

MANUEL DE L'OPÉRATEUR

Modèles BX52R – numéros de série 152R999 à 152R1436

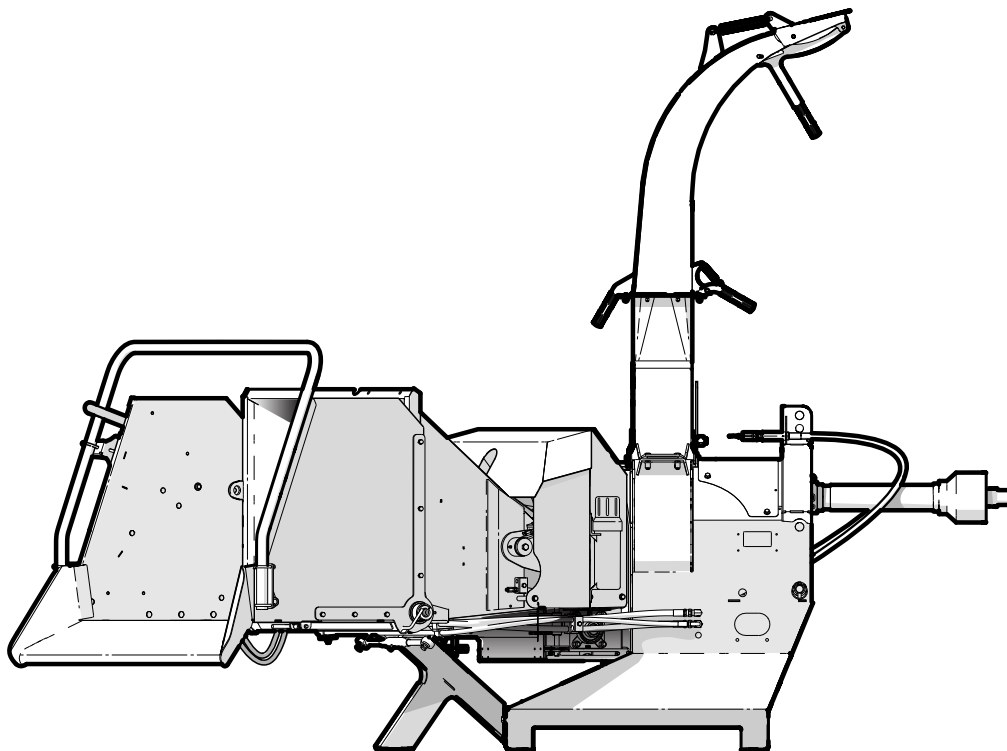
Modèles BX72R – numéros de série 172R578 à 172R723

Modèles BX102R – numéros de série 1102R407 à 1102R509

Série BXR

Déchiqueteuse à alimentation à galets avec at- telage en trois points

P3 PULSE^{TECHNOLOGIE™}



1. Préambule

1.1 Introduction

Félicitations d'avoir choisi une **déchiqueteuse à alimentation à galets Wallenstein de série BXR!**

Les déchiqueteuses à bois Wallenstein de série BXR sont conçues pour déchiqueter et hacher les restes de bois d'œuvre, de petits arbres, des buissons, des branches et d'autres débris de bois. Les matières déchiquetées sont assez fines pour être compostées ou utilisées de différentes façons.

Ce manuel couvre tous les modèles de la série BXR :

- **BX52R**
- **BX52RI (option P3 PULSE, numéros de série 152R999 à 152R1436)**
- **BX72R**
- **BX72RI (option P3 PULSE, numéros de série 172R578 à 172R723)**
- **BX102R**
- **BX102RI (option P3 PULSE, numéros de série 1102R407 à 1102R509)**
- **BX102RPI (options de treuil et P3 PULSE, numéros de série 1102R407 à 1102R509)**

Le fonctionnement sécuritaire et sans problème de ce produit Wallenstein exige que toute personne qui utilisera ou entretiendra l'équipement lise et comprenne les renseignements relatifs à la sécurité, au fonctionnement, à l'entretien et au dépannage figurant dans le manuel de l'utilisateur.

Conservez le présent manuel à portée de main pour pouvoir le consulter souvent et pour pouvoir le remettre à un nouvel opérateur ou au propriétaire. Appelez votre concessionnaire ou distributeur Wallenstein si vous avez besoin d'aide, d'information ou d'exemplaires supplémentaires du manuel.

Les unités de mesure dans les manuels techniques de Wallenstein Equipment sont écrites de la façon suivante : Système américain (système métrique)

Wallenstein Equipment Inc. • © 2021. Tous droits réservés.

Aucune partie de cet ouvrage ne peut être copiée, reproduite, remplacée, distribuée, publiée, affichée, modifiée ou transférée sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, sauf avec l'autorisation antérieure de Wallenstein Equipment Inc.



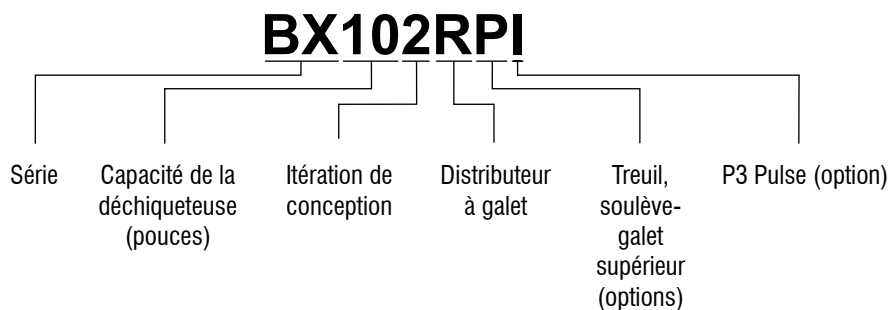
AVERTISSEMENT!

Ne pas tenter de démarrer et faire fonctionner la fendeuse sans d'abord consulter minutieusement le présent manuel afin d'en connaître l'utilisation sécuritaire et appropriée.

Le présent manuel doit accompagner la fendeuse en tout temps.

W034

Configuration des modèles



www.wallensteinequipment.com

Table des matières

1. Préambule	2	7. Consignes de fonctionnement	41
1.1 Introduction	2	7.1 Règles de sécurité relative au fonctionnement	41
1.2 Rapport d'inspection à la livraison	4	7.2 Liste de vérification avant la mise en marche	42
1.3 Emplacement du numéro de série	5	7.3 Avant le démarrage	43
1.4 Types d'autocollants sur la machine	6	7.4 Fonctionnement de la déchiqueteuse	44
2. Sécurité.....	7	7.5 Modèles dotés du système P3 PULSE	45
2.1 Symbole d'avertissement relatif à la sécurité	7	7.6 Modèles dotés d'un treuil.....	46
2.2 Mots indicateurs.....	7	7.7 Procédure d'arrêt	47
2.3 Pourquoi la sécurité est importante	7	7.8 Arrêt en cas d'urgence	47
2.4 Règles de sécurité	8	7.9 Débouillage de la déchiqueteuse	48
2.5 Recommandations relatives à la sécurité de l'équipement	8	7.10 Transport de la déchiqueteuse	50
2.6 État sécuritaire	9	7.11 Entreposage	51
2.7 Formation sur la sécurité	9	8. Réparations et entretien.....	52
2.8 Soyez préparé	9	8.1 Règles de sécurité.....	52
2.9 Sécurité relative au système hydraulique.....	10	8.2 Liquides et lubrifiants	52
2.10 Formulaire d'approbation	11	8.3 Calendrier d'entretien.....	53
3. Symboles de sécurité.....	12	8.4 Points de graissage	54
3.1 Emplacements des symboles de sécurité.....	12	8.5 Entretien de l'arbre de la prise de force	57
3.2 Explications des symboles de sécurité.....	13	8.6 Casse-brindilles.....	58
3.3 Remplacement des symboles de sécurité endommagés..	15	8.7 Lames du rotor.....	58
4. Familiarisation	16	8.8 Couteau d'appui	59
4.1 À l'intention de l'opérateur ou du propriétaire	16	8.9 Galets d'alimentation	61
4.2 Position de l'opérateur.....	16	8.10 Système électrique – Généralités	62
4.3 Composants de l'équipement	17	9. Dépannage	63
5. Fixation à un tracteur	20	10. Caractéristiques techniques.....	65
5.1 Raccordement de l'attelage en trois points	20	10.1 Caractéristiques techniques de la machine.....	65
5.2 Dimensionnement de l'arbre de la prise de force	21	10.2 Valeurs courantes de couple de serrage des boulons ..	66
5.3 Installation de l'arbre de la prise de force	24	10.3 Couple appliqué aux raccords hydrauliques.....	67
5.4 Raccordement des tuyaux hydrauliques	25	11. Garantie sur le produit	68
5.5 Modèles dotés de l'option P3 PULSE – BX52RI, BX72RI, BX102RI / RPI	25		
6. Commandes	26		
6.1 Goulotte de décharge	26		
6.2 Déflecteur de la goulotte de décharge	26		
6.3 Barre de commande du galet d'alimentation.....	27		
6.4 Soupape de commande de la vitesse des galets d'alimentation.....	30		
6.5 Système Départ facile.....	30		
6.6 Verrou du rotor.....	31		
6.7 Système de commande électronique P3 PULSE.....	32		
6.8 Écran d'affichage	33		
6.9 Écran de démarrage	33		
6.10 Écrans d'affichage.....	34		
6.11 Soulève-galet d'alimentation hydraulique en option (BX102R seulement)	38		
6.12 Treuil hydraulique en option (BX102RP seulement)	39		

1.2 Rapport d'inspection à la livraison

Déchiqueteuse à alimentation à galets Wallenstein de série BXR

Pour activer la garantie, enregistrez le produit en ligne à l'adresse www.wallensteinequipment.com

Le concessionnaire doit remplir le présent formulaire, qui doit être signé par le client et le concessionnaire au moment de la livraison.

J'ai reçu les manuels portant sur les produits et on m'a donné des consignes exhaustives au sujet de l'entretien, des réglages, de l'utilisation sécuritaire et de la politique de garantie en vigueur.

J'ai donné des conseils en détail à l'acheteur concernant l'entretien de l'équipement, les ajustements à réaliser, une utilisation sécuritaire et la politique de garantie en vigueur; j'ai aussi passé en revue les manuels.

Client	Concessionnaire
Adresse	Adresse
Ville, État/province, code postal ()	Ville, État/province, code postal ()
Numéro de téléphone	Numéro de téléphone
Nom de la personne-ressource	
Modèle	
N° de série	
Date de livraison	

Liste d'inspection du concessionnaire

- _____ Le rotor tourne librement et le dégagement de la lame est correct.
- _____ Tous les bords tranchants sont affûtés et en bon état.
- _____ La table d'alimentation et la manette de contrôle se déplacent librement.
- _____ La goulotte de décharge et le déflecteur se déplacent librement.
- _____ Le plateau de nettoyage du galet inférieur se déplace librement.
- _____ Les goupilles de sécurité sont alignées et se déplacent librement.
- _____ La manette d'entraînement fonctionne correctement.
- _____ Toutes les fixations sont serrées au bon couple.
- _____ Tous les points de graissage sont lubrifiés.
- _____ Le système hydraulique et les vérins fonctionnent correctement.
- _____ Les raccords hydrauliques sont serrés, les tuyaux et les raccords sont en bon état.
- _____ Il n'y a pas de fuites hydrauliques.
- _____ Les accessoires achetés sont inclus, le cas échéant.
- _____ Le manuel de l'utilisateur est dans le tube de rangement.

Treuil en option

- _____ Le moteur du treuil et le verrouillage des vitesses fonctionnent correctement.
- _____ Le crochet du treuil et le guide-câble sont en bon état.
- _____ Le bras de treuil fonctionne correctement.
- _____ La commande de la manette d'embrayage du treuil fonctionne correctement.

Option P3 PULSE

- _____ Le raccordement du faisceau électrique est solide.
- _____ Les raccords électriques sont solides et les fils sont en bon état.
- _____ L'afficheur fonctionne correctement.

Contrôles de sécurité

- _____ Tous les autocollants de symboles de sécurité sont apposés et lisibles.
- _____ Les protecteurs, les écrans et les couvercles sont installés et fixés solidement.
- _____ Un dispositif de retenue est installé au travers de chaque point d'attelage.
- _____ Le panneau de véhicule lent a été installé.
- _____ Les directives d'utilisation et de sécurité ont été passées en revue.

1.3 Emplacement du numéro de série

Fournissez toujours le numéro de série de votre produit Wallenstein lorsque vous vous adressez à votre concessionnaire pour commander des pièces, demander que l'on procède à des réparations ou pour tout autre renseignement.

L'emplacement de la plaque du numéro de série est indiqué dans l'illustration. **Veillez noter le numéro du modèle et le numéro de série du produit à l'endroit prévu ci-dessous pour consultation rapide.**

Écrivez les renseignements sur le produit ici

Modèle :	
N° de série :	

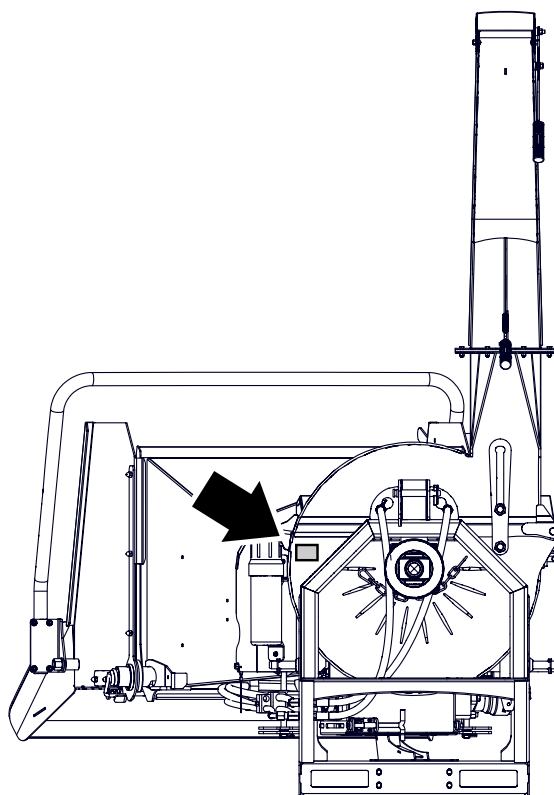
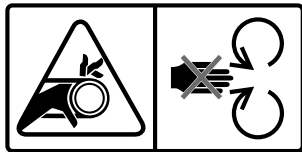


Fig. 1 – Emplacement de la plaque du numéro de série (typique)

1.4 Types d'autocollants sur la machine

À mesure que vous vous familiarisez avec votre équipement Wallenstein, vous remarquerez les nombreux autocollants présents. Les autocollants se répartissent en trois types : sécurité, information et identification du produit. La section suivante explique leur raison d'être et la manière de les interpréter.

Les **autocollants de sécurité** ont un fond jaune et comprennent généralement deux panneaux. Ils peuvent être verticaux ou horizontaux.



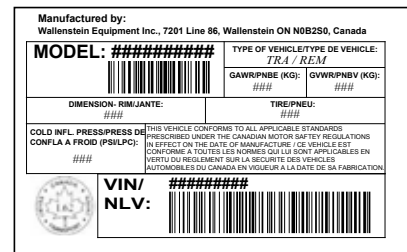
Les **autocollants d'avis de sécurité** comportent des pictogrammes sur fond bleu, sont généralement de forme rectangulaire et présentent un ou plusieurs symboles. Cet autocollant indique l'équipement de protection individuelle requis pour assurer un fonctionnement sécuritaire.



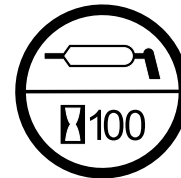
Les **autocollants d'information** comportent généralement des pictogrammes, ont un fond blanc et comprennent un nombre variable de panneaux. Ce type d'autocollant fournit des renseignements importants à l'opérateur ou explique le fonctionnement d'une commande.



Les **autocollants sur le produit** indiquent le modèle et le numéro de série de la machine, ainsi que d'autres renseignements importants.



Les **autocollants d'entretien** ont un arrière-plan vert. L'autocollant indique la procédure et la fréquence d'entretien.



Pour obtenir les définitions relatives aux autocollants de sécurité, consultez la section sur les symboles de sécurité. Pour obtenir la liste complète des illustrations des autocollants et de l'emplacement des autocollants, téléchargez le manuel des pièces de votre modèle, à partir du site Web www.wallensteinequipment.com.

2. Sécurité

2.1 Symbole d'avertissement relatif à la sécurité

Ce symbole d'avertissement relatif à la sécurité signifie :

**ATTENTION! SOYEZ VIGILANT!
VOTRE SÉCURITÉ EST EN JEU!**

Le symbole d'avertissement concernant la sécurité désigne les messages importants relatifs à la sécurité sur la déchiqueteuse à bois Wallenstein et à l'intérieur du manuel.

Lorsque vous voyez ce symbole, soyez au fait du risque de subir des blessures, voire de mourir. Suivez les instructions figurant sur le message de sécurité.



2.2 Mots indicateurs

Les mots-indicateurs **DANGER**, **AVERTISSEMENT** et **ATTENTION** définissent le niveau de gravité des messages d'avertissement présentés dans ce manuel. Le mot-indicateur approprié employé avec chaque message dans ce manuel a été sélectionné en suivant les lignes directrices suivantes :

DANGER –

Indique une situation dangereuse imminente qui, si on ne la prévient pas, **mènera** à des blessures graves, voire la mort. L'emploi de ce mot-indicateur se limite aux situations extrêmes, habituellement pour les composants de l'équipement qui ne peuvent être protégés par un garde pour des raisons fonctionnelles.

AVERTISSEMENT –

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si on ne la prévient pas, **pourrait** mener à des blessures graves, voire la mort. Les risques qui se présentent lorsque l'on enlève les protecteurs font partie de cette situation. Le mot-indicateur peut également être employé pour donner un avertissement contre les pratiques non sécuritaires.

ATTENTION –

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si on ne la prévient pas, **peut** mener à des blessures mineures ou modérées. Le mot-indicateur peut également être employé pour donner un avertissement contre les pratiques non sécuritaires.

IMPORTANT – Pour ne pas entraîner de confusion entre la protection de l'équipement et les messages portant sur la sécurité des personnes, le mot-indicateur **IMPORTANT** désigne une situation qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des dommages pour l'équipement.

2.3 Pourquoi la sécurité est importante

- Les accidents rendent infirme et tuent.
- Les accidents coûtent cher.
- Les accidents peuvent être évités.

