278



Figure 279



N'introduisez JAMAIS les doigts dans l'espace entre la chenille et le galet. Contrôlez l'espacement à l'aide d'une cale, d'une douille ou d'un boulon de 19 à 22 mm (3/4 à 7/8") [Figure 278] et [Figure 279].



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES

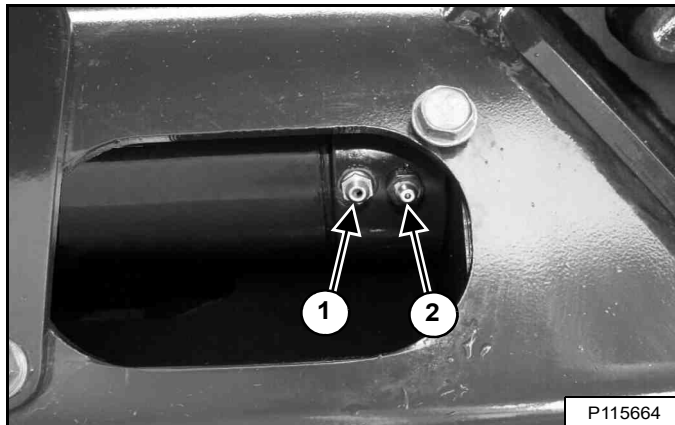
Quand vous contrôlez la tension des chenilles, maintenez les doigts et les mains à l'écart des zones de cisaillement.

W-2142-0903

TENSION DES CHENILLES (SUITE)

Réglages (châssis inférieur plein) (anciens modèles à deux raccords de tension des chenilles)

Figure 280



Desserrez les boulons du capot d'accès et tournez le capot pour l'ouvrir [Figure 280].

REMARQUE : vous DEVEZ utiliser le raccord approprié à la tâche requise. Le graisseur (2) est utilisé pour ajouter de la graisse. Le raccord purgeur (1) [Figure 280] est utilisé pour retirer de la graisse.

Augmenter la tension des chenilles

Appliquez de la graisse dans le graisseur (2) [Figure 280] jusqu'à ce que la tension de la chenille soit correcte [Figure 278] et [Figure 279].

REMARQUE : ne retirez pas le graisseur avant d'avoir libéré la pression à l'aide du raccord purgeur. (voir [Figure 281], page 185)

REMARQUE : si le graisseur (2) doit être remplacé, utilisez toujours [Figure 280] une pièce d'origine Bobcat. Ce graisseur est spécialement conçu pour résister à une pression élevée.

Diminuer la tension des chenilles



AVERTISSEMENT

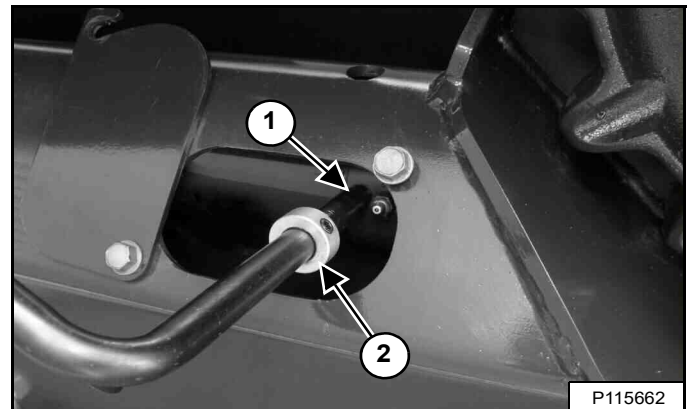
DE LA GRAISSE SOUS HAUTE PRESSION PEUT PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES

- Ne desserrez pas le graisseur.
- Ne desserrez pas le raccord purgeur de plus d'un tour et demi.

W-2781-0109

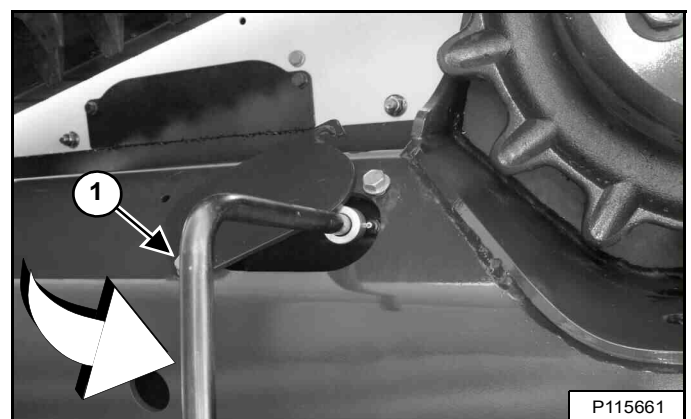
Pour diminuer la tension des chenilles, vous devez libérer la pression du vérin à graisse.

Figure 281



Installez l'outil purgeur (6675936) sur le raccord purgeur (1), réglez et serrez le collier (2) [Figure 281] de sorte qu'il se place derrière le bord du capot d'accès.

Figure 282



Serrez le boulon du capot d'accès (1) [Figure 282] pour bien maintenir l'outil.

Tournez l'outil de 90° en sens anti-horaire et laissez la graisse s'écouler dans un récipient. Libérez la pression [Figure 282] jusqu'à ce que la tension de la chenille soit correcte [Figure 278] et [Figure 279].

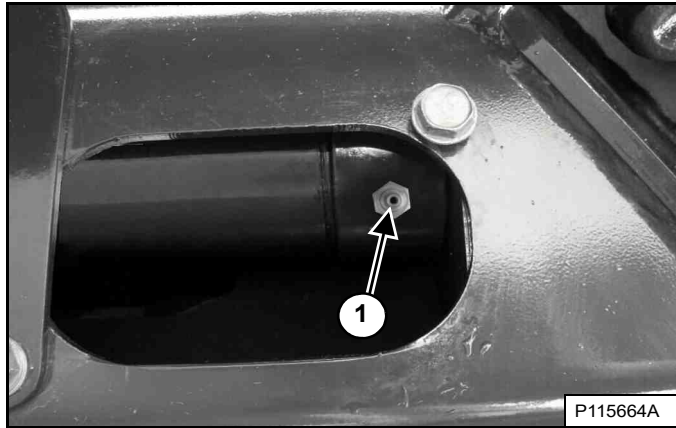
Serrez le raccord purgeur. Fermez le capot d'accès en le faisant pivoter et serrez les boulons.

Relevez la chargeuse. Retirez les chandelles. Répétez la procédure pour l'autre chenille. Éliminez la graisse conformément à la réglementation relative à la protection de l'environnement.

TENSION DES CHENILLES (SUITE)

Réglages (châssis inférieur plein) (nouveaux modèles à un seul raccord de tension des chenilles)

Figure 283



Desserrez les boulons du capot d'accès et tournez le capot pour l'ouvrir [Figure 283].

Augmenter la tension des chenilles

Ajoutez de la graisse dans le raccord de tension des chenilles (1) [Figure 283] jusqu'à ce que la tension de la chenille soit correcte [Figure 278] et [Figure 279].

REMARQUE : soyez prudent si vous utilisez un pistolet graisseur pneumatique car la haute pression risque d'endommager les graisseurs. Connectez le pistolet graisseur pneumatique à une alimentation en air régulée réglée au minimum et augmentez lentement la pression d'air jusqu'à ce que la graisse commence à pénétrer dans le graisseur.

REMARQUE : ne retirez pas le raccord de tension des chenilles tant que la pression n'est pas totalement relâchée. (voir [Figure 284], page 186)

REMARQUE : si un remplacement est nécessaire, remplacez toujours le raccord de tension des chenilles (1) [Figure 283] par une pièce d'origine Bobcat. Ce raccord est spécialement conçu pour résister à une pression élevée.

Diminuer la tension des chenilles



AVERTISSEMENT

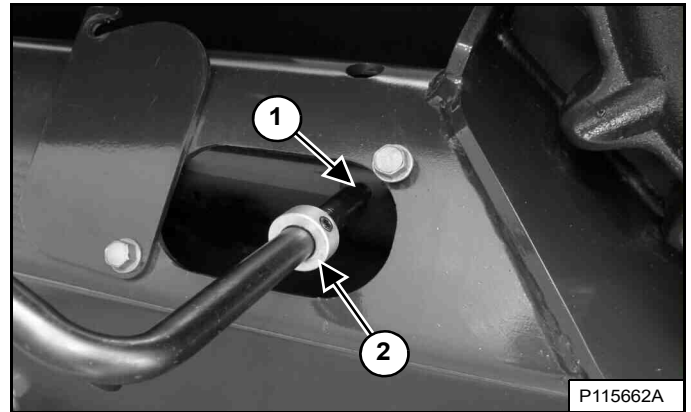
DE LA GRAISSE SOUS HAUTE PRESSION PEUT PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES

- Ne desserrez pas le raccord de tension des chenilles de plus d'un tour et demi.

W-2994-0515

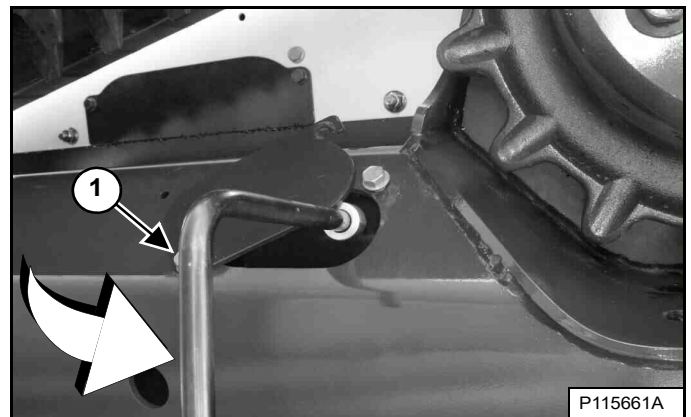
Pour diminuer la tension des chenilles, vous devez libérer la pression du vérin à graisse.

Figure 284



Installez l'outil purgeur (7277225) sur le raccord de tension des chenilles (1), réglez et serrez le collier (2) [Figure 284] de sorte qu'il se place derrière le bord du capot d'accès.

Figure 285



Serrez le boulon du capot d'accès (1) [Figure 285] pour bien maintenir l'outil.

Tournez l'outil de 90° en sens anti-horaire et laissez la graisse s'écouler dans un récipient. Libérez la pression [Figure 285] jusqu'à ce que la tension de la chenille soit correcte [Figure 278] et [Figure 279].

Serrez le raccord de tension des chenilles à un couple de 24 à 30 N·m (18 à 22 ft.-lb.). Fermez le capot d'accès en le faisant pivoter et serrez les boulons.

Relevez la chargeuse. Retirez les chandelles. Répétez la procédure pour l'autre chenille. Éliminez la graisse conformément à la réglementation relative à la protection de l'environnement.

TENSION DES CHENILLES (SUITE)

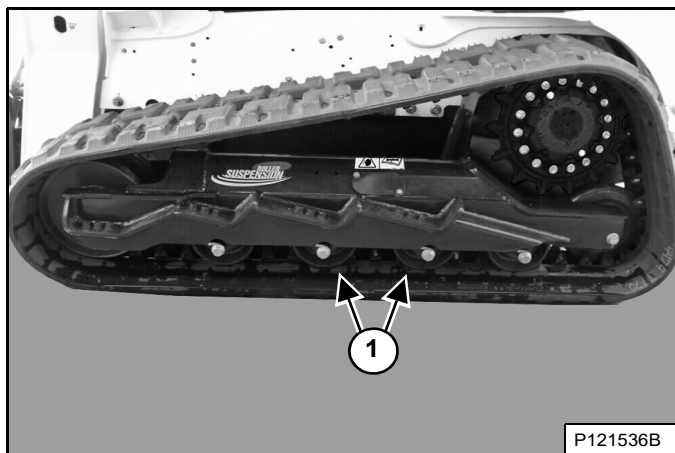
Contrôle (châssis à galets suspendus)

Une tension des chenilles correcte est importante pour maintenir de bonnes performances, mais aussi pour éviter le déchenillage et l'usure prématurée des chenilles.

REMARQUE : l'usure des galets de chenille varie en fonction des conditions de travail et de la nature du sol.

Stationnez la chargeuse sur une surface plane et de niveau.

Figure 286



Levez un côté de la chargeuse et placez des chandelles sous les coins avant et arrière du châssis de façon à ce que la chenille soit décollée du sol d'environ 76 mm (3") [Figure 286]. Abaissez la chargeuse sur les chandelles. Évitez tout contact entre les chandelles et la chenille.

Mesurez la flèche des chenilles sur l'un des galets centraux (1) [Figure 286]. L'espacement correct est de 19 à 22 mm (3/4 à 7/8").

Figure 287

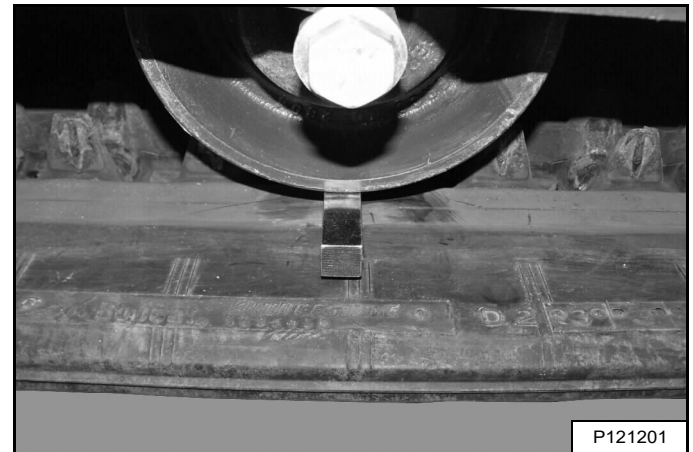
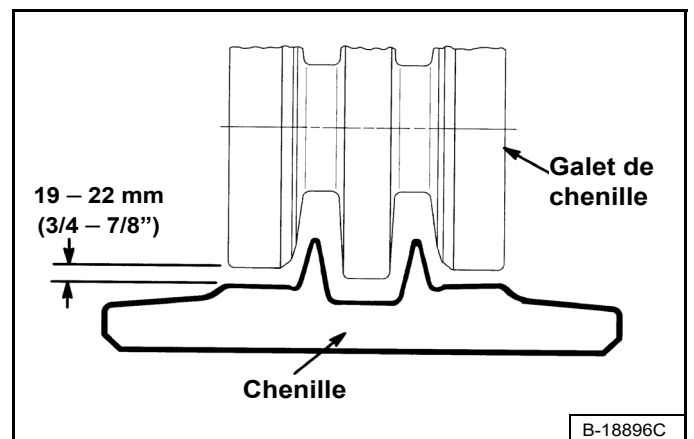


Figure 288



N'introduisez JAMAIS les doigts dans l'espace entre la chenille et le galet. Contrôlez l'espacement à l'aide d'une cale, d'une douille ou d'un boulon de 19 à 22 mm (3/4 à 7/8") [Figure 287] et [Figure 288].



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES

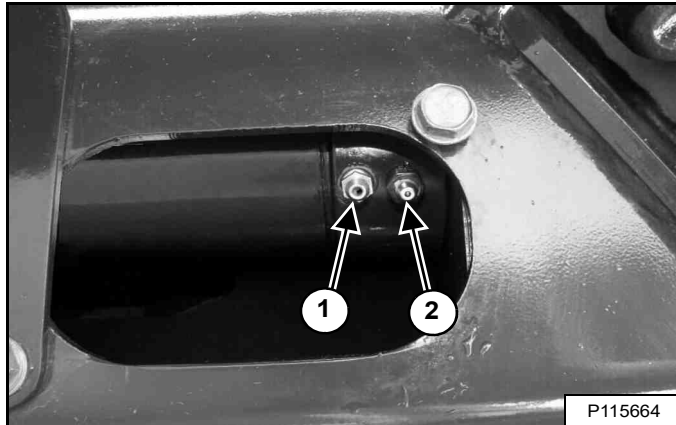
Quand vous contrôlez la tension des chenilles, maintenez les doigts et les mains à l'écart des zones de cisaillement.

W-2142-0903

TENSION DES CHENILLES (SUITE)

Réglages (châssis inférieur à galets suspendus) (anciens modèles à deux raccords de tension des chenilles)

Figure 289



Desserrez les boulons du capot d'accès et tournez le capot pour l'ouvrir [Figure 289].

REMARQUE : vous DEVEZ utiliser le raccord approprié à la tâche requise. Le graisseur (2) est utilisé pour ajouter de la graisse. Le raccord purgeur (1) [Figure 289] est utilisé pour retirer de la graisse.

Augmenter la tension des chenilles

Appliquez de la graisse dans le graisseur (2) [Figure 289] jusqu'à ce que la tension de la chenille soit correcte [Figure 287] et [Figure 288].

REMARQUE : ne retirez pas le graisseur avant d'avoir libéré la pression à l'aide du raccord purgeur. (voir [Figure 290], page 188)

REMARQUE : si le graisseur (2) doit être remplacé, utilisez toujours [Figure 289] une pièce d'origine Bobcat. Ce graisseur est spécialement conçu pour résister à une pression élevée.

Diminuer la tension des chenilles



AVERTISSEMENT

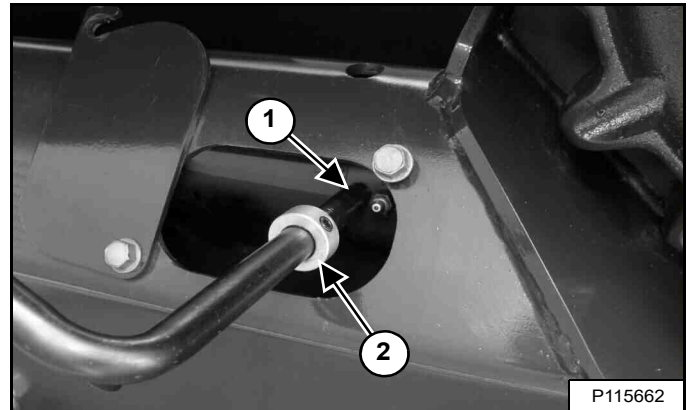
DE LA GRAISSE SOUS HAUTE PRESSION PEUT PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES

- Ne desserrez pas le graisseur.
- Ne desserrez pas le raccord purgeur de plus d'un tour et demi.

W-2781-0109

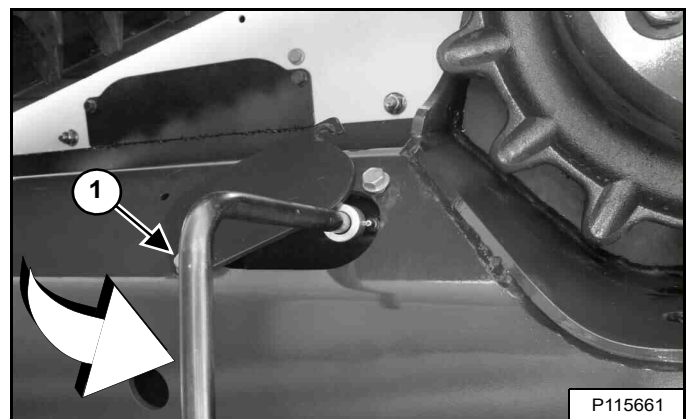
Pour diminuer la tension des chenilles, vous devez libérer la pression du vérin à graisse.

Figure 290



Installez l'outil purgeur (6675936) sur le raccord purgeur (1), réglez et serrez le collier (2) [Figure 290] de sorte qu'il se place derrière le bord du capot d'accès.

Figure 291



Serrez le boulon du capot d'accès (1) [Figure 291] pour bien maintenir l'outil.

Tournez l'outil de 90° en sens anti-horaire et laissez la graisse s'écouler dans un récipient. Libérez la pression [Figure 291] jusqu'à ce que la tension de la chenille soit correcte [Figure 287] et [Figure 288].

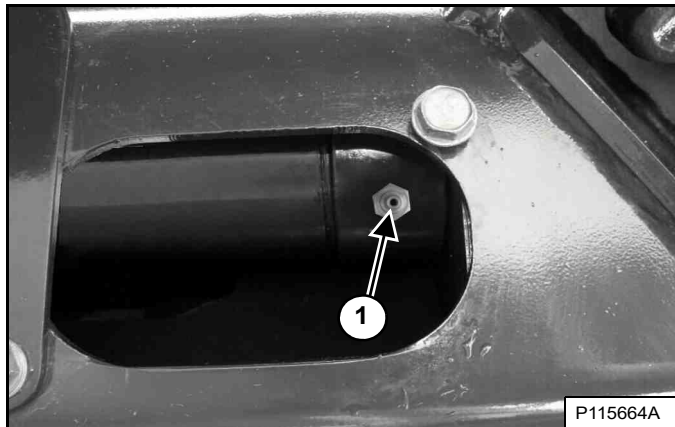
Serrez le raccord purgeur. Fermez le capot d'accès en le faisant pivoter et serrez les boulons.

Relevez la chargeuse. Retirez les chandelles. Répétez la procédure pour l'autre chenille. Éliminez la graisse conformément à la réglementation relative à la protection de l'environnement.

TENSION DES CHENILLES (SUITE)

Réglages (châssis inférieur à galets suspendus) (nouveaux modèles à un seul raccord de tension des chenilles)

Figure 292



Desserrez les boulons du capot d'accès et tournez le capot pour l'ouvrir [Figure 292].

Augmenter la tension des chenilles

Ajoutez de la graisse dans le raccord de tension des chenilles (1) [Figure 292] jusqu'à ce que la tension de la chenille soit correcte [Figure 287] et [Figure 288].

REMARQUE : soyez prudent si vous utilisez un pistolet graisseur pneumatique car la haute pression risque d'endommager les graisseurs. Connectez le pistolet graisseur pneumatique à une alimentation en air régulée réglée au minimum et augmentez lentement la pression d'air jusqu'à ce que la graisse commence à pénétrer dans le graisseur.

REMARQUE : ne retirez pas le raccord de tension des chenilles tant que la pression n'est pas totalement relâchée. (voir [Figure 293], page 189)

REMARQUE : si un remplacement est nécessaire, remplacez toujours le raccord de tension des chenilles (1) [Figure 292] par une pièce d'origine Bobcat. Ce raccord est spécialement conçu pour résister à une pression élevée.

Diminuer la tension des chenilles



AVERTISSEMENT

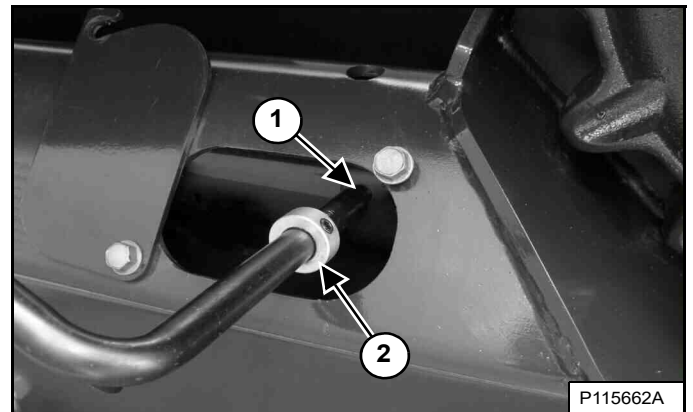
DE LA GRAISSE SOUS HAUTE PRESSION PEUT PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES

- Ne desserrez pas le raccord de tension des chenilles de plus d'un tour et demi.

W-2994-0515

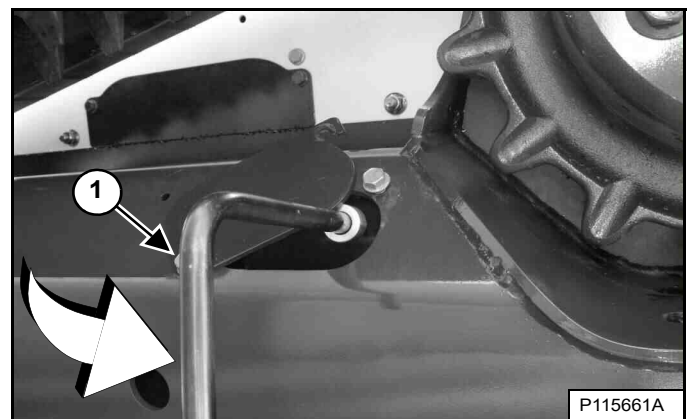
Pour diminuer la tension des chenilles, vous devez libérer la pression du vérin à graisse.

Figure 293



Installez l'outil purgeur (7277225) sur le raccord de tension des chenilles (1), réglez et serrez le collier (2) [Figure 293] de sorte qu'il se place derrière le bord du capot d'accès.

Figure 294



Serrez le boulon du capot d'accès (1) [Figure 294] pour bien maintenir l'outil.

Tournez l'outil de 90° en sens anti-horaire et laissez la graisse s'écouler dans un récipient. Libérez la pression [Figure 294] jusqu'à ce que la tension de la chenille soit correcte [Figure 287] et [Figure 288].

Serrez le raccord de tension des chenilles à un couple de 24 à 30 N•m (18 à 22 ft.-lb.). Fermez le capot d'accès en le faisant pivoter et serrez les boulons.

Relevez la chargeuse. Retirez les chandelles. Répétez la procédure pour l'autre chenille. Éliminez la graisse conformément à la réglementation relative à la protection de l'environnement.

MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT HYDROSTATIQUE

Vidange et remplacement de l'huile

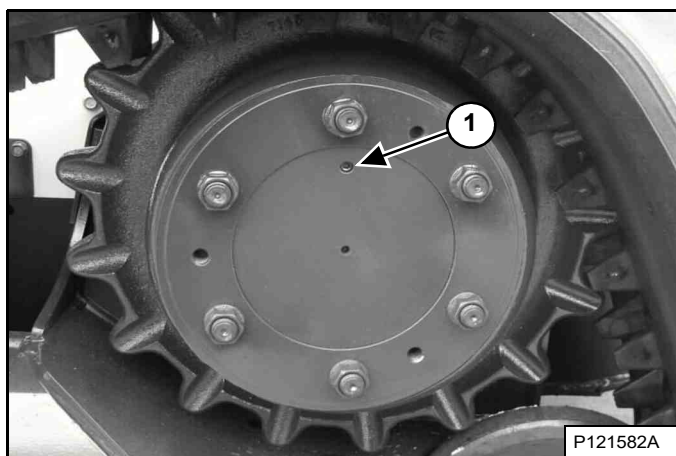
Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte. (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127)

Anciens modèles avec six ou huit écrous de barbotin

Stationnez la chargeuse de sorte que le bouchon du moteur hydrostatique se trouve en bas.

Déposez les bouchons et laissez l'huile s'écouler du moteur d'entraînement hydrostatique.

Figure 295



Faites tourner le moteur d'entraînement hydrostatique de manière à ce que le bouchon (1) [Figure 295] soit placé au sommet. Faites l'appoint d'huile synthétique haute performance (Réf. 7024981). (voir Capacités, page 231)

REMARQUE : les moteurs d'entraînement anciens et récents utilisent des liquides différents non compatibles. Ils risquent d'être endommagés en cas d'utilisation d'un liquide inapproprié. Consultez votre concessionnaire Bobcat pour connaître le liquide à utiliser.

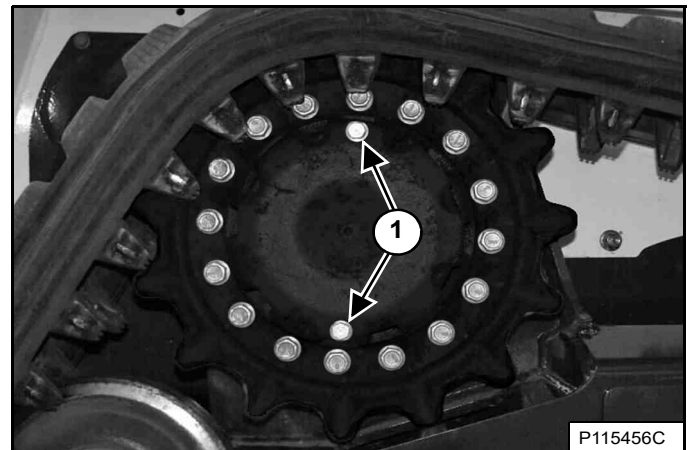
Nettoyez le filetage du bouchon et de l'orifice de vidange. Appliquez du Loctite® 243 sur le filetage du bouchon. Réinstallez le bouchon et serrez-le.

Répétez cette opération pour l'autre moteur hydrostatique.

Recyclez ou éliminez l'huile usagée conformément à la réglementation relative à la protection de l'environnement.

Modèles récents avec seize boulons de barbotin

Figure 296



Stationnez la chargeuse de sorte que les bouchons (1) [Figure 296] du moteur d'entraînement hydrostatique se trouvent en bas et en haut.

Déposez les bouchons et laissez l'huile s'écouler du moteur d'entraînement hydrostatique.

Montez et serrez le bouchon du bas.

Ajoutez du liquide via l'orifice de remplissage du haut à l'aide d'un bidon et d'un flexible (référence : 7270874). Versez l'intégralité du bidon dans le moteur d'entraînement.

REMARQUE : les moteurs d'entraînement anciens et récents utilisent des liquides différents non compatibles. Ils risquent d'être endommagés en cas d'utilisation d'un liquide inapproprié. Consultez votre concessionnaire Bobcat pour connaître le liquide à utiliser.

Montez et serrez le bouchon du haut.

Répétez cette opération pour l'autre moteur hydrostatique.

Recyclez ou éliminez l'huile usagée conformément à la réglementation relative à la protection de l'environnement.

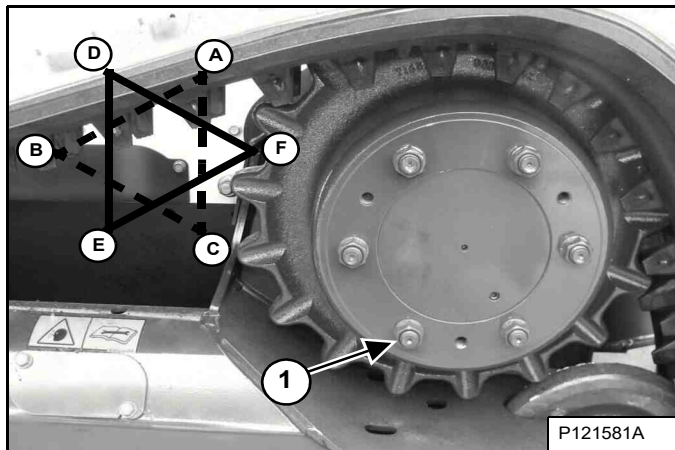
ENTRETIEN DES BARBOTINS

Procédure de serrage

Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte. (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127)

Anciens modèles avec six écrous de barbotin

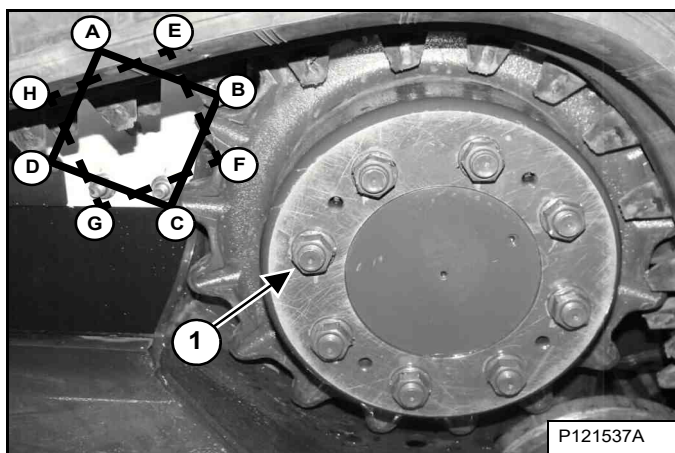
Figure 297



Vérifiez le couple de serrage des six écrous de chaque barbotin de chenille (1) [Figure 297]. Utilisez une séquence de serrage alternative (A-B-C, D-E-F) et répétez-la pour serrer les boulons au couple de 280 à 300 N•m (207 à 221 ft-lb).

Anciens modèles avec huit écrous de barbotin

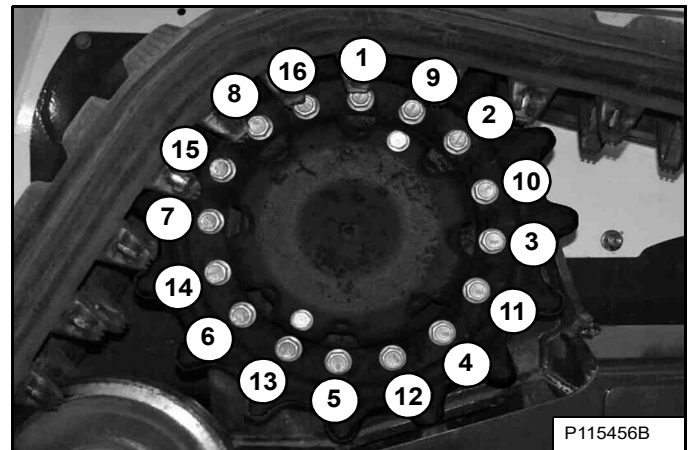
Figure 298



Vérifiez le couple de serrage des huit écrous de chaque barbotin de chenille (1) [Figure 298]. Utilisez une séquence de serrage alternative (A-B-C-D, E-F-G-H) et répétez-la pour serrer les boulons au couple de 492 à 544 N•m (363 à 401 ft-lb).

Modèles récents avec seize boulons de barbotin

Figure 299



Vérifiez le couple des seize boulons de chaque barbotin de la chenille (1 – 16) [Figure 299].

Utilisez une séquence de serrage alternative et répétez-la pour serrer les boulons au couple de 125 à 135,6 N•m (90 à 100 ft-lb).

COURROIE DE L'ALTERNATEUR

Réglage de la courroie

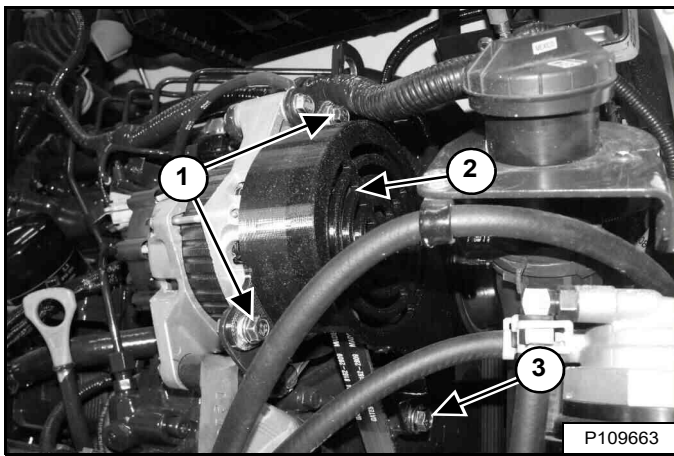
La courroie d'alternateur est une courroie spéciale sans entretien pré-tensionnée sur les poulies. Ce type de courroie n'a pas besoin de dispositif de tension et ne nécessite aucun entretien périodique. Pour remplacer des pièces, contactez votre concessionnaire Bobcat.

Remplacement de la courroie

Arrêtez le moteur et ouvrez la porte arrière.

Déposez la courroie du compresseur de climatisation (voir COURROIE DE LA CLIMATISATION, page 193).

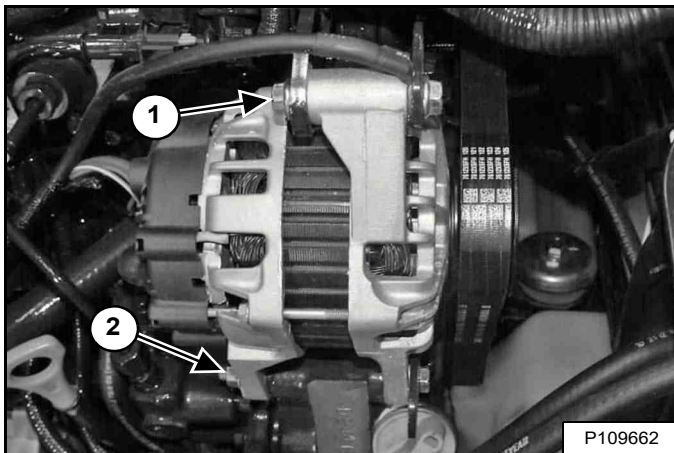
Figure 300



Déposez les boulons et les écrous de fixation du capot de la courroie d'entraînement (1). Dévissez le boulon de fixation (3) [Figure 300].

Déposez le capot de la courroie de l'alternateur (2) [Figure 300].

Figure 301



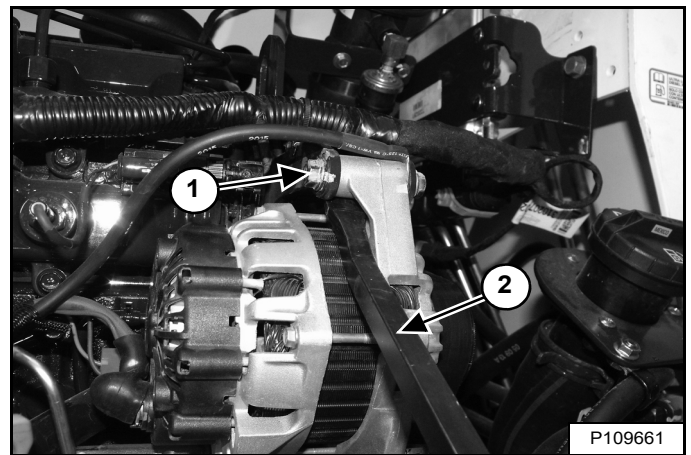
Déposez le boulon de fixation supérieur de l'alternateur (1). Dévissez l'écrou de fixation inférieur de l'alternateur (2) [Figure 301].

Approchez l'alternateur du moteur autant que possible et déposez la courroie des poulies.

Contrôlez l'usure des poulies.

Installez la nouvelle courroie.

Figure 302



Utilisez un levier (2) en le plaçant comme illustré pour déplacer l'alternateur jusqu'à ce que le boulon de fixation supérieur de l'alternateur (1) [Figure 302] puisse être installé.

Serrez le boulon de fixation supérieur et l'écrou de fixation inférieur de l'alternateur [Figure 301].

Installez le capot de la courroie de l'alternateur, les boulons de fixation et les écrous [Figure 300].

Installez la courroie du compresseur de climatisation

Fermez la porte arrière.

COURROIE DE LA CLIMATISATION

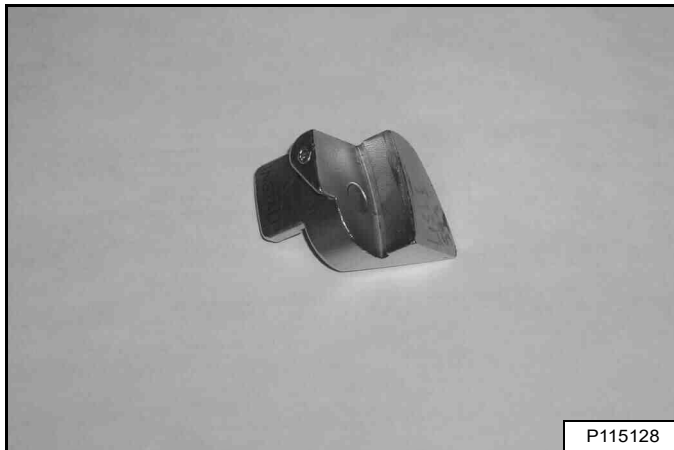
Cette machine peut être équipée de climatiseur.

Réglage de la courroie

La courroie du compresseur de climatisation est une courroie spéciale sans entretien pré-tensionnée sur les poulies. Ce type de courroie n'a pas besoin de dispositif de tension et ne nécessite aucun entretien périodique.

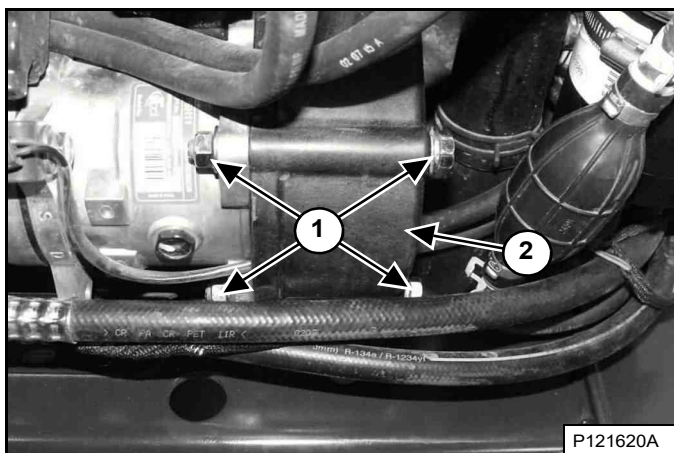
Remplacement de la courroie

Figure 303



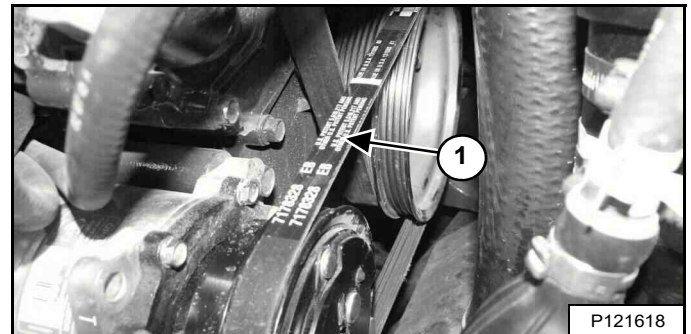
Un outil à courroie à ajustement tendu [Figure 303] est nécessaire pour installer la nouvelle courroie de la climatisation. Il est généralement possible d'obtenir cet outil auprès d'un magasin de pièces automobiles ou d'un fournisseur d'outils. L'outil illustré porte la réf. 59370 et est fourni par Lisle® Corporation, mais il est possible d'en utiliser d'autres.

Figure 304



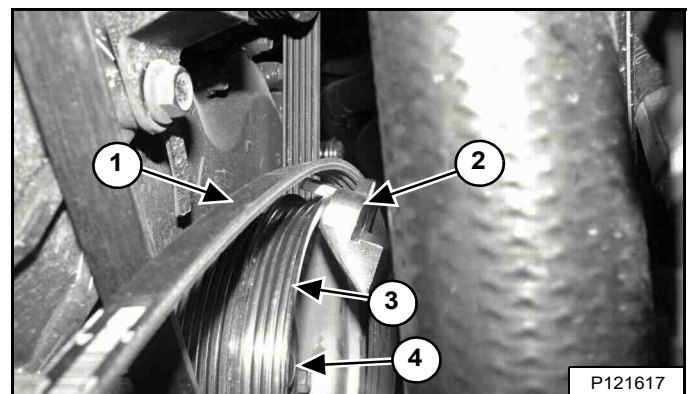
Déposez les écrous et boulons de fixation (1) du capot de la courroie de la climatisation et déposez le capot de la climatisation (2) [Figure 304].

Figure 305



Coupez la courroie usagée (1) [Figure 305] et retirez-la des poulies. Contrôlez l'usure des poulies.

Figure 306



Installez la courroie sur la poulie du compresseur de climatisation et positionnez la courroie (1) et son outil (2) à l'avant de la poulie du vilebrequin (3) [Figure 306].

Faites tourner le moteur dans le sens horaire à l'aide du boulon de la grande poulie du vilebrequin (4) [Figure 306]. N'utilisez PAS l'écrou de la poulie de l'alternateur, les boulons de la poulie de la pompe à eau de l'alternateur ni les boulons de la poulie du vilebrequin le plus petit. Veillez à ce que la courroie soit entièrement installée sur les deux poulies. Répétez la procédure si nécessaire.

Déposez l'outil d'installation de la courroie. Installez le capot de la courroie de climatisation et les écrous de fixation [Figure 304].

Fermez la porte arrière.

COURROIE D'ENTRAÎNEMENT

Réglage de la courroie

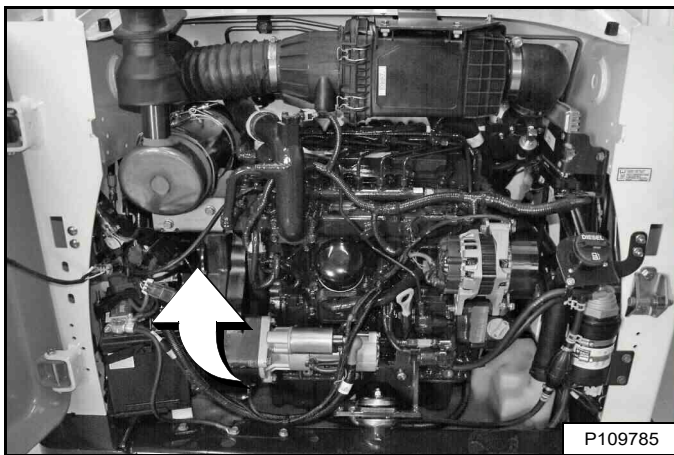
La courroie d'entraînement ne nécessite pas de réglage. La courroie est équipée d'un galet tendeur à ressort qui maintient une tension correcte en permanence. Le réglage de l'arrêt du tendeur à ressort, décrit ci-dessous, est essentiel à la longévité de la courroie.

Réglage de l'arrêt

Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127).

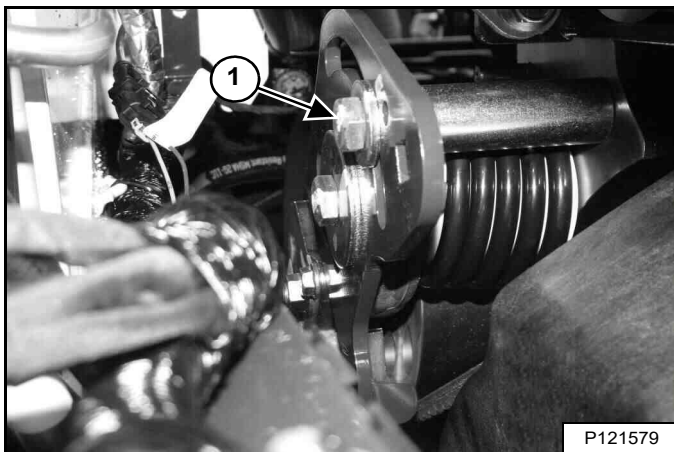
Arrêtez le moteur et ouvrez la porte arrière.

Figure 307



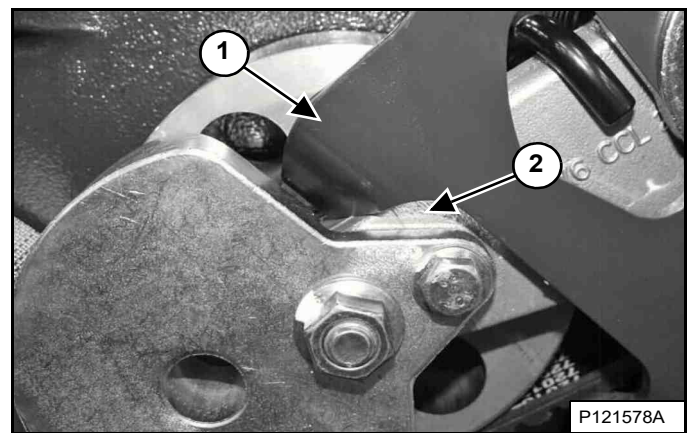
L'arrêt du tendeur à ressort est situé au-dessus de la batterie, du côté gauche du moteur [Figure 307].

Figure 308



Desserrez le boulon de réglage (1) du tendeur à ressort [Figure 308].

Figure 309



Laissez le bras d'arrêt (1) entrer en contact avec la partie supérieure du tendeur à ressort (2) [Figure 309].

Serrez le boulon de fixation du galet tendeur à ressort (1) [Figure 308] à un couple de 105 – 115 N•m (78 - 85 ft.-lb.).

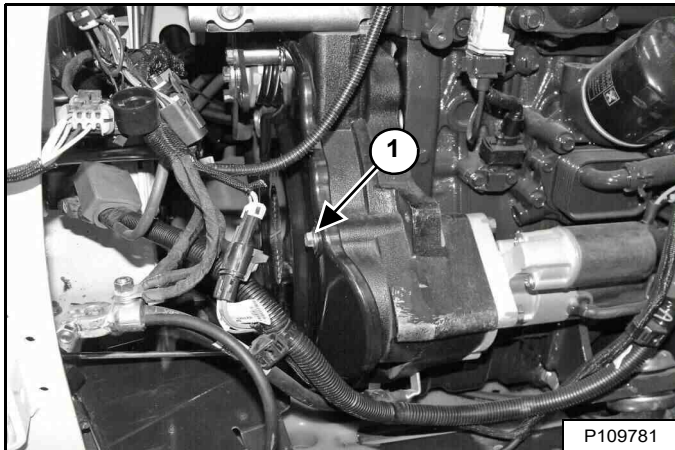
COURROIE D'ENTRAÎNEMENT (SUITE)

Remplacement de la courroie

Arrêtez le moteur et ouvrez la porte arrière.

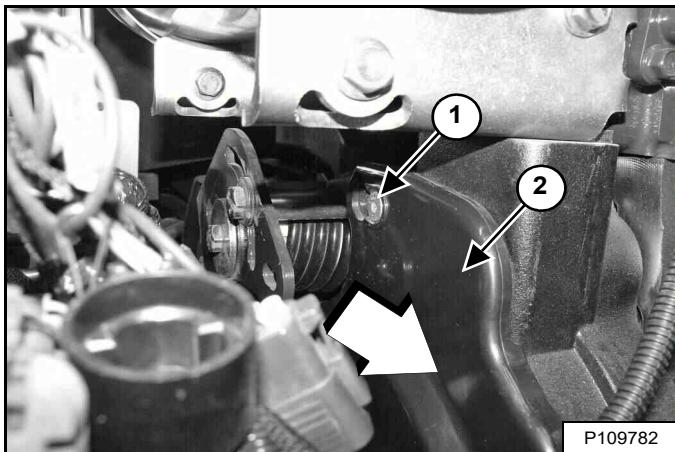
Déposez la batterie (voir Dépose et installation de la batterie, page 173).

Figure 310



Déposez la vis du capot de la courroie d'entraînement (1) [Figure 310].

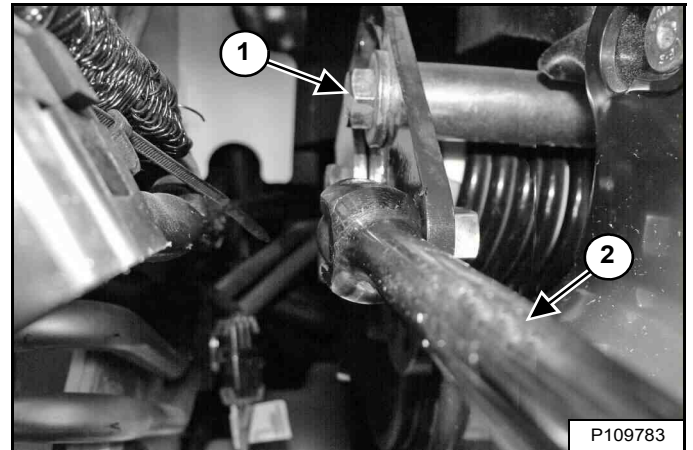
Figure 311



Ne desserrez **PAS** les boulons de fixation du capot de la courroie d'entraînement (boulon du haut représenté) (1). Faites glisser le capot de la courroie d'entraînement (2) [Figure 311] vers l'arrière de la chargeuse pour libérer le capot des vis de fixation inférieure et supérieure.

Déposez le capot de la courroie d'entraînement (2) [Figure 311].

Figure 312



Desserrez le boulon de réglage (1) du tendeur à ressort. Insérez une poignée articulée (2) [Figure 312] dans le levier d'arrêt comme indiqué et appuyez sur la poignée pour libérer la tension de la courroie d'entraînement.

Serrez le boulon de réglage (1) [Figure 312] pour maintenir le galet tendeur à ressort à l'écart de la courroie d'entraînement.

Retirez la courroie d'entraînement de la poulie de la pompe hydrostatique et du volant moteur. Contrôlez l'usure des poulies.

Installez la nouvelle courroie d'entraînement.

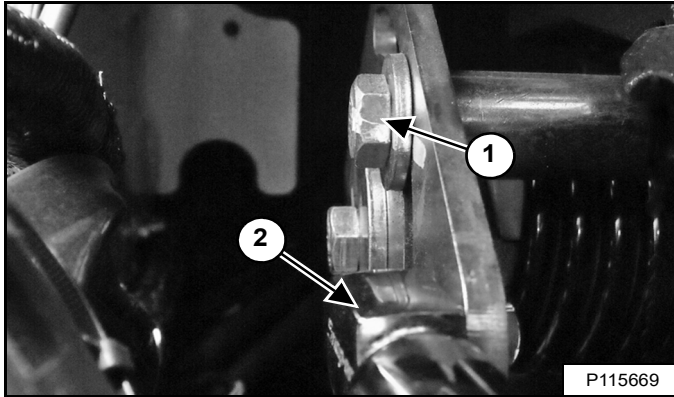
Desserrez le boulon de réglage du galet tendeur à ressort (1) [Figure 312] et laissez le galet entrer en contact avec la courroie d'entraînement.

La suite de la procédure se trouve sur la page suivante.

COURROIE D'ENTRAÎNEMENT (SUITE)

Remplacement de la courroie (suite)

Figure 313

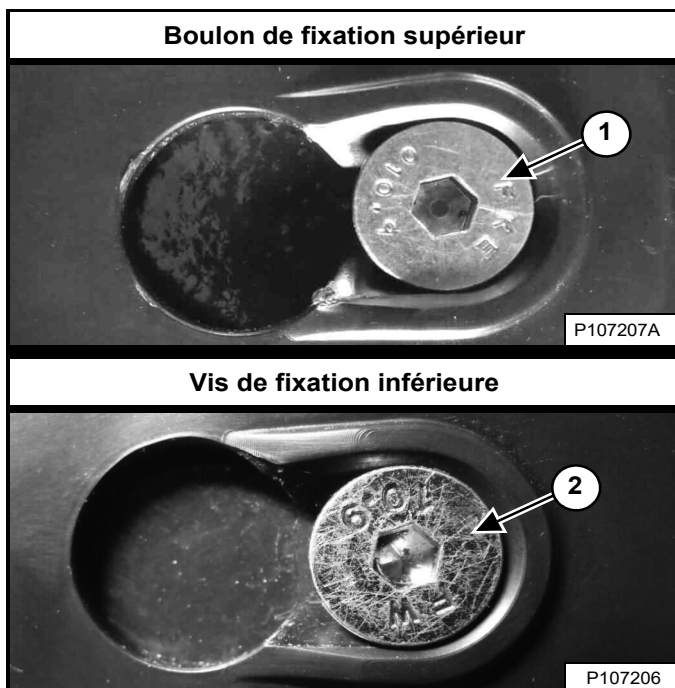


Réglez une clé dynamométrique sur un couple de 54,2 N•m (40 ft.-lb.). Insérez la clé dynamométrique (2) [Figure 313] dans la fente prévue à cet effet dans le bras d'arrêt, comme indiqué, et relevez-la jusqu'à ce que le couple adéquat soit indiqué.