VOUS avez la responsabilité d'utiliser et d'entretenir votre produit Wallenstein de façon **SÉCURITAIRE**. **VOUS** devez vous assurer que toute personne qui utilise ou entretient la machine, ou qui travaille à proximité de celle-ci soit familiarisée avec les procédures d'utilisation et d'entretien ainsi que les renseignements connexes portant sur la **SÉCURITÉ** figurant dans le présent manuel. Ce manuel vous informe de toutes les bonnes pratiques de sécurité qui devraient être respectées lors de l'utilisation de votre équipement Wallenstein.

VOUS êtes l'élément clé de la sécurité. Nos seulement de bonnes pratiques relatives à la sécurité vous protègent, mais elles protègent également les personnes autour de vous. Incorporez ces pratiques à votre programme de sécurité. Assurez-vous que **CHAQUE PERSONNE** qui utilise l'équipement connaît bien les procédures recommandées relatives au fonctionnement et à l'entretien, et respecte toutes les précautions associées à la sécurité.

Ne prenez pas le risque de vous blesser, voire de mourir, en ignorant les bonnes pratiques relatives à la sécurité.

2.4 Règles de sécurité

- Donnez les consignes d'utilisation pour cette machine à tous les employés qui vont l'utiliser.
- Lisez et suivez TOUTES les consignes de sécurité et d'utilisation dans le manuel. La caractéristique de sécurité la plus importante de l'équipement est un opérateur qui l'utilise PRUDEMMENT.
- Passez en revue tous les ans les éléments liés à la sécurité avec l'ensemble du personnel qui utilise l'équipement ou en assure l'entretien.
- Portez l'EPI approprié. Cela inclut, notamment :
 - un casque de sécurité.
 - Des gants de protection.
 - une protection auditive;
 - des chaussures de protection à bout d'acier munies de semelles antidérapantes;
 - des lunettes de sécurité ou un écran facial.
- Veillez à disposer d'une trousse de premiers soins dans le cas où il serait nécessaire de l'utiliser. Assurez-vous de savoir comment prodiguer les premiers soins.
- Inspectez et sécurisez tous les protecteurs avant de commencer.
- Veillez à disposer d'un extincteur et à savoir comment vous en servir.
- **NE DEMANDEZ PAS** à une personne qui n'a pas lu et compris toutes les consignes d'utilisation et de sécurité d'utiliser la machine. Un opérateur sans formation n'est pas qualifié et peut créer un risque de blessure grave ou de mort. C'est au propriétaire de la machine de s'assurer que l'opérateur a suivi la formation appropriée.
- **AUCUN** passager n'est admis sur l'équipement pendant les déplacements.
- **NE PRENEZ PAS** le risque de vous blesser, voire de mourir, en ignorant les bonnes pratiques relatives à la sécurité.



Prévenez les dangers en observant les précautions suivantes. Insistez pour que tous ceux qui travaillent avec vous les observent également.

- Gardez tous les protecteurs installés. S'il est nécessaire d'enlever un écran pour procéder à des réparations, réinstallez le dispositif de protection avant d'utiliser l'équipement. Dans certains cas, l'écran de sécurité peut avoir été enlevé dans certaines illustrations de ce manuel pour plus de clarté. Rappelez-vous que l'équipement ne doit en aucun cas être utilisé dans cet état.
- Remplacez tout symbole de sécurité ou symbole d'instruction qui est manquant ou n'est pas lisible. Vous trouverez l'emplacement et une explication de tous les symboles de sécurité à la page 12.
- Évitez les vêtements amples, les cheveux longs desserrés ou non couverts, les bijoux et les articles personnels lâches. Ils pourraient se prendre dans les pièces mobiles. Les bijoux pourraient également mettre à la terre un circuit sous tension.
- Ne consommez jamais de boissons alcoolisées ni de drogues lors de l'utilisation de cet équipement. Cela peut affecter la vigilance ou la coordination. Consultez votre médecin si vous devez utiliser l'équipement alors que vous prenez des médicaments sur ordonnance.
- L'équipement est dangereux pour les enfants et les personnes qui ne connaissent pas bien son fonctionnement. Une personne qui n'a pas lu le manuel et acquis une compréhension approfondie des précautions et de la façon dont fonctionne l'équipement ne doit pas l'utiliser ni l'assembler. Passez en revue les instructions relatives à la sécurité avec tous les opérateurs une fois l'an.
- L'opérateur doit être une personne responsable et physiquement apte. Il doit être à l'aise avec la machinerie et avoir reçu une formation appropriée portant sur le fonctionnement de l'équipement. Si une personne âgée utilise l'équipement, il convient de reconnaître ses limites physiques et d'en tenir compte dans l'exécution des tâches.
- N'utilisez cette machine que sous la lumière du jour ou en présence d'une bonne source de lumière artificielle.
- Apprenez la fonction des commandes et la façon d'arrêter rapidement le tracteur et l'équipement en cas d'urgence.
- Ne modifiez l'équipement d'aucune façon. Une modification non autorisée apportée à l'équipement peut causer des blessures graves, voire la mort. De plus, cela peut affecter les capacités de l'équipement et réduire sa durée de vie. Les modifications non approuvées annulent la garantie.
- Ne dépassez en aucun cas la capacité d'une machine. Si vous mettez en doute la capacité d'un équipement à effectuer une tâche ou à l'accomplir de façon sécuritaire, **ÉVITEZ DE L'UTILISER**.
- Sur les modèles dotés d'un treuil, remplacez le câble synthétique s'il est déformé ou très effiloché, ou s'il présente des nœuds, des coupures ou des brins cassés. S'il se rompt sous la contrainte, il peut revenir brusquement vers l'arrière tel un coup de fouet et provoquer des blessures, voire la mort. Évitez les secousses, les démarrages ou les arrêts rapides. Démarrez lentement et en douceur.

2.5 Recommandations relatives à la sécurité de l'équipement

La sécurité constitue l'une des principales préoccupations lors de la conception et du développement d'un équipement. Cependant, de nombreux accidents surviennent tous les ans. Ces accidents auraient pu être évités par quelques secondes de réflexion et une approche plus judicieuse lors de l'opération de l'équipement.

2.6 État sécuritaire

Le terme **état sécuritaire** est mentionné dans tout ce manuel. Cela signifie de mettre la machine dans un état qui permet de la charger, d'en assurer l'entretien, d'effectuer des réparations ou de la préparer pour l'entreposage de façon sécuritaire.


Effectuez les étapes suivantes pour mettre la machine dans un état sécuritaire avant l'exécution de toute réparation, de travaux d'entretien ou de préparation à l'entreposage :

État sécuritaire


1. Abaissez la déchiqueteuse jusqu'au sol.
2. Débrayez la prise de force.
3. Serrez le frein de stationnement et coupez le moteur du tracteur. Enlevez la clé de contact.
4. Assurez-vous que toutes les pièces sont immobiles.
5. Bloquez et coincez les roues du tracteur.
6. Au besoin, fixez le verrou du rotor.

2.7 Formation sur la sécurité

La sécurité constitue l'une des principales préoccupations lors de la conception et du développement des produits Wallenstein. Malheureusement, les efforts que nous faisons pour fournir des équipements sécuritaires peuvent s'envoler en fumée avec un seul acte de négligence.

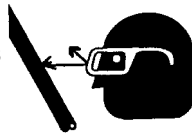
- Il appartient à l'opérateur de lire, de comprendre et d'observer TOUTES les instructions relatives à la sécurité et à l'utilisation de l'équipement contenues dans le présent manuel.
- 
- Formez le nouveau personnel et passez souvent en revue les instructions avec les opérateurs. Assurez-vous que seul un opérateur formé adéquatement et physiquement apte utilise l'équipement. Une personne qui n'a pas lu ou compris toutes les instructions n'est pas qualifiée pour faire fonctionner l'équipement. Un opérateur non qualifié peut causer des blessures graves ou la mort.
 - Apprenez la fonction des commandes et la façon d'arrêter rapidement la machine en cas d'urgence.
 - Si l'équipement est utilisé par une autre personne, ou si on le prête ou le loue, il appartient au propriétaire de s'assurer qu'avant d'utiliser l'équipement, l'opérateur :
 - lira et comprendra le manuel de l'utilisateur
 - aura reçu des consignes portant sur l'utilisation sécuritaire et adéquate de l'équipement
 - comprend la procédure de mise en état sécuritaire et sait comment l'effectuer

2.8 Soyez préparé

- N'utilisez jamais l'équipement tant que les opérateurs n'ont pas suivi la formation appropriée sur son fonctionnement sécuritaire et qu'ils n'ont pas lu et entièrement compris :
 - les sections sur la sécurité, le fonctionnement et les fonctions du présent manuel
 - chacun des messages de sécurité qui figurent sur les symboles de sécurité qui se trouvent sur la machine.
 - le manuel de l'utilisateur du moteur.
 - Le port d'EPI est recommandé lors de l'assemblage, de l'installation, du fonctionnement, de l'ajustement, de l'entretien, de la réparation, de l'enlèvement, du nettoyage ou du transport de la machine.
 - Une exposition prolongée à des bruits intenses peut causer une perte auditive permanente! De la machinerie en marche, que de l'équipement y soit ou non fixé, peut souvent être suffisamment bruyante pour causer une perte auditive partielle et permanente.
- 
- Portez des protecteurs auditifs en tout temps si le bruit à l'endroit où vous travaillez dépasse 80 dB.
 - Un bruit supérieur à 85 dB sur une période prolongée peut causer une perte auditive importante.
 - Une exposition au bruit supérieur à 90 dB sur une période prolongée peut causer une perte auditive totale et permanente.
 - La perte auditive causée par des bruits intenses (moteurs, scies à chaîne, radios et autres sources semblables proches des oreilles) est cumulative tout au long de la vie. Aucun espoir de récupération naturelle n'est permis.
 - Dégagez la zone de travail des pierres, des branches et des obstacles cachés qui peuvent s'accrocher ou être encroués, causant des blessures ou des dommages.
 - Déterminez l'emplacement d'empilement des copeaux, et assurez-vous qu'il n'entrave pas le fonctionnement sécuritaire de l'équipement.
 - Soyez conscient des dangers en hauteur : branches, câbles, fils électriques.
 - N'utilisez cette machine que sous la lumière du jour ou en présence d'une bonne source de lumière artificielle.
 - Assurez-vous que l'équipement est installé et ajusté correctement et en bon état de fonctionnement.
 - Effectuez les **vérifications avant la mise en marche** avant de commencer à travailler (voir page 42).

2.9 Sécurité relative au système hydraulique

- Assurez-vous que l'ensemble des composants du système hydraulique sont en bon état et propres.
- Avant de mettre le système sous pression, assurez-vous que tous les composants sont étanches et que les conduites et les raccords hydrauliques ne sont pas endommagés.
- Ne tentez pas de faire de réparations improvisées sur les conduites ou raccords hydrauliques à l'aide de ruban, de pinces ou d'adhésifs. Le système hydraulique fonctionne sous une pression extrêmement élevée. De telles réparations céderont de façon subite et causeront une situation dangereuse et non sécuritaire.
- Portez un équipement de protection convenable pour les mains et les yeux lors du repérage de fuites d'un fluide sous haute pression. Utilisez un morceau de bois ou de carton comme butée pour repérer une fuite plutôt que les mains.
- Si vous vous blessez suite au contact avec un jet de fluide hydraulique sous pression extrême, consultez un médecin immédiatement. Une infection grave ou une réaction toxique pourrait s'ensuivre si le fluide a percé la surface de la peau.
- Réduisez la pression dans le circuit hydraulique avant d'y travailler.



2.10 Formulaire d'approbation

Toute personne qui utilise cette machine doit lire et bien comprendre tous les renseignements relatifs à la sécurité, au fonctionnement et à l'entretien contenus dans le présent manuel. Cette machine ne devrait jamais être utilisée par un opérateur qui n'a pas reçu de formation.

Pour faciliter la documentation de cette formation, la feuille de signature fournie ci-dessous peut être utilisée.

Faites en sorte que cette révision périodique portant sur la sécurité et le fonctionnement devienne une pratique courante pour tous les opérateurs. Effectuez une nouvelle revue au début de chaque saison.

La conception et la fabrication de ce produit respectent les dispositions pertinentes des normes suivantes :

- ISO 4254-1 Matériel agricole – Sécurité
- ASABE S318 Safety for Agricultural Field Equipment
- ISO 3600 Tracteurs, matériels agricoles et forestiers, matériel à moteur pour jardins et pelouses – Manuel de l'utilisateur

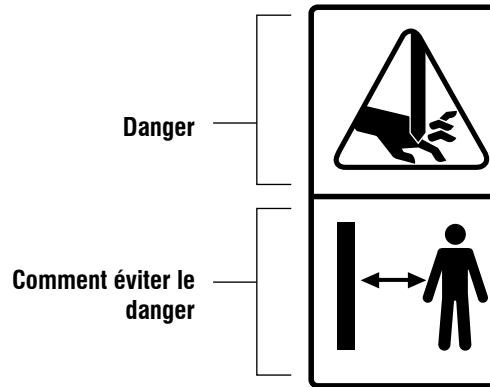
Formulaire de Conformité		
Date	Signature de Propriétaire	Signature de L'employé

3. Symboles de sécurité

3.1 Emplacements des symboles de sécurité

Le panneau supérieur (ou de gauche) indique l'avertissement de sécurité (le danger potentiel), tandis que le panneau inférieur (ou de droite) comporte le message connexe (la manière d'éviter le danger).

Pour pratiquer une bonne sécurité, il faut se familiariser avec les symboles et avertissements de sécurité et prendre conscience des situations qui nécessitent de la vigilance.



Pensez SÉCURITÉ! Travaillez de façon SÉCURITAIRE!

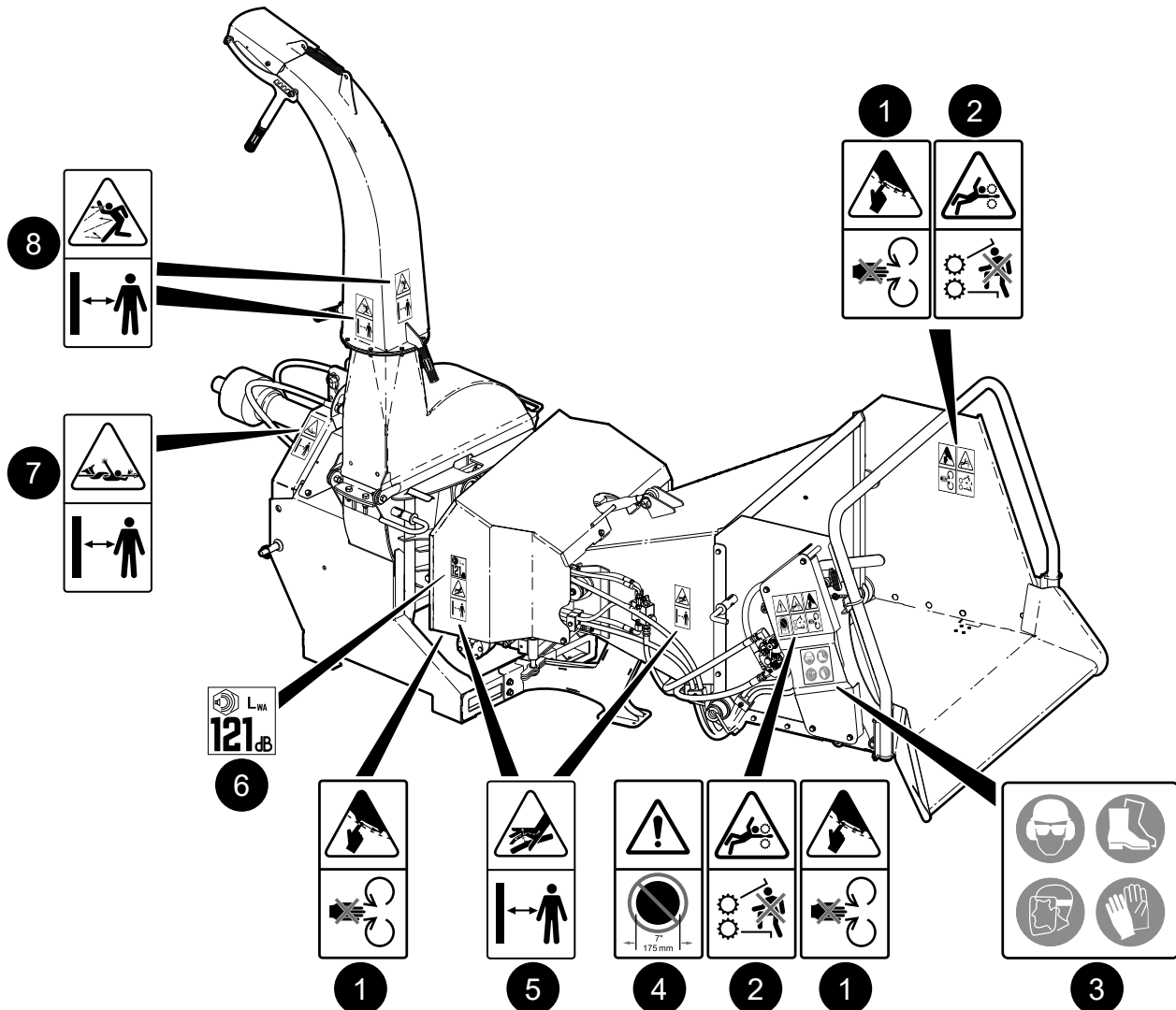


Fig. 2—Emplacement des autocollants de symboles de sécurité

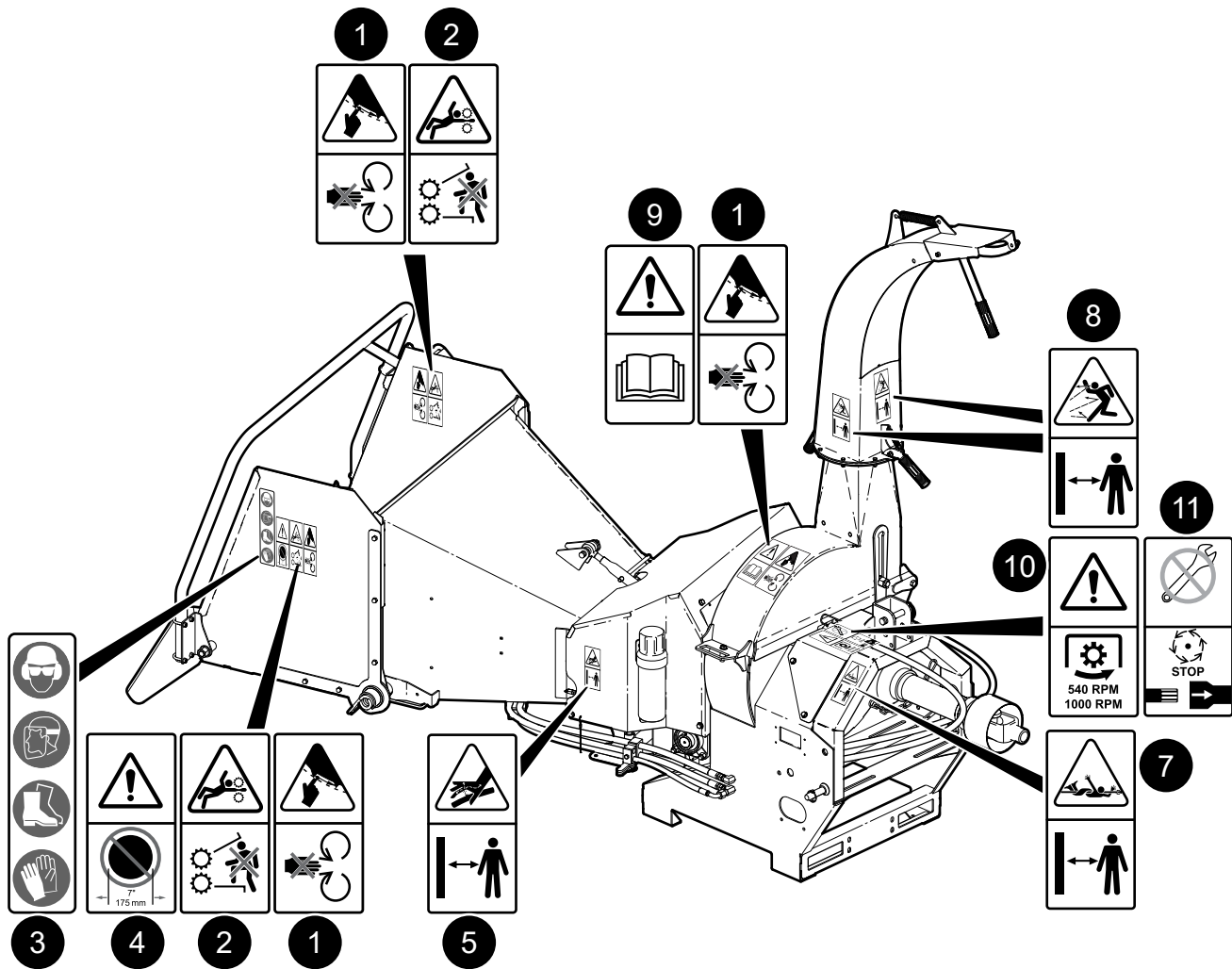


Fig. 4—Emplacement des autocollants de symboles de sécurité

3.2 Explications des symboles de sécurité

IMPORTANT! Si les symboles de sécurité ont été endommagés, enlevés, s'ils sont devenus illisibles, ou si de nouvelles pièces ne comportant pas de symboles de sécurité ont été installées, il est essentiel de poser de nouveaux symboles de sécurité.

On peut se procurer les symboles de sécurité auprès d'un concessionnaire autorisé.

1. ATTENTION!

Risque de sectionnement des doigts ou de blessures graves aux mains dans cette zone!

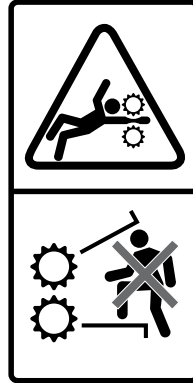
Gardez les mains et les pieds à distance des ouvertures d'entrée et de sortie lorsque l'équipement est en marche.



2. ATTENTION!

Risque de blessures graves si vous devez coincé dans les galets d'alimentation de la déchiqueteuse!

N'entrez pas dans la trémie d'alimentation et ne mettez aucune partie de votre corps à l'intérieur de celle-ci pendant que la déchiqueteuse fonctionne. Cela pourrait entraîner de graves blessures ou même la mort.



5. ATTENTION!

Fluide hydraulique sous pression! Risque d'injection sous la peau de fluide hydraulique à haute pression!

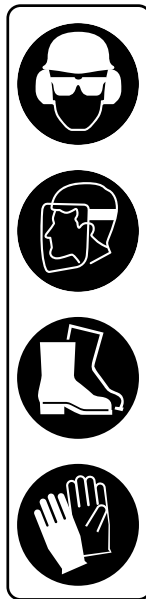
Ne vérifiez pas la présence de fuites en utilisant les mains. Utilisez plutôt un morceau de bois ou de carton. Restez loin de fuites d'huile qui sont sous pression.



3. ATTENTION!

Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié autour de cette machine lorsque celle-ci fonctionne.

- Un casque de sécurité
- Une protection auditive
- Des lunettes de sécurité ou un écran facial
- Des chaussures de protection munies de semelles antidérapantes
- Des gants de protection



6. ATTENTION!

Un autocollant de déclaration du bruit indique la puissance acoustique (LWA) émise par la machine pendant son fonctionnement. Pour la déchiqueteuse, cela peut atteindre 121 décibels à des distances peu importantes.

Portez toujours une protection auditive lorsque vous êtes près de la machine en fonctionnement. L'exposition au bruit supérieur à 85 dB sur une période prolongée peut causer une perte auditive importante. L'exposition à plus de 90 dB sur une période prolongée peut causer une perte auditive totale et permanente.



4. ATTENTION!

Risque de blessures!

Ne surchargez pas la déchiqueteuse en mettant dans la trémie d'alimentation des matières d'un diamètre supérieur à la taille indiquée sur l'autocollant, par exemple 7 po (175 mm).

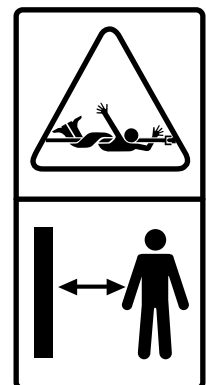
Cela pourrait causer des dommages à la machine.



7. ATTENTION!

Risque d'emmêlement dans l'arbre de transmission rotatif!

Restez à l'écart de l'arbre de la prise de force pendant que la déchiqueteuse fonctionne. Ne faites pas fonctionner la déchiqueteuse si le couvercle de l'arbre de la prise de force a été enlevé. Gardez les mains, ainsi que les vêtements amples et les longs cheveux à distance de l'arbre de transmission lorsqu'il est en rotation.



8. ATTENTION!

Risque de blessures causées par la projection d'objets!

Restez à l'écart des goulottes de décharge. La machine peut projeter des copeaux de bois à une vitesse suffisante pour causer des blessures.

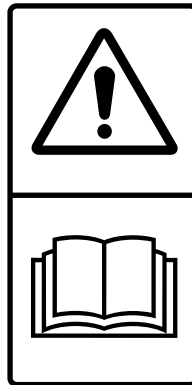
N'orientez pas la goulotte de décharge vers des individus, des animaux ou des édifices. Orientez la goulotte de la déchiqueteuse dans la direction opposée à l'aire de travail et aux spectateurs. Restez à une distance sécuritaire de la goulotte.



9. ATTENTION!

Consultez le manuel de l'utilisateur. Lisez TOUTES les consignes d'utilisation dans le manuel. Apprenez la signification de TOUS les symboles de sécurité sur la machine avant de l'utiliser!

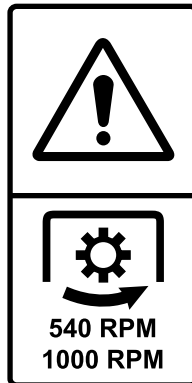
Le meilleur dispositif de sécurité est un opérateur avisé.



10. ATTENTION!

Risque de blessures. Assurez-vous que la vitesse et la direction de la prise de force sont correctes avant d'utiliser la déchiqueteuse.

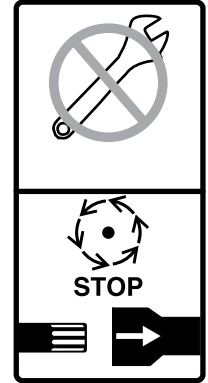
La prise de force du tracteur doit fonctionner à 540 ou 1 000 tr/min et tourner dans la direction de la flèche.



11. ATTENTION!

Risque de blessures!

Arrêtez la machine et déconnectez l'arbre de la prise de force avant d'effectuer toute procédure de réparation ou d'entretien. Mettez la machine dans un état qui permet d'y travailler de façon sécuritaire. Voir page 7.



3.3 Remplacement des symboles de sécurité endommagés

- Remplacez toujours tout symbole de sécurité manquant ou qui est devenu illisible. On peut se procurer les symboles de sécurité de rechange auprès d'un distributeur autorisé, du service des pièces d'un concessionnaire ou de l'usine.
- Gardez en tout temps les symboles de sécurité propres et lisibles.
- Si une pièce portant un autocollant de sécurité est remplacée, celui-ci doit également être apposé sur la pièce de rechange.

Processus

La zone d'installation doit être propre et sèche. Assurez-vous que la surface est exempte de graisse et d'huile. La température ambiante doit être supérieure à 10 °C (50 °F).



Déterminez la position exacte où le symbole sera apposé avant de retirer la pellicule protectrice.

1. Détachez l'autocollant de la pellicule protectrice.
2. Si possible, alignez l'autocollant avec un bord de l'équipement.
3. En commençant sur un côté, appuyez délicatement sur l'endos adhésif exposé afin de le mettre en place, en le lissant tout en passant d'un côté à l'autre.
4. Utilisez un racloir, une carte de crédit ou un article semblable pour le lisser. Procédez d'un bout à l'autre de l'autocollant.

Il est possible de se débarrasser des petits trous d'air en les perçant avec une aiguille, puis de les égaliser en y frottant la pellicule protectrice.

4. Familiarisation

4.1 À l'intention de l'opérateur ou du propriétaire

Il appartient à l'utilisateur et au propriétaire de lire le présent manuel et de former tout autre utilisateur avant qu'une telle personne ne commence à utiliser l'équipement. Observez de façon rigoureuse toutes les directives portant sur la sécurité. La sécurité concerne tout le monde.

Suivre les procédures recommandées crée un environnement de travail sécuritaire pour l'opérateur, les passants et toute autre personne sur le chantier et près de celui-ci. Un opérateur qui n'a pas reçu de formation n'est pas qualifié pour utiliser l'équipement.

De nombreuses caractéristiques comprises dans l'équipement ont été introduites en réponse aux suggestions de clients comme vous. Lisez attentivement le présent manuel afin d'apprendre comment utiliser la déchiqueteuse de façon sécuritaire et avec une efficacité maximale. En suivant ces instructions tout en observant un bon programme d'entretien, la déchiqueteuse BXR pourra fournir de nombreuses années de service sans problèmes.

4.2 Position de l'opérateur

IMPORTANT! Les directions gauche, droite, arrière et avant, comme mentionné tout au long du présent manuel, sont déterminées à partir de la position de l'opérateur assis sur le siège du tracteur et faisant face à la direction de marche avant

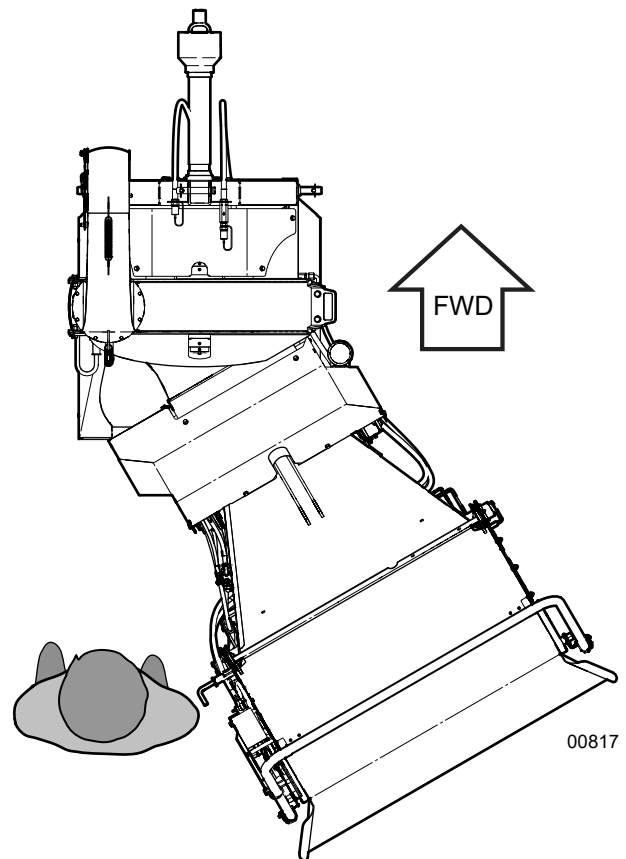
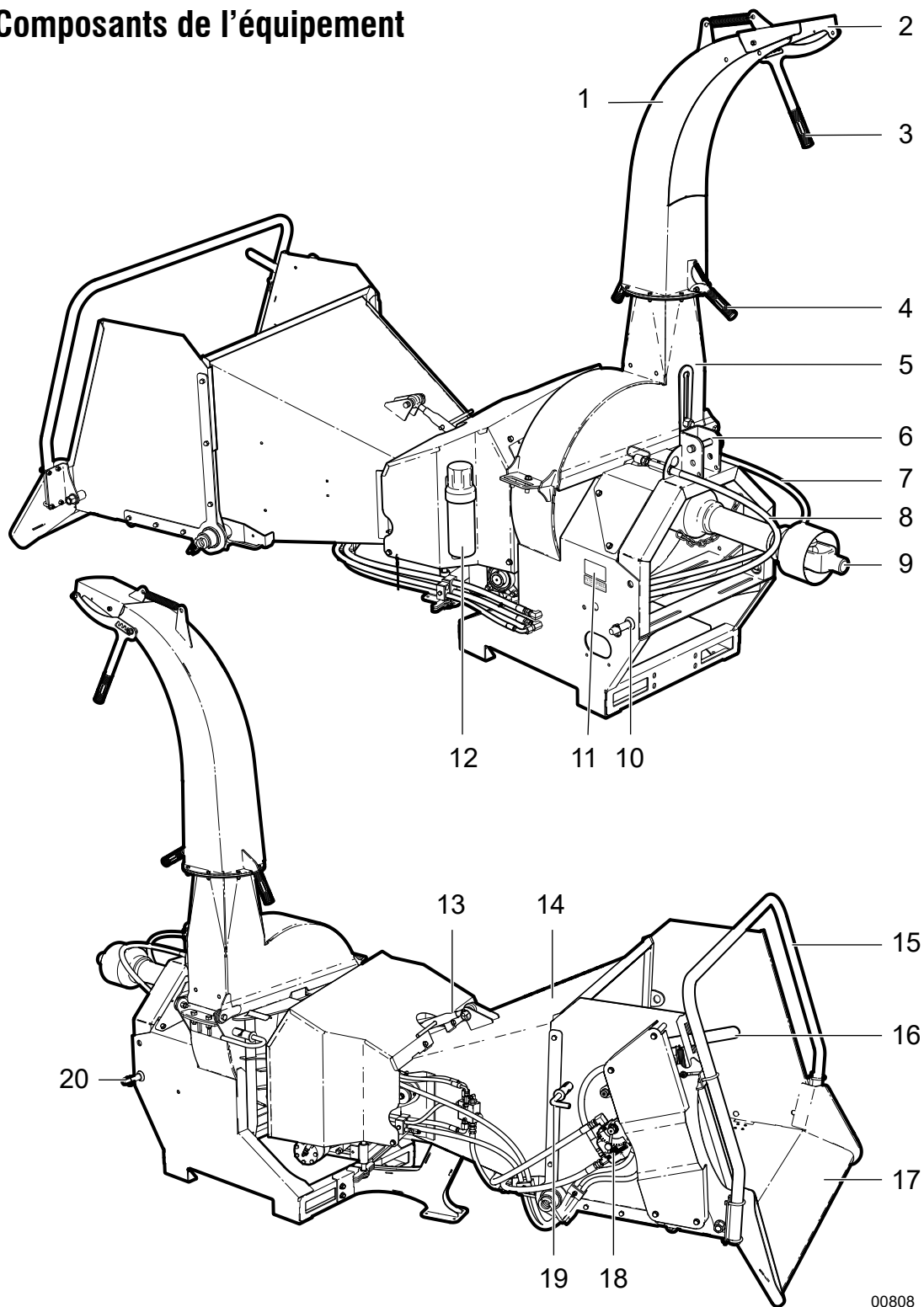


Fig. 3—Direction du déplacement vers l'avant

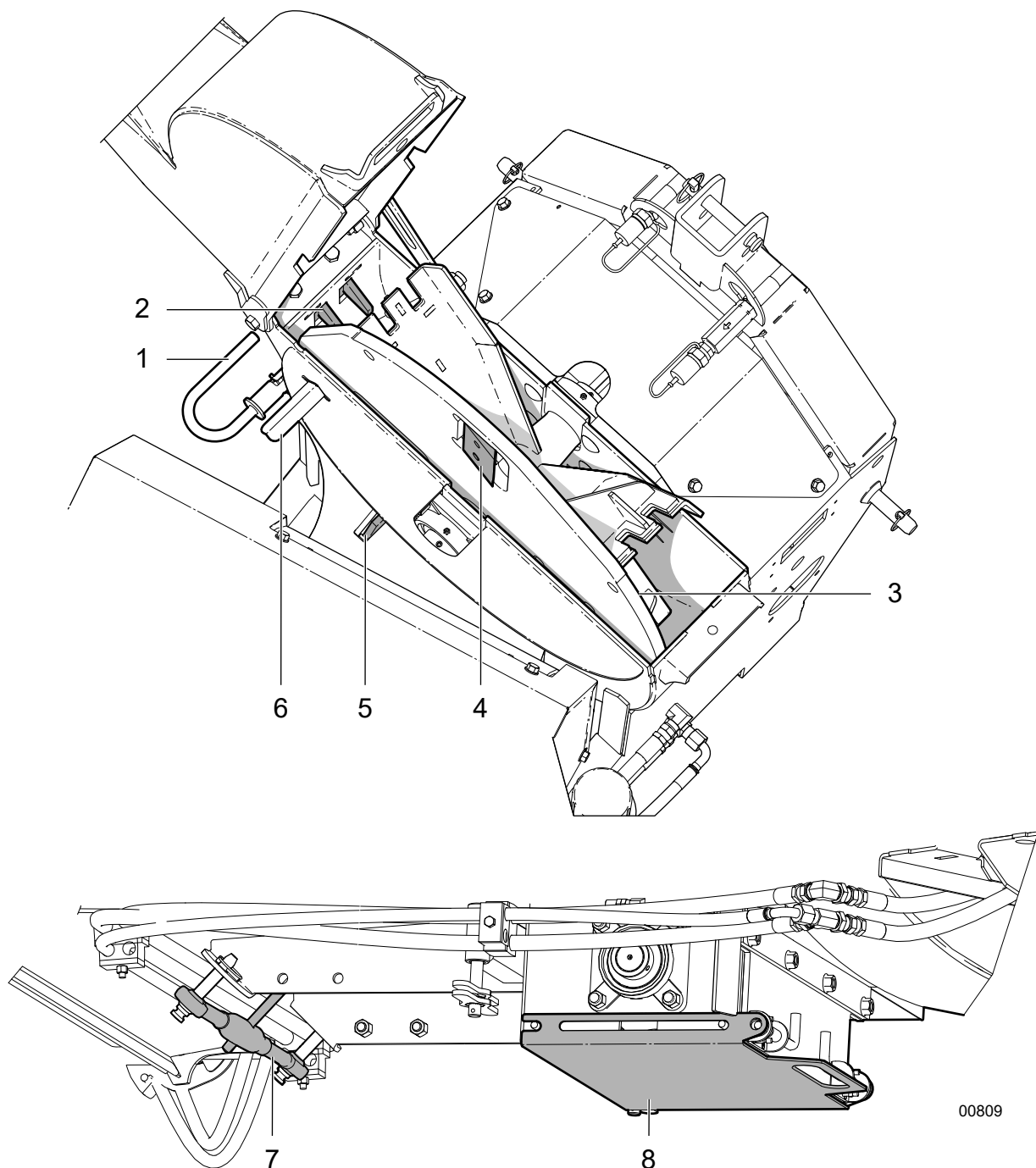
4.3 Composants de l'équipement



00808

Fig. 5 – Composants (typiques)