Maintenez le couple appliqué au bras d'arrêt et serrez le boulon de réglage du tendeur à ressort (1) [Figure 313] à un couple de 105 – 115 N•m (78 – 85 ft.-lb.).

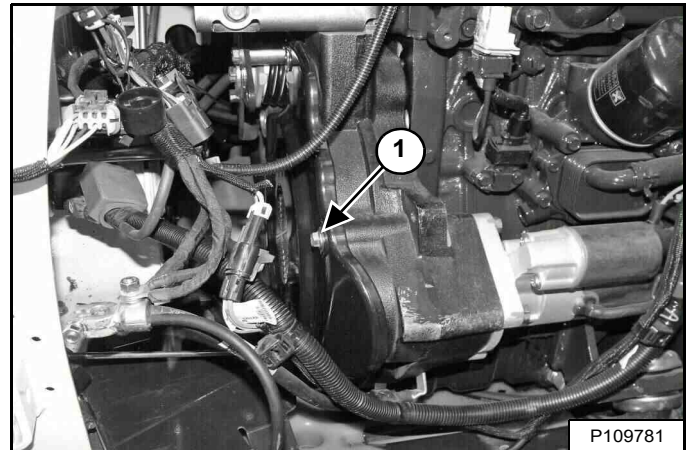
REMARQUE : cette procédure est indispensable à la précharge d'une nouvelle courroie d'entraînement afin d'obtenir un réglage correct de l'arrêt après la période initiale de rodage de la courroie.

Figure 314



Placez le capot de la courroie d'entraînement au-dessus des vis de fixation du capot. Faites glisser le capot de la courroie d'entraînement vers l'avant de la chargeuse pour totalement engager le capot sur les vis de fixation inférieure et supérieure (1 et 2) [Figure 314].

Figure 315



Serrez la vis (1) du capot de la courroie d'entraînement [Figure 315].

Installez la batterie (voir Dépose et installation de la batterie, page 173).

Fermez la porte arrière.

REMARQUE : le bras d'arrêt DOIT être réglé après 50 heures d'utilisation avec la nouvelle courroie d'entraînement (voir Réglage de l'arrêt, page 194).

Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte après le réglage initial des 50 heures (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127).



ACCUMULATEUR DU SYSTÈME ANTITANGAGE AUTOMATIQUE

Contrôle de la charge de l'accumulateur

Cette machine peut être équipée d'un système antitangage automatique.

La charge d'azote de votre accumulateur peut baisser avec le temps. Ceci entraîne une baisse des performances du système antitangage automatique.

REMARQUE : les signes d'une faible charge de l'accumulateur sont, entre autres, les suivants : déplacement excessif des bras de levage, réduction des performances d'antitangage ou non fonctionnement du système.

Des outils et des équipements spéciaux sont nécessaires pour vérifier et augmenter la charge d'azote de l'accumulateur.



AVERTISSEMENT

LE LIQUIDE SOUS PRESSION DE L'ACCUMULATEUR DU SYSTÈME ANTITANGAGE PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES

Après avoir abaissé entièrement les bras de levage ou installé un dispositif de soutien agréé des bras de levage, actionnez pendant 5 secondes la commande de dérivation des bras de levage pour libérer la pression du circuit de levage avant de procéder à son entretien.

Consultez le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien ou le Manuel d'Atelier pour obtenir des instructions sur la commande de dérivation des bras de levage.

W-3015-FR-0816

Si vous pensez que la charge de l'accumulateur de votre système antitangage est faible, contactez votre concessionnaire Bobcat pour procéder aux réparations nécessaires.

GRAISSAGE DE LA CHARGEUSE

Points de graissage

Voir le TABLEAU DES ENTRETIENS pour connaître la périodicité d'entretien correcte (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127).

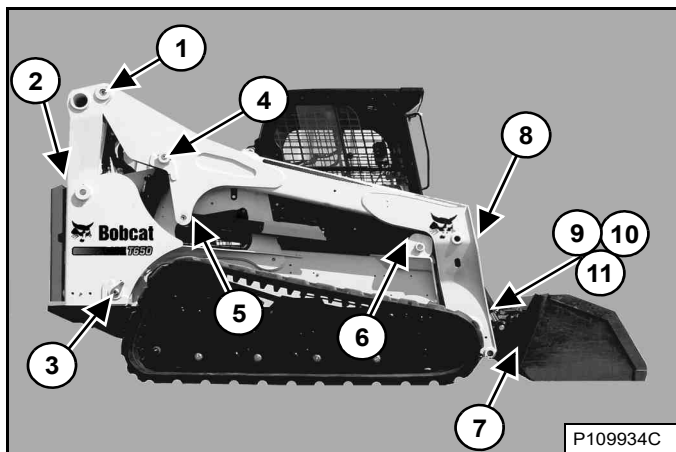
Notez le nombre d'heures de fonctionnement chaque fois que vous graissez la chargeuse Bobcat.

Utilisez toujours une graisse multi-usages à base de lithium de bonne qualité pour graisser la chargeuse. Appliquez la graisse jusqu'à ce qu'elle déborde.

Déposez l'accessoire de la chargeuse (voir Installation et dépose de l'accessoire (Bob-Tach mécanique), page 110) **OU** (voir Installation et dépose de l'accessoire (Bob-Tach hydraulique), page 113).

Arrêtez le moteur.

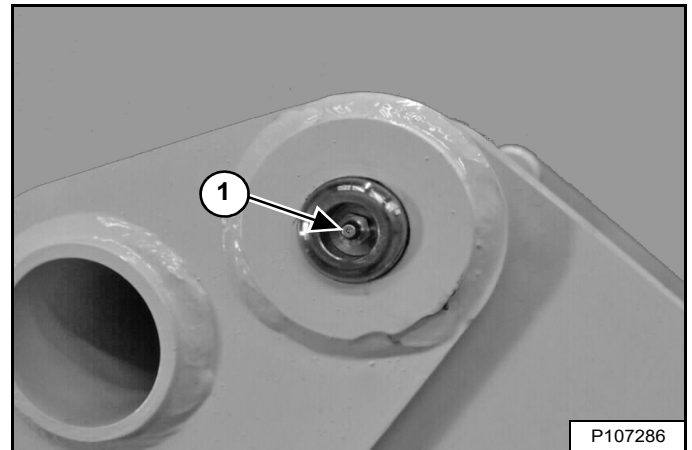
Figure 316



Les emplacements des graisseurs [Figure 316] sont indiqués plus en détail dans les figures suivantes.

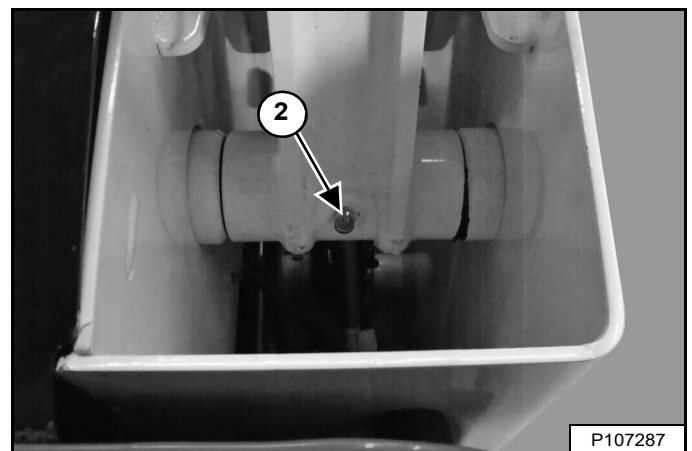
Graissez les éléments suivants :

Figure 317



1. Axe pivot des bras de levage (des deux côtés) (2) [Figure 317].

Figure 318

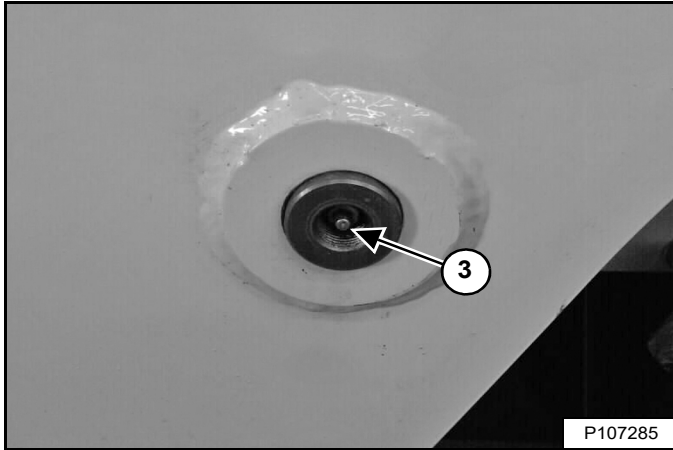


2. Pivot d'articulation des bras de levage (des deux côtés) (2) [Figure 318].

GRAISSAGE DE LA CHARGEUSE (SUITE)

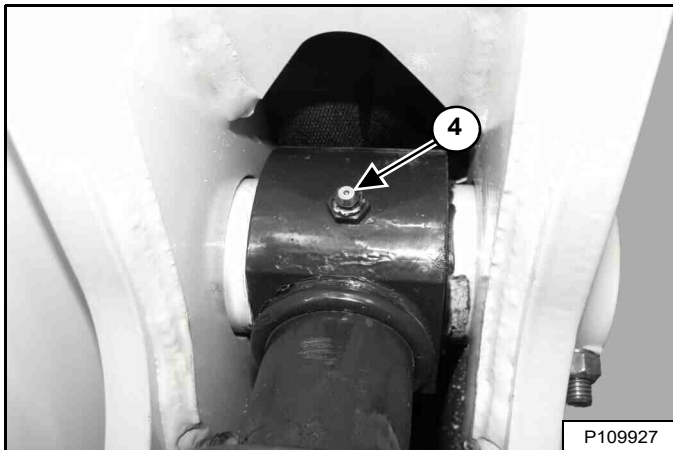
Points de graissage (suite)

Figure 319



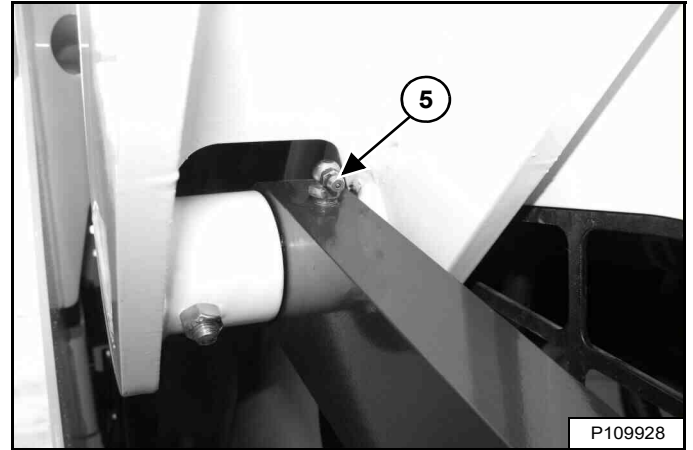
3. Extrémité base du vérin de levage (des deux côtés) (2) [Figure 319].

Figure 320



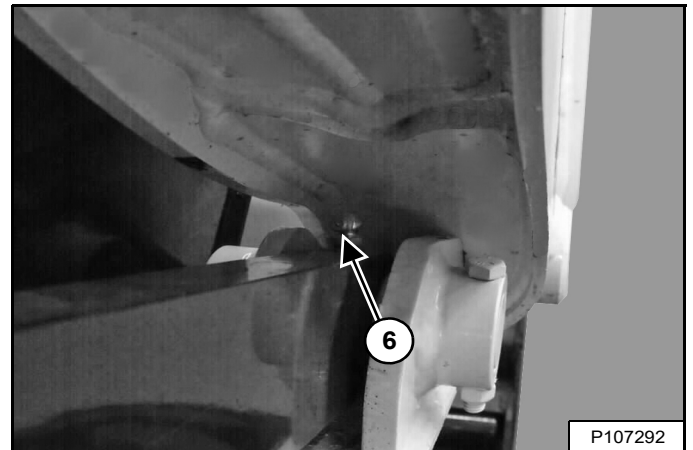
4. Extrémité tige du vérin de levage (des deux côtés) (2) [Figure 320].

Figure 321



5. Barre d'articulation arrière (des deux côtés) (2) [Figure 321].

Figure 322

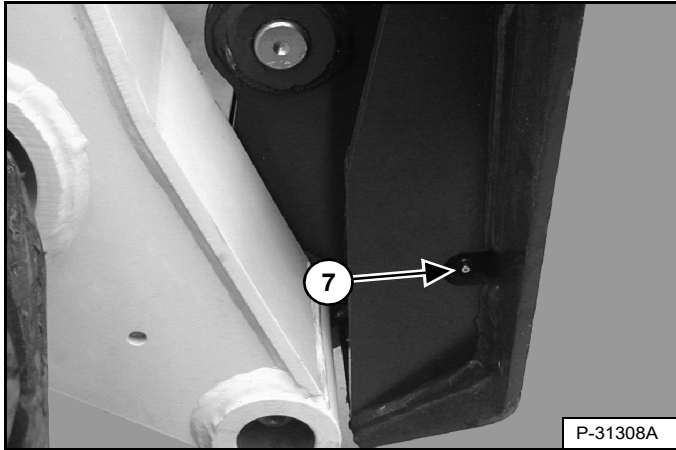


6. Barre d'articulation avant (des deux côtés) (2) [Figure 322].

GRAISSAGE DE LA CHARGEUSE (SUITE)

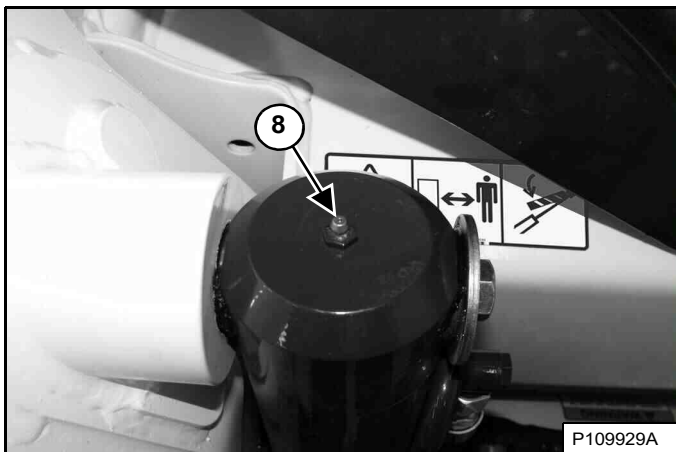
Points de graissage (suite)

Figure 323



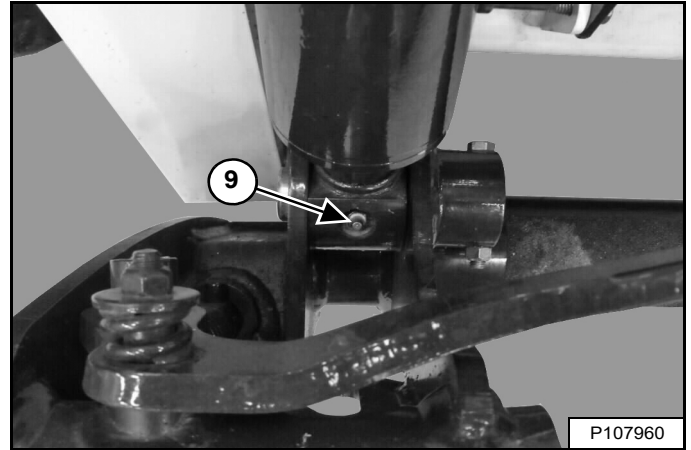
7. Broche conique du Bob-Tach (des deux côtés) (2) [Figure 323].

Figure 324



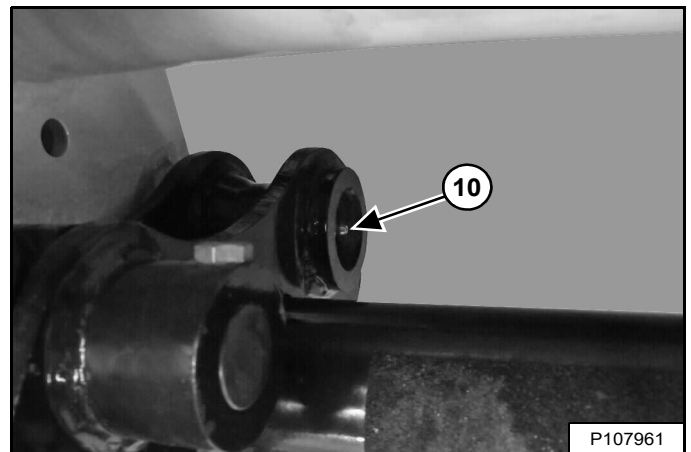
8. Extrémité base du vérin de cavage (des deux côtés) (2) [Figure 324].

Figure 325



9. Extrémité tige du vérin de cavage (des deux côtés) (2) [Figure 325].

Figure 326

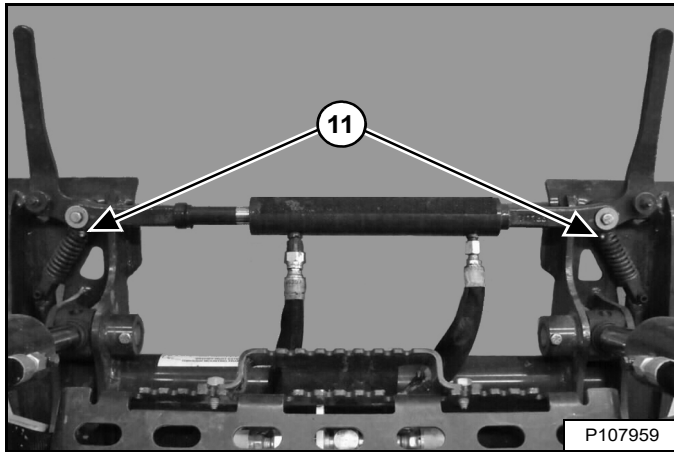


10. Axe pivot du Bob-Tach (des deux côtés) (2) [Figure 326].

GRAISSAGE DE LA CHARGEUSE (SUITE)

Points de graissage (suite)

Figure 327



11. Vérin du Bob-Tach hydraulique (selon modèle) (2)
[Figure 327].

GRAISSAGE DES ROUES DE TENSION ET DES GALETS DE CHENILLES

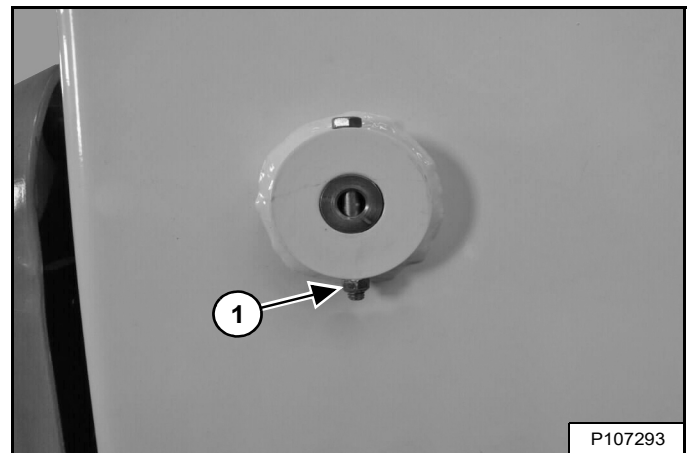
Description

Les roulements des galets de chenille et des roues de tension sont scellés et graissés à vie. Ils ne nécessitent aucun graissage.

AXES PIVOTS

Contrôle et entretien

Figure 328



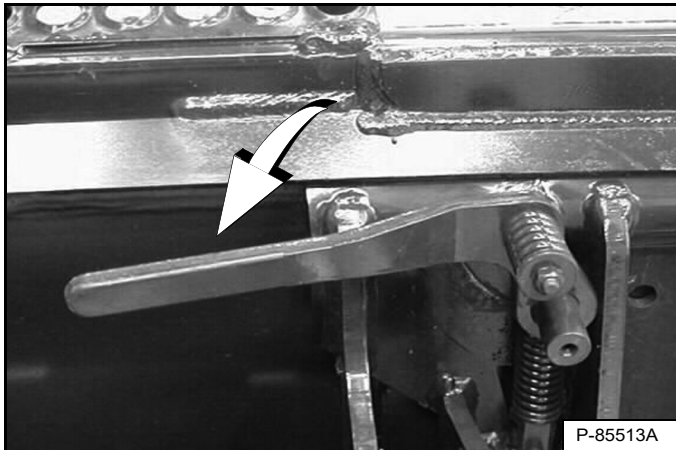
Tous les points pivots des vérins et des bras de levage possèdent un grand axe maintenu en place à l'aide d'un boulon de retenue et d'un écrou freiné (1) [Figure 328].

Assurez-vous que les écrous freinés sont serrés à un couple de 48 à 54 N•m (35 à 40 ft.-lb.).

BOB-TACH (MÉCANIQUE)

Contrôle et entretien

Figure 329



Abaissez les leviers du Bob-Tach pour engager les cales [Figure 329].

Les leviers et les broches coniques doivent bouger librement.



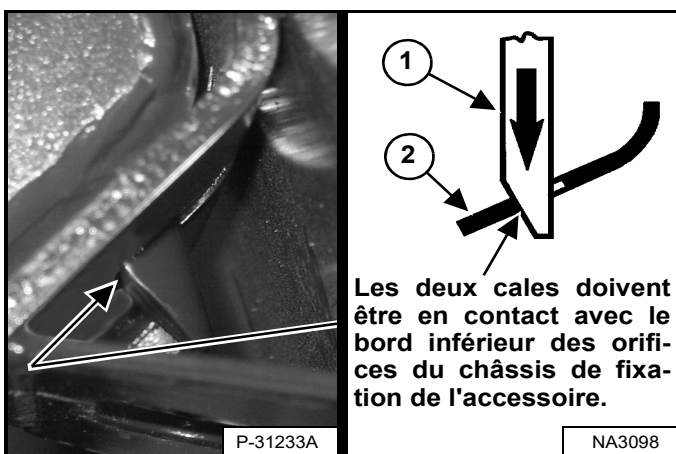
AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Les broches coniques du Bob-Tach doivent dépasser des orifices du châssis de fixation de l'accessoire. Les leviers doivent être complètement abaissés et verrouillés, sinon l'accessoire risque de se détacher.

W-2715-0208

Figure 330



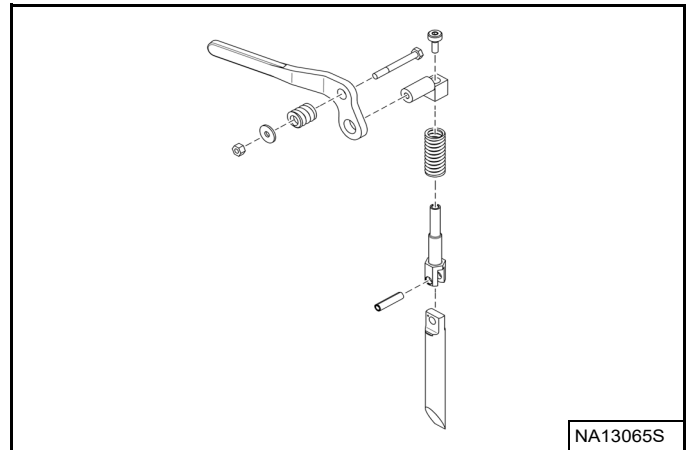
Les deux cales doivent être en contact avec le bord inférieur des orifices du châssis de fixation de l'accessoire.

Les broches coniques (1) [Figure 330] doivent dépasser des orifices du châssis de fixation de l'accessoire.

Les broches coniques à ressort (1) doivent être en contact avec le bord inférieur des orifices du châssis de fixation de l'accessoire (2) [Figure 330].

Si les broches coniques ne sont pas en contact avec le bord inférieur des orifices [Figure 330], l'accessoire n'est pas bloqué et risque de se détacher du Bob-Tach.

Figure 331



Vérifiez si le châssis de fixation de l'accessoire ainsi que le Bob-Tach, les articulations et les broches coniques ne sont pas endommagés ou usés de manière excessive [Figure 331]. Remplacez toutes les pièces qui sont endommagées, tordues ou manquantes. Assurez-vous que toutes les fixations sont serrées.

Assurez-vous qu'aucune soudure n'est fissurée. Si vous devez réparer ou remplacer des pièces, contactez votre concessionnaire Bobcat.

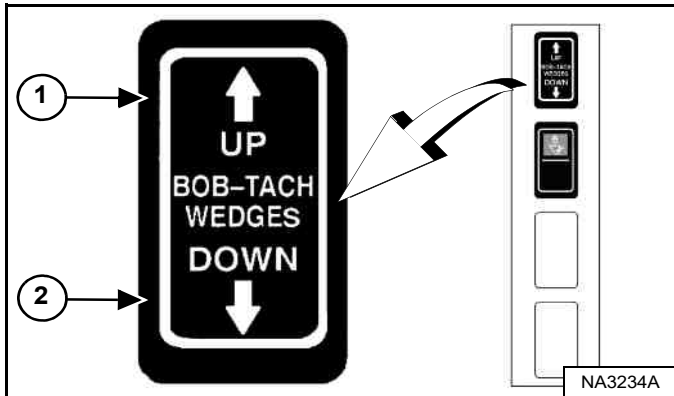
Graissez les cales (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127) et (voir GRAISSAGE DE LA CHARGEUSE, page 198).

BOB-TACH (HYDRAULIQUE)

Cette machine peut être équipée d'un Bob-Tach hydraulique.

Contrôle et entretien

Figure 332



Enfoncez et maintenez le côté UP du contacteur BOB-TACH WEDGES (montée des broches coniques) (1) jusqu'à ce que les broches coniques soient complètement relevées. Enfoncez le côté DOWN du contacteur BOB-TACH WEDGES (descente des broches coniques) (2) et maintenez-le dans cette position [Figure 332] jusqu'à ce que les broches coniques soient complètement abaissées.

Les leviers et les broches coniques doivent bouger librement.



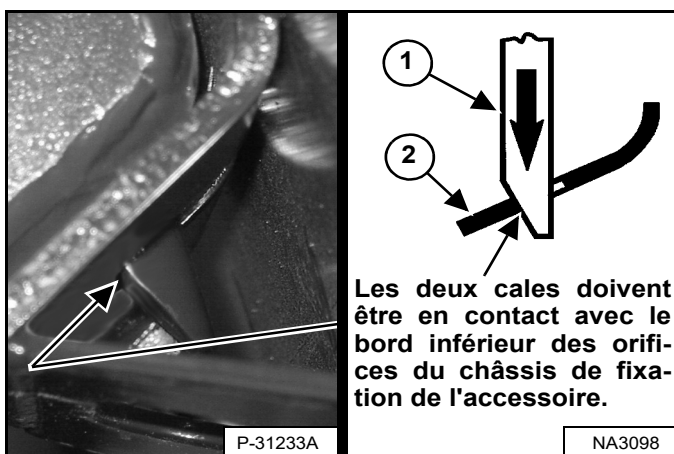
AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES

Les broches coniques du Bob-Tach doivent dépasser des orifices du châssis de fixation de l'accessoire. Les leviers doivent être complètement abaissés et verrouillés, sinon l'accessoire risque de se détacher.