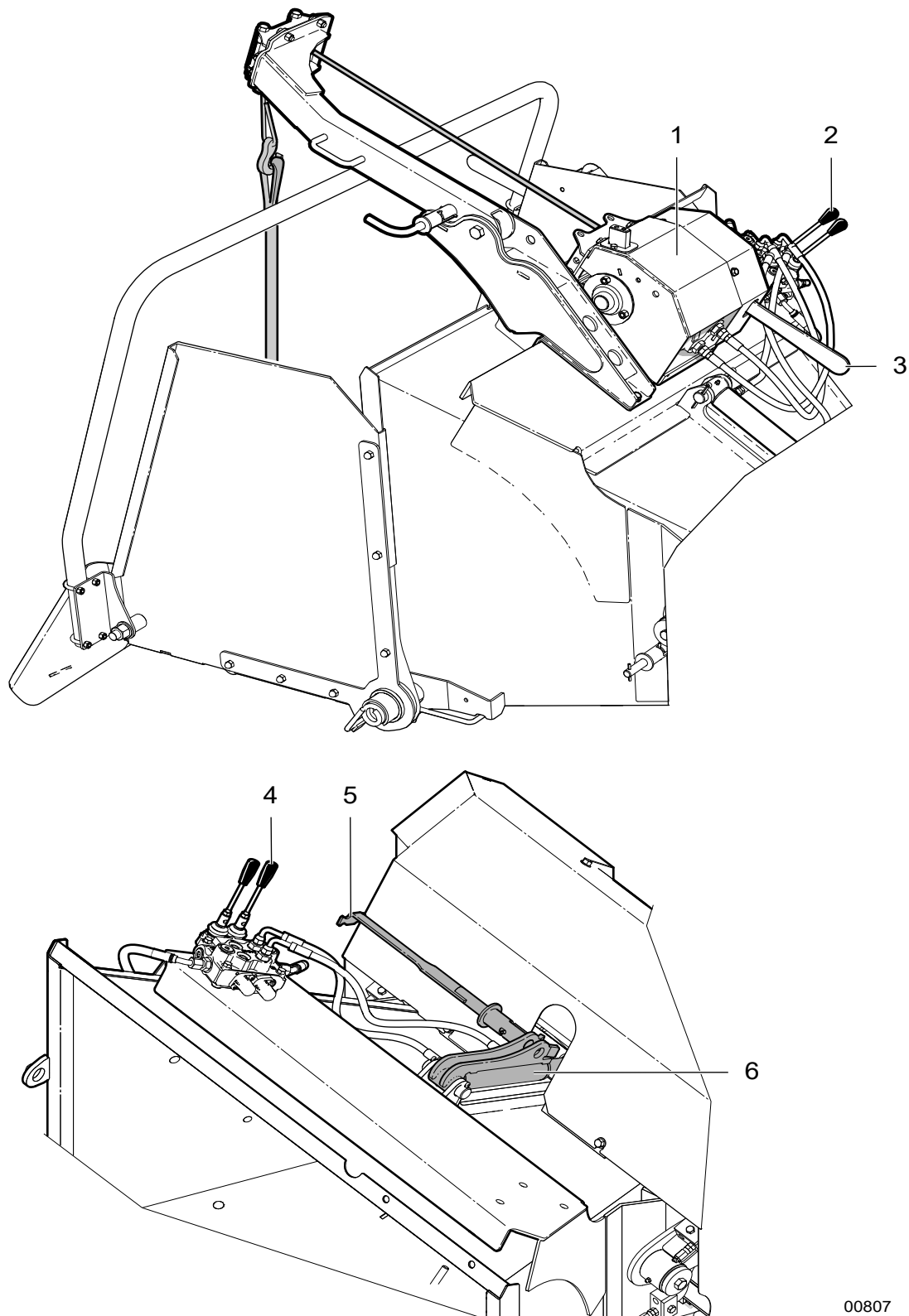
- | | | |
|---|--|---|
| 1. Goulotte de décharge | 8. Tuyau de retour | 15. Barre de contrôle des galets d'alimentation |
| 2. Déflecteur de la goulotte de décharge | 9. Arbre de la prise de force | 16. Réarmement de la soupape de détente |
| 3. Poignée de la goulotte de décharge | 10. Bielle inférieure – droite | 17. Table d'alimentation |
| 4. Poignée du loquet de la goulotte de décharge | 11. P3 PULSE (option) | 18. Soupape de commande de la vitesse des galets d'alimentation |
| 5. Boîtier supérieur | 12. Tube manuel | 19. Verrou de la table d'alimentation |
| 6. Tige de la bielle supérieure | 13. Bielle supérieure (modèles BX52R et BX72R) | 20. Bielle inférieure – gauche |
| 7. Tuyau sous pression | 14. Trémie d'alimentation | |



00809

Fig. 6—Composants (typiques)

- | | | |
|----------------------|--|---------------------------------|
| 1. Verrou du rotor | 5. Couteau d'appui | 8. Nettoyage du galet inférieur |
| 2. Casse-brindilles | 6. Jauge de réglage des lames stationnaires | |
| 3. Rotor | 7. Position de rangement de la biellette supérieure (modèles BX102R) | |
| 4. Couteau sur rotor | | |



00807

Fig. 7—Options de treuil et de souleve-galet d'alimentation hydraulique (BX102RP seulement)

- | | |
|--|--|
| 1. Treuil hydraulique | 5. Goupille de sécurité du vérin de levage |
| 2. Soupape de commande du treuil hydraulique | 6. Vérin de levage du galet d'alimentation |
| 3. Manette d'embrayage et de débrayage de l'engrenage du treuil | |
| 4. Soupape de commande du souleve-galet d'alimentation hydraulique | |

5. Fixation à un tracteur

5.1 Raccordement de l'attelage en trois points

AVERTISSEMENT!

Ne laissez jamais une personne se tenir entre le tracteur et l'outil lors de l'attelage. Une approche trop rapide ou le glissement du pied de l'opérateur de la pédale d'embrayage peut entraîner des blessures graves, voire mortelles, à la personne qui se tient à proximité.

W048

IMPORTANT! Il pourrait être nécessaire d'enlever la barre de remorquage pour obtenir le dégagement nécessaire.

- Les modèles BX102R sont de catégorie II.
- Les modèles BX72R sont de catégorie I et compatibles avec les raccords Quick Hitch et iMatch™.
- Les modèles BX52R sont de catégorie I et compatible avec les attelages Quick Hitch et iMatch. Ils sont dotés d'un patin inférieur réglable. Un ajustement du patin est parfois nécessaire pour déterminer la longueur de l'arbre de la prise de force Voir page 21. Ces modèles sont dotés de points de fixation inférieure supplémentaires à manille. Pour utiliser ces points de fixation, une tige de 7/8 po (non comprise) est requise.

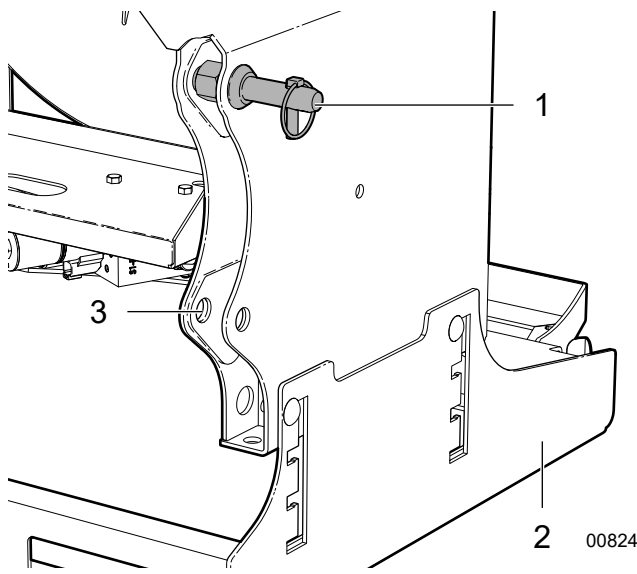


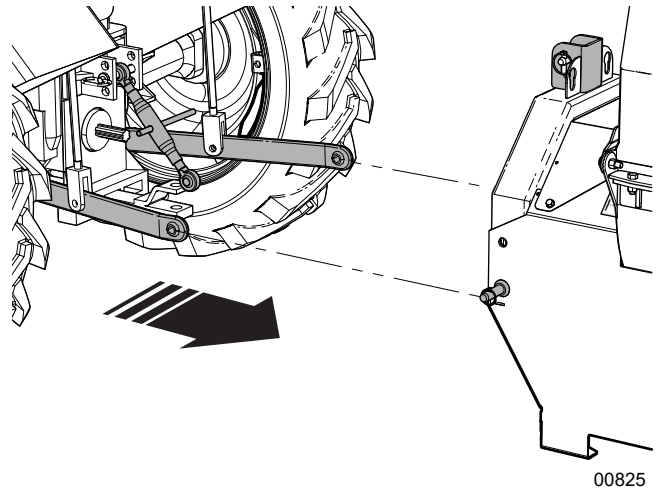
Fig. 8 – Modèles BX52R

1. Goupille de l'accessoire
2. Patin réglable
3. Point de fixation inférieur

Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace et de dégagement pour reculer sans danger jusqu'à la déchiqueteuse.

Processus

1. Sur le tracteur, mettez les bras de relevage de l'attelage en trois points à la position de balancement complet, puis faites faire marche arrière au tracteur jusqu'à la déchiqueteuse. Le tracteur doit être exactement aligné avec les points de fixation de la déchiqueteuse; si cela n'est pas le cas, la fixation de l'attelage en trois points pourrait nécessiter de déplacer l'accessoire d'un côté à l'autre.
2. Lorsque vous faites marche arrière, abaissez ou relevez les bras de relevage afin qu'ils soient alignés avec les points de fixation inférieurs de la déchiqueteuse.



00825

Fig. 9 – Marche arrière en alignement avec la déchiqueteuse

3. Reculez lentement et alignez les rotules dans les bras de relevage sur les tiges de la déchiqueteuse.
4. Engagez le frein de stationnement du tracteur.
5. En commençant d'un côté, poussez la rotule flottante sur les bras de relevage du tracteur par-dessus la tige de fixation inférieure de la déchiqueteuse.
6. Faites l'autre côté de la même manière, en gardant les bras de relevage égaux. Insérez les esses des deux côtés pour fixer la déchiqueteuse au tracteur.
7. Fixez la biellette supérieure du tracteur au point de fixation supérieur de la déchiqueteuse. Insérez la tige et l'esse.
8. Comme pour tout accessoire, le tendeur de la biellette supérieure pourrait devoir être ajusté pour mettre la déchiqueteuse de niveau. Soulevez l'accessoire juste au-dessus du sol pour vérifier. Ajustez la longueur de la biellette supérieure selon les besoins.
9. Si cela n'a pas déjà été fait, nivelez la déchiqueteuse d'un côté à l'autre en utilisant le vérin mécanique du bras de relevage et le tendeur de la biellette supérieure. Le châssis de la déchiqueteuse devrait toujours être en position horizontale pendant le fonctionnement.

5.2 Dimensionnement de l'arbre de la prise de force

IMPORTANT! Il est possible qu'il soit nécessaire de raccourcir l'arbre de la prise de force fourni avec votre équipement. Un arbre plus long est fourni parce que la longueur des bras de relevage du tracteur est variable.

L'arbre de la prise de force doit pouvoir s'allonger librement sans atteindre la position contractée maximale de sa plage de fonctionnement. Il ne devrait jamais se contracter complètement pendant l'utilisation. Il doit toujours avoir un espace de 2 po (50 mm) pour lui permettre de rentrer.

Si l'arbre atteint la position contractée maximale, les roulements des deux extrémités deviendront surchargés et pourraient faire défaut, causant des dommages ou des blessures.

AVERTISSEMENT!

Évitez le risque de vous blesser ou d'endommager l'équipement! Lisez le guide de l'utilisateur avant d'utiliser l'équipement. Lisez attentivement tous les messages de sécurité dans le guide et observez tous les symboles de sécurité sur l'équipement.

W081

ATTENTION!

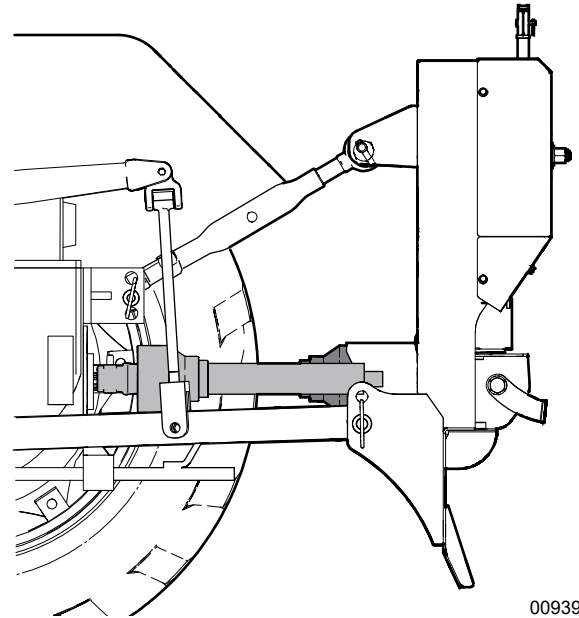
Portez un équipement de protection convenable pour les yeux lorsque vous coupez les tubes en acier.

1. Enlevez l'arbre de la prise de force et fixez l'accessoire à l'attelage en trois points du tracteur.
2. Démarrez le tracteur et soulevez l'attelage en trois points jusqu'à ce que l'arbre d'entrée de la machine soit au même niveau que l'arbre de la prise de force du tracteur. **Il s'agit de la plus courte distance entre l'arbre d'entrée et l'Arbre de sortie.**
3. Assurez-vous que le tracteur est arrêté et que le frein de stationnement est appliqué.

4. Séparez l'arbre de la prise de force et placez une extrémité sur la cannelure de sortie du tracteur. Placez l'autre extrémité sur l'entrée de l'outil.



Un treuil est illustré ici, mais la méthode est la même.



00939

Fig. 10—Arbre d'entrée et arbre de sortie

5. Soulevez les extrémités de l'arbre de la prise de force afin qu'elles soient aussi parallèles que possible l'une avec l'autre. Supportez-les avec des blocs ou attachez-les ensemble. Si les arbres sont trop longs ou s'il n'y a pas assez d'espace, voir 5.2.1 Méthode de rechange on page 23.

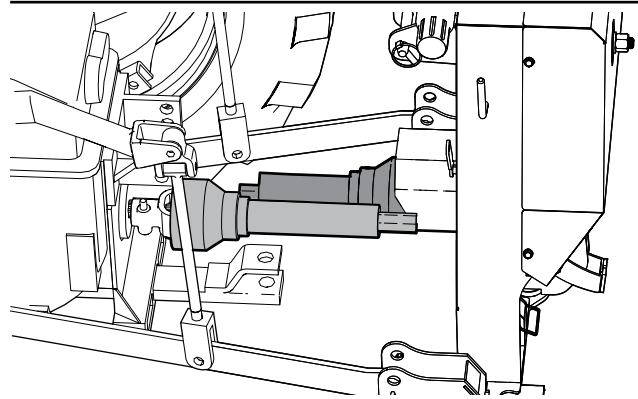


Fig. 11—Soulevez les extrémités de l'arbre afin qu'elles soient parallèles

6. En utilisant une règle droite, transférez un repère de l'extrémité d'une section du tube à l'autre section, de la façon illustrée.

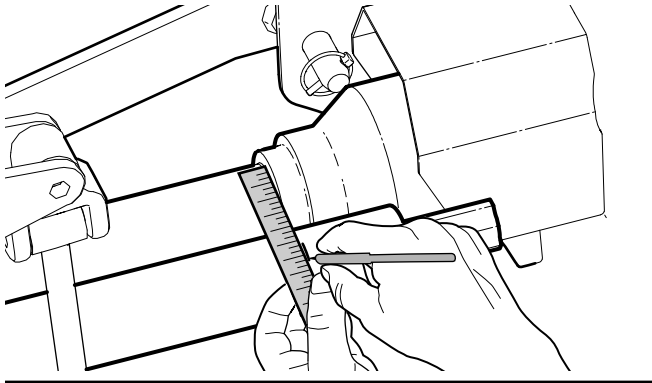


Fig. 12 – Transfert du repère

7. Ajoutez 2 pouces (50 mm) à cette mesure, et tracez un deuxième repère sur le tube extérieur en plastique. C'est l'endroit où le blindage en plastique doit être coupé.

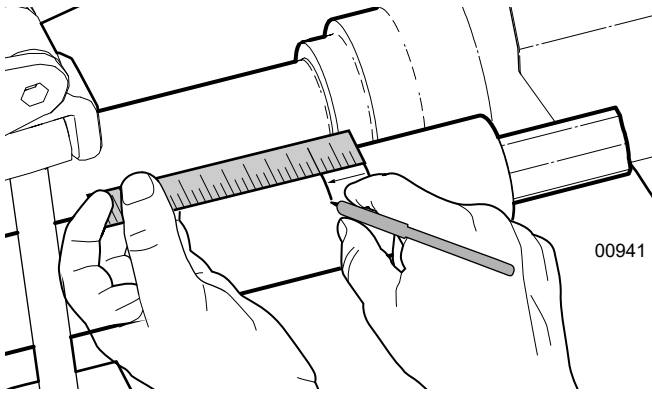


Fig. 13 – Tracez le repère pour couper le tube en plastique

8. Coupez le tube en plastique au niveau du repère, en laissant l'arbre en acier à l'intérieur.

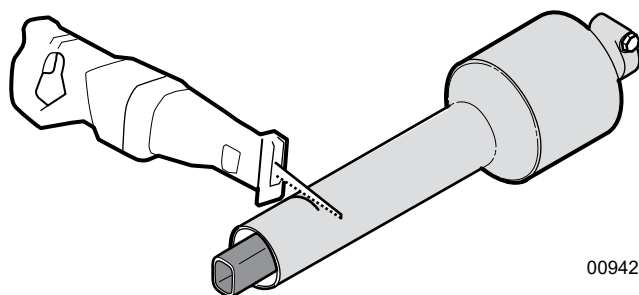


Fig. 14 – Coupez le tube en plastique au niveau du repère

9. Utilisez le morceau coupé de tube en plastique pour marquer le tube en acier. Alignez l'extrémité du tube en plastique avec l'extrémité de l'arbre en acier.