W-2715-0208

Figure 333

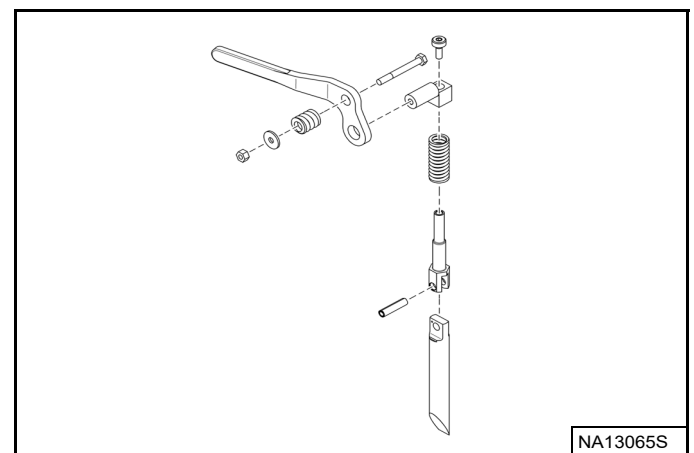


Les broches coniques (1) [Figure 333] doivent dépasser des orifices du châssis de fixation de l'accessoire.

Les broches coniques à ressort (1) doivent être en contact avec le bord inférieur des orifices du châssis de fixation de l'accessoire (2) [Figure 333].

Si les broches coniques ne sont pas en contact avec le bord inférieur des orifices [Figure 333], l'accessoire n'est pas bloqué et risque de se détacher du Bob-Tach.

Figure 334



Vérifiez si le châssis de fixation de l'accessoire ainsi que le Bob-Tach, les articulations et les broches coniques ne sont pas endommagés ou usés de manière excessive [Figure 334]. Remplacez toutes les pièces qui sont endommagées, tordues ou manquantes. Assurez-vous que toutes les fixations sont serrées.

Assurez-vous qu'aucune soudure n'est fissurée. Si vous devez réparer ou remplacer des pièces, contactez votre concessionnaire Bobcat.

Graissez les cales (voir TABLEAU DES ENTRETIENS, page 127) et (voir GRAISSAGE DE LA CHARGEUSE, page 198).



REMISAGE ET REMISE EN SERVICE DE LA CHARGEUSE

Remisage

Vous pouvez choisir de remiser votre chargeuse Bobcat pendant une période prolongée. Réalisez les opérations suivantes avant le remisage :

- Nettoyez soigneusement la chargeuse, y compris le compartiment moteur.
- Graissez la chargeuse.
- Remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Stationnez la chargeuse dans un abri sec et protégé.
- Abaissez les bras de levage et posez le godet à plat sur le sol.
- Placez des cales sous le châssis afin de soulager les chenilles du poids de la machine.
- Enduisez de graisse toutes les tiges de vérin exposées.
- Ajoutez un stabilisant de carburant dans le réservoir et faites tourner le moteur pendant quelques minutes afin de faire circuler le stabilisant dans la pompe et les injecteurs.

Si vous utilisez du carburant biodiesel, respectez les directives suivantes :

Vidangez le réservoir de carburant, remplissez-le avec du carburant 100% diesel de pétrole, ajoutez un stabilisant de carburant et faites tourner le moteur pendant au moins 30 minutes.

- Vidangez et rincez le système de refroidissement. Remplissez-le avec du liquide de refroidissement prémélangé.
- Remplacez toutes les huiles et les filtres (moteur, hydraulique/hydrostatique).
- Remplacez les filtres à air du moteur, du chauffage et de la climatisation.
- Placez toutes les commandes au point NEUTRE.
- Déposez la batterie. Assurez-vous que le niveau d'électrolyte est correct puis chargez la batterie. Remisez-la dans un endroit sec et frais à l'abri du gel et chargez-la périodiquement pendant le remisage.
- Couvrez la sortie du pot d'échappement.
- À l'aide d'un écriteau, indiquez que la machine est en remisage.

Remise en service

Après une période de remisage de votre chargeuse Bobcat, réalisez les opérations suivantes pour la remettre en service :

- Contrôlez les niveaux d'huile moteur et hydraulique ainsi que le niveau du liquide de refroidissement.
- Installez une batterie complètement chargée.
- Nettoyez la graisse des tiges de vérin exposées.
- Contrôlez la tension de toutes les courroies.
- Assurez-vous que tous les capots et protections sont bien en place.
- Graissez la chargeuse.
- Contrôlez l'état des chenilles et enlevez les cales placées sous le châssis.
- Découvrez la sortie du pot d'échappement.
- Démarrez le moteur et laissez-le tourner pendant quelques minutes tout en observant le tableau de bord et les systèmes pour vérifier que tout fonctionne correctement.
- Essayez la machine pour vous assurer de son bon fonctionnement.
- Arrêtez le moteur et contrôlez l'étanchéité. Effectuez les réparations nécessaires.



CONFIGURATION ET ANALYSE DU SYSTÈME

| | |
|---|-----|
| CODES DE SERVICE | 206 |
| Affichage des codes de service | 206 |
| Liste des codes de service | 207 |
| CONFIGURATION DU TABLEAU DE BORD | 216 |
| Configuration du tableau de bord droit (tableau de bord Deluxe) | 216 |
| CONFIGURATION DU MOT DE PASSE (TABLEAU À DÉMARRAGE SANS CLÉ) | 220 |
| Description du mot de passe | 220 |
| Modification du mot de passe propriétaire | 220 |
| Fonction de déverrouillage du mot de passe | 220 |
| CONFIGURATION DU MOT DE PASSE (TABLEAU DE BORD DELUXE) | 221 |
| Description du mot de passe | 221 |
| Modification du mot de passe propriétaire | 221 |
| Modification des mots de passe utilisateur | 222 |
| Fonction de déverrouillage du mot de passe | 222 |
| HORLOGE D'ENTRETIEN | 223 |
| Description | 223 |
| Installation | 224 |
| Réinitialisation | 224 |

CODES DE SERVICE

Affichage des codes de service

Les codes de service aideront votre concessionnaire à analyser les situations susceptibles d'endommager votre machine.

Tableau de bord gauche

Figure 335



Appuyez sur le bouton « Information » (2) pour faire défiler l'affichage des données (1) [Figure 335] jusqu'à ce que l'écran des codes de service s'affiche. S'il y a plusieurs codes de service à afficher, ils défilent sur l'affichage des données.

En l'absence de code de service, [NONE] (aucun) est affiché [Figure 335].

REMARQUE : les terres corrodées ou mal serrées peuvent générer plusieurs codes de service et/ou symptômes anormaux. Un clignotement des témoins du tableau de bord, une alarme sonore aléatoire ou un clignotement des feux avant et arrière peut indiquer une mauvaise masse. Une baisse de tension, due par exemple à des câbles de batterie desserrés ou corrodés, peut provoquer les mêmes symptômes. Si vous observez ces symptômes, contrôlez en premier lieu les masses et les câbles positifs.

Tableau de bord Deluxe

Le tableau de bord Deluxe en option offre un affichage supplémentaire des codes de service contenant une brève description.

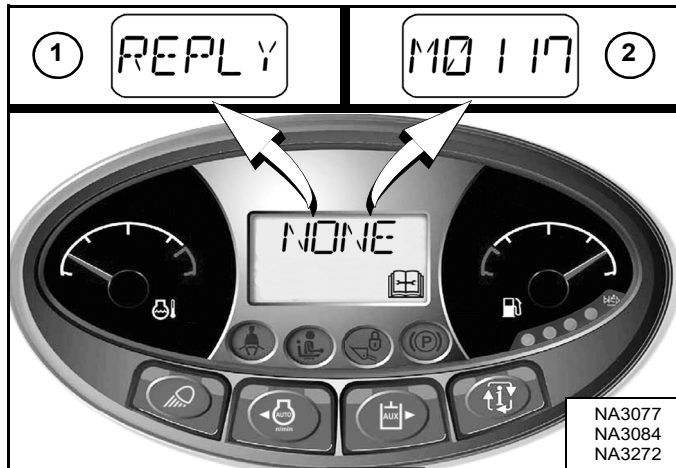
Le tableau de bord Deluxe permet également de consulter les 40 derniers codes de service enregistrés dans l'historique.

| | |
|--|--|
| | <p>Appuyez sur l'un des boutons de défilement (1) à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône de l'écran Active Warnings (Avertissements actifs) (en médaillon) s'allume.</p> |
| | <p>L'écran ACTIVE WARNINGS (Avertissements actifs) affiche les codes de service actifs. S'il y a plusieurs codes de service à afficher, appuyez sur [9] pour afficher le code de service suivant. Appuyez sur [4] pour afficher l'historique des codes de service.</p> |
| | <p>L'écran WARNINGS HISTORY (HISTORIQUE DES AVERTISSEMENTS) répertorie le numéro de code de service (CODE), l'heure de l'erreur (d'après l'horamètre) (HOUR) et l'utilisateur (USER) enregistré lorsque l'erreur est survenue.</p> |
| <p>Appuyez sur [9] pour afficher les 8 codes de service suivants.</p> <p>40 codes peuvent être mémorisés. Lorsque les 40 codes sont dépassés, le plus ancien disparaît et le plus récent apparaît en position N°1.</p> | |
| | <p>Appuyez sur le numéro situé à côté du code de service pour de plus amples détails.</p> <p>Appuyez sur le bouton de défilement gauche pour passer à l'écran précédent.</p> |

CODES DE SERVICE (SUITE)

Liste des codes de service

Figure 336



Les codes de service peuvent être alphabétiques (1) ou numériques (2) [Figure 336].

Les codes alphabétiques suivants peuvent s'afficher :

[AIRF] Remplacez le filtre à air du moteur. (voir **FILTRE À AIR MOTEUR** en page 148)

[CODE] L'unité de contrôle demande un mot de passe (tableaux de bord à démarrage sans clé et Deluxe uniquement).

[COLD] (Froid) Le contrôleur du moteur a détecté que le moteur devait chauffer. (voir **Commande d'accélérateur par temps froid** en page 105)

[DOOR] (Porte) La porte de la cabine est ouverte (le levage et le cavage ne peuvent pas être utilisés).

[ERROR] (Erreur) Le mot de passe entré est erroné (tableaux de bord à démarrage sans clé et Deluxe uniquement).

[FUEL] (Carburant) Le niveau de carburant est bas.

[REPLY](Réponse) Un tableau de bord (ou les deux) ne communique(nt) pas avec l'unité de contrôle.

[RFOFF] (Ventilateur réversible désactivé) Le ventilateur réversible est désactivé. (voir **Ventilateur réversible** en page 84)

[SHTDN] (Arrêt) Une condition d'arrêt existe.

| CODE | DESCRIPTION | CODE | DESCRIPTION |
|-------|---|-------|---|
| A0618 | Vitesse des roues hors plage | A8206 | Court-circuit à la masse de la sortie C du ACD |
| A3623 | ACD non programmé | A8207 | Ouverture du circuit de la sortie C du ACD |
| A4621 | Alimentation des capteurs 5 V hors plage haute | A8232 | Surintensité de la sortie C du ACD |
| A4622 | Alimentation des capteurs 5 V hors plage basse | A8302 | Erreur de marche de la sortie D du ACD |
| A4721 | Alimentation des capteurs 8 V hors plage haute | A8303 | Erreur d'arrêt de la sortie D du ACD |
| A4722 | Alimentation des capteurs 8 V hors plage basse | A8305 | Court-circuit à la batterie de la sortie D du ACD |
| A7701 | Touche machine activée | A8306 | Court-circuit à la masse de la sortie D du ACD |
| A7901 | Arrêt d'urgence activé | A8307 | Ouverture du circuit de la sortie D du ACD |
| A8002 | Erreur de marche de la sortie A du ACD | A8332 | Surintensité de la sortie D du ACD |
| A8003 | Erreur d'arrêt de la sortie A du ACD | A8402 | Erreur de marche de la sortie E du ACD |
| A8005 | Court-circuit à la batterie de la sortie A du ACD | A8403 | Erreur d'arrêt de la sortie E du ACD |
| A8006 | Court-circuit à la masse de la sortie A du ACD | A8405 | Court-circuit à la batterie de la sortie E du ACD |
| A8007 | Ouverture du circuit de la sortie A du ACD | A8406 | Court-circuit à la masse de la sortie E du ACD |
| A8032 | Surintensité de la sortie A du ACD | A8407 | Ouverture du circuit de la sortie E du ACD |
| A8102 | Erreur de marche de la sortie B du ACD | A8432 | Surintensité de la sortie E du ACD |
| A8103 | Erreur d'arrêt de la sortie B du ACD | A8502 | Erreur de marche de la sortie F du ACD |
| A8105 | Court-circuit à la batterie de la sortie B du ACD | A8503 | Erreur d'arrêt de la sortie F du ACD |
| A8106 | Court-circuit à la masse de la sortie B du ACD | A8505 | Court-circuit à la batterie de la sortie F du ACD |
| A8107 | Ouverture du circuit de la sortie B du ACD | A8506 | Court-circuit à la masse de la sortie F du ACD |
| A8132 | Surintensité de la sortie B du ACD | A8507 | Ouverture du circuit de la sortie F du ACD |
| A8202 | Erreur de marche de la sortie C du ACD | A8532 | Surintensité de la sortie F du ACD |
| A8203 | Erreur d'arrêt de la sortie C du ACD | A8602 | Erreur de marche de la sortie G du ACD |
| A8205 | Court-circuit à la batterie de la sortie C du ACD | A8603 | Erreur d'arrêt de la sortie G du ACD |



CODES DE SERVICE (SUITE)

Liste des codes de service (suite)

| CODE | DESCRIPTION | CODE | DESCRIPTION |
|-------|--|-------|---|
| A8605 | Court-circuit à la batterie de la sortie G du ACD | D7527 | Plateau came gauche mal positionné (entraînement) |
| A8606 | Court-circuit à la masse de la sortie G du ACD | D7528 | Plateau came droit mal positionné (entraînement) |
| A8607 | Ouverture du circuit de la sortie G du ACD | D7529 | Axe X du manipulateur gauche hors plage basse (entraînement) |
| A8702 | Erreur de marche de la sortie H du ACD | D7531 | Axe Y du manipulateur gauche hors plage basse (entraînement) |
| A8703 | Erreur d'arrêt de la sortie H du ACD | D7532 | Axe Y du manipulateur droit hors plage basse (entraînement) |
| A8705 | Court-circuit à la batterie de la sortie H du ACD | D7533 | Capteur d'angle de roue avant droite hors plage basse (entraînement) |
| A8706 | Court-circuit à la masse de la sortie H du ACD | D7534 | Capteur d'angle de roue avant gauche hors plage basse (entraînement) |
| A8707 | Ouverture du circuit de la sortie H du ACD | D7535 | Capteur d'angle de roue arrière droite hors plage basse (entraînement) |
| A8802 | Erreur de marche du solénoïde de marche arrière | D7536 | Capteur d'angle de roue arrière gauche hors plage basse (entraînement) |
| A8803 | Erreur d'arrêt du solénoïde de marche arrière | D7537 | Alimentation capteurs 5 volts n°1 hors plage basse (entraînement) |
| | | D7538 | Alimentation capteurs 5 volts n°2 hors plage basse (entraînement) |
| D3905 | Axe X du manipulateur gauche hors point NEUTRE | D7539 | Capteur du plateau came gauche hors plage haute (entraînement) |
| D3907 | Axe Y du manipulateur gauche hors point NEUTRE | D7540 | Capteur du plateau came gauche hors plage basse (entraînement) |
| D4007 | Axe Y du manipulateur droit hors point NEUTRE | D7541 | Capteur du plateau came droit hors plage haute (entraînement) |
| D7501 | Erreur d'information CAN des manipulateurs (entraînement) | D7542 | Capteur du plateau came droit hors plage basse (entraînement) |
| D7504 | Absence de communication de l'unité de contrôle d'entraînement | D7543 | Erreur de marche du solénoïde de marche avant gauche (entraînement) |
| D7505 | Axe X du manipulateur gauche hors point NEUTRE (entraînement) | D7544 | Erreur de marche du solénoïde de marche arrière gauche (entraînement) |
| D7507 | Axe Y du manipulateur gauche hors point NEUTRE (entraînement) | D7545 | Erreur de marche du solénoïde de marche avant droit (entraînement) |
| D7508 | Axe Y du manipulateur droit hors point NEUTRE (entraînement) | D7546 | Erreur de marche du solénoïde de marche arrière droite (entraînement) |
| D7509 | Court-circuit à la batterie ou à la masse du contacteur de mode de commande (entraînement) | D7547 | Court-circuit à la batterie de l'extension de direction avant droite (entraînement) |
| D7510 | Mauvais manipulateurs d'entraînement installés | D7548 | Court-circuit à la batterie de l'extension de direction avant gauche (entraînement) |
| D7511 | Capteur de vitesse gauche non connecté (entraînement) | D7549 | Court-circuit à la batterie de l'extension de direction arrière droite (entraînement) |
| D7512 | Capteur de vitesse droit non connecté (entraînement) | D7550 | Court-circuit à la batterie de l'extension de direction arrière gauche (entraînement) |
| D7513 | Capteur de l'angle de roue avant droite bloqué (entraînement) | D7551 | Court-circuit à la batterie de la pression de direction (entraînement) |
| D7514 | Capteur de l'angle de roue avant gauche bloqué (entraînement) | D7552 | Erreur de marche de l'alarme de recul (entraînement) |
| D7515 | Capteur de l'angle de roue arrière droite bloqué (entraînement) | D7553 | Erreur d'arrêt du solénoïde de marche avant gauche (entraînement) |
| D7516 | Capteur de l'angle de roue arrière gauche bloqué (entraînement) | D7554 | Erreur d'arrêt du solénoïde de marche arrière gauche (entraînement) |
| D7517 | Plateau came gauche hors point NEUTRE (entraînement) | D7555 | Erreur d'arrêt du solénoïde de marche avant droit (entraînement) |
| D7518 | Plateau came droit hors point NEUTRE (entraînement) | D7556 | Erreur d'arrêt du solénoïde de marche arrière droit (entraînement) |
| D7519 | Axe X du manipulateur gauche hors plage haute (entraînement) | D7557 | Court-circuit à la masse de l'extension de direction avant droite (entraînement) |
| D7521 | Axe Y du manipulateur gauche hors plage haute (entraînement) | D7558 | Court-circuit à la masse de la rétraction de direction avant droite (entraînement) |
| D7522 | Axe Y du manipulateur droit hors plage haute (entraînement) | D7559 | Court-circuit à la masse de l'extension de direction avant gauche (entraînement) |
| D7523 | Capteur d'angle de roue avant droite hors plage haute (entraînement) | D7560 | Court-circuit à la masse de la rétraction de direction avant gauche (entraînement) |
| D7524 | Capteur d'angle de roue avant gauche hors plage haute (entraînement) | D7561 | Court-circuit à la masse de l'extension de direction arrière droite (entraînement) |
| D7525 | Capteur d'angle de roue arrière droite hors plage haute (entraînement) | D7562 | Court-circuit à la masse de la rétraction de direction arrière droite (entraînement) |
| D7526 | Capteur d'angle de roue arrière gauche hors plage haute (entraînement) | D7563 | Court-circuit à la masse de l'extension de direction arrière gauche (entraînement) |



CODES DE SERVICE (SUITE)

Liste des codes de service (suite)

| CODE | DESCRIPTION | CODE | DESCRIPTION |
|-----------|---|-----------|---|
| D7564 | Court-circuit à la masse de la rétraction de direction arrière gauche (entraînement) | E00002709 | Défaut de position de l'actionneur EGR |
| D7565 | Court-circuit à la masse de la pression de direction (entraînement) | E00002710 | Défaut de position de l'actionneur EGR |
| D7566 | Erreur d'arrêt de l'alarme de recul (entraînement) | E00002720 | Défaut d'apprentissage de position EGR |
| D7567 | Absence de communication de l'unité de contrôle Bobcat (entraînement) | E00002730 | Défaut d'apprentissage de position EGR |
| D7568 | Capteurs d'angle non étalonnés (entraînement) | E00002903 | Défaut du capteur de position de l'accélérateur |
| D7569 | Tension de batterie hors plage haute (entraînement) | E00002904 | Défaut du capteur de position de l'accélérateur |
| D7570 | Interruption d'alimentation de l'entraînement (survient également après les mises à jour du logiciel) | E00009102 | Défaut du capteur de position de l'accélérateur |
| D7571 | Tension de batterie hors plage basse (entraînement) | E00009103 | Défaut du capteur de position de l'accélérateur |
| D7572 | Pompe d'entraînement non étalonnée | E00009104 | Défaut du capteur de position de l'accélérateur |
| D7573 | Contacteur du mode de commande de l'entraînement actionné durant le fonctionnement | E00009119 | Défaut du capteur de position de l'accélérateur |
| D7574 | Mouvement non commandé de la vitesse des roues côté droit (entraînement) | E00009411 | Défaut de commande de la pression de rampe |
| D7575 | Mouvement non commandé de la vitesse des roues côté gauche (entraînement) | E00009703 | Défaut du capteur d'eau dans carburant |
| D7576 | Absence de communication de l'unité de contrôle ACS (entraînement) | E00009704 | Défaut du capteur d'eau dans carburant |
| D7577 | Capteur de vitesse gauche hors plage haute (entraînement) | E00009709 | Défaut du capteur d'eau dans carburant |
| D7578 | Capteur de vitesse droit hors plage haute (entraînement) | E00009731 | Présence d'eau dans le carburant. |
| D7579 | Capteur de vitesse gauche hors plage basse (entraînement) | E00010001 | Pression d'huile moteur trop basse |
| D7580 | Capteur de vitesse droit hors plage basse (entraînement) | E00010003 | Défaut de pression d'huile moteur |
| D7581 | Court-circuit à la batterie de la rétraction de direction avant droite (entraînement) | E00010004 | Défaut de pression d'huile moteur |
| D7582 | Court-circuit à la batterie de la rétraction de direction avant gauche (entraînement) | E00010203 | Défaut du capteur de pression de l'air d'admission |
| D7583 | Court-circuit à la batterie de la rétraction de direction arrière droite (entraînement) | E00010204 | Défaut du capteur de pression de l'air d'admission |
| D7584 | Court-circuit à la batterie de la rétraction de direction arrière gauche (entraînement) | E00010502 | Défaut de température du collecteur d'admission |
| D7585 | Alimentation capteurs 5 volts n°1 hors plage haute (entraînement) | E00010503 | Défaut du capteur de température du collecteur d'admission |
| D7586 | Alimentation capteurs 5 volts n°2 hors plage haute (entraînement) | E00010504 | Défaut du capteur de température du collecteur d'admission |
| D7587 | Mise à jour du logiciel d'entraînement requise | E00010509 | Défaut du capteur de température du collecteur d'admission |
| D7588 | Alimentation après contact bloquée sur MARCHE (entraînement) | E00010510 | Défaut du capteur de température du collecteur d'admission |
| D7589 | Erreur d'arrêt de l'alimentation après contact (entraînement) | E00010603 | Défaut du capteur de pression du collecteur |
| D7590 | Étalonnage de l'entraînement réalisé | E00010604 | Défaut du capteur de pression du collecteur |
| D7591 | Capteur du plateau came gauche inversé (entraînement) | E00010609 | Défaut du capteur de pression du collecteur |
| D7592 | Capteur du plateau came droit inversé (entraînement) | E00010803 | Défaut de pression barométrique |
| D7593 | Absence de réponse du capteur de vitesse droit de l'entraînement | E00010804 | Défaut de pression barométrique |
| D7594 | Absence de réponse du capteur de vitesse gauche de l'entraînement | E00010809 | Défaut de pression barométrique |
| D7595 | Direction inverse du capteur de vitesse gauche (entraînement) | E00011000 | Température du moteur extrêmement élevée |
| D7596 | Direction inverse du capteur de vitesse droit (entraînement) | E00011002 | Défaut de température du liquide de refroidissement moteur |
| D7597 | Unité de contrôle d'entraînement programmée | E00011003 | Défaut du capteur de température d'eau |
| D7598 | Unité de contrôle d'entraînement en mode étalonnage | E00011004 | Défaut du capteur de température d'eau |
| D7599 | Unité de contrôle AWS en mode étalonnage de position des roues (entraînement) | E00011031 | Défaut du capteur de température du liquide de refroidissement moteur |
| | | E00013200 | Défaut du volume d'air d'admission |
| E00002700 | Défaut de commande EGR | E00013201 | Défaut du volume d'air d'admission |
| E00002701 | Défaut de commande EGR | E00013203 | Défaut de capteur MAF |
| E00002703 | Défaut de position de l'actionneur EGR | E00013204 | Défaut de capteur MAF |
| E00002704 | Défaut de position de l'actionneur EGR | E00013209 | Défaut de capteur MAF |



CODES DE SERVICE (SUITE)

Liste des codes de service (suite)

| CODE | DESCRIPTION | CODE | DESCRIPTION |
|-----------|---|-----------|---|
| E00013215 | Défaut de pression de suralimentation | E00063730 | Défaut du signal de l'arbre à came |
| E00013231 | Défaut de capteur MAF | E00063919 | Erreur de communication de l'ECU |
| E00015700 | Défaut de pression de rampe | E00064103 | Défaut de commande de suralimentation |
| E00015702 | Défaut du capteur de pression de rampe | E00064104 | Défaut de commande de suralimentation |
| E00015703 | Défaut du capteur de pression de rampe | E00065103 | Défaut injecteur 1 |
| E00015704 | Défaut du capteur de pression de rampe | E00065105 | Défaut injecteur 1 |
| E00015710 | Défaut de pression de rampe | E00065106 | Défaut injecteur 1 |
| E00015711 | Défaut de pression de rampe | E00065131 | Défaut injecteur 1 |
| E00015721 | Défaut de commande de la pression de rampe | E00065203 | Défaut injecteur 2 |
| E00015722 | Défaut de commande de la pression de rampe | E00065205 | Défaut injecteur 2 |
| E00016803 | Tension du circuit trop élevée | E00065206 | Défaut injecteur 2 |
| E00016804 | Tension du circuit trop basse | E00065231 | Défaut injecteur 2 |
| E00017103 | Défaut de capteur MAF | E00065303 | Défaut injecteur 3 |
| E00017104 | Défaut de capteur MAF | E00065305 | Défaut injecteur 3 |
| E00017200 | Température de l'air d'admission trop élevée | E00065306 | Défaut injecteur 3 |
| E00017202 | Défaut du capteur de température de l'air d'admission | E00065331 | Défaut injecteur 3 |
| E00017203 | Défaut du capteur de température de l'air d'admission | E00065403 | Défaut injecteur 4 |
| E00017204 | Défaut du capteur de température de l'air d'admission | E00065405 | Défaut injecteur 4 |
| E00017209 | Défaut du capteur de température de l'air d'admission | E00065406 | Défaut injecteur 4 |
| E00017300 | Défaut de température trop élevée de l'échappement | E00065431 | Défaut injecteur 4 |
| E00017400 | Température du carburant trop élevée | E00067603 | Défaut du relais des bougies de préchauffage |
| E00017402 | Défaut de température de carburant | E00067604 | Défaut du relais des bougies de préchauffage |
| E00017403 | Défaut du capteur de température de carburant | E00067605 | Défaut du relais des bougies de préchauffage |
| E00017404 | Défaut du capteur de température de carburant | E00072302 | Défaut du capteur de position de l'arbre à came |
| E00017502 | Défaut de température de l'huile moteur | E00072308 | Défaut du capteur de position de l'arbre à came |
| E00017531 | Défaut du capteur de température de l'huile moteur | E00107600 | Défaut de commande de la pression de rampe |
| E00019000 | Régime moteur extrêmement élevé | E00107601 | Défaut de commande de la pression de rampe |
| E00062802 | Défaut de l'ECU | E00107603 | Défaut de commande de la pression de rampe |
| E00062912 | Défaut de l'ECU | E00107604 | Défaut de commande de la pression de rampe |
| E00063011 | Défaut des données d'injecteur | E00107609 | Défaut de commande de la pression de rampe |
| E00063023 | Défaut de l'ECU | E00107615 | Défaut de commande de la pression de rampe |
| E00063024 | Défaut de l'ECU | E00107616 | Défaut de commande de la pression de rampe |
| E00063025 | Défaut de l'ECU | E00107617 | Défaut de commande de la pression de rampe |
| E00063031 | Défaut de l'ECU | E00107618 | Défaut de commande de la pression de rampe |
| E00063307 | Défaut de pression de rampe | E00107631 | Défaut de commande de la pression de rampe |
| E00063600 | Défaut du capteur de position du vilebrequin | E00107702 | Défaut de l'ECU |
| E00063601 | Défaut du capteur de position du vilebrequin | E00118002 | Défaut de température du turbo |
| E00063602 | Défaut du capteur de position du vilebrequin | E00118003 | Défaut du capteur de température du turbo |
| E00063607 | Défaut du capteur du vilebrequin ou de l'arbre à came | E00118004 | Défaut du capteur de température du turbo |
| E00063608 | Défaut du capteur de position du vilebrequin | E00118009 | Défaut du capteur de température du turbo |
| E00063611 | Défaut du capteur de position du vilebrequin | E00118010 | Défaut du capteur de température du turbo |
| E00063702 | Défaut du signal de l'arbre à came | E00118031 | Défaut du capteur de température du turbo |
| E00063708 | Défaut du signal de l'arbre à came | E00122103 | Défaut de surveillance de sécurité de l'ECU |
| E00063720 | Défaut du signal de l'arbre à came | E00122104 | Défaut de surveillance de sécurité de l'ECU |



CODES DE SERVICE (SUITE)

Liste des codes de service (suite)

| CODE | DESCRIPTION | CODE | DESCRIPTION |
|-----------|--|-----------|---|
| E00122111 | Défaut de surveillance de sécurité de l'ECU | E00370116 | Particules trop élevées |
| E00122119 | Défaut de surveillance de sécurité de l'ECU | E00408203 | Défaut du clapet de régulation d'admission |
| E00122126 | Défaut de surveillance de sécurité de l'ECU | E00408204 | Défaut du clapet de régulation d'admission |
| E00122127 | Défaut de surveillance de sécurité de l'ECU | E00408205 | Défaut du clapet de régulation d'admission |
| E00122128 | Défaut de surveillance de sécurité de l'ECU | E00476500 | Température d'échappement extrêmement élevée |
| E00122129 | Défaut de surveillance de sécurité de l'ECU | E00476503 | Défaut du capteur de température des gaz d'échappement |
| E00122131 | Défaut de surveillance de sécurité de l'ECU | E00476504 | Défaut du capteur de température des gaz d'échappement |
| E00123901 | Fuite de carburant haute pression | E00476518 | Défaut du capteur de température des gaz d'échappement |
| E00134703 | Défaut de la pompe haute pression | E00532403 | Défaut du signal des bougies de préchauffage |
| E00134704 | Défaut de la pompe haute pression | E00532404 | Défaut du signal des bougies de préchauffage |
| E00134707 | Défaut de la pompe haute pression | E52352302 | Défaut injecteurs 1 et 4 |
| E00148502 | Défaut du relais principal de l'ECU | E52352303 | Défaut injecteurs 1 et 4 |
| E00148507 | Défaut du relais principal de l'ECU | E52352304 | Défaut injecteurs 1 et 4 |
| E00148511 | Défaut du relais principal de l'ECU | E52352402 | Défaut injecteurs 2 et 3 |
| E00161203 | Défaut injecteurs 1 et 4 | E52352403 | Défaut injecteurs 2 et 3 |
| E00161204 | Défaut injecteurs 1 et 4 | E52352404 | Défaut injecteurs 2 et 3 |
| E00161303 | Défaut injecteurs 2 et 3 | E52352501 | Défaut injecteur |
| E00161304 | Défaut injecteurs 2 et 3 | E52352702 | Défaut de l'ECU |
| E00279103 | Défaut du moteur EGR | E52353500 | Défaut injecteur |
| E00279104 | Défaut du moteur EGR | E52353602 | Défaut EGR |
| E00279105 | Défaut du moteur EGR | E52353702 | Défaut EGR |
| E00279108 | Défaut de position EGR | E52353802 | Défaut de l'ECU |
| E00324200 | Température d'échappement extrêmement élevée | E52353807 | Défaut de l'ECU |
| E00324203 | Défaut du capteur de température des gaz d'échappement | E52353902 | Défaut de la pompe à carburant |
| E00324204 | Défaut du capteur de température des gaz d'échappement | E52354002 | Défaut de la pompe à carburant |
| E00324216 | Défaut du capteur de température des gaz d'échappement | E52354103 | Défaut EGR |
| E00324600 | Température d'échappement extrêmement élevée | E52354104 | Défaut EGR |
| E00324603 | Défaut du capteur de température EGR | E52354302 | Défaut du capteur de position de l'accélérateur |
| E00324604 | Défaut du capteur de température EGR | E52354403 | Défaut du chauffage d'admission |
| E00324616 | Défaut du capteur de température des gaz d'échappement | E52354404 | Défaut du chauffage d'admission |
| E00325100 | Défaut du capteur de pression du différentiel | E52354702 | Erreur de communication de l'ECU |
| E00325101 | Défaut du capteur de pression du différentiel | E52354802 | Erreur de communication de l'ECU |
| E00325103 | Défaut du capteur de température EGR | E52357204 | Défaut du capteur de position EGR |
| E00325104 | Défaut du capteur de température EGR | E52357403 | Défaut de l'actionneur EGR |
| E00325200 | Température de l'échappement trop élevée | E52357404 | Défaut de l'actionneur EGR |
| E00350903 | Défaut de tension d'alimentation du capteur | E52357507 | Défaut de l'actionneur EGR |
| E00350904 | Défaut de tension d'alimentation du capteur | E52357602 | Défaut du moteur EGR |
| E00350911 | Défaut de tension d'alimentation du capteur | E52357702 | Défaut du capteur de température EGR |
| E00351003 | Défaut de tension d'alimentation du capteur | E52357802 | Défaut EGR |
| E00351004 | Défaut de tension d'alimentation du capteur | E52358002 | Défaut de l'accélérateur d'admission |
| E00351011 | Défaut de tension d'alimentation du capteur | E52358203 | Défaut du capteur de levage d'accélérateur d'admission |
| E00351111 | Défaut de tension d'alimentation du capteur | E52358204 | Défaut du capteur de levage d'accélérateur d'admission |
| E00370100 | Particules extrêmement élevées | E52358917 | Température basse de l'eau en régénération de stationnement |
| E00370115 | Avertissement particules | E52359016 | Temps de régénération de stationnement écoulé |



CODES DE SERVICE (SUITE)

Liste des codes de service (suite)

| CODE | DESCRIPTION | CODE | DESCRIPTION |
|-----------|--|-------|---|
| E52359102 | Défaut de communication de l'ECU | H2632 | Surintensité de sortie côté base avant |
| E52359202 | Défaut de communication de l'ECU | H2705 | Court-circuit à la batterie de la sortie côté tige avant |
| E52359302 | Défaut de communication de l'ECU | H2706 | Court-circuit à la masse de la sortie côté tige avant |
| E52359402 | Défaut de communication de l'ECU | H2707 | Ouverture du circuit de sortie côté tige avant |
| E52359502 | Défaut de communication de l'ECU | H2732 | Surintensité de sortie côté tige avant |
| E52359602 | Défaut de communication de l'ECU | H2805 | Court-circuit à la batterie de l'inverseur |
| E52359800 | Défaillance DOC | H2806 | Court-circuit à la masse de l'inverseur |
| E52359802 | Défaut de communication de l'ECU | H2807 | Ouverture du circuit de l'inverseur |
| E52359900 | Défaut du capteur de température de l'échappement | H2905 | Court-circuit à la batterie du cumul de débit |
| E52360000 | Erreur d'étalonnage de la pompe | H2906 | Court-circuit à la masse du cumul de débit |
| E52360100 | Défaut du capteur de température des gaz d'échappement | H2907 | Ouverture du circuit du cumul de débit |
| E52360200 | Défaut FPD | H2932 | Surintensité du cumul de débit |
| E52360315 | Défaut du capteur de température d'eau | H3028 | Défaut de la mémoire de l'unité de contrôle |
| E52360402 | Défaut de communication de l'ECU | H3128 | Défaut d'interruption d'alimentation |
| E52370013 | Défaut de l'ECU | H3648 | Erreur de conflit ACD multiple |
| | | H3904 | Erreur du manipulateur gauche |
| H1221 | Molette droite hors plage haute | H3912 | Molette du manipulateur gauche hors point NEUTRE |
| H1222 | Molette droite hors plage basse | H3913 | Absence de communication de la poignée du manipulateur gauche |
| H1224 | Molette droite hors point NEUTRE | H3916 | Absence de communication du manipulateur gauche |
| H1321 | Molette gauche hors plage haute | H3928 | Défaut interne du manipulateur gauche |
| H1322 | Molette gauche hors plage basse | H3948 | Présence de plusieurs manipulateurs gauches |
| H1324 | Molette gauche hors point NEUTRE | H4004 | Erreur du manipulateur droit |
| H1421 | Pression de base de levage hors plage haute | H4012 | Molette du manipulateur droit hors point NEUTRE |
| H1422 | Pression de base de levage hors plage basse | H4013 | Absence de communication de la poignée du manipulateur droit |
| H1502 | Erreur de sortie du système antitangage activée | H4016 | Absence de communication du manipulateur droit |
| H1503 | Erreur de sortie du système antitangage désactivée | H4028 | Défaut interne du manipulateur droit |
| H1507 | Ouverture du circuit de sortie du système antitangage | H4048 | Présence de plusieurs manipulateurs droits |
| H1528 | Défaut de sortie du système antitangage | H4302 | Erreur d'arrêt de l'avertisseur activée |
| H1602 | Erreur du relais du système antitangage activée | H4303 | Erreur d'arrêt de l'avertisseur désactivée |
| H1603 | Erreur du relais du système antitangage désactivée | H4423 | Auxiliaires non programmés |
| H2105 | Court-circuit à la batterie du solénoïde du ventilateur réversible | H4497 | Unité de contrôle des auxiliaires programmée |
| H2106 | Court-circuit à la masse du solénoïde du ventilateur réversible | H4502 | Erreur d'arrêt du clignotant droit activée |
| H2107 | Ouverture du circuit du solénoïde du ventilateur réversible | H4503 | Erreur d'arrêt du clignotant droit désactivée |
| H2132 | Surintensité du solénoïde du ventilateur réversible | H4602 | Erreur d'arrêt du clignotant gauche activée |
| H2305 | Court-circuit à la batterie de la sortie côté base arrière | H4603 | Erreur d'arrêt du clignotant gauche désactivée |
| H2306 | Court-circuit à la masse de la sortie côté base arrière | H4721 | Alimentation des capteurs 8 V hors plage haute |
| H2307 | Ouverture du circuit de sortie côté base arrière | H4722 | Alimentation des capteurs 8 V hors plage basse |
| H2332 | Surintensité de sortie côté base arrière | H4821 | Alimentation du capteur 5 V hors plage haute |
| H2405 | Court-circuit à la batterie de la sortie côté tige arrière | H4822 | Alimentation du capteur 5 V hors plage basse |
| H2406 | Court-circuit à la masse de la sortie côté tige arrière | H7404 | Absence de communication de l'unité de contrôle principale |
| H2407 | Ouverture du circuit de sortie côté tige arrière | H9004 | Absence de communication avec les touches « Press to operate loader » |
| H2432 | Surintensité de sortie côté tige arrière | H9109 | La pression de carburant à l'entrée du filtre est trop basse |
| H2505 | Court-circuit à la batterie de l'inverseur n° 2 | H9110 | La pression de carburant à l'entrée du filtre est trop élevée |
| H2506 | Court-circuit à la masse de l'inverseur n° 2 | H9121 | Le capteur de pression de carburant à l'entrée du filtre est en dehors de la plage élevée |
| H2507 | Ouverture du circuit de l'inverseur n° 2 | H9122 | La pression de carburant à l'entrée du filtre est en dehors de la plage basse |
| H2605 | Court-circuit à la batterie de la sortie côté base avant | | |
| H2606 | Court-circuit à la masse de la sortie côté base avant | L0102 | Erreur du bouton des feux activée |
| H2607 | Ouverture du circuit de sortie côté base avant | L0202 | Erreur de marche du bouton d'activation du cumul de débit/du ralenti automatique |



CODES DE SERVICE (SUITE)

Liste des codes de service (suite)

| CODE | DESCRIPTION | CODE | DESCRIPTION |
|-------|---|-------|---|
| L0302 | Erreur de marche du bouton d'activation des auxiliaires activée | M0909 | Niveau de carburant trop bas |
| L0402 | Erreur du bouton Information activée | M0921 | Niveau de carburant hors plage haute |
| L7404 | Absence de communication de l'unité de contrôle principale | M0922 | Niveau de carburant hors plage basse |
| L7672 | Programmation nécessaire du tableau de bord gauche | M1016 | Filtre de gavage hydraulique non connecté |
| | | M1017 | Filtre de gavage hydraulique colmaté |
| M0116 | Filtre à air non connecté | M1121 | Capteur de l'arceau de siège hors plage haute |
| M0117 | Filtre à air colmaté | M1122 | Capteur de l'arceau de siège hors plage basse |
| M0144 | Niveau de détarage 1 du filtre à air | M1128 | Défaut du capteur de l'arceau de siège |
| M0145 | Niveau de détarage 2 du filtre à air | M1305 | Court-circuit à la batterie du solénoïde de maintien de carburant |
| M0216 | Filtre hydraulique/hydrostatique non connecté | M1306 | Court-circuit à la masse du solénoïde de maintien de carburant |
| M0217 | Filtre hydraulique/hydrostatique colmaté | M1307 | Ouverture du circuit du solénoïde de maintien de carburant |
| M0309 | Tension du circuit trop basse | M1402 | Erreur du solénoïde d'appel de carburant activée |
| M0310 | Tension du circuit trop élevée | M1403 | Erreur du solénoïde d'appel de carburant désactivée |
| M0311 | Tension du circuit extrêmement élevée | M1407 | Ouverture du circuit du solénoïde d'appel de carburant |
| M0314 | Tension du circuit extrêmement basse | M1428 | Défaut du solénoïde d'appel de carburant |
| M0322 | Tension du système hors plage basse | M1502 | Erreur à la sortie d'appel du déverrouillage transmission activée |
| M0409 | Pression d'huile moteur trop basse | M1503 | Erreur à la sortie d'appel du déverrouillage transmission désactivée |
| M0414 | Pression d'huile moteur extrêmement basse | M1507 | Ouverture du circuit de la sortie d'appel du déverrouillage transmission |
| M0415 | Arrêt par pression d'huile moteur | M1528 | Défaut de la sortie d'appel du déverrouillage transmission |
| M0421 | Pression d'huile moteur hors plage haute | M1605 | Court-circuit à la batterie du solénoïde de maintien du déverrouillage transmission |
| M0422 | Pression d'huile moteur hors plage basse | M1606 | Court-circuit à la masse du solénoïde de maintien du déverrouillage transmission |
| M0509 | Pression de gavage hydraulique trop basse | M1607 | Ouverture du circuit du solénoïde de maintien du déverrouillage transmission |
| M0510 | Pression de gavage hydraulique trop élevée | M1705 | Court-circuit à la batterie du solénoïde de verrouillage hydraulique |
| M0511 | Pression de gavage hydraulique extrêmement élevée | M1706 | Court-circuit à la masse du solénoïde de verrouillage hydraulique |
| M0514 | Pression de gavage hydraulique extrêmement basse | M1707 | Ouverture du circuit du solénoïde de verrouillage hydraulique |
| M0515 | Arrêt par pression de gavage hydraulique | M1732 | Surintensité du solénoïde de verrouillage hydraulique |
| M0521 | Pression de gavage hydraulique hors plage haute | M1805 | Court-circuit à la batterie de la sortie du verrouillage du tiroir de levage |
| M0522 | Pression de gavage hydraulique hors plage basse | M1806 | Court-circuit à la masse de la sortie du verrouillage du tiroir de levage |
| M0610 | Régime moteur trop élevé | M1807 | Ouverture du circuit de sortie du verrouillage du tiroir de levage |
| M0611 | Régime moteur extrêmement élevé | M1832 | Surintensité de sortie du verrouillage du tiroir de levage |
| M0613 | Absence de signal du régime moteur | M2005 | Court-circuit à la batterie du solénoïde primaire deux vitesses |
| M0615 | Arrêt par régime moteur | M2006 | Court-circuit à la masse du solénoïde primaire deux vitesses |
| M0618 | Régime moteur hors plage | M2007 | Ouverture du circuit du solénoïde primaire deux vitesses |
| M0634 | Données de régime moteur de l'ECU invalides | M2032 | Surintensité du solénoïde primaire deux vitesses |
| M0710 | Température de l'huile hydraulique trop élevée | M2102 | Erreur à la sortie des bougies de préchauffage activée |
| M0711 | Température de l'huile hydraulique extrêmement élevée | M2103 | Erreur à la sortie des bougies de préchauffage désactivée |
| M0715 | Arrêt par température de l'huile hydraulique | M2107 | Ouverture du circuit de la sortie des bougies de préchauffage |
| M0721 | Température de l'huile hydraulique hors plage haute | M2128 | Défaut de la sortie des bougies de préchauffage |
| M0722 | Température de l'huile hydraulique hors plage basse | M2202 | Erreur à la sortie du démarreur activée |
| M0810 | Température trop élevée du liquide de refroidissement moteur | M2203 | Erreur à la sortie du démarreur désactivée |
| M0811 | Température extrêmement élevée du liquide de refroidissement moteur | M2207 | Ouverture du circuit de la sortie du démarreur |
| M0815 | Arrêt par température du liquide de refroidissement moteur | M2228 | Défaut de la sortie du démarreur |
| M0821 | Température du liquide de refroidissement moteur hors plage haute | M2302 | Erreur du relais du démarreur activée |
| M0822 | Température du liquide de refroidissement moteur hors plage basse | M2303 | Erreur du relais du démarreur désactivée |
| M0826 | Pré-arrêt par température du liquide de refroidissement moteur | M2402 | Erreur du relais d'appel de carburant activée |



CODES DE SERVICE (SUITE)

Liste des codes de service (suite)

| CODE | DESCRIPTION | CODE | DESCRIPTION |
|-------|--|-------|--|
| M2403 | Erreur du relais d'appel de carburant désactivée | M4903 | Erreur du relais des feux arrière désactivée |
| M2502 | Erreur du relais d'appel déverrouillage transmission activée | M5002 | Erreur à la sortie des feux avant activée |
| M2503 | Erreur du relais d'appel déverrouillage transmission désactivée | M5003 | Erreur à la sortie des feux avant désactivée |
| M2602 | Erreur du relais des bougies de préchauffage activée | M5007 | Ouverture du circuit de la sortie des feux avant |
| M2603 | Erreur du relais des bougies de préchauffage désactivée | M5028 | Défaut de la sortie des feux avant |
| M2721 | Capteur primaire de l'accélérateur hors plage haute | M5102 | Erreur à la sortie des feux arrière activée |
| M2722 | Capteur primaire de l'accélérateur hors plage basse | M5103 | Erreur à la sortie des feux arrière désactivée |
| M2821 | Capteur secondaire de l'accélérateur hors plage haute | M5107 | Ouverture du circuit de la sortie des feux arrière |
| M2822 | Capteur secondaire de l'accélérateur hors plage basse | M5128 | Défaut de la sortie des feux arrière |
| M2899 | Capteur secondaire de l'accélérateur non étalonné | M5202 | Erreur du bouton « Press to operate » activée |
| M3028 | Défaut de la mémoire de l'unité de contrôle | M5221 | Bouton Press to operate hors plage haute |
| M3128 | Défaut d'interruption d'alimentation | M5222 | Bouton Press to operate hors plage basse |
| M3204 | Absence de communication entre les commandes ACS (AHC) et l'unité de contrôle Bobcat | M5305 | Court-circuit à la batterie du témoin Press to operate |
| M3304 | Absence de communication du tableau de bord Deluxe | M5306 | Court-circuit à la masse du témoin Press to operate |
| M3404 | Erreur du tableau de bord Deluxe | M5405 | Court-circuit à la batterie du verrouillage du tiroir de cavage |
| M3505 | Court-circuit à la batterie du ventilateur hydraulique | M5406 | Court-circuit à la masse du verrouillage du tiroir de cavage |
| M3506 | Court-circuit à la masse du ventilateur hydraulique | M5407 | Ouverture du circuit du verrouillage du tiroir de cavage |
| M3507 | Circuit ouvert du ventilateur hydraulique | M5432 | Surintensité du verrouillage du tiroir de cavage |
| M3532 | Surintensité du ventilateur hydraulique | M5810 | Température du carburant trop élevée |
| M3705 | Court-circuit à la batterie de la sortie secondaire deux vitesses | M5811 | Température du carburant extrêmement élevée |
| M3706 | Court-circuit à la masse de la sortie secondaire deux vitesses | M5815 | Arrêt par température du carburant |
| M3707 | Ouverture du circuit de la sortie secondaire deux vitesses | M5826 | Pré-arrêt de la température du carburant |
| M3732 | Surintensité de la sortie secondaire deux vitesses | M5902 | Erreur du contacteur de régénération du FPD activée |
| M3805 | Court-circuit à la batterie du verrouillage du circuit hydraulique auxiliaire | M6002 | Erreur du contacteur d'inhibition de régénération du DPF activée |
| M3806 | Court-circuit à la masse du verrouillage du circuit hydraulique auxiliaire | M6102 | Erreur du contacteur de régénération à distance en stationnement activée |
| M3807 | Ouverture du circuit du verrouillage du circuit hydraulique auxiliaire | M6402 | Erreur du relais d'alimentation après contact activée |
| M3832 | Surintensité du verrouillage du circuit hydraulique auxiliaire | M6403 | Erreur du relais d'alimentation après contact désactivée |
| M4028 | Mauvaise ECU détectée | M6505 | Court-circuit à la batterie de l'alimentation de l'ECU |
| M4109 | Tension d'alternateur trop basse | M6506 | Court-circuit à la masse de l'alimentation de l'ECU |
| M4110 | Tension de l'alternateur élevée | M6507 | Ouverture du circuit de l'alimentation de l'ECU |
| M4111 | Tension de l'alternateur extrêmement élevée | M6604 | Absence de communication avec l'ECU |
| M4304 | Absence de communication du tableau de bord à démarrage sans clé | M6702 | Erreur à la sortie HVAC activée |
| M4404 | Absence de communication des auxiliaires | M6703 | Erreur à la sortie HVAC désactivée |
| M4510 | Capteur d'eau dans carburant trop haut | M6707 | Ouverture du circuit de la sortie HVAC |
| M4511 | Capteur d'eau dans carburant extrêmement haut | M6728 | Défaut de la sortie HVAC |
| M4521 | Capteur d'eau dans carburant hors plage haute | M6802 | Erreur du relais HVAC activée |
| M4522 | Capteur d'eau dans carburant hors plage basse | M6803 | Erreur du relais HVAC désactivée |
| M4621 | Alimentation du capteur 5 V hors plage haute | M7002 | Erreur à la sortie d'alimentation après contact activée |
| M4622 | Alimentation du capteur 5 V hors plage basse | M7003 | Erreur à la sortie d'alimentation après contact désactivée |
| M4721 | Alimentation des capteurs 8 V hors plage haute | M7007 | Ouverture du circuit de la sortie d'alimentation après contact |
| M4722 | Alimentation des capteurs 8 V hors plage basse | M7028 | Défaut de la sortie d'alimentation après contact |
| M4802 | Erreur du relais des feux avant activée | M7304 | Absence de communication de la commande à distance |
| M4803 | Erreur du relais des feux avant désactivée | M7316 | Absence de communication entre la commande à distance et l'émetteur |
| M4902 | Erreur du relais des feux arrière activée | M7423 | Unité de contrôle principale non programmée |



CODES DE SERVICE (SUITE)