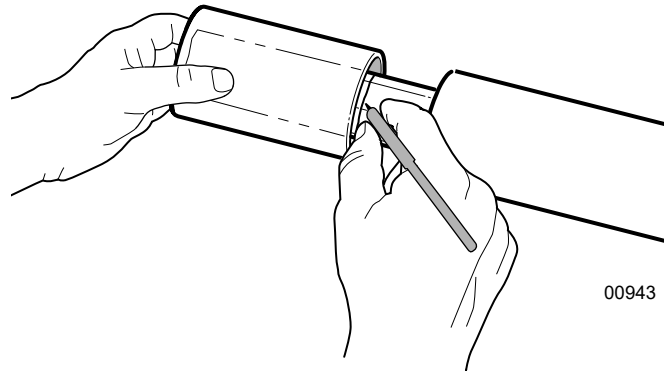


Fig. 15 – Marquage du tube en acier

10. Coupez le tube en acier au niveau du repère.
11. En utilisant le morceau coupé de tube en plastique pour marquer les coupures restantes, recommencez ce processus pour les **DEUX** moitiés de l'arbre de la prise de force.



Placez l'extrémité à couper de l'arbre en acier dans un étau afin que la coupure soit plus facile à contrôler.

12. Éliminez les bavures sur les bords coupés de l'arbre en acier. Nettoyez les moitiés de l'arbre en acier.
13. Graissez le tube intérieur afin que les deux moitiés du tube glissent plus facilement.

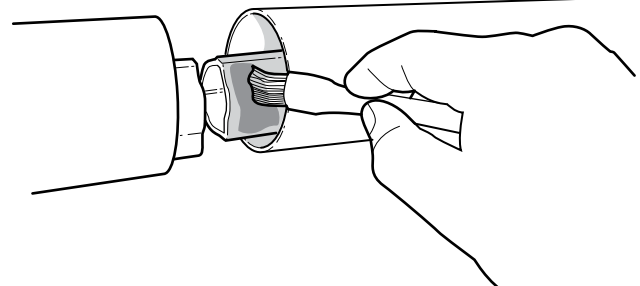


Fig. 16 – Graissez le tube intérieur

14. Assemblez les deux extrémités de l'arbre de la prise de force.

IMPORTANT! L'utilisation d'un arbre de transmission non fourni avec votre équipement peut entraîner un assemblage déphasé (les fourches de cardan ne sont pas alignées les unes avec les autres). Assurez-vous que l'arbre de transmission est assemblé avec des joints en U en phase, sinon les déséquilibres provoquent une usure et éventuellement une défaillance.

15. Assurez-vous que l'arbre peut s'emboîter librement avant de le mettre en place. Si ce n'est pas le cas, séparez les deux pièces et vérifiez s'il y a des bavures ou des débris de sciure sur les extrémités de l'arbre.

IMPORTANT! Les deux moitiés de l'arbre de la prise de force devraient se chevaucher à l'intérieur d'au moins 6 po (150 mm).

5.2.1 Méthode de rechange

Cette méthode peut être utilisée si les deux moitiés de l'arbre de la prise de force ne peuvent pas être rapprochées suffisamment pour permettre la mesure.

1. Fixez l'accessoire au véhicule tracteur. Soulevez l'accessoire afin que la sortie du véhicule tracteur soit de niveau avec l'arbre de l'entrée de l'outil.
2. Prenez l'arbre de la prise de force fourni avec votre équipement, rentrez-le complètement et mesurez la distance entre les culasses de verrouillage. Appelez cette valeur **A**.

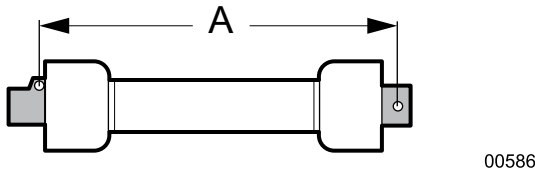


Fig. 17 – Mesure A

3. Mesurez la distance entre les rainures des bagues de blocage sur chaque entrée. Soustrayez 50 mm (2 po) de cette valeur. Appelez cette valeur **B**.

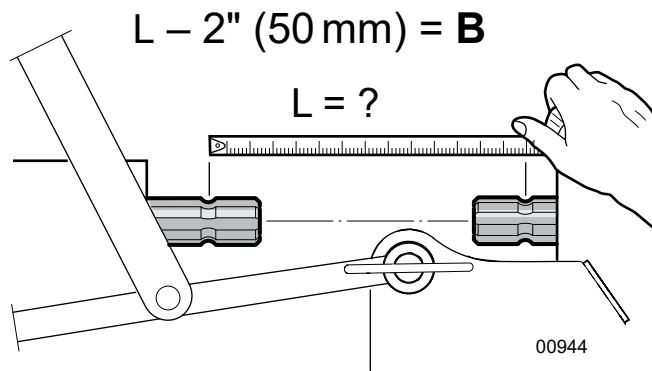


Fig. 18 – Mesure B

4. Si la longueur rentrée **A** est plus longue que la valeur **B** de l'étape 3, l'arbre de la prise de force doit être raccourci.
5. Soustrayez **B** de la mesure **A** de l'arbre de la prise de force non coupé. (**A - B**)

Le résultat indique de combien **LES DEUX** moitiés de l'arbre de la prise de force doivent être raccourcies. Appelez cette valeur **C**. **A - B = C**

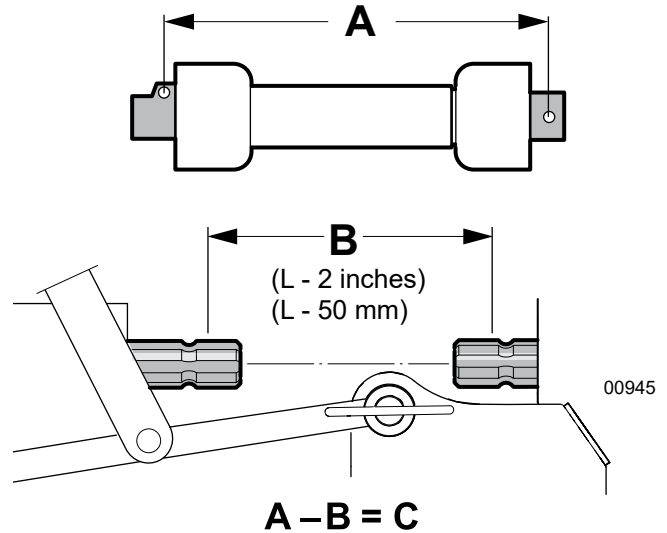


Fig. 19 – Valeur C = longueur coupée

6. Séparez l'arbre de la prise de force, puis mesurez et coupez la longueur **C** des gaines extérieures en plastique et des tubes intérieurs métalliques.



Utilisez le morceau coupé de blindage extérieur pour marquer le tube intérieur. Laissez les tubes intérieurs en acier plus longs que les tubes extérieurs en plastique, sinon ils peuvent être plus difficiles à réassembler.

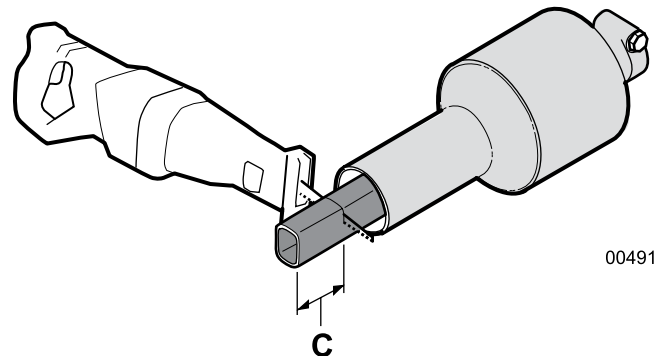


Fig. 20 – Coupez la longueur C des deux moitiés de l'arbre de la prise de force

5.3 Installation de l'arbre de la prise de force

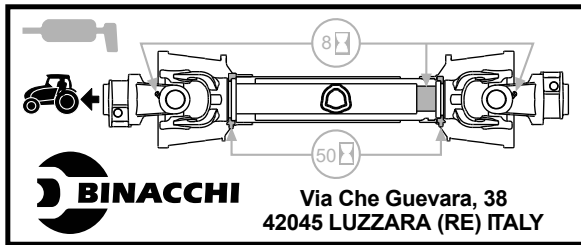
L'outil doit être fixé au véhicule tracteur et complètement baissé jusqu'au sol. Assurez-vous que le véhicule tracteur est arrêté et que le frein de stationnement est appliqué.

Vérifiez que le blindage de l'arbre de la prise de force est en bon état et peut tourner librement, indépendamment de l'arbre de la prise de force.

Assurez-vous que les extrémités de la culasse de la prise de force sont propres. L'ajout d'une petite quantité de lubrifiant sur les cannelures peut les aider à glisser.

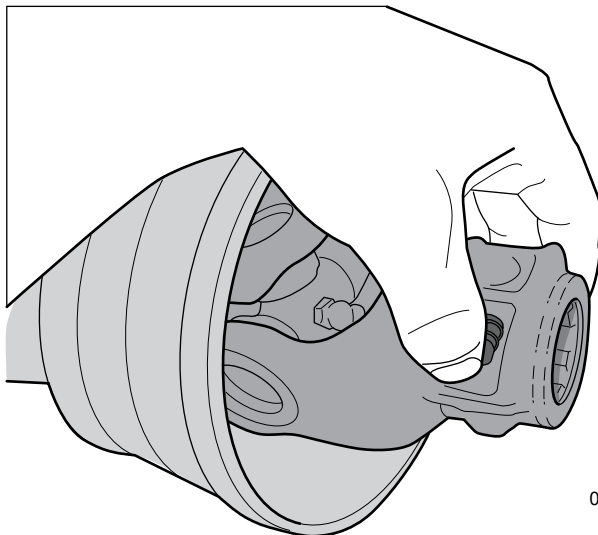


Un autocollant sur le blindage indique l'extrémité tracteur de l'arbre de transmission.



01655

1. Installez l'arbre de la prise de force sur l'outil. Appuyez sur le bouton de la goupille de sécurité et enfoncez l'extrémité de l'arbre sur la prise de force d'entrée. Reliez la chaîne de sécurité à l'outil afin que le blindage ne tourne pas pendant l'utilisation.

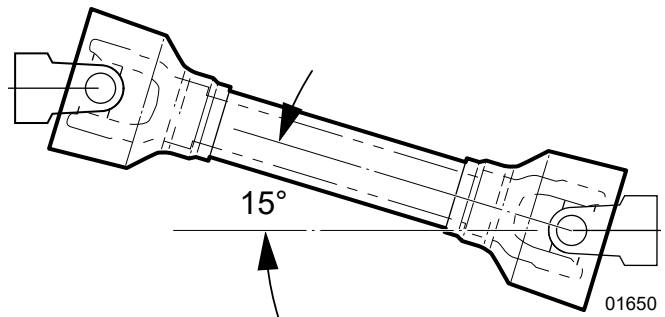


00866

Fig. 21 – Bouton de la goupille de sécurité

2. Faites glisser l'extrémité de l'arbre de la prise de force vers l'extérieur jusqu'à la prise de force de sortie du véhicule tracteur, en alignant les deux cannelures de l'arbre. Appuyez sur le bouton de la goupille de sécurité et enfoncez l'extrémité de l'arbre sur la prise de force de sortie.
3. Une fois que vous avez commencé, faites glisser l'arbre jusqu'au bout. Vous pourriez entendre un clic, et le bouton devrait rentrer dans sa position de départ.
4. Pour vous assurer que le verrou de l'arbre est bien inséré, tirez sur l'arbre sans appuyer sur le bouton.
5. Démarrez le tracteur, puis soulevez et baissez l'accessoire pour vérifier les dégagements. Un arbre de la bonne taille ne devrait pas atteindre la position contractée maximale ni se disloquer.

IMPORTANT! Vérifiez l'alignement de l'arbre de transmission. Pendant le fonctionnement, l'angle de travail ne doit pas être supérieur à 15° entre le tracteur et l'équipement. Un mauvais alignement peut provoquer une usure prématurée et éventuellement une défaillance.



01650

Fig. 22 – Alignement d'arbre de transmission

6. Vérifiez la direction de rotation. Un autocollant sur l'équipement indique la bonne rotation.



5.4 Raccordement des tuyaux hydrauliques

AVERTISSEMENT!

L'huile hydraulique sous pression peut pénétrer la peau ou les yeux, causant des blessures graves.

- Serrez tous les raccords avant d'appliquer de la pression.
- Cherchez les fuites avec un morceau de carton ou de bois, pas avec la main. Assurez-vous de protéger les mains et le corps contre les fluides à haute pression. Portez un écran facial ou des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux.
- En cas d'accident, consultez immédiatement un médecin qui connaît ce type de blessure.

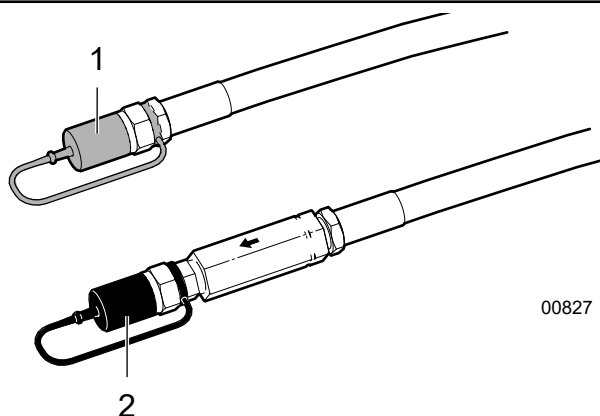
W040

L'alimentation hydraulique du tracteur est requise pour entraîner les galets d'alimentation.

1. Enlevez toute poussière présente sur les raccords à démontage rapide du tracteur.
2. Faites passer les tuyaux de façon à éviter qu'ils restent coincés, puis connectez-les aux raccords du tracteur.

Les capuchons protecteurs sur les tuyaux ont un code de couleurs pour indiquer leur fonction – rouge pour la conduite de pression, noir pour la conduite de retour.

De plus, la conduite de retour est dotée d'une flèche sur le clapet de non-retour en ligne pour indiquer la direction du débit d'huile.



00827

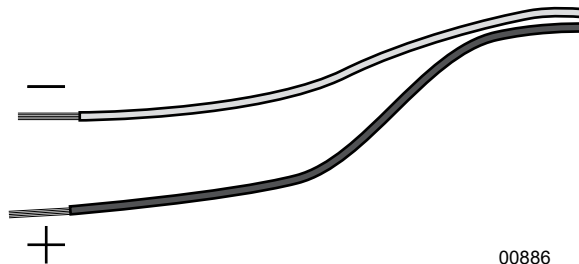
Fig. 23 – Tuyaux hydrauliques

1. Conduite de pression vers la déchiqueteuse (capuchon rouge)
2. Conduite de retour vers le tracteur (capuchon noir)

5.5 Modèles dotés de l'option P3 PULSE – BX52RI, BX72RI, BX102RI / RPI

Les modèles dotés du système de commande électronique P3 PULSE ont besoin d'une alimentation en électricité de 12 V c.c., 2 ampères provenant du tracteur pour fonctionner. Le raccordement doit être sur une batterie de chargement de 14,5 V.

1. Faites passer le faisceau au travers de l'attelage du tracteur afin qu'il ne frotte pas.
2. Raccordez d'abord le fil rouge positif (+) à l'alimentation de 12 V c.c. du tracteur.
3. Raccordez le fil noir de mise à la terre (-) au raccord de mise à la terre du tracteur.



00886

Fig. 24 – Raccordement électrique P3 PULSE

6. Commandes

Cette section passe en revue les commandes de la déchiqueteuse. On recommande à tous les opérateurs de bien connaître la position et la fonction de toutes les commandes avant de commencer à utiliser l'équipement.

6.1 Goulotte de décharge

La goulotte de décharge est conçue avec une poignée de loquet à ressort qui permet de positionner la goulotte à n'importe quel angle, puis de la verrouiller en place au moyen du loquet.

1. Soulevez la poignée du loquet jusqu'à ce que la goupille de sécurité de la goulotte se désenclenche.
2. Utilisez les poignées pour faire pivoter la goulotte.
3. Relâchez la poignée du loquet et assurez-vous que la goulotte se verrouille en position au prochain point de verrouillage le plus près.

! ATTENTION!

Risque de blessures causées par la projection de copeaux de bois. Le rotor de la déchiqueteuse peut projeter des copeaux de bois à une vitesse suffisante pour causer des blessures ou des dommages. N'orientez pas la décharge de la goulotte vers la zone de travail, ni vers les personnes, les animaux et les objets.

V024

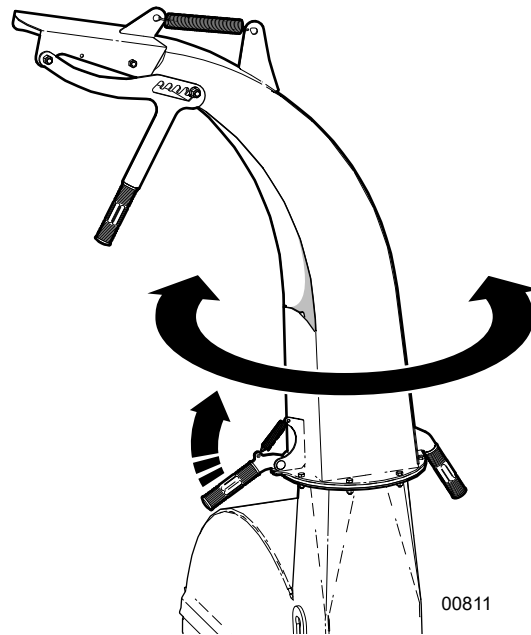


Fig. 25 – Goulotte de décharge

6.2 Déflecteur de la goulotte de décharge

La goulotte de décharge est équipée d'un déflecteur à ressort à tension afin de diriger les copeaux.