Liste des codes de service (suite)

| CODE | DESCRIPTION | CODE | DESCRIPTION |
|-------|--|-------|---|
| M7472 | Programmation nécessaire de l'unité de contrôle principale | W3233 | Câblage de la poignée de cavage ACS (AHC) |
| M7497 | Unité de contrôle principale programmée | W3234 | Servocommande de cavage ACS (AHC) hors point NEUTRE |
| M7504 | Absence de communication de l'entraînement | W3235 | Poignée/pédale de cavage ACS (AHC) hors point NEUTRE |
| M7604 | Absence de communication du tableau de bord gauche | W3236 | Servocommande de levage ACS (AHC) |
| M7748 | Contacteurs à clé multiples | W3237 | Câblage de la servocommande de levage ACS (AHC) |
| M7839 | Horamètre modifié | W3238 | Câblage de la poignée de levage ACS (AHC) |
| M7974 | Porte ouverte | W3239 | Servocommande de levage ACS (AHC) hors point NEUTRE |
| M8541 | Régénération automatique du DPF active | W3240 | Poignée/pédale de levage ACS (AHC) hors point NEUTRE |
| M8542 | Régénération automatique du DPF activée (machine chargée) | W3241 | Absence de communication avec les commandes ACS (AHC) |
| M8543 | Régénération DPF requise | W3249 | Court-circuit à la masse de la servocommande de levage ACS (AHC) |
| M8551 | Régénération du FPD nécessaire – inhibition activée | W3250 | Court-circuit à la masse de la servocommande de cavage ACS (AHC) |
| M8552 | Régénération du FPD nécessaire – inhibition activée (machine chargée) | W3251 | Court-circuit à la batterie de la servocommande de levage ACS (AHC) |
| M8553 | Régénération à distance en stationnement du DPF nécessaire (kit de régénération à distance requis) | W3252 | Court-circuit à la batterie de la servocommande de cavage ACS (AHC) |
| M8554 | Entretien de la régénération DPF requis (contacter le concessionnaire Bobcat) | W3253 | Court-circuit à la masse de la poignée/pédale de levage ACS (AHC) |
| M8555 | Entretien DPF requis | W3254 | Court-circuit à la masse de la poignée/pédale de cavage ACS (AHC) |
| M8560 | Entretien de la régénération DPF actif | W3255 | Court-circuit à la batterie de la poignée/pédale de levage ACS (AHC) |
| M8561 | Entretien de la régénération DPF actif | W3256 | Court-circuit à la batterie de la poignée/pédale de cavage ACS (AHC) |
| M8562 | Entretien de la régénération DPF actif | W3257 | Performances réduites de la servocommande de levage ACS (AHC) |
| M8563 | Entretien de la régénération DPF actif | W3258 | Performances réduites de la servocommande de cavage ACS (AHC) |
| M8564 | Entretien de la régénération DPF actif | W3259 | Mauvaise direction de la servocommande de levage ACS (AHC) |
| M8615 | Arrêt par détarage du régime moteur | W3260 | Mauvaise direction de la servocommande de cavage ACS (AHC) |
| M8625 | Absence de réponse du détarage du régime moteur | W3261 | Court-circuit à la masse du verrouillage de la poignée ACS (AHC) |
| M9004 | Absence de communication avec les touches « Press to operate loader » | W3262 | Court-circuit à la batterie du verrouillage de la poignée ACS (AHC) |
| R7404 | Absence de communication de l'unité de contrôle principale | W3263 | Court-circuit à la masse du verrouillage de la pédale ACS (AHC) |
| | | W3264 | Court-circuit à la batterie du verrouillage de la pédale ACS (AHC) |
| T9002 | Erreur de marche de la sortie C de l'outil d'entretien | W3265 | Tension d'alimentation du capteur ACS (AHC) hors plage |
| T9003 | Erreur d'arrêt de la sortie C de l'outil d'entretien | W3266 | Tension de batterie ACS (AHC) hors plage |
| T9102 | Erreur de marche de la sortie D de l'outil d'entretien | W3267 | Contacteur ACS (AHC) actionné durant le fonctionnement |
| T9103 | Erreur d'arrêt de la sortie D de l'outil d'entretien | W3268 | Erreur d'information de la poignée de levage ACS (AHC) |
| T9202 | Erreur de marche de la sortie E de l'outil d'entretien | W3269 | Touche du schéma de commande ACS (AHC) activée en cours de fonctionnement |
| T9203 | Erreur d'arrêt de la sortie E de l'outil d'entretien | W3270 | Court-circuit à la masse de la poignée d'entraînement droite ACS (AHC) |
| T9302 | Erreur de marche de la sortie F de l'outil d'entretien | W3271 | Court-circuit à la batterie de la poignée d'entraînement droite ACS (AHC) |
| T9303 | Erreur d'arrêt de la sortie F de l'outil d'entretien | W3274 | Axe X du manipulateur gauche ACS (AHC) hors plage |
| | | W3275 | Interruption de l'alimentation ACS (AHC) sans contacteur |
| W3204 | Absence de communication entre les commandes ACS (AHC) et l'unité de contrôle Bobcat | W3276 | Erreur d'information CAN du manipulateur ACS (AHC) |
| W3223 | Étalonnage ACS (AHC) requis | W3277 | Erreur d'information de la commande à distance ACS (AHC) |
| W3224 | Étalonnage ACS (AHC) effectué | W3297 | Unité de contrôle ACS (AHC) programmée |
| W3225 | Échec de l'étalonnage de la servocommande ACS (AHC) | W3905 | Axe X du manipulateur gauche hors point NEUTRE |
| W3231 | Servocommande de cavage ACS (AHC) | W4005 | Axe X du manipulateur droit hors point NEUTRE |
| W3232 | Câblage de la servocommande de cavage ACS (AHC) | W4007 | Axe Y du manipulateur droit hors point NEUTRE |

CONFIGURATION DU TABLEAU DE BORD

Configuration du tableau de bord droit (tableau de bord Deluxe)

Identification des icônes

Figure 337



| ICÔNE | DESCRIPTION |
|--------------------------|--|
| Mon, 17 Mar 3:45 PM | DATE/HEURE |
| BRADY 232.5 hrs | UTILISATEUR/HORAMÈTRE |
| Current Job 456.7 hrs | TRAVAIL EN COURS |
| | Icône de l'écran AVERTISSEMENTS ACTIFS |
| | Icône de l'écran FONCTIONS VITALES |
| | Icône de l'écran SERVICE |
| | Icône de l'écran PRINCIPAL |
| | Icône de l'écran ACCESSOIRES |
| | Icône de l'écran SÉCURITÉ |
| | Icône de l'écran AFFICHAGE |
| | Icône ACCUEIL (retour à l'écran PRINCIPAL) |
| | Bouton de DÉFILEMENT GAUCHE |
| | Bouton de DÉFILEMENT DROIT |
| ENTER | Bouton ENTRÉE |

Données critiques

| | |
|---|--|
| | Appuyez sur l'un des boutons de défilement (1) à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône de l'écran Fonctions vitales (médaille) s'allume. |
| | Affiche certains niveaux opérationnels du système. |
| <p>Vous pouvez surveiller en temps réel les affichages suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Régime du moteur • Pression de l'huile moteur • Température du liquide de refroidissement • Consommation de carburant • Tension du système • Pression de gavage hydraulique • Température de l'huile hydraulique • Température de l'huile moteur | |

Le tableau de bord Deluxe est facile à utiliser. Utilisez-le pour définir vos préférences personnelles en matière d'utilisation et de surveillance de votre chargeuse Bobcat.

CONFIGURATION DU TABLEAU DE BORD (SUITE)

Configuration du tableau de bord droit (tableau de bord Deluxe) (suite)

Date et heure

| | |
|--|---|
| | <p>Appuyez sur l'un des boutons de défilement (1) à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône de l'écran Affichage (en médaillon) s'allume.</p> |
| | <p>Sélectionnez [1. CLOCKS] (Horloges).</p> |
| | <p>Sélectionnez [1. TIME] (Heure).</p> |
| | <p>Utilisez le pavé numérique pour entrer l'heure. Sélectionnez AM/PM/24hr (12H/24H). Appuyez sur [ENTER] (Entrée) pour continuer.</p> |
| | <p>Sélectionnez [2. DATE] (Date).</p> |
| | <p>Utilisez le pavé numérique pour entrer la date. Appuyez sur [ENTER] (Entrée) pour continuer.</p> |

Affichage impérial/métrique

| | |
|--|---|
| | <p>Appuyez sur l'un des boutons de défilement (1) à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône de l'écran Affichage (en médaillon) s'allume.</p> |
| | <p>Sélectionnez [4. DISPLAY SETTINGS] (Réglage de l'affichage).</p> |
| | <p>Appuyez sur [1] pour naviguer entre les options ENGLISH (système impérial) et METRIC (système métrique).</p> |

Délai du ralenti automatique

| | |
|--|---|
| | <p>Appuyez sur l'un des boutons de défilement (1) à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône de l'écran Sécurité (médaillon) s'allume.</p> |
| | <p>Sélectionnez [3. ENGINE SETTINGS] (Réglage du moteur).</p> |
| | <p>Utilisez le pavé numérique pour saisir le délai souhaité, entre 4 et 250 secondes. Appuyez sur [ENTER] (Entrée) pour enregistrer cette valeur et continuer. Appuyez sur le bouton de défilement gauche pour quitter l'écran sans enregistrer.</p> |

CONFIGURATION DU TABLEAU DE BORD (SUITE)

Configuration du tableau de bord droit (tableau de bord Deluxe) (suite)

Réinitialisation du chrono de travail

| | |
|--|---|
| | <p>Appuyez sur l'un des boutons de défilement (1) à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône de l'écran Sécurité (médaillon) s'allume.</p> |
| | <p>Sélectionnez [1. PASSWORDS / LOCKOUTS] (Mots de passe/ Déverrouillages).</p> |
| | <p>Entrez le mot de passe propriétaire, puis appuyez sur [ENTER] (Entrée).</p> |
| | <p>Sélectionnez [1. USER SETTINGS] (Réglages utilisateur).</p> |
| | <p>Sélectionnez l'utilisateur.</p> |
| | <p>Sélectionnez [3. RESET JOB STATISTICS] (Réinitialiser les statistiques de travail).</p> |
| | <p>Appuyez sur [9] pour réinitialiser les statistiques de travail. Appuyez sur le bouton de défilement gauche [0] pour quitter l'écran sans enregistrer.</p> |

CONFIGURATION DU TABLEAU DE BORD (SUITE)

Configuration du tableau de bord droit (tableau de bord Deluxe) (suite)

Verrouillages de la machine (cumul de débit et deux vitesses)

Verrouillages de la machine (vitesse de déplacement) (SJC uniquement)

| | |
|--|---|
| | Appuyez sur l'un des boutons de défilement (1) à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône de l'écran Sécurité (médaille) s'allume. |
| | Sélectionnez [1. PASSWORDS / LOCKOUTS] (Mots de passe/ Déverrouillages). |
| | Entrez le mot de passe propriétaire, puis appuyez sur [ENTER] (Entrée). |
| | Sélectionnez [3. HIGH FLOW] (Cumul de débit). <i>OU</i> Sélectionnez [4. TWO-SPEED] (Deux vitesses). |
| | HIGH FLOW (cumul de débit) Appuyez sur le numéro de l'utilisateur pour naviguer entre les options LOCKED (Verrouillé) et UNLOCKED (Déverrouillé). |
| | DEUX VITESSES Appuyez sur le numéro de l'utilisateur pour naviguer entre les options LOCKED (Verrouillé) et UNLOCKED (Déverrouillé). |

| | Appuyez sur l'une des flèches (1) jusqu'à ce que l'icône de l'écran des paramètres de la machine (détail) s'affiche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|------------|------|------|---------|-----|------|----------|-----|-----|---------|-----|------|-------|------|------|---------|------|------|-----------|-----|-----|---------|-----|-----|----------|-----|-----|--|
| | Sélectionnez [1. PASSWORDS/ LOCKOUTS] (Mots de passe/ Déverrouillages). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Entrez le mot de passe propriétaire, puis appuyez sur [ENTER] (Entrée). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sélectionnez [5. TRAVEL SPEED] (Vitesse de déplacement). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>USER</th> <th>MAX F</th> <th>MAX R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. SPENCER</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2. TONY</td> <td>75%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>3. BRADY</td> <td>25%</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>4. BART</td> <td>75%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>5. AL</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>6. DEAN</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>7. MICHAL</td> <td>75%</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>8. JOHN</td> <td>75%</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>9. EMPTY</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table> | USER | MAX F | MAX R | 1. SPENCER | 100% | 100% | 2. TONY | 75% | 100% | 3. BRADY | 25% | 25% | 4. BART | 75% | 100% | 5. AL | 100% | 100% | 6. DEAN | 100% | 100% | 7. MICHAL | 75% | 75% | 8. JOHN | 75% | 75% | 9. EMPTY | N/A | N/A | VITESSE DE DÉPLACEMENT Sélectionnez l'utilisateur. |
| USER | MAX F | MAX R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. SPENCER | 100% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. TONY | 75% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. BRADY | 25% | 25% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. BART | 75% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. AL | 100% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. DEAN | 100% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. MICHAL | 75% | 75% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. JOHN | 75% | 75% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. EMPTY | N/A | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>FORWARD TRAVEL SPEED LIMIT 100 % Enter value from 5 - 100%</p> | VITESSE LIMITE EN MARCHÉ AVANT/ARRIÈRE Saisissez la vitesse limite en marche avant sous forme de pourcentage puis appuyez sur [ENTER] (Entrée) pour l'enregistrer. Saisissez la vitesse limite en marche arrière sous forme de pourcentage puis appuyez sur [ENTER] (Entrée) pour l'enregistrer. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

REMARQUE : les verrouillages du cumul de débit et de la commande deux vitesses sont activés pour le propriétaire même si la fonction de verrouillage du mot de passe est déverrouillée.

CONFIGURATION DU MOT DE PASSE (TABLEAU À DÉMARRAGE SANS CLÉ)

Description du mot de passe

Mot de passe maître :

Mot de passe permanent et aléatoire, défini en usine et qui ne peut pas être modifié. Ce mot de passe est utilisé par le concessionnaire Bobcat pour des opérations d'entretien si le mot de passe propriétaire n'est pas connu ou pour modifier le mot de passe propriétaire.

Mot de passe propriétaire :

Le mot de passe propriétaire permet d'utiliser toutes les fonctions de la chargeuse. Il doit être utilisé pour modifier le mot de passe propriétaire.

Modification du mot de passe propriétaire

Tournez le contacteur à clé sur la position MARCHE pour allumer le système électrique de la chargeuse.

Entrez le mot de passe propriétaire à 5 chiffres à l'aide du pavé numérique (1 à 0) si le verrouillage est activé.

Figure 338



Enfoncez et maintenez les boutons de verrouillage (1) et de déverrouillage (2) [Figure 338] pendant 2 secondes.

Le témoin rouge du bouton de verrouillage clignote et l'affichage du tableau de bord gauche indique [ENTER] (Entrée).

Entrez un nouveau mot de passe propriétaire à 5 chiffres à l'aide du pavé numérique (1 à 0). Un astérisque s'affiche sur le tableau de bord gauche à chaque appui sur un chiffre.

L'affichage du tableau de bord gauche indique [AGAIN] (Encore).

Saisissez de nouveau le nouveau mot de passe propriétaire à 5 chiffres.

Le témoin rouge de la touche de verrouillage s'allume en continu.

Fonction de déverrouillage du mot de passe

Cette fonction permet au propriétaire de déverrouiller la fonction de mot de passe pour éviter d'avoir à utiliser un mot de passe à chaque démarrage du moteur.

Tournez le contacteur à clé sur la position MARCHE pour allumer le système électrique de la chargeuse.

Entrez le mot de passe propriétaire à 5 chiffres à l'aide du pavé numérique (1 à 0).

Appuyez sur le bouton de déverrouillage (2) [Figure 338].

L'affichage du tableau de bord gauche indique [CODE].

Entrez le mot de passe propriétaire à 5 chiffres à l'aide du pavé numérique (1 à 0). Le témoin vert de la touche de déverrouillage clignote, puis s'allume en continu.

La chargeuse peut maintenant être démarrée sans utiliser de mot de passe.

REMARQUE : utilisez la procédure suivante pour réinitialiser le verrouillage afin que la chargeuse nécessite un mot de passe à son prochain démarrage.

Tournez le contacteur à clé sur la position MARCHE pour allumer le système électrique de la chargeuse.

Appuyez sur le bouton de verrouillage (1) [Figure 338].

Le témoin rouge du bouton de verrouillage clignote et l'affichage du tableau de bord gauche indique [CODE].

Entrez le mot de passe propriétaire à 5 chiffres à l'aide du pavé numérique (1 à 0). Le témoin vert de la touche de déverrouillage clignote, puis le témoin rouge de la touche de verrouillage s'allume en continu.

Vous devez maintenant entrer le mot de passe chaque fois que vous démarrez la chargeuse.

CONFIGURATION DU MOT DE PASSE (TABLEAU DE BORD DELUXE)

Description du mot de passe

Le pavé numérique est verrouillé sur toutes les nouvelles machines équipées du tableau de bord Deluxe qui sont livrées aux concessionnaires Bobcat. Le mode verrouillé signifie qu'un mot de passe doit être utilisé pour démarrer le moteur.

Pour des raisons de sécurité, votre concessionnaire peut modifier le mot de passe et régler le pavé numérique en mode de verrouillage. Ce mot de passe vous sera communiqué par votre concessionnaire.

Mot de passe maître :

Mot de passe permanent et aléatoire, défini en usine et qui ne peut pas être modifié. Ce mot de passe est utilisé par le concessionnaire Bobcat pour des opérations d'entretien si le mot de passe propriétaire n'est pas connu ou pour modifier le mot de passe propriétaire.

Mot de passe propriétaire :

Il permet d'utiliser toutes les fonctions de la chargeuse et de configurer le tableau de bord Deluxe. Il existe un seul mot de passe propriétaire. Il doit être utilisé pour modifier le mot de passe propriétaire ou les mots de passe utilisateur. Pour garantir la sécurité optimale de la chargeuse, le propriétaire doit modifier ce mot de passe dès que possible.

Mot de passe utilisateur :

Il permet de démarrer et d'utiliser la chargeuse mais pas de modifier les mots de passe ou fonctions de verrouillage.

Pour les procédures de modification des mots de passe, (voir Modification du mot de passe propriétaire en page 221) et (voir Modification des mots de passe utilisateur en page 222).

Modification du mot de passe propriétaire

| | |
|--|--|
| | <p>Appuyez sur l'un des boutons de défilement (1) à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône de l'écran Sécurité (médaillon) s'allume.</p> |
| | <p>Sélectionnez [1. PASSWORDS / LOCKOUTS] (Mots de passe/Déverrouillages).</p> |
| | <p>Entrez le mot de passe propriétaire, puis appuyez sur [ENTER] (Entrée).</p> |
| | <p>Sélectionnez [1. USER SETTINGS] (Réglages utilisateur).</p> |
| | <p>Sélectionnez [1. OWNER] (Propriétaire).</p> |
| | <p>Sélectionnez [2. CHANGE PASSWORD] (Modifier le mot de passe).</p> |
| | <p>Entrez le nouveau mot de passe, puis appuyez sur [ENTER] (Entrée). Vous êtes invité à entrer de nouveau le nouveau mot de passe propriétaire.</p> |

CONFIGURATION DU MOT DE PASSE (TABLEAU DE BORD DELUXE) (SUITE)

Modification des mots de passe utilisateur

| | |
|--|---|
| | <p>Appuyez sur l'un des boutons de défilement (1) à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône de l'écran Sécurité (médaillon) s'allume.</p> |
| | <p>Sélectionnez [1. PASSWORDS / LOCKOUTS] (Mots de passe/ Déverrouillages).</p> |
| | <p>Entrez le mot de passe propriétaire, puis appuyez sur [ENTER] (Entrée).</p> |
| | <p>Sélectionnez [1. USER SETTINGS] (Réglages utilisateur).</p> |
| | <p>Sélectionnez l'utilisateur.</p> |
| | <p>Sélectionnez [2. CHANGE PASSWORD] (Modifier le mot de passe).</p> |
| | <p>Entrez le nouveau mot de passe utilisateur, puis appuyez sur [ENTER] (Entrée).</p> |

Fonction de déverrouillage du mot de passe

Cette fonction permet au propriétaire de déverrouiller la fonction de mot de passe pour éviter d'avoir à utiliser un mot de passe à chaque démarrage du moteur.

| | |
|--|---|
| | <p>Appuyez sur l'un des boutons de défilement (1) à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône de l'écran Sécurité (médaillon) s'allume.</p> |
| | <p>Sélectionnez [1. PASSWORDS / LOCKOUTS] (Mots de passe/ Déverrouillages).</p> |
| | <p>Entrez le mot de passe propriétaire, puis appuyez sur [ENTER] (Entrée).</p> |
| | <p>Sélectionnez [2. MACHINE LOCK] (Verrouillage de la machine).</p> |

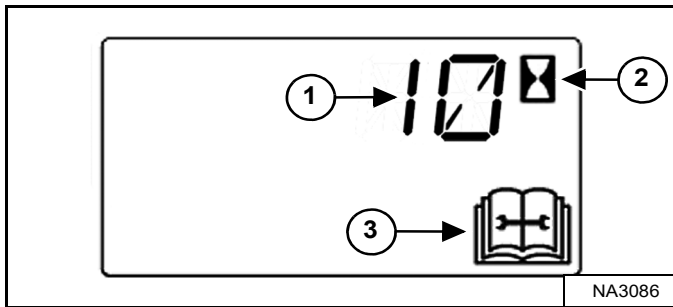
REMARQUE : la procédure ci-dessus peut être utilisée pour réinitialiser le verrouillage afin que la machine nécessite un mot de passe à son prochain démarrage.

HORLOGE D'ENTRETIEN

Description

L'horloge d'entretien alerte l'opérateur lorsque le prochain entretien périodique est requis. **EXEMPLE :** l'horloge d'entretien peut être réglée sur un intervalle de 500 heures pour prévenir quand l'entretien des 500 heures suivant est nécessaire.

Figure 339



Pendant l'utilisation de la machine, une alarme à 2 signaux sonores retentit lorsqu'il reste moins de 10 heures jusqu'au prochain entretien périodique.

Les heures restantes avant l'entretien prévu (1) apparaissent sur l'affichage des données pendant 5 secondes, et l'icône de service (3) et l'icône de l'horamètre (2) [Figure 339] clignotent.

REMARQUE : une fois le compte à rebours arrivé à zéro, l'affichage indiquera des chiffres négatifs.

Cet écran laissera place à l'affichage précédent et s'affichera pendant 5 secondes à chaque démarrage de la machine, jusqu'à ce que l'horloge d'entretien soit réinitialisée.

Figure 340



Le tableau de bord Deluxe (selon modèle) affiche un message (1) [Figure 340] pour prévenir l'opérateur que la machine doit faire l'objet d'une procédure d'entretien.

Ce message s'affichera pendant 10 secondes à chaque démarrage de la machine jusqu'à ce que l'horloge d'entretien soit réinitialisée.

Figure 341



Le tableau de bord Deluxe (selon modèle) affiche une barre (1) [Figure 341] indiquant le temps restant avant la procédure d'entretien prévue. Cette barre devient rouge lorsque le moment de l'entretien est dépassé. L'affichage passe de [NEXT MAINTENANCE DUE] (Prochain entretien) à [MAINTENANCE PAST DUE] (Entretien en retard), et le nombre d'heures de dépassement est affiché.

Les boutons [4] et [9] peuvent être utilisés pour régler l'intervalle d'entretien lorsque le propriétaire est connecté [Figure 341].



HORLOGE D'ENTRETIEN (SUITE)

Installation

Consultez votre concessionnaire Bobcat pour des informations sur l'installation de cette fonction.

Réinitialisation

Consultez votre concessionnaire Bobcat pour réinitialiser l'horloge d'entretien.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|-----|
| IDENTIFICATION DE LA MACHINE | 226 |
| Modèles avec six ou huit écrous sur chaque barbotin de chenille | 226 |
| Modèles avec seize boulons sur chaque barbotin de chenille | 226 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHARGEUSES À SIX OU HUIT ÉCROUS SUR CHAQUE BARBOTIN

| | |
|-------------------------------|-----|
| DE CHENILLE | 227 |
| Dimensions | 227 |
| Performance | 228 |
| Moteur | 228 |
| Système de transmission | 229 |
| Commandes | 229 |
| Système hydraulique | 230 |
| Système électrique | 231 |
| Capacités | 231 |
| Chenilles | 232 |
| Pression au sol | 232 |
| Environnement | 232 |
| Plage de températures | 232 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHARGEUSES À SEIZE BOULONS DE BARBOTIN

| | |
|------------------------------|-----|
| | 233 |
| Dimensions | 233 |
| Performances | 234 |
| Moteur | 234 |
| Système d'entraînement | 235 |
| Commandes | 235 |
| Système hydraulique | 236 |
| Système électrique | 237 |
| Contenances | 237 |
| Chenilles | 238 |
| Pression au sol | 238 |
| Environnement | 238 |
| Plage de températures | 238 |

Certaines spécifications sont basées sur des calculs techniques et non pas sur des mesures réelles. Les spécifications sont données à titre de comparaison uniquement et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les spécifications de votre équipement Bobcat peuvent différer légèrement en fonction des variations normales des conditions de conception, de fabrication, d'utilisation et d'autres facteurs.

IDENTIFICATION DE LA MACHINE

Les caractéristiques techniques de la chargeuse peuvent varier selon la configuration du moteur d'entraînement. Le type de moteur d'entraînement et de barbotin de votre machine vous permettent de déterminer quelles sont les caractéristiques techniques correspondant à votre modèle.

Modèles avec six ou huit écrous sur chaque barbotin de chenille

Figure 342

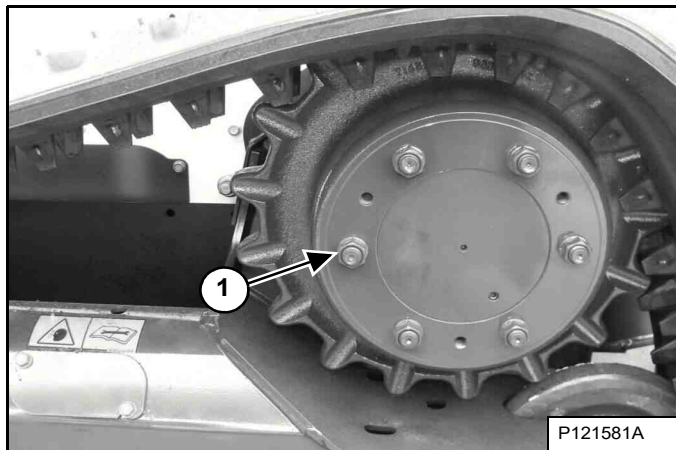
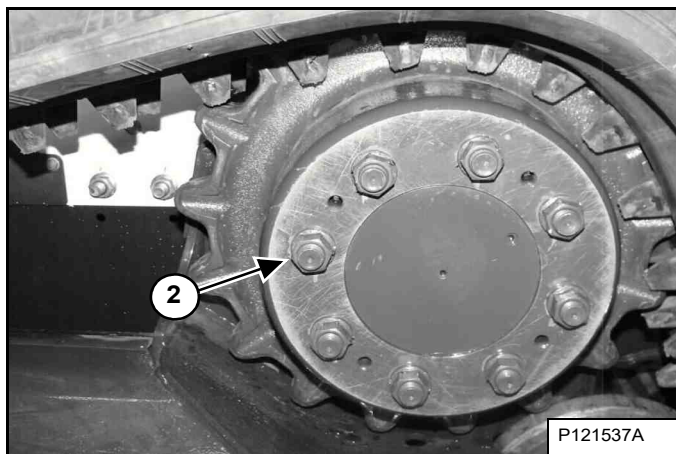


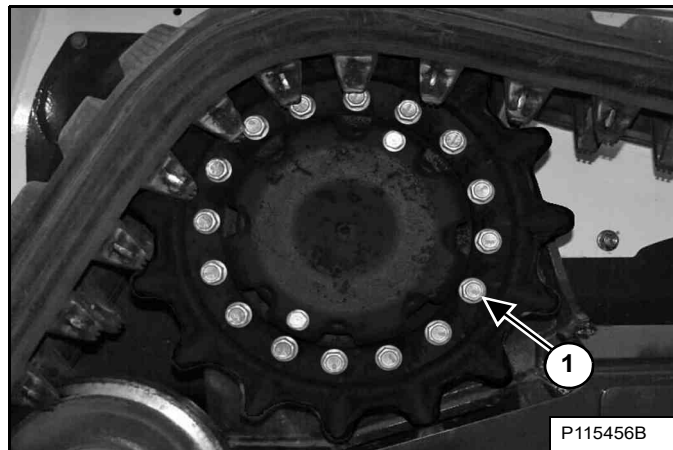
Figure 343



Ces ensembles moteur d'entraînement-barbotins ont six écrous (1) [Figure 342] ou huit écrous (2) [Figure 343]. (voir CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHARGEUSES À SIX OU HUIT ÉCROUS SUR CHAQUE BARBOTIN DE CHENILLE en page 227).

Modèles avec seize boulons sur chaque barbotin de chenille

Figure 344

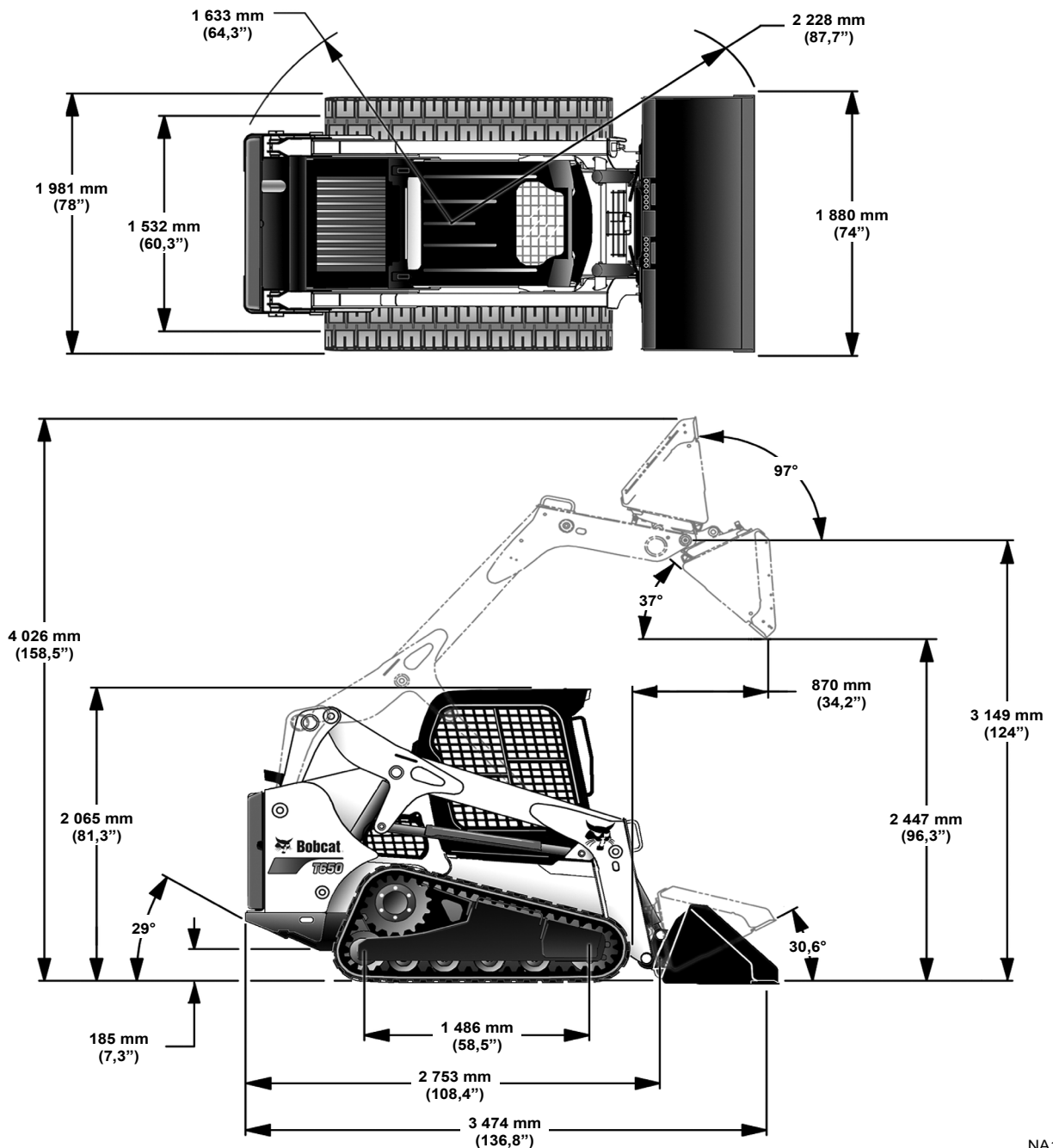


Cet ensemble moteur d'entraînement-barbotins compte seize boulons (1) [Figure 344]. (voir CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHARGEUSES À SEIZE BOULONS DE BARBOTIN en page 233).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHARGEUSES À SIX OU HUIT ÉCROUS SUR CHAQUE BARBOTIN DE CHENILLE

Dimensions

- Les dimensions sont données pour une chargeuse équipée de chenilles standard et d'un godet TP/Industrie de 74". Elles peuvent varier avec d'autres types de godets.
- Les caractéristiques sont conformes aux normes SAE ou ISO. Elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



NA13618

Toute modification de la structure ou de la répartition du poids dans la chargeuse peut entraîner des modifications de la réponse des commandes et de la direction et une défaillance des composants de la machine.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHARGEUSES À SIX OU HUIT ÉCROUS SUR CHAQUE BARBOTIN DE CHENILLE (SUITE)

Performance

| | CHÂSSIS INFÉRIEUR À GALETS SUSPENDUS | CHÂSSIS INFÉRIEUR PLEIN |
|--|---|--------------------------------|
| Capacité de charge nominale (ISO 14397-1) | 1 230 kg (2 712 lb) | 1 246 kg (2 748 lb) |
| avec kit de contrepoids de 200 livres monté sur le châssis (ISO 14397-1) | 1 276 kg (2 812 lb) | 1 292 kg (2 848 lb) |
| avec kit de contrepoids de 300 livres monté sur le châssis (ISO 14397-1) | 1 310 kg (2 887 lb) | 1 326 kg (2 923 lb) |
| Charge de basculement (ISO 14397-1) | 3 515 kg (7 749 lb) | 3 562 kg (7 852 lb) |
| Poids en ordre de marche | 4 368 kg (9 630 lb) | 4 227 kg (9 320 lb) |
| Force d'arrachement – Levage | 3 130 kg (6 900 lb) | 3 130 kg (6 900 lb) |
| Force d'arrachement – Cavage | 3 157kg (6 960 lb) | 3 157 kg (6 960 lb) |
| Vitesse de translation : | | |
| – Chargeuse à vitesse unique | 0 – 10,6 km/h (0 – 6,6 mph) | 0 – 10,6 km/h (0 – 6,6 mph) |
| – Chargeuse à 2 vitesses (option) : | | |
| Petite vitesse | 0 – 9,8 km/h (0 – 6,1 mph) | 0 – 9,8 km/h (0 – 6,1 mph) |
| Grande vitesse | 0 – 17,2 km/h (0 – 10,7 mph) | 0 – 17,2 km/h (0 – 10,7 mph) |

Moteur

| | |
|------------------------------|--|
| Marque/Modèle | Moteur Bobcat/Moteur Bobcat 2,4 L Phase III B |
| Carburant/Refroidissement | Diesel/Liquide |
| Puissance : | |
| – ISO 9249 CEE/SAE J1349 net | 52,6 kW (70,5 CV) à 2 600 tr/min |
| – ISO 14396 brut | 55,3 kW (74,1 CV) à 2 600 tr/min |
| – SAE J1995 brut | 56,0 kW (75,0 CV) à 2 600 tr/min |
| – Puissance nominale | 55,2 kW (74,0 CV) à 2 600 tr/min |
| Couple : | |
| – ISO 9249 CEE/SAE J1349 net | 266,1 N•m (196,3 ft.-lb.) à 1 800 tr/min |
| – ISO 14396 brut | 280,2 N•m (206,7 ft.-lb.) à 1 800 tr/min |
| – SAE J1995 brut | 283,9 N•m (209,4 ft.-lb.) à 1 800 tr/min |
| – Couple nominal | 280,0 N•m (206,5 ft.-lb.) à 1 800 tr/min |
| Régime ralenti | 1 125 – 1 175 |
| Régime max. | 2 600 |
| Nombre de cylindres | 4 |
| Cylindrée | 2 392 cm ³ (146,0 po ³) |
| Alésage/Course | 90 mm/94 mm (3,543"/3,701") |
| Graissage | Forcé par pompe à engrenage, avec filtre |
| Mise à l'air libre du carter | En circuit fermé |
| Filtre à air | Cartouche de papier sec remplaçable doublée par un élément de sécurité séparé |
| Allumage | Diesel – Compression |
| Admission d'air | À turbocompresseur et refroidie par eau |
| Liquide de refroidissement | Mélange d'eau et de propylène glycol |
| Aide au démarrage | Préchauffage automatique temporisé activé par le contacteur à clé en position RUN (Marche) |



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHARGEUSES À SIX OU HUIT ÉCROUS SUR CHAQUE BARBOTIN DE CHENILLE (SUITE)

Systeme de transmission

| | |
|------------------------|--|
| Entraînement principal | Entraînement hydrostatique, chenilles en caoutchouc |
| Transmission | Pompes à pistons hydrostatiques en tandem, variables à l'infini, alimentant deux moteurs d'entraînement hydrostatiques entièrement réversibles |
| Chenilles (tension) | Vérins à graisse et ressorts |

Commandes

| | |
|---|--|
| Direction de la machine | Direction et vitesse commandées par deux leviers de directions manuels ou par manipulateur(s) en option |
| Fonctions hydrauliques de la chargeuse : <ul style="list-style-type: none"> – Levage et cavage – Circuit auxiliaire avant – Circuit auxiliaire arrière (option) | <p>Commande par pédales, commandes ACS ou commandes au manipulateur commutables (SJC) en option</p> <p>Commandé par contacteur électrique sur le levier de direction (ou manipulateur) droit</p> <p>Commandé par contacteur électrique sur le levier de direction (ou manipulateur) gauche</p> |
| Libération de la pression des circuits auxiliaires | Pression automatiquement libérée par les raccords rapides ; appuyez sur les raccords pendant 5 secondes. |
| Moteur | Levier d'accélérateur, pédale d'accélérateur supplémentaire avec l'option SJC ; contacteur de démarrage à clé ou tableau à démarrage sans clé (option) ou tableau de bord Deluxe (option). Fonction d'arrêt sécurité. |
| Frein de service | Deux systèmes hydrostatiques indépendants commandés par deux leviers de direction ou manipulateurs en option |
| Frein secondaire | Une des transmissions hydrostatiques |
| Frein de stationnement | Freins multidisques actionnés par ressorts et libérés par pression hydraulique. Commandés par un contacteur manuel sur le tableau de bord gauche. |



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHARGEUSES À SIX OU HUIT ÉCROUS SUR CHAQUE BARBOTIN DE CHENILLE (SUITE)

Systeme hydraulique

| | |
|---|---|
| Type de pompe | A engrenage, entraînée par le moteur |
| Débit de la pompe – Standard | 87,1 L/min (23,0 U.S. GPM) |
| Débit de la pompe – Option cumul de débit | 115,5 L/min (30,5 U.S. GPM) |
| Pression max. aux raccords rapides | 23,8 – 24,5 MPa (238 – 245 bars) (3 450 – 3 550 psi) |
| Filtre (hydraulique/hydrostatique) | Cartouche à insérer, beta 10 microns = 200 |
| Filtre (gavage) | Élément remplaçable beta 10 microns = 200, à visser |
| Vérins hydrauliques : | Double action ; les vérins de levage ont une fonction d'amortissement pour l'abaissement et les vérins de cavage ont une fonction d'amortissement pour l'ouverture et le rappel |
| Vérin de levage (2) : | |
| Alésage | 76,2 mm (3,00") |
| Diamètre de la tige | 44,5 mm (1,75") |
| Course | 633,2 mm (24,93") |
| Vérin de cavage (2) : | |
| Alésage | 76,2 mm (3,00") |
| Diamètre de la tige | 38,1 mm (1,50") |
| Course | 349,0 mm (13,74") |
| Distributeur – Standard | Trois tiroirs, type centre ouvert à commande manuelle avec verrouillage du tiroir de levage en position de flottement ; commande électrique du tiroir des auxiliaires |
| Distributeur – ACS et SJC | Trois tiroirs, type centre ouvert à levage et cavage commandés par servocommandes électriques et fonction de flottement du levage ; commande électrique du tiroir des auxiliaires |
| Conduites | Conduites, flexibles et raccords SAE standard |
| Temps de cycles : | |
| Levage des bras | 3,9 secondes |
| Abaissement des bras | 2,6 secondes |
| Ouverture du godet | 2,3 secondes |
| Fermeture du godet | 1,7 seconde |



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHARGEUSES À SIX OU HUIT ÉCROUS SUR CHAQUE BARBOTIN DE CHENILLE (SUITE)

Systeme électrique

| | |
|-----------------|--|
| Alternateur | Entraîné par courroie, 90 A, châssis ouvert |
| Batterie | 12 V, 1 000 A au démarrage à froid à -18 °C (0 °F), 186 minutes de capacité de réserve à 25 A |
| Démarrreur | 12 V, type à engrenages, 3,0 kW (4,02 CV) |
| Instrumentation | <p style="text-align: center;">Jauges :</p> <p style="text-align: center;">température du liquide de refroidissement et niveau de carburant</p> <p style="text-align: center;">Témoins d'avertissement :</p> <p style="text-align: center;">niveau de carburant, ceinture de sécurité, température du liquide de refroidissement, dysfonctionnement du moteur, dysfonctionnement hydraulique, filtre à particules diesel (FPD)/fluide d'échappement diesel (FED) et avertissement général.</p> <p style="text-align: center;">Témoins :</p> <p style="text-align: center;">fonctions BICS™, commande deux vitesses, retenue à 3 points et clignotants.</p> <p style="text-align: center;">Affichage des données :</p> <p style="text-align: center;">heures de fonctionnement, régime moteur, réglage de la gestion de la vitesse, compte à rebours de l'horloge d'entretien, tension de la batterie, codes de service, temporisateur de préchauffage moteur, réglage de la compensation de levage et cavage, réglage de la compensation de dérive de direction et réglage de la réaction d'entraînement.</p> <p style="text-align: center;">Autres :</p> <p style="text-align: center;">alarme sonore, feux et contacteurs d'accessoires optionnels.</p> <p style="text-align: center;">Tableau de bord Deluxe en option :</p> <p style="text-align: center;">*Affichages supplémentaires : régime moteur, température du liquide de refroidissement moteur, pression de l'huile moteur, tension du système, température de l'huile hydraulique et pression de gavage hydrostatique</p> <p style="text-align: center;">*Caractéristiques supplémentaires : démarrage sans clé, horloge numérique, chrono de travail, verrouillage du mot de passe, affichage multilingue, écrans d'aide, capacité de diagnostic et fonction d'arrêt sécurité du moteur et du système hydraulique.</p> |

Capacités

| | |
|--|-----------------------------|
| Carburant | 166,6 L (44,0 U.S. Gal.) |
| Huile moteur avec remplacement du filtre | 8,6 L (9,1 qt) |
| Système de refroidissement moteur avec chauffage | 11,8 L (3,1 U.S. gal.) |
| Système de refroidissement moteur sans chauffage | 11,4 L (3,0 U.S. gal.) |
| Réservoir hydraulique/hydrostatique | 10,2 L (2,7 U.S. Gal.) |
| Circuit hydraulique/hydrostatique | 45,0 L (11,9 U.S. gal.) |
| Moteur hydrostatique (chacun) | 180,0 ml (6,1 U.S. fl. oz.) |
| Réfrigérant du système de climatisation (R-134a) | 0,68 kg (1,5 lb) |



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHARGEUSES À SIX OU HUIT ÉCROUS SUR CHAQUE BARBOTIN DE CHENILLE (SUITE)

Chenilles

| | |
|----------------------------------|--|
| Chenilles standard en caoutchouc | 450 mm (17,7") caoutchouc, crampons en C |
|----------------------------------|--|

Pression au sol

| | CHÂSSIS INFÉRIEUR À GALETS SUSPENDUS | CHÂSSIS INFÉRIEUR PLEIN |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Chenilles caoutchouc - 450 mm (17,7") | 0,030 MPa (0,30 bar) (4,3 psi) | 0,029 MPa (0,29 bar) (4,2 psi) |

Environnement

| VALEURS UNIQUES D'ÉMISSIONS SONORES DECLARÉES Conformément à la norme ISO 4871 | |
|--|--------|
| Niveau sonore conformément à la Directive 2000/14/CE — L_{WA} | 103 dB |
| Niveau sonore pour l'opérateur conformément à la Directive 2006/42/CE — L_{pA} | 80 dB |

| VALEURS D'ÉMISSIONS VIBRATOIRES DÉCLARÉES Conformément à la norme EN 12096 | | |
|--|-----------------------|-----------------------|
| | Valeur | Incertitude |
| Vibrations globales du corps conformément à la norme ISO 2631-1 | 1,28 m/s ² | 0,51 m/s ² |
| Vibrations transmises par la main conformément à la norme ISO 5349-1 | 1,64 m/s ² | --- |

| Les machines équipées d'un système de climatisation en option renferment des gaz à effet de serre fluoré. | |
|---|----------|
| Type de gaz à effet de serre | HFC-134a |
| Masse du gaz à effet de serre (kg) | 0,68 |
| Équivalent CO ₂ (t) | 0,97 |
| PRG | 1 430 |

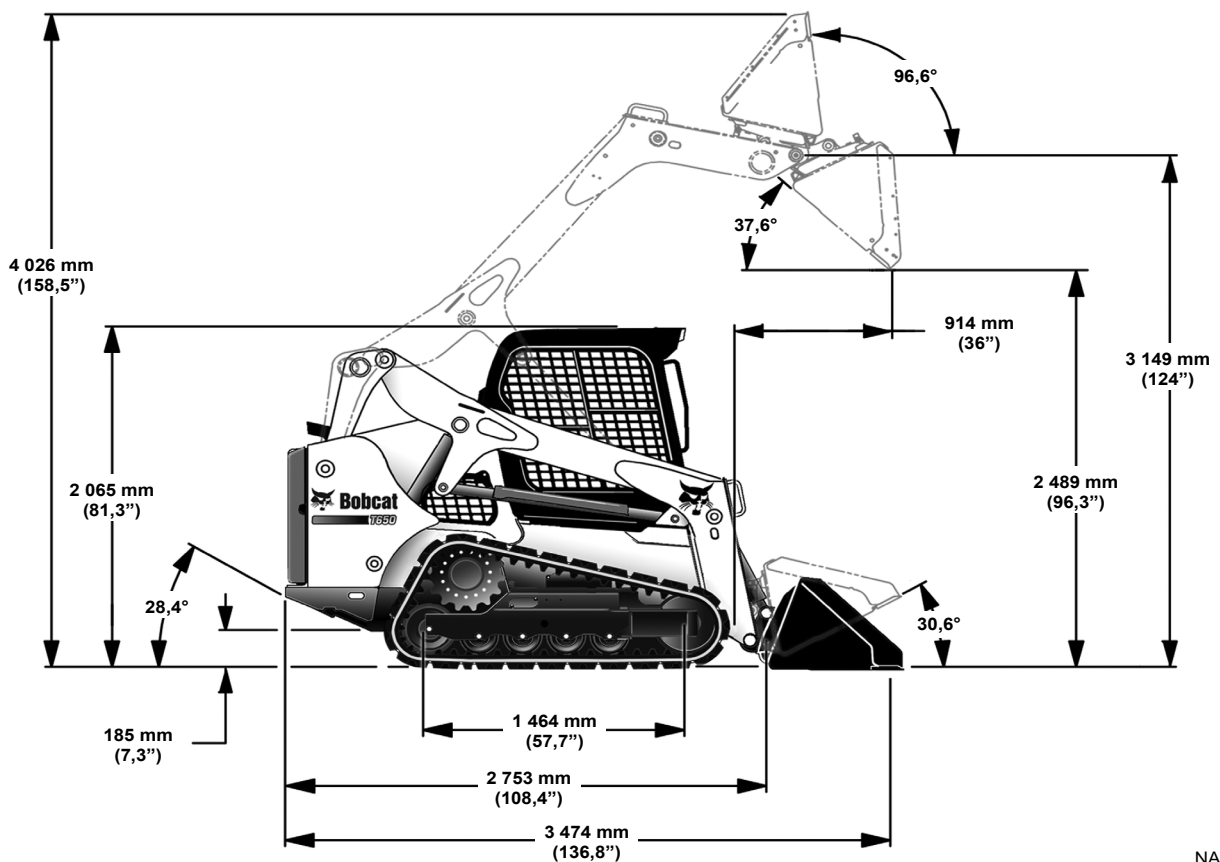
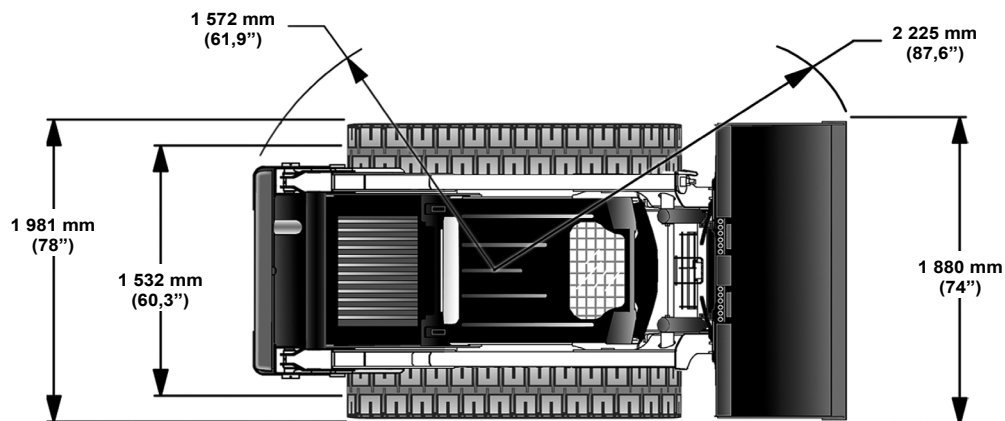
Plage de températures

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Utilisation et remisage | -26 à +43 °C (-15 à +110 °F) |
|-------------------------|------------------------------|

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHARGEUSES À SEIZE BOULONS DE BARBOTIN

Dimensions

- Les dimensions sont données pour une chargeuse équipée de chenilles standard et d'un godet TP/Industrie de 74". Elles peuvent varier avec d'autres types de godets.
- Les caractéristiques sont conformes aux normes SAE et ISO actuelles. Elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



NA9734

Toute modification de la structure ou de la répartition du poids dans la chargeuse peut entraîner des modifications de la réponse des commandes et de la direction et une défaillance des composants de la machine.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHARGEUSES À SEIZE BOULONS DE BARBOTIN (SUITE)

Performances

| | CHÂSSIS INFÉRIEUR À GALETS SUSPENDUS | CHÂSSIS INFÉRIEUR PLEIN |
|--|---|--------------------------------|
| Capacité de charge nominale (ISO 14397-1) | 1 147 kg (2 529 lb) | 1 179 kg (2 600 lb) |
| avec kit de contrepoids de 200 livres monté sur le châssis (ISO 14397-1) | 1 192 kg (2 629 lb) | 1 225 kg (2 700 lb) |
| avec kit de contrepoids de 300 livres monté sur le châssis (ISO 14397-1) | 1 227 kg (2 704 lb) | 1 259 kg (2 775 lb) |
| Charge de basculement (ISO 14397-1) | 3 278 kg (7 227 lb) | 3 370 kg (7 429 lb) |
| Poids opérationnel | 4 236 kg (9 339 lb) | 4 134 kg (9 113 lb) |
| Force d'arrachement - Levage | 3 130 kg (6 900 lb) | 3 130 kg (6 900 lb) |
| Force d'arrachement - Cavage | 3 157 kg (6 960 lb) | 3 157 kg (6 960 lb) |
| Vitesse de translation : | | |
| – Chargeuse à vitesse unique | 0 - 10,0 km/h (0 - 6,2 mph) | 0 - 10,0 km/h (0 - 6,2 mph) |
| – Chargeuse à 2 vitesses (option) : | | |
| Gamme basse | 0 - 10,0 km/h (0 - 6,2 mph) | 0 - 10,0 km/h (0 - 6,2 mph) |
| Gamme haute | 0 - 16,1 km/h (0 - 10,0 mph) | 0 - 16,1 km/h (0 - 10,0 mph) |

Moteur

| | |
|------------------------------|--|
| Marque/Modèle | Moteur Bobcat/Moteur Bobcat 2,4 L Phase III B |
| Carburant/Refroidissement | Diesel/Liquide |
| Puissance : | |
| – ISO 9249 CEE/SAE J1349 net | 52,6 kW (70,5 CV) à 2 600 tr/min |
| – ISO 14396 brut | 55,3 kW (74,1 CV) à 2 600 tr/min |
| – SAE J1995 brut | 56,0 kW (75,0 CV) à 2 600 tr/min |
| – Puissance nominale | 55,2 kW (74,0 CV) à 2 600 tr/min |
| Couple : | |
| – ISO 9249 CEE/SAE J1349 net | 266,1 N•m (196,3 ft.-lb.) à 1 800 tr/min |
| – ISO 14396 brut | 280,2 N•m (206,7 ft.-lb.) à 1 800 tr/min |
| – SAE J1995 brut | 283,9 N•m (209,4 ft.-lb.) à 1 800 tr/min |
| – Couple nominal | 280,0 N•m (206,5 ft.-lb.) à 1 800 tr/min |
| Régime ralenti | 1125 à 1175 |
| Régime max. | 2600 |
| Nombre de cylindres | 4 |
| Cylindrée | 2 392 cm ³ (146,0 po ³) |
| Alésage/Course | 90 mm/94 mm (3,543"/3,701") |
| Graissage | Forcé par pompe à engrenage, avec filtre |
| Mise à l'air libre du carter | En circuit fermé |
| Filtre à air | Cartouche de papier sec remplaçable doublée par un élément de sécurité séparé |
| Allumage | Compression diesel |
| Admission d'air | À turbocompresseur et refroidie par eau |
| Liquide de refroidissement | Mélange d'eau et de propylène glycol |
| Aide au démarrage | Préchauffage automatique temporisé activé par le contacteur à clé en position MARCHE |



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHARGEUSES À SEIZE BOULONS DE BARBOTIN (SUITE)

Système d'entraînement

| | |
|------------------------|--|
| Entraînement principal | Entraînement hydrostatique, chenilles en caoutchouc |
| Transmission | Pompes à pistons hydrostatiques en tandem, variables à l'infini, alimentant deux moteurs d'entraînement hydrostatiques entièrement réversibles |
| Chenilles (tension) | Vérins à graisse et ressorts |

Commandes

| | |
|---|---|
| Direction de la machine | Direction et vitesse commandées par deux leviers de directions manuels ou par manipulateur(s) en option |
| Fonctions hydrauliques de la chargeuse : - Levage et cavage - Circuit auxiliaire avant - Circuit auxiliaire arrière (option) | Commande par pédales, commandes ACS ou commandes au manipulateur commutables (SJC) en option Commandé par contacteur électrique sur le levier de direction (ou manipulateur) droit Commandé par contacteur électrique sur le levier de direction (ou manipulateur) gauche |
| Libération de la pression des circuits auxiliaires | Pression automatiquement libérée par les raccords rapides ; appuyez sur les raccords pendant 5 secondes. |
| Moteur | Levier d'accélérateur, pédale d'accélérateur supplémentaire avec l'option SJC ; contacteur de démarrage à clé ou tableau à démarrage sans clé (option) ou tableau de bord Deluxe (option). Fonction d'arrêt sécurité. |
| Frein de service | Deux systèmes hydrostatiques indépendants commandés par deux leviers de direction ou manipulateurs en option |
| Frein secondaire | Une des transmissions hydrostatiques |
| Frein de stationnement | Freins multidisques actionnés par ressorts et libérés par pression hydraulique. Commandés par un contacteur manuel sur le tableau de bord gauche. |