1. Soulevez et poussez la poignée de réglage vers l'avant pour mettre le déflecteur sur la position souhaitée.
2. Verrouillez le déflecteur en place en tirant la poignée vers le bas et l'arrière.

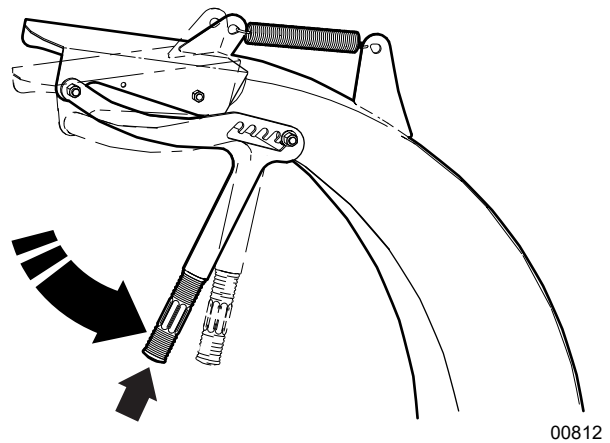


Fig. 26 – Déflecteur de la goulotte

6.3 Barre de commande du galet d'alimentation

AVERTISSEMENT!

Risque de blessures graves ou de mort. Gardez les mains, les pieds et les vêtements à l'écart des galets d'alimentation lorsque la déchiqueteuse fonctionne. Ne grimpez pas sur la table d'alimentation ou la trémie.

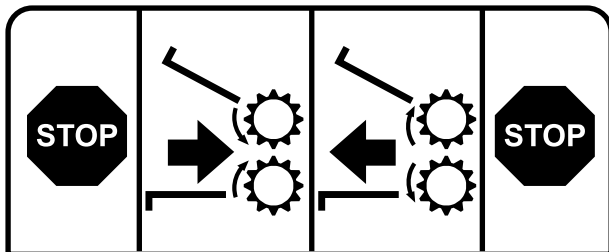
W023



Pour arrêter rapidement les galets d'alimentation en cas d'urgence, tirez ou poussez rapidement sur la barre jusqu'à sa position maximale.

La barre des galets d'alimentation reste verrouillée en position d'ARRÊT jusqu'à ce qu'elle soit relâchée par la poignée de réarmement de la soupape de détente.

La barre de commande des galets d'alimentation, qui se trouve à l'arrière de la trémie, contrôle l'alimentation de matières dans la déchiqueteuse. La barre de commande a quatre positions : **Arrêt—Marche avant—Marche arrière—Arrêt**. Des autocollants situés sur le côté de la table d'alimentation expliquent le fonctionnement de la barre de commande des galets d'alimentation.



00125

Fig. 27—Positions de la barre de commande des galets d'alimentation

Une fois sur une des positions d'arrêt, la barre est verrouillée à cet endroit jusqu'à ce que l'opérateur tire sur la manette de réarmement de la soupape de détente pour la relâcher.

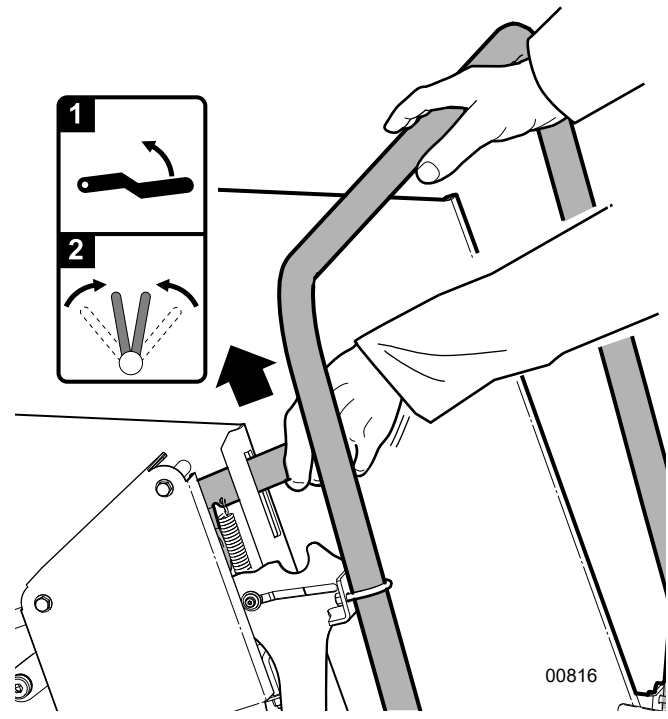
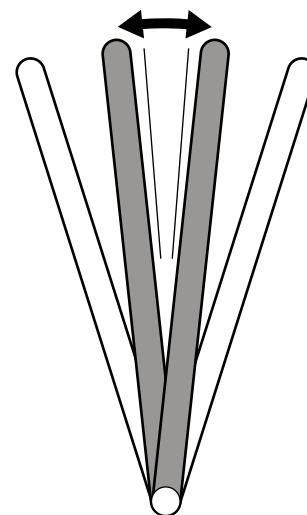


Fig. 28—Manette de réarmement de la soupape de détente

La barre de commande peut être déplacée librement dans les deux directions entre les positions Marche avant et Marche arrière.



00820

6.3.1 POSITIONS D'ARRÊT

Les galets d'alimentation s'arrêtent chaque fois que la barre de commande est poussée complètement vers l'avant ou tirée complètement vers l'arrière sur l'une ou l'autre des positions d'ARRÊT.

- Poussez sur la barre de commande des galets d'alimentation complètement vers l'avant (vers la table d'alimentation) jusqu'à la position de détente maximale pour arrêter les galets d'alimentation.

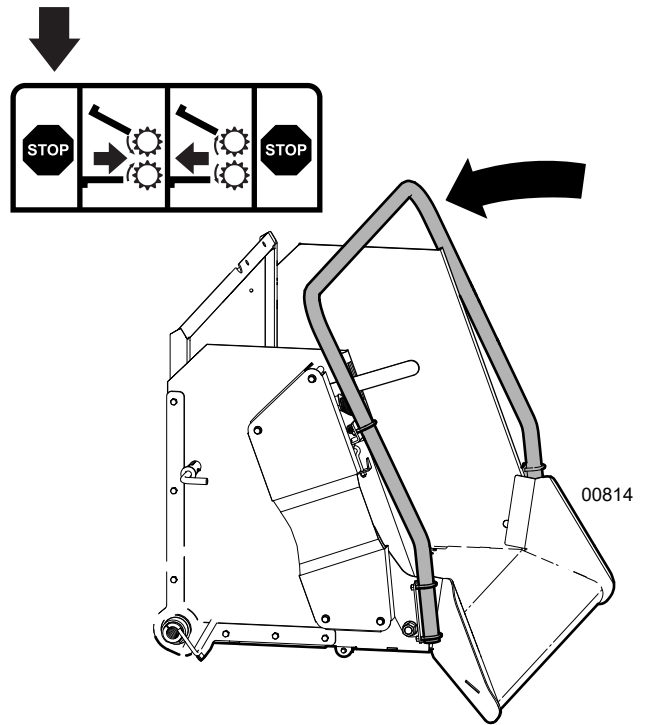
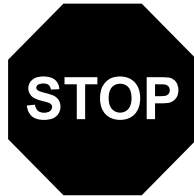


Fig. 29—ARRÊT (verrouillé)

- Tirez sur la barre de commande complètement vers l'arrière (dans la direction opposée à la table d'alimentation) jusqu'à la position de détente maximale pour arrêter les galets d'alimentation.

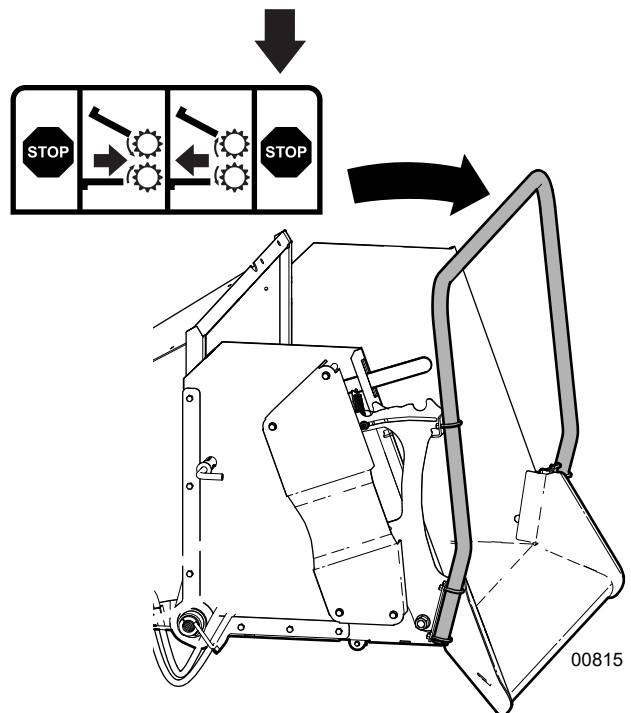


Fig. 30—ARRÊT (verrouillé)

6.3.2 Marche avant (débit)

- Soulevez la manette de réarmement de la soupape de détente, puis poussez la barre de commande vers l'avant jusqu'à la première position de détente pour commencer l'alimentation vers l'avant. Il s'agit de la position de fonctionnement normale. La barre de commande reste dans cette position jusqu'à ce qu'on la déplace.

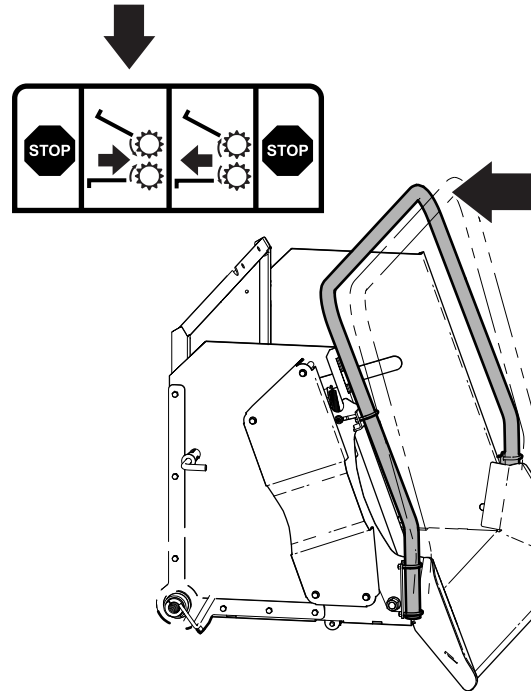
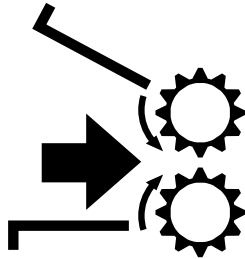


Fig. 31 – Marche avant (débit)

6.3.3 Marche arrière

- Poussez sur la barre de commande vers l'arrière jusqu'à la position de détente suivante pour faire faire marche arrière aux galets d'alimentation.



La barre de commande peut être déplacée librement entre les positions Marche avant et Marche arrière, sans verrouillage.

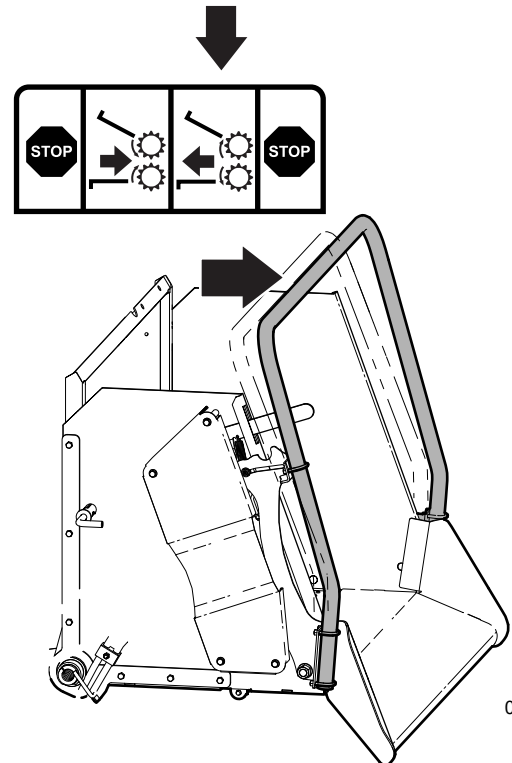
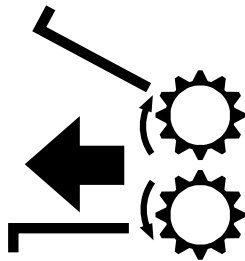


Fig. 32 – Marche arrière

6.4 Soupape de commande de la vitesse des galets d'alimentation

Le circuit d'alimentation hydraulique est muni d'une soupape de contrôle du débit qui peut être réglée manuellement pour ajuster la vitesse de déchiquetage.

La soupape de contrôle du débit règle la vitesse des galets d'alimentation. Servez-vous de la taille des morceaux de bois et de la qualité du travail requis afin d'établir la bonne vitesse d'alimentation.

- Augmentez la vitesse lorsque vous déchiquetez des broussailles ou des brindilles.
- Diminuez la vitesse lorsque vous déchiquetez des morceaux durs et solides ou lorsque la charge du moteur est excessive.

L'opérateur peut ajuster la vitesse d'alimentation selon les conditions de fonctionnement.

Une échelle allant de 0 à 10 (de 0 à 100 %) figure à l'avant de la soupape.

Si le débit d'huile hydraulique du tracteur est supérieur aux besoins de la déchiqueteuse, ajustez la soupape de contrôle du débit.

Pour ajuster la vitesse d'alimentation :

1. Desserrez la vis à oreilles (2).
2. Déplacez la manette de contrôle (1) sur la position désirée.
3. Resserrez la vis à oreilles.

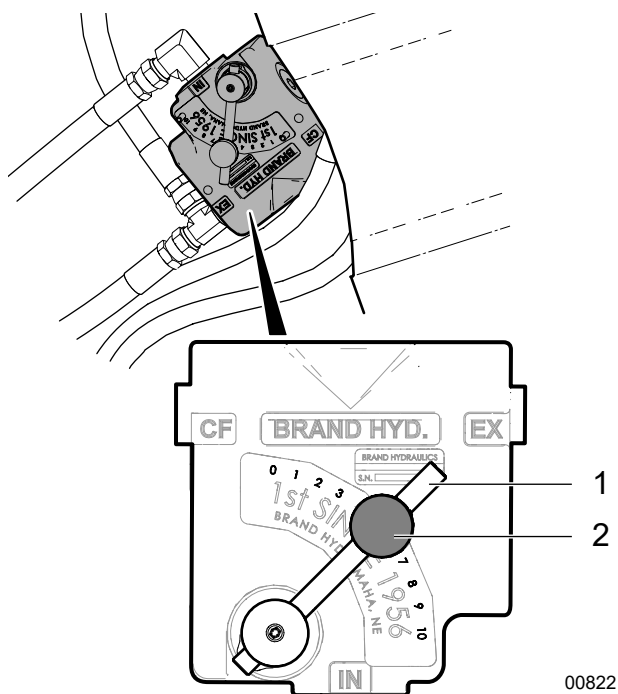


Fig. 33 – Soupape de contrôle du débit

1. Manette de contrôle
2. Vis à oreilles

6.5 Système Départ facile

Départ facile signifie qu'il y a un jeu libre de 1/2 à 1 po (12 à 25 mm) dans la partie supérieure des ressorts des galets d'alimentation, ce qui permet à la roue du galet de grimper facilement sur les gros morceaux avant que la tension des ressorts ne s'active. La tension du ressort maintient la pression du galet supérieur sur les matières au fur et à mesure que celles-ci sont envoyées dans la déchiqueteuse.

La tension du ressort peut être ajustée de la façon suivante :

IMPORTANT! Ajustez les tendeurs des galets d'alimentation de la même façon des deux côtés. Mesurez le filetage exposé des boulons et effectuez les réglages nécessaires pour qu'ils aient la même longueur.

1. Tenez l'écrou supérieur et tournez l'écrou inférieur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour le desserrer.
2. Ajustez l'écrou supérieur –
 - dans le sens horaire afin d'*augmenter* la tension
 - ou dans le sens antihoraire pour *réduire* la tension
3. Tenez l'écrou supérieur et serrez le contre-écrou inférieur.

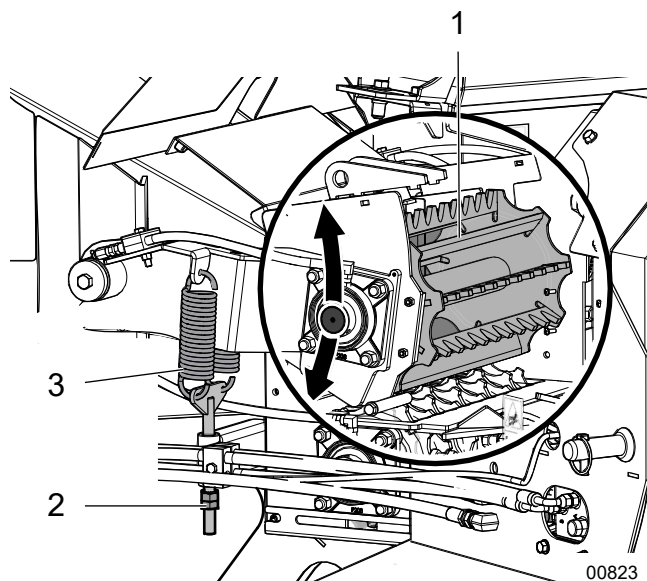


Fig. 34 – Vue transversale pour voir le galet supérieur

1. Galet supérieur flottant
2. Écrous hexagonaux et contre-écrous (modèle américain illustré)
3. Ressorts de tension

6.6 Verrou du rotor

Le verrou du rotor est utilisé pour empêcher le rotor de bouger lorsque le boîtier supérieur du rotor est ouvert. Il ne peut être enclenché que lorsque le boîtier du rotor est ouvert. La goupille à ressort ne peut pas être enclenchée lorsque le boîtier du rotor est fermé. Cela prévient l'utilisation non volontaire lorsque l'équipement fonctionne.

La goupille de sécurité du rotor devrait être utilisée en tout temps lorsque le boîtier est ouvert afin de prévenir des blessures potentielles.

6.6.1 Fixez le verrou du rotor

- Pour commencer, mettez la déchiqueteuse en état sécuritaire. Voir page 7.
- Ouvrez le boîtier supérieur.
- Tournez la poignée du loquet vers le haut afin que le ressort tire la goupille de la poignée dans la rainure.