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHARGEUSES À SEIZE BOULONS DE BARBOTIN (SUITE)

Système hydraulique

| | |
|---|---|
| Type de pompes | À engrenage, entraînée par le moteur |
| Débit de la pompe - Standard | 87,1 L/min (23,0 U.S. gpm) |
| Débit de la pompe - Option cumul de débit | 115,5 L/min (30,5 U.S. gpm) |
| Pression max. aux raccords rapides | 23,8 – 24,5 MPa (238 – 245 bar) (3 450 – 3 550 PSI) |
| Filtre (hydraulique/hydrostatique) | Cartouche à insérer, beta 10 microns = 200 |
| Filtre (gavage) | Élément remplaçable beta 10 microns = 200, à visser |
| Vérins hydrauliques : | Double action ; les vérins de levage ont une fonction d'amortissement pour l'abaissement et les vérins de cavage ont une fonction d'amortissement pour l'ouverture et le rappel |
| Vérin de levage (2) : | |
| Alésage | 76,2 mm (3,00") |
| Diamètre de la tige | 44,5 mm (1,75") |
| Course | 633,2 mm (24,93") |
| Vérin de cavage (2) : | |
| Alésage | 76,2 mm (3,00") |
| Diamètre de la tige | 38,1 mm (1,50") |
| Course | 349,0 mm (13,74") |
| Distributeur – Standard | Trois tiroirs, type centre ouvert à commande manuelle avec verrouillage du tiroir de levage en position de flottement ; commande électrique du tiroir des auxiliaires |
| Distributeur – ACS et SJC | Trois tiroirs, type centre ouvert à levage et cavage commandés par servocommandes électriques et fonction de flottement du levage ; commande électrique du tiroir des auxiliaires |
| Conduites | Conduites, flexibles et raccords SAE standard |
| Temps de cycles : | |
| Levage des bras | 3,9 secondes |
| Abaissement des bras | 2,6 secondes |
| Ouverture du godet | 2,3 secondes |
| Fermeture du godet | 1,7 secondes |



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHARGEUSES À SEIZE BOULONS DE BARBOTIN (SUITE)

Systeme électrique

| | |
|-----------------|--|
| Alternateur | Entraîné par courroie, 90 A, châssis ouvert |
| Batterie | 12 V, 1000 A au démarrage à froid à -18 °C (0 °F), 186 minutes de capacité de réserve à 25 A |
| Démarrreur | 12 V, type à engrenages, 3,0 kW (4,02 CV) |
| Instrumentation | <p style="text-align: center;">Jauges :</p> <p style="text-align: center;">température du liquide de refroidissement moteur et niveau de carburant</p> <p style="text-align: center;">Témoins d'avertissement :</p> <p style="text-align: center;">niveau de carburant, ceinture de sécurité, température du liquide de refroidissement moteur, dysfonctionnement du moteur, dysfonctionnement hydraulique, filtre à particules diesel (FPD)/fluide d'échappement diesel (FED) et avertissement général.</p> <p style="text-align: center;">Témoins :</p> <p style="text-align: center;">fonctions BICS™, commande deux vitesses, retenue à 3 points et clignotants.</p> <p style="text-align: center;">Affichage des données :</p> <p style="text-align: center;">heures de fonctionnement, régime moteur, réglage de la gestion de la vitesse, compte à rebours de l'horloge d'entretien, tension de la batterie, codes de service, temporisateur de préchauffage moteur, réglage de la compensation de levage et cavage, réglage de la compensation de dérive de direction et réglage de la réaction d'entraînement.</p> <p style="text-align: center;">Autres :</p> <p style="text-align: center;">alarme sonore, feux et contacteurs d'accessoires optionnels.</p> <p style="text-align: center;">Tableau de bord Deluxe en option :</p> <p style="text-align: center;">*Affichages supplémentaires : régime moteur, température du liquide de refroidissement moteur, pression de l'huile moteur, tension du système, température de l'huile hydraulique et pression de gavage hydrostatique</p> <p style="text-align: center;">*Caractéristiques supplémentaires : démarrage sans clé, horloge numérique, chrono de travail, verrouillage du mot de passe, affichage multilingue, écrans d'aide, capacité de diagnostic et fonction d'arrêt sécurité du moteur et du système hydraulique.</p> |

Contenances

| | |
|--|---------------------------------------|
| Carburant | 165,8 L (43,8 U.S. gal) |
| Huile moteur avec remplacement du filtre | 8,6 L (9,1 qt) |
| Système de refroidissement moteur avec chauffage | 11,8 L (3,1 U.S. gal.) |
| Système de refroidissement moteur sans chauffage | 11,4 L (3,0 U.S. gal) |
| Réservoir hydraulique/hydrostatique | 10,2 L (2,7 U.S. gal) |
| Système hydraulique/hydrostatique | 45,0 L (11,9 U.S. gal) |
| Moteur hydrostatique (chacun) | 345 à 375 ml (11,7 à 12,7 fl. oz. US) |
| Réfrigérant du système de climatisation (R-134a) | 0,9 kg (2,0 lb) |



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHARGEUSES À SEIZE BOULONS DE BARBOTIN (SUITE)

Chenilles

| | |
|----------------------------------|--|
| Chenilles standard en caoutchouc | 450 mm (17,7") caoutchouc, crampons en C |
|----------------------------------|--|

Pression au sol

| | CHÂSSIS INFÉRIEUR À GALETS SUSPENDUS | CHÂSSIS INFÉRIEUR PLEIN |
|---|---|--------------------------------|
| Chenilles en caoutchouc de 450 mm (17,7") | 0,029 MPa (0,29 bar) (4,2 PSI) | 0,028 MPa (0,28 bar) (4,1 PSI) |

Environnement

| VALEURS UNIQUES D'ÉMISSIONS SONORES DECLARÉES Conformément à la norme ISO 4871 | |
|---|--------|
| Niveau sonore conformément à la Directive 2000/14/CE — L _{WA} | 103 dB |
| Niveau sonore pour l'opérateur conformément à la Directive 2006/42/CE — L _{pA} | 80 dB |

| VALEURS D'ÉMISSIONS VIBRATOIRES DÉCLARÉES Conformément à la norme EN 12096 | | |
|---|-----------------------|-----------------------|
| | Valeur | Marge d'erreur |
| Vibrations globales du corps conformément à la norme ISO 2631-1 | 1,28 m/s ² | 0,51 m/s ² |
| Vibrations transmises par la main conformément à la norme ISO 5349-1 | 1,64 m/s ² | --- |

| Les machines équipées d'un système de climatisation en option renferment des gaz à effet de serre fluoré. | |
|---|----------|
| Type de gaz à effet de serre | HFC-134a |
| Masse du gaz à effet de serre (kg) | 0,91 |
| Équivalent CO ₂ (t) | 1,30 |
| PRG | 1430 |

Plage de températures

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Utilisation et remisage | -26 à +43 °C (-15 à +110 °F) |
|-------------------------|------------------------------|



GARANTIE

GARANTIE 240

GARANTIE

GARANTIE

CHARGEUSES BOBCAT

Doosan Bobcat EMEA s.r.o. (« Doosan ») garantit à ses concessionnaires agréés, qui garantissent à leur tour au client, les chargeuses Bobcat neuves contre tout défaut de fabrication ou de matériau pour une période de douze (12) mois ou 2 000 heures de fonctionnement, selon la première échéance atteinte, après livraison au client. Pendant la période de garantie, le concessionnaire Doosan agréé doit procéder, à la discrétion de Doosan, à la réparation ou au remplacement, sans frais de pièces, de main-d'œuvre ou de déplacement du technicien, de toute pièce de la machine Doosan qui présenterait un défaut matériel ou de fabrication. Le client informera immédiatement par écrit le concessionnaire Doosan agréé du défaut et lui laissera le temps nécessaire au remplacement ou à la réparation. Doosan peut exiger, à sa convenance, le renvoi des pièces défectueuses à l'usine ou tout autre endroit désigné. Le transport de la machine Doosan chez le concessionnaire Doosan agréé, afin d'y effectuer les travaux sous garantie, ne relève pas de la responsabilité de Doosan. Les entretiens réguliers mentionnés dans les tableaux d'entretien doivent être respectés et des pièces / lubrifiants d'origine Bobcat doivent être utilisés. La garantie ne couvre pas les pneus, les chenilles ou les autres accessoires non fabriqués par Doosan. Pour la garantie des moteurs, contactez votre concessionnaire Bobcat. Pour ces articles non couverts, le client doit se référer exclusivement à la déclaration de garantie éventuelle des fabricants respectifs de ces articles. Certaines pièces Doosan sont couvertes au pro rata, en fonction de la durée de vie prévue de la pièce. La garantie des batteries, recharges de climatisation, raccords et pièces des systèmes d'allumage (bougies de préchauffage, pompes d'injection de carburant, injecteurs) est réduite étant donné que leur défaillance provient généralement de facteurs que Doosan ne contrôle pas (notamment stockage prolongé, utilisation abusive, qualité du carburant, etc.). Selon le composant, une couverture réduite varie de 50 à 500 heures de fonctionnement. La garantie ne couvre pas les éléments suivants : (i) Huiles, lubrifiants, liquides de refroidissement, éléments de filtre, garnitures de frein, pièces de réglage, ampoules, fusibles, courroies de l'alternateur et du ventilateur, courroies d'entraînement, axes, rondelles et autres pièces d'usure rapide. (ii) les dommages entraînés par des abus, des accidents, des modifications, l'utilisation du produit avec un godet ou un accessoire non homologué par Doosan, l'obstruction des passages d'air, ou le non-respect des instructions d'utilisation ou d'entretien du produit Doosan. (iii) les pièces d'attaque du sol telles que les dents et bords d'attaque de godet. (iv) Nettoyage du système de carburant ou du système hydraulique, réglage du moteur, inspection ou réglage des freins. (v) les ajustements ou légers défauts n'affectant généralement pas la stabilité ou la fiabilité de la machine.

DOOSAN EXCLUT TOUTES LES AUTRES GARANTIES, CONDITIONS OU DÉCLARATIONS IMPLICITES OU EXPLICITES, RÉGLEMENTAIRES OU AUTRES (EN DEHORS DU TITRE), Y COMPRIS TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE COMMERCIALISATION, DE QUALITÉ OU D'ADAPTATION À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. LA RÉPARATION PAR DOOSAN DE TOUTE NON-CONFORMITÉ, PATENTE OU LATENTE, AU COURS DE LA PÉRIODE ET DANS LES CONDITIONS PRÉCITÉES, VAUT EXÉCUTION COMPLÈTE PAR DOOSAN DE SA RESPONSABILITÉ EN LA MATIÈRE, AU TITRE DE TOUT CONTRAT, GARANTIE, PRÉJUDICE, NÉGLIGENCE, INDEMNITÉ, RESPONSABILITÉ STRICTE OU AUTRE LIÉS AU PRODUIT CONCERNÉ OU QUI POURRAIENT EN RÉSULTER. L'INDEMNISATION DE L'UTILISATEUR FINAL/DU PROPRIÉTAIRE ACCORDÉE SELON LES TERMES PRÉCITÉS DE CETTE GARANTIE EST EXCLUSIVE, ET LA RESPONSABILITÉ TOTALE DE DOOSAN, Y COMPRIS TOUTE SOCIÉTÉ HOLDING, FILIALE, ASSOCIÉE, AFFILIÉE OU DISTRIBUTRICE, AU REGARD DE CETTE VENTE OU DU PRODUIT ET DU SERVICE FOURNIS AUX TERMES DE CETTE GARANTIE ET RELATIVE À LA PERFORMANCE OU AU DYSFONCTIONNEMENT DUDIT PRODUIT, Y COMPRIS TOUTE INSTRUCTION DE LIVRAISON, D'INSTALLATION, DE RÉPARATION OU D'ORDRE TECHNIQUE DONNÉE DANS LE CADRE DE LA VENTE, AU TITRE DE TOUT CONTRAT, GARANTIE, PRÉJUDICE, NÉGLIGENCE, INDEMNITÉ, RESPONSABILITÉ STRICTE OU AUTRE, NE POURRA EXCÉDER LE PRIX D'ACHAT DU PRODUIT CONCERNÉ PAR LA PROCÉDURE DE GARANTIE. DOOSAN, Y COMPRIS TOUTE SOCIÉTÉ HOLDING, FILIALE, ASSOCIÉE, AFFILIÉE OU DISTRIBUTRICE, NE PEUT EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE ENVERS L'UTILISATEUR FINAL/LE PROPRIÉTAIRE OU LEURS AYANT-DROIT, BÉNÉFICIAIRES OU CONCESSIONNAIRES AU REGARD DE CETTE VENTE, DE TOUT DOMMAGE INDIRECT, ACCESSOIRE, PARTICULIER OU EXEMPLAIRE RÉSULTANT DE CETTE VENTE OU DE SON INEXÉCUTION, OU RÉSULTANT DE TOUT DÉFAUT, PANNE OU DYSFONCTIONNEMENT DU PRODUIT VENDU, AU TITRE DE PERTE D'UTILISATION, DE BÉNÉFICE, DE CHIFFRE D'AFFAIRES, D'INTÉRÊTS, DE RÉPUTATION OU D'ARRÊT DE TRAVAIL, DE DÉGRADATION D'AUTRES BIENS, DE PERTE SUITE À UNE FERMETURE OU À UN ARRÊT D'EXPLOITATION, D'AUGMENTATION DES COÛTS D'EXPLOITATION, OU DE RÉCLAMATIONS PAR L'UTILISATEUR OU PAR DES CLIENTS DE L'UTILISATEUR POUR MOTIF D'INTERRUPTION DE SERVICE, QUE SA RESPONSABILITÉ SOIT INVOQUÉE OU NON AU TITRE DE TOUT CONTRAT, GARANTIE, PRÉJUDICE, NÉGLIGENCE, INDEMNITÉ, RESPONSABILITÉ STRICTE OU AUTRE.



Bobcat ^{fr}

4700002frFR (01-17)

Imprimé en Belgique

GARANTIE (SUITE)

GARANTIE

CHENILLES BOBCAT

Chaque chenille en caoutchouc neuve est garantie exempte de tout vice de fabrication ou de matériau pour la durée de vie de la sculpture d'origine dans les limites des conditions normales de la garantie.

La durée de vie de la sculpture d'origine est considérée comme ayant atteint sa limite lorsqu'elle ne présente plus que 10% ou moins de sa profondeur initiale, à tout emplacement ou toute partie de la chenille.

Si, sur présentation de la chenille au concessionnaire Bobcat agréé, celui-ci détermine que la réclamation au titre de la garantie est valide au cours des premiers 10% de la durée de vie de la sculpture, DOOSAN BENELUX S.A. et le concessionnaire agréé fourniront gratuitement une chenille neuve équivalente. Si la réclamation au titre de la garantie est accordée après usure des premiers 10% de la sculpture, mais avant la fin de la durée de vie de la sculpture d'origine, l'acheteur initial recevra un crédit au prorata pour l'achat d'une chenille neuve équivalente, proportionnel au pourcentage de sculpture d'origine restant sur la chenille selon le barème pré-établi en vigueur au moment du remplacement. Les taxes applicables et les frais de mise au rebut afférents au remplacement sont à la charge de l'utilisateur final/du propriétaire.

Cette garantie s'applique uniquement lorsque la chenille est installée sur le produit Bobcat recommandé et approuvé. Les défaillances de la chenille résultant de déchirures, de coupures, d'incendies ou d'actes de vandalisme, de câbles sectionnés ou endommagés en raison d'un mauvais réglage, du vieillissement (fissures), et de l'exposition à des températures extrêmes, ne sont pas couvertes par cette garantie.

Cette garantie non cessible s'adresse uniquement à l'utilisateur final/au propriétaire de la chenille.

DOOSAN BENELUX S.A. EXCLUT TOUTES LES AUTRES GARANTIES, CONDITIONS OU DÉCLARATIONS IMPLICITES OU EXPLICITES, RÉGLEMENTAIRES OU AUTRES (EN DEHORS DU TITRE), Y COMPRIS TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE COMMERCIALISATION, DE QUALITÉ OU D'ADAPTATION À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE.

LA RÉPARATION PAR DOOSAN BENELUX S.A. DE TOUTE NON CONFORMITÉ, PATENTE OU LATENTE, AU COURS DE LA PÉRIODE ET DANS LES CONDITIONS PRÉCITÉES, VAUT EXÉCUTION COMPLÈTE PAR DOOSAN BENELUX S.A. DE SA RESPONSABILITÉ EN LA MATIÈRE, AU TITRE DE TOUT CONTRAT, GARANTIE, PRÉJUDICE, NÉGLIGENCE, INDEMNITÉ, RESPONSABILITÉ STRICTE OU AUTRE LIÉS AU PRODUIT CONCERNÉ OU QUI POURRAIENT EN RÉSULTER.

L'INDEMNISATION DE L'UTILISATEUR FINAL/DU PROPRIÉTAIRE ACCORDÉE SELON LES TERMES PRÉCITÉS DE CETTE GARANTIE EST EXCLUSIVE, ET LA RESPONSABILITÉ TOTALE DE DOOSAN BENELUX S.A., Y COMPRIS TOUTE SOCIÉTÉ HOLDING, FILIALE, ASSOCIÉE, AFFILIÉE OU DISTRIBUTRICE, AU REGARD DE CETTE VENTE OU DU PRODUIT ET DU SERVICE FOURNIS AUX TERMES DE CETTE GARANTIE ET RELATIVE À LA PERFORMANCE OU AU DYSFONCTIONNEMENT DUDIT PRODUIT, Y COMPRIS TOUTE INSTRUCTION DE LIVRAISON, D'INSTALLATION, DE RÉPARATION OU D'ORDRE TECHNIQUE DONNÉE DANS LE CADRE DE LA VENTE, AU TITRE DE TOUT CONTRAT, GARANTIE, PRÉJUDICE, NÉGLIGENCE, INDEMNITÉ, RESPONSABILITÉ STRICTE OU AUTRE, NE POURRA EXCÉDER LE PRIX D'ACHAT DU PRODUIT CONCERNÉ PAR LA PROCÉDURE DE GARANTIE.

DOOSAN BENELUX S.A., Y COMPRIS TOUTE SOCIÉTÉ HOLDING, FILIALE, ASSOCIÉE, AFFILIÉE OU DISTRIBUTRICE, NE PEUT EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE ENVERS L'UTILISATEUR FINAL/LE PROPRIÉTAIRE OU LEURS AYANT-DROIT, BÉNÉFICIAIRES OU CESSIONNAIRES AU REGARD DE CETTE VENTE, DE TOUT DOMMAGE INDIRECT, ACCESSOIRE, PARTICULIER OU EXEMPLAIRE RÉSULTANT DE CETTE VENTE OU DE SON INEXÉCUTION, OU RÉSULTANT DE TOUT DÉFAUT, PANNE OU DYSFONCTIONNEMENT DU PRODUIT VENDU, AU TITRE DE PERTE D'UTILISATION, DE BÉNÉFICE, DE CHIFFRE D'AFFAIRES, D'INTÉRÊTS, DE RÉPUTATION OU D'ARRÊT DE TRAVAIL, DE DÉGRADATION D'AUTRES BIENS, DE PERTE SUITE À UNE FERMETURE OU À UN ARRÊT D'EXPLOITATION, D'AUGMENTATION DES COÛTS D'EXPLOITATION, OU DE RÉCLAMATIONS PAR L'UTILISATEUR OU PAR DES CLIENTS DE L'UTILISATEUR POUR MOTIF D'INTERRUPTION DE SERVICE, QUE SA RESPONSABILITÉ SOIT INVOQUÉE OU NON AU TITRE DE TOUT CONTRAT, GARANTIE, PRÉJUDICE, NÉGLIGENCE, INDEMNITÉ, RESPONSABILITÉ STRICTE OU AUTRE.

CETTE GARANTIE ANNULE ET REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE (À L'EXCEPTION DE CELLES AU TITRE DE LA PROPRIÉTÉ) ET IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE DE COMMERCIALISATION OU D'ADAPTATION À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. EN AUCUN CAS BOBCAT OU LE CONCESSIONNAIRE BOBCAT AGRÉÉ NE POURRA ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE PARTICULIER, FORTUIT, INDIRECT OU AUTRE, Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER, LA PERTE OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉS, LA PERTE DE PROFIT OU LE TEMPS D'IMMOBILISATION, AU TITRE DE TOUT CONTRAT, GARANTIE, PRÉJUDICE, NÉGLIGENCE, RESPONSABILITÉ STRICTE, STATUT OU AUTRE, MÊME SI BOBCAT OU LE CONCESSIONNAIRE BOBCAT AGRÉÉ A ÉTÉ AVISÉ DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES. LA RESPONSABILITÉ TOTALE DE BOBCAT EUROPE ET DES CONCESSIONNAIRES BOBCAT AGRÉÉS AU REGARD DU PRODUIT ET DU SERVICE FOURNIS AUX TERMES DE CETTE GARANTIE NE POURRA EXCÉDER LE PRIX D'ACHAT DU PRODUIT CONCERNÉ PAR LA PROCÉDURE DE GARANTIE.



Bobcat [®]



INDEX ALPHABÉTIQUE

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| ACCESSOIRES | 109 | ENTRETIEN DES BARBOTINS | 191 |
| ACCUMULATEUR DU SYSTÈME | | FILTRE À AIR MOTEUR | 148 |
| ANTITANGAGE AUTOMATIQUE | 197 | FONCTIONS, ÉQUIPEMENTS ET | |
| ALARME DE REcul | 137 | ACCESSOIRES | 9 |
| ALARME DE REcul | 65 | FREIN DE STATIONNEMENT | 59 |
| ARRÊT DE LA CHARGEUSE | 69 | GARANTIE | 240 |
| ARRÊT DU MOTEUR ET SORTIE | | GESTION DE LA VITESSE | 71 |
| DE LA CHARGEUSE | 107 | GRAISSAGE DE LA CHARGEUSE | 198 |
| AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ | 19 | GRAISSAGE DES ROUES DE TENSION | |
| AXES PIVOTS | 201 | ET DES GALETS DE CHENILLES | 201 |
| BOBCAT DÉTIENT LA CERTIFICATION | | GRILLE ARRIÈRE | 143 |
| ISO 9001 | 5 | HORLOGE D'ENTRETIEN | 223 |
| BOB-TACH (HYDRAULIQUE) | 203 | IDENTIFICATION DE LA CHARGEUSE | 8 |
| BOB-TACH (MÉCANIQUE) | 202 | IDENTIFICATION DE LA MACHINE | 226 |
| CABINE DE L'OPÉRATEUR | 139 | IDENTIFICATION DES COMMANDES | 52 |
| CABINE DE L'OPÉRATEUR | 55 | IDENTIFICATION DU TABLEAU DE BORD | 38 |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES | | INSPECTION JOURNALIÈRE | 92 |
| CHARGEUSES À SEIZE BOULONS DE | | LEVAGE DE LA CHARGEUSE | 120 |
| BARBOTIN | 233 | MODULE D'IDENTIFICATION DES | |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES | | ACCESSOIRES (ACD) | 91 |
| CHARGEUSES À SIX OU HUIT ÉCROUS | | MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT | |
| SUR CHAQUE BARBOTIN | | HYDROSTATIQUE | 190 |
| DE CHENILLE | 227 | PIÈCES POUR L'ENTRETIEN COURANT | 5 |
| CEINTURE DE SÉCURITÉ | 133 | PORTE ARRIÈRE | 142 |
| CHENILLES ET CHÂSSIS INFÉRIEUR | 116 | PROCÉDURE D'UTILISATION | 118 |
| CODES DE SERVICE | 206 | PROCÉDURE PRÉALABLE AU DÉMARRAGE | 94 |
| COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR | 60 | PROTECTION CONTRE LES INCENDIES | 16 |
| COMMANDE DE DÉRIVATION DES BRAS | | PUBLICATIONS ET FORMATIONS | 18 |
| DE LEVAGE | 61 | RALENTI AUTOMATIQUE | 60 |
| COMMANDE DEUX VITESSES | 69 | RAPPORT DE LIVRAISON | 7 |
| COMMANDES HYDRAULIQUES | 80 | RÉACTION D'ENTRAÎNEMENT | 73 |
| COMPENSATION DE DÉRIVE DE DIRECTION | 75 | REMISAGE ET REMISE EN SERVICE | |
| COMPENSATION DE LEVAGE ET CAVAGE | 77 | DE LA CHARGEUSE | 204 |
| CONDUITE DE LA CHARGEUSE | 66 | REMRQUAGE DE LA CHARGEUSE | 120 |
| CONFIGURATION DU MOT DE PASSE | | SÉCURITÉ DES ENTRETIENS | 126 |
| (TABLEAU À DÉMARRAGE SANS CLÉ) | 220 | SORTIE DE SECOURS | 62 |
| CONFIGURATION DU MOT DE PASSE | | SURVEILLANCE DES AFFICHAGES | 106 |
| (TABLEAU DE BORD DELUXE) | 221 | SYSTÈME DE CARBURANT | 150 |
| CONFIGURATION DU TABLEAU DE BORD | 216 | SYSTÈME DE CHAUFFAGE, VENTILATION | |
| CONSIGNES DE SÉCURITÉ | 1 | ET CLIMATISATION | 145 |
| CONSIGNES DE SÉCURITÉ | 14 | SYSTÈME DE LUBRIFICATION DU MOTEUR | 154 |
| CONTREPOIDS | 108 | SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT | |
| COURROIE D'ENTRAÎNEMENT | 194 | DU MOTEUR | 157 |
| COURROIE DE L'ALTERNATEUR | 192 | SYSTÈME DE SÉCURITÉ DE L'ARCEAU | |
| COURROIE DE LA CLIMATISATION | 193 | DE SIÈGE | 131 |
| DÉCLARATION DE CONFORMITÉ | 3 | SYSTÈME DE SÉCURITÉ DE L'ARCEAU | |
| DÉMARRAGE DU MOTEUR | 99 | DE SIÈGE | 58 |
| DÉVERROUILLAGE DE LA TRANSMISSION | | SYSTÈME ÉLECTRIQUE | 163 |
| (TRACTION LOCK OVERRIDE) | 59 | SYSTÈME HYDRAULIQUE/ | |
| DISPOSITIF D'ARRÊT DES BRAS | | HYDROSTATIQUE | 174 |
| DE LEVAGE | 134 | TABLEAU DES ENTRETIENS | 127 |
| DISPOSITIF DE VERROUILLAGE | | TENSION DES CHENILLES | 183 |
| BOBCAT (BICS™) | 130 | TRANSPORT DE LA CHARGEUSE | |
| DISPOSITIF DE VERROUILLAGE | | SUR UNE REMORQUE | 122 |
| BOBCAT (BICS™) | 57 | UTILISATION PRÉVUE | 37 |
| EMPLACEMENTS DES NUMÉROS | | | |
| DE SÉRIE | 7 | | |