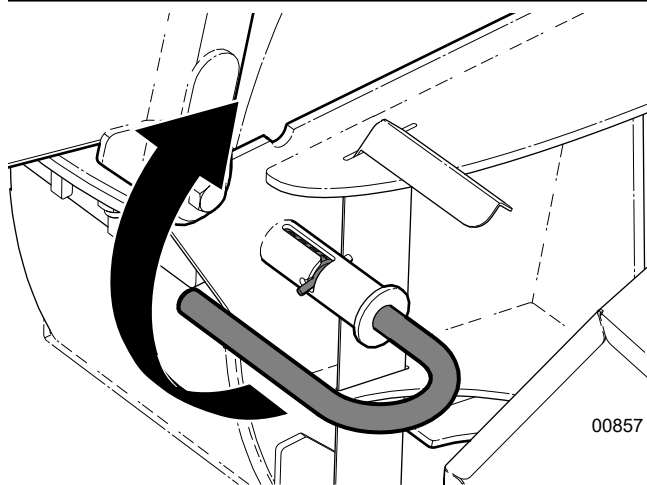


Fig. 35—Rotor en position déverrouillée

- Laissez le ressort tirer la poignée du verrou contre le rotor.
- Tournez le rotor lentement à la main jusqu'à ce que la poignée du verrou se glisse dans un des trous situés sur le rotor.
- Assurez-vous que la goupille est complètement insérée et que le rotor ne tourne pas.

! ATTENTION!

Évitez de mettre la main dans le compartiment du rotor. Les lames du rotor de la déchiqueteuse sont très coupantes. Si vous devez mettre la main dans le compartiment, soyez extrêmement prudent.

W003

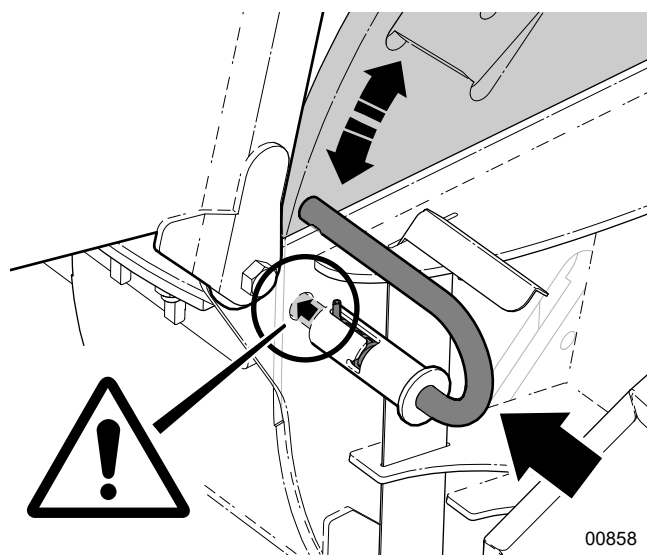


Fig. 36—Rotor en position verrouillée

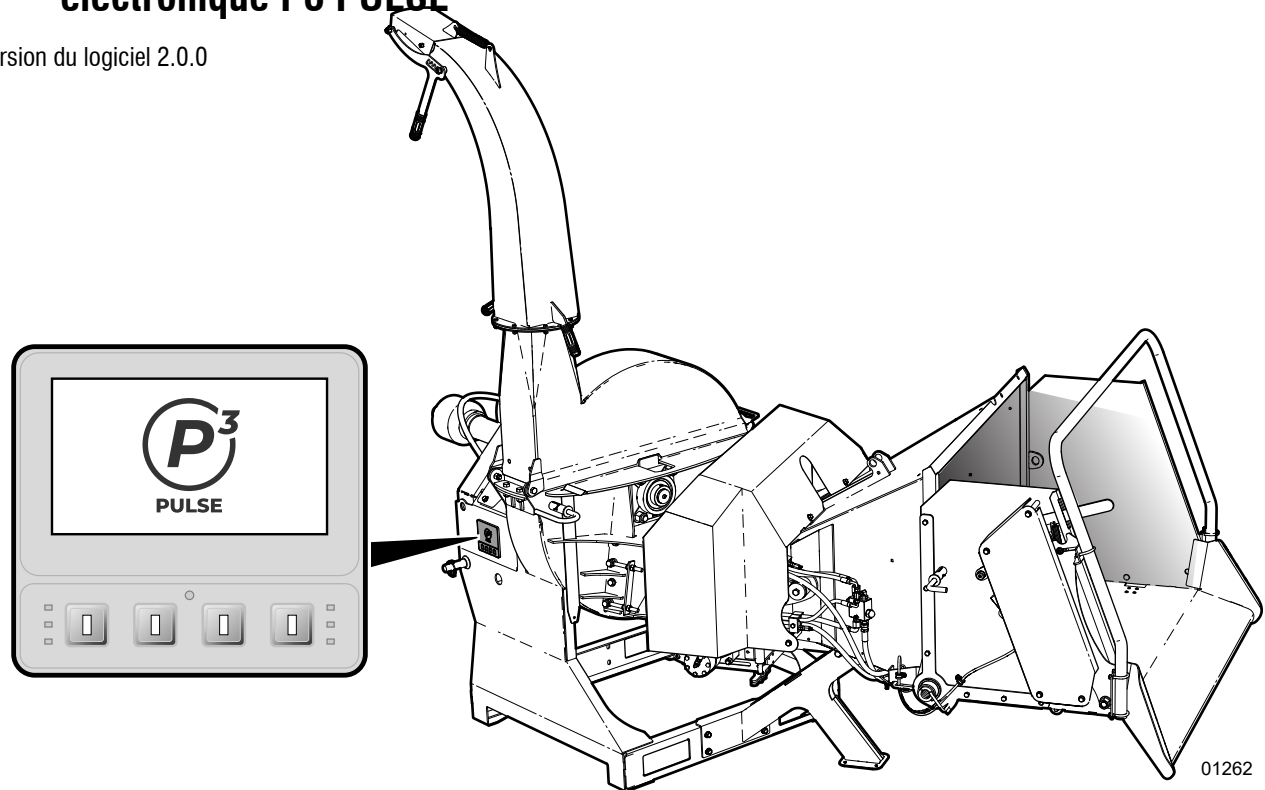
- Recommencez ces étapes en ordre inverse pour déverrouiller le rotor.



Le boîtier supérieur du rotor ne peut pas être fermé lorsque le verrou du rotor est enclenché.

6.7 Système de commande électronique P3 PULSE

Version du logiciel 2.0.0



WALLENSTEIN

Fig. 37 – Système de commande électronique P3 PULSE de Wallenstein

6.7.1 Aperçu

Le système de commande électronique P3 PULSE de Wallenstein optimise la capacité de la déchiqueteuse. L'opérateur peut ajuster les paramètres d'alimentation afin d'adapter la taille des copeaux lors du déchiquetage de n'importe quel type de matière. Le système P3 assure le suivi du nombre d'heures de fonctionnement du rotor et fournit les diagnostics du système. Dans le cas peu probable de bourrage du rotor, le système P3 arrête rapidement pour éviter que l'embrayage grille.

Le système P3 s'assure que la déchiqueteuse fonctionne dans sa plage de fonctionnement optimale en faisant correspondre la vitesse d'alimentation à la vitesse du rotor. Lorsque les matières sont insérées dans la déchiqueteuse, un capteur situé sur la poulie du rotor surveille constamment la vitesse du rotor. Si le rotor ralentit sous l'action de la charge, le système P3 ralentit les galets d'alimentation pour permettre au rotor de se rétablir. Si le rotor ralentit sous le réglage de la vitesse minimale, le système P3 inverse automatiquement le mouvement des galets d'alimentation, évitant ainsi le calage. Le bois est alors attiré dans la direction opposée au rotor, ce qui permet à celui-ci de reprendre de la vitesse. Une fois de retour à leur vitesse de fonctionnement, les galets d'alimentation recommencent à envoyer des matières dans la déchiqueteuse.

Le système P3 PULSE se compose d'un afficheur robuste et convivial de 109 mm (4,3 po) et d'un contrôleur électronique. À partir de l'afficheur, l'utilisateur peut voir tous les paramètres de fonctionnement importants. Ces paramètres sont configurés selon le modèle de la machine.

La navigation dans les menus est effectuée en utilisant les quatre touches de fonction situées sous l'écran d'affichage. Les icônes situées sur l'afficheur, au-dessus des touches de fonction, indiquent les options de menu.

IMPORTANT! L'affichage graphique et le contrôleur ne peuvent pas être réparés par l'utilisateur. Retournez-les à l'usine en cas de défaillance.

6.8 Écran d'affichage

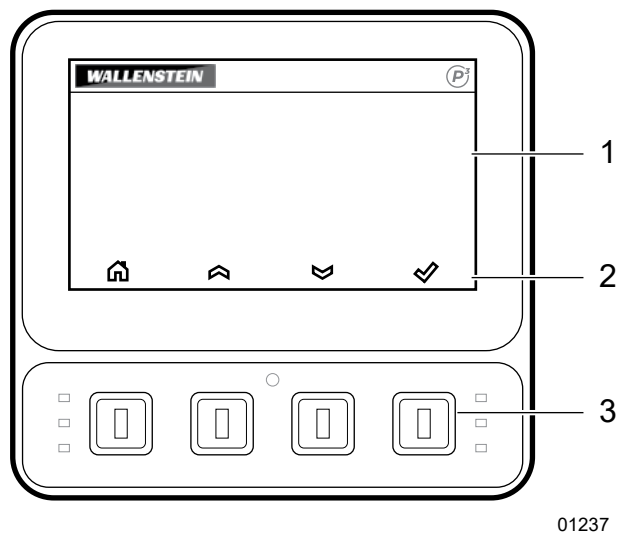


Fig. 38 – Afficheur du système P3 PULSE

1. Écran d'affichage

L'écran d'affichage fait partie de l'afficheur du système de commande électronique P3 PULSE. L'écran est un afficheur couleur de 109 mm (4,3 po) doté d'un revêtement antireflet. La machine est contrôlée en utilisant les touches de fonction de navigation.

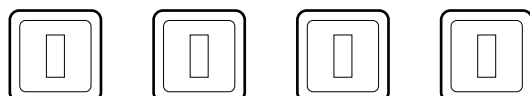
2. Icônes des touches de fonction

Ces icônes s'affichent directement au-dessus des touches de fonction de navigation. Elles indiquent les options de sélection actuelles et ne sont affichées que lorsqu'une sélection est disponible.

-  Paramètres
-  Accueil
-  Flèche Haut
-  Flèche Bas
-  Sélectionner (Entrée)
-  Annuler

3. Touches de fonction de navigation

Utilisez les quatre touches de fonction contextuelles situées à l'avant de l'afficheur pour parcourir les écrans d'information et de configuration.



6.9 Écran de démarrage

L'écran de démarrage affiche brièvement le logo P3 PULSE™ lorsque la clé est tournée sur la position ON.




01247



Le fabricant ou le concessionnaire sélectionne le modèle de la machine afin de régler les paramètres par défaut du système P3 PULSE.

6.10 Écrans d'affichage

Écran principal





L'écran principal est l'écran par défaut qui s'affiche lorsque la clé de contact est sur la position ON. Appuyez sur la touche de fonction sous  Home sur n'importe quel écran pour afficher l'écran principal.

S'il n'y a aucune action sur l'afficheur (pendant environ 60 secondes), le système revient à l'écran principal.

L'écran principal affiche :

1. Position d'alimentation

La position d'entraînement du galet d'alimentation est affichée avec des icônes de couleur qui indiquent la direction.

- 
REVERSE MARCHE ARRIÈRE (flèches rouges) – les galets d'alimentation fonctionnent en marche arrière. Les matières dans les galets sont attirées hors du rotor.
- 
NEUTRAL NEUTRE (ambre) – les galets d'alimentation sont arrêtés.
- 
FORWARD MARCHE AVANT (flèches vertes) – les galets d'alimentation fonctionnent en marche avant. Les matières dans les galets sont poussées dans le rotor.
- 
LOW RPM BASSE VITESSE (flèches vertes) – avec la barre de commande d'alimentation en marche avant, les galets d'alimentation ne tournent pas parce que la vitesse du rotor est trop basse pour le déchiquetage. Une fois que la vitesse du moteur augmente au-dessus de la vitesse minimale de démarrage et que les galets d'alimentation commencent à se déplacer, FORWARD s'affiche.

2. Vitesse du rotor (tr/min)

Affiche la vitesse (tours/minute) à laquelle le rotor tourne. Une valeur de 0000 indique que le rotor ne tourne pas.

3. Heures

Compte le nombre total d'heures de fonctionnement du rotor. (Les heures de fonctionnement du moteur s'affichent sur l'horomètre situé à côté de la clé de contact. Utilisez les heures de fonctionnement du moteur comme guide pour déterminer les intervalles d'entretien.)

4. Paramètres

Appuyez sur la touche de fonction sous  Settings pour ouvrir l'écran du **menu Paramètres**.

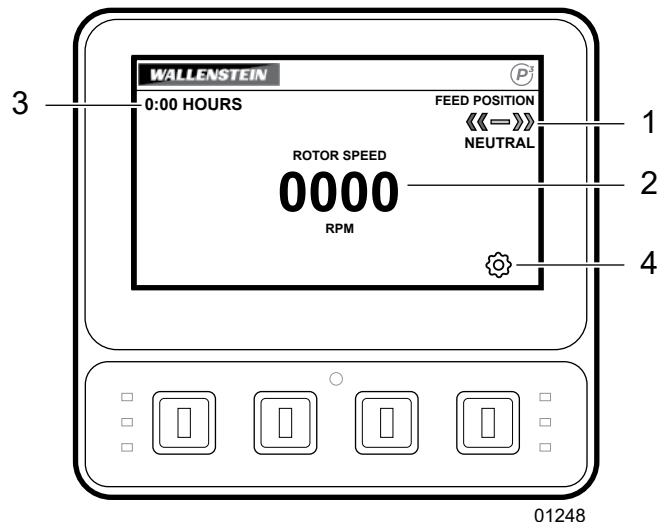



Fig. 39 – Écran principal

01248




Écran du menu Paramètres

Sur l'écran **principal**, appuyez sur la touche de fonction sous  *Settings* pour ouvrir l'écran du **menu Paramètres**. Utilisez cet écran pour sélectionner une option pour les paramètres. Tous les paramètres sont sauvegardés lorsque la machine est éteinte.

L'écran du menu des paramètres contient :

- **PARAMÈTRES D'ALIMENTATION** – Ouvre l'écran Paramètres d'alimentation (voir *page 35*) pour régler la vitesse minimale et maximale des galets d'alimentation, la vitesse de démarrage des galets d'alimentation et la vitesse minimale du rotor d'alimentation.
- **RÉINITIALISATION DES VALEURS PAR DÉFAUT** – Ouvre l'écran Réinitialisation des valeurs par défaut (voir *page 37*) pour confirmer que vous souhaitez réinitialiser tous les paramètres aux valeurs par défaut de l'usine.
- **DIAGNOSTICS** – Ouvre l'écran Diagnostics (voir *page 37*) pour afficher un aperçu des paramètres de fonctionnement de la machine (p. ex., position des galets d'alimentation, vitesse du rotor, courant de l'électrovanne, ou réglages d'alimentation actuels).
- **SAISIE DU MOT DE PASSE** – Cette option est réservée aux techniciens et aux concessionnaires de Wallenstein.

Pour ouvrir un écran :




1. Utilisez la touche de fonction sous la  *flèche Haut* ou la  *flèche Bas* pour faire défiler les options de menu. La sélection active est mise en évidence.
2. Appuyez sur la touche de fonction sous  *Select* pour ouvrir l'écran mis en évidence.

Écran Paramètres d'alimentation

L'écran **Paramètres d'alimentation** donne accès aux quatre principaux paramètres du programme du système P3 PULSE. La sélection active est mise en évidence.

La sélection initiale est MAX FEED SPEED (vitesse d'alimentation maximale).

Pour changer les paramètres :

1. Au besoin, appuyez sur la touche de fonction sous la  *flèche Haut* ou la  *flèche Bas* pour changer le numéro du paramètre.
2. Appuyez sur la touche de fonction sous  *Select* pour sauvegarder le chiffre affiché et sélectionner le paramètre situé à droite.
3. Recommencez les étapes 1 et 2 à trois reprises pour changer les paramètres, au besoin, et retourner à l'écran du **menu Paramètres**.

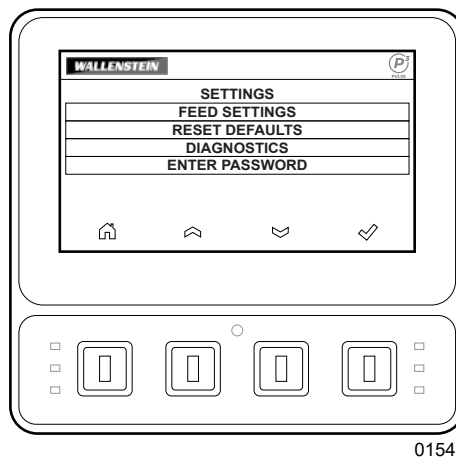
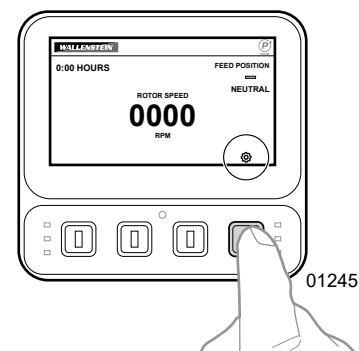


Fig. 41 – Écran du menu Paramètres

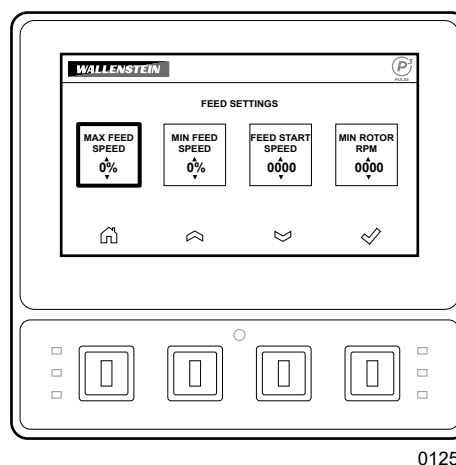
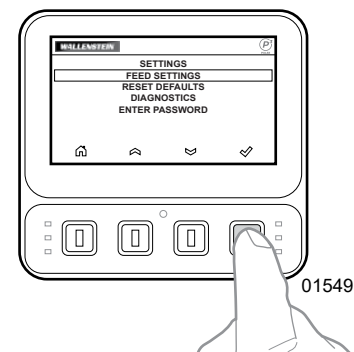
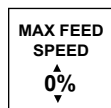


Fig. 40 – Écran Paramètres d'alimentation

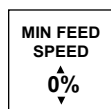
Vitesse d'alimentation maximale (MAX FEED SPEED)



Règle la vitesse maximale des galets d'alimentation en tranches de 5 %. La valeur est indiquée en tant que pourcentage de la vitesse maximale (100 %).

- Réglez la vitesse d'alimentation maximale à une valeur plus élevée pour obtenir des copeaux plus gros. Elle peut être réglée et laissée à 100 %.
- Réglez vitesse d'alimentation maximale plus bas (plus près de la vitesse d'alimentation minimale) pour obtenir des copeaux de taille uniforme et plus petite.

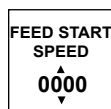
Vitesse d'alimentation minimale



Règle la vitesse minimale des galets d'alimentation en tranches de 5 %. La valeur est indiquée en tant que pourcentage de la vitesse maximale (100 %). Un réglage de la vitesse d'alimentation minimale à une valeur plus élevée génère des copeaux plus gros et empêche la déchiqueteuse de ralentir autant lorsque du bois y est inséré.

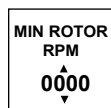
La vitesse d'alimentation minimale ne peut pas être réglée à plus de 5 % sous la vitesse d'alimentation maximale.

Vitesse de démarrage de l'alimentation



Règle la vitesse à laquelle les galets d'alimentation démarrent.

Vitesse minimale du rotor (MIN ROTOR RPM)



Règle la vitesse minimale à laquelle le mouvement des galets d'alimentation s'inverse automatiquement. Si le rotor ralentit sous une certaine vitesse sous l'action de la charge, le système P3 PULSE inverse automatiquement le mouvement des galets d'alimentation. Une fois que le rotor reprend de la vitesse, l'alimentation vers l'avant recommence. Si le moteur cale, la vitesse minimale du rotor est réglée à une valeur trop basse.

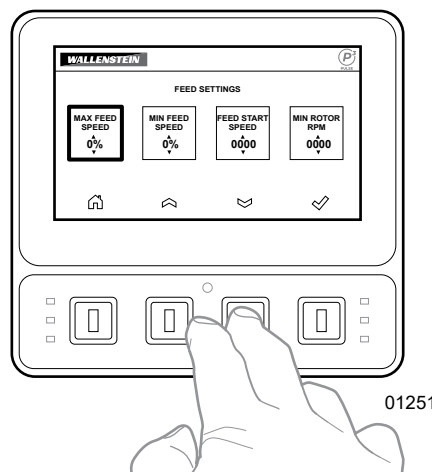


Fig. 42 – Pour sélectionner un paramètre

Conseils pour le fonctionnement

Les réglages en usine procurent un bon rendement global pour la machine. Toutefois, vous pourriez vouloir choisir de personnaliser le rendement.



Voici quelques conseils pratiques :

- Pour les broussailles très denses – réduisez la vitesse d'alimentation maximale pour ralentir les galets d'alimentation.
- Pour obtenir des copeaux de taille plus petite et plus uniformes – réduisez la vitesse d'alimentation maximale afin qu'elle soit plus proche de la vitesse d'alimentation minimale.
- Pour des copeaux plus gros et une alimentation plus rapide – Laissez la vitesse d'alimentation maximale à 100 % et augmentez la vitesse d'alimentation minimale.

Écran Réinitialiser les valeurs par défaut

L'écran Réinitialiser les valeurs par défaut permet de ramener les paramètres de configuration P3 PULSE aux réglages de l'usine, ou d'annuler le changement et de conserver les paramètres actuels.

Effectuez une des actions suivantes :

- Pour annuler et revenir à l'écran du **menu Paramètres** sans modifier les paramètres actuels, appuyez sur la touche de fonction située sous  *Cancel*.
- Pour redémarrer le P3 PULSE et rétablir les réglages de l'usine du système, appuyez sur la touche de fonction située sous  *Select*.

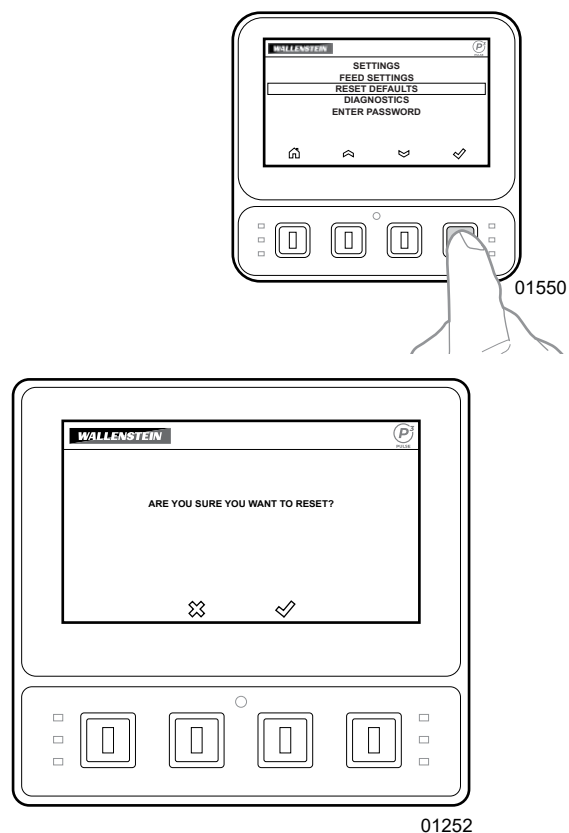


Fig. 43 – L'écran Réinitialiser les défauts

Écran Diagnostics

L'écran Diagnostics est typiquement utilisé par les techniciens à des fins de débogage et de test. Toutefois, pendant l'utilisation, vous pouvez observer tous les paramètres de la machine sur cet écran.

L'écran Diagnostics affiche les renseignements suivants :

- La vitesse du moteur (p. ex., 3600).
- Le modèle de la machine (p. ex., BXTR5224).
- L'état actuel de l'entraînement du galet d'alimentation (p. ex., neutre)
- La vitesse du rotor – la vitesse en tr/min à laquelle le rotor tourne. 0000 indique que le rotor ne tourne pas.
- Le courant de la soupape – le courant électrique (en ampères) fourni au solénoïde de marche avant sur la soupape de commande. 0000 indique qu'aucun courant électrique n'est reçu.
- Les paramètres actuels d'alimentation qui sont disponibles sur l'écran Paramètres d'alimentation (voir page 35).
- La version du logiciel du contrôleur (p. ex., CV 2.0.0).
- La version du logiciel de l'afficheur (p. ex., DV 2.0.0).

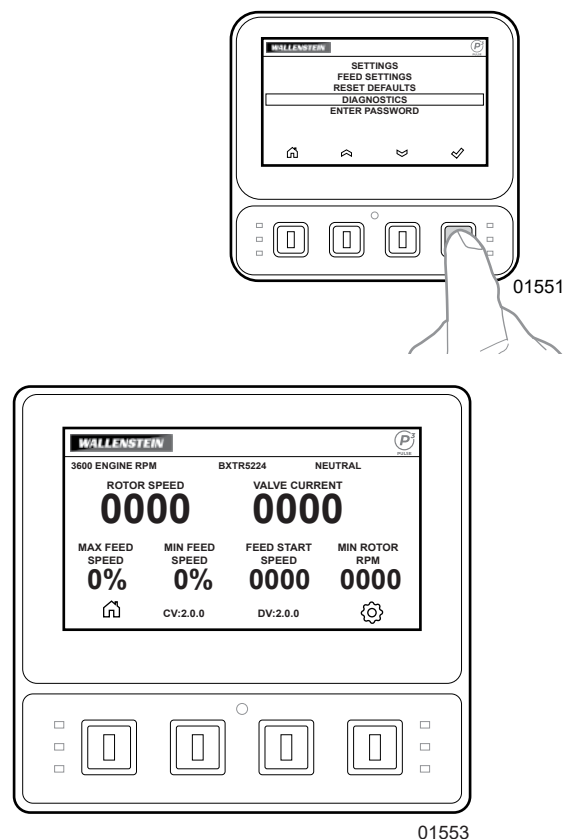


Fig. 44 – Écran Diagnostics

6.11 Soulève-galet d'alimentation hydraulique en option (BX102R seulement)

AVERTISSEMENT!

Pour éviter le risque de blessure critique, ne mettez aucune partie de votre corps dans les galets sans que la machine soit arrêtée et que la goupille de sécurité soit en place. Lorsque vous effectuez l'entretien sur le galet et le soulève-galet, suivez attentivement la procédure d'entretien.

W057

AVERTISSEMENT!

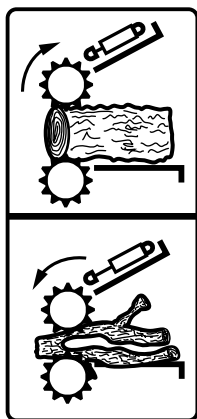
Risque de blessures graves ou de mort. Gardez les mains, les pieds et les vêtements à l'écart des galets d'alimentation lorsque la déchiqueteuse fonctionne. Ne grimpez pas sur la table d'alimentation ou la trémie.

W023

Le soulève-galet d'alimentation offert en option emploie un vérin hydraulique pour soulever ou abaisser le galet d'alimentation supérieur et appliquer de la pression sur celui-ci. Le galet d'alimentation inférieur est fixe.

La fonction de soulèvement peut s'avérer utile lorsque vous chargez des arbres aux grosses extrémités sur lesquels le galet a de la difficulté à monter. Soulevez le galet, commencez à charger les matières, puis relâchez le galet pour que l'alimentation s'amorce.

Lorsque vous chargez des matières extrêmement courbées ou aux branches bien garnies, utilisez la force descendante du vérin pour tenir et faciliter la prise des matières pendant l'alimentation.



- Poussez la manette de la soupape de commande vers l'avant pour soulever le galet d'alimentation supérieur. Poussez-la complètement vers l'avant jusqu'à la soupape de détente, et le vérin retient le galet en position soulevée tandis que vous chargez de grosses matières.
- Tirez vers l'arrière sur la manette de commande afin d'abaisser le galet supérieur ou d'appliquer une force d'écrasement sur le galet supérieur. Relâchez la manette et elle reviendra à sa position neutre. Le vérin reste alors stationnaire et arrête d'appliquer une force d'écrasement sur le galet.

Pour l'entretien ou le déboufrage, verrouillez le galet d'alimentation supérieur en position soulevée en insérant la goupille de sécurité du vérin.

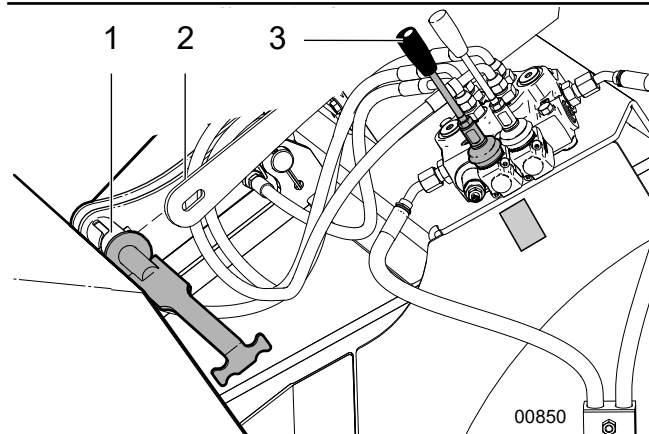


Fig. 45 – Soulève-galet hydraulique

1. Goupille de sécurité du vérin
2. Vérin hydraulique
3. Soupape de commande

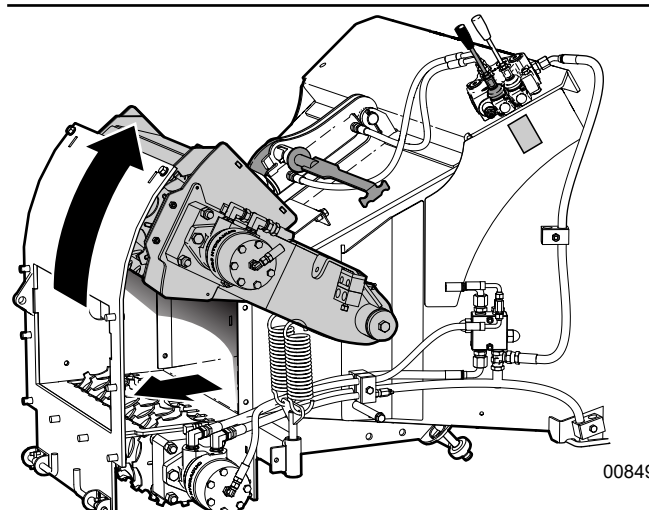


Fig. 46 – Vue avec le galet d'alimentation soulevé

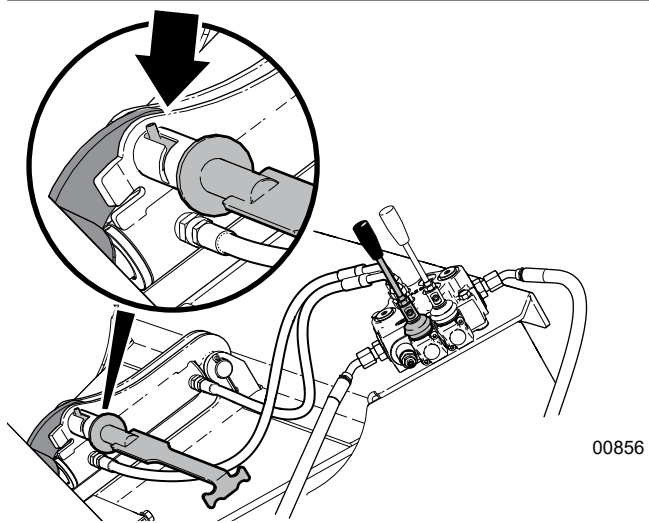


Fig. 47 – Goupille de sécurité du vérin en place

6.12 Treuil hydraulique en option (BX102RP seulement)

ATTENTION!

Tenez-vous à distance du câble du treuil lorsque vous l'utilisez, car vous pourriez vous enchevêtrer ou vous brûler.

W056

ATTENTION!

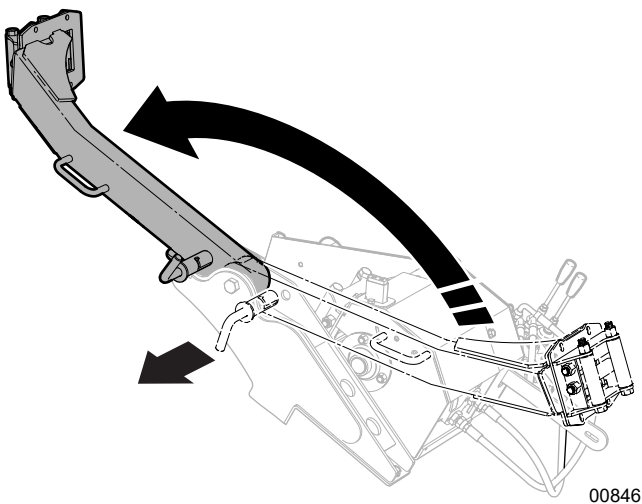
Assurez-vous qu'il n'y a pas de spectateurs dans les alentours lorsque vous utilisez le treuil. N'utilisez jamais le treuil pour tenir ou fixer des charges.

W055

Le treuil hydraulique offert en option est utilisé pour tirer jusqu'à la déchiqueteuse des matières qui sont trop grosses pour être transportées. Utilisez-le pour vous aider à soulever des matières lourdes sur le plateau d'alimentation.

Rallonge du bras de treuil

- Tirez sur le piston et faites pivoter la rallonge du bras de treuil hors de sa position rangée.
- Relâchez le piston et bloquez le bras sur la position de travail.

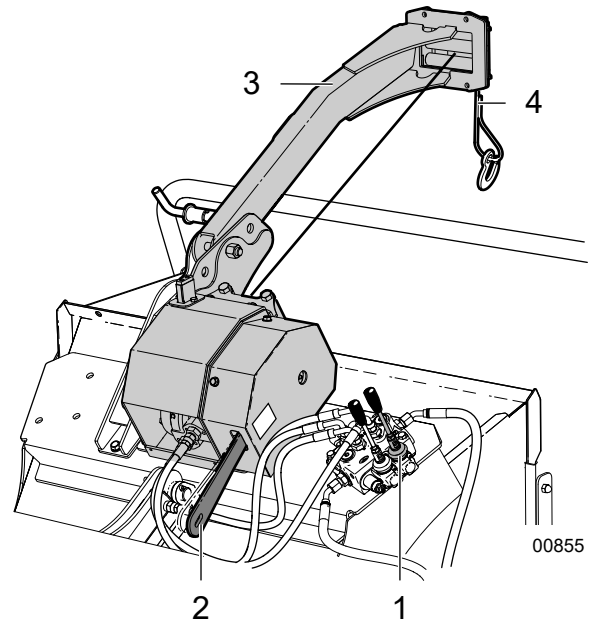


00846

Fig. 48 – Rallonge du bras de treuil

Une soupape de commande est utilisée pour actionner l'entraînement du treuil. Une manette de contrôle sur l'engrenage d'entraînement du treuil enclenche ou débraye l'entraînement.

- Débrayez l'entraînement pour tirer sur le câble.
- Enclenchez-le pour treuiller les matières.



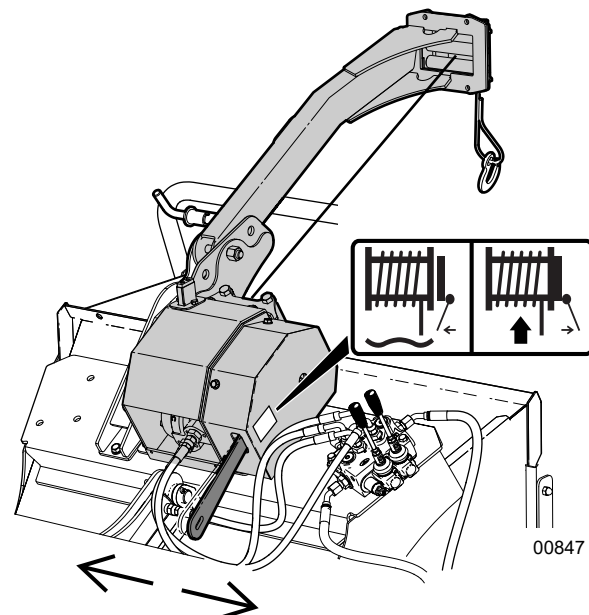
00855

Fig. 49 – Treuil hydraulique

1. Soupape de commande du treuil
2. Commande de l'entraînement du treuil
3. Rallonge du bras de treuil
4. Guide-câble et câble de treuil

Entraînement du treuil

- Poussez sur la manette pour débrayer l'entraînement du treuil. L'entraînement peut alors tourner en décrabotage, permettant de tirer le câble vers la charge.
- Tirez sur la manette de l'engrenage d'entraînement du treuil pour enclencher l'entraînement du treuil.



00847

Fig. 50 – Engrenage de l'entraînement du treuil

Soupape de commande du treuil

- Tirez sur la manette de commande hydraulique et retenez-la pour rembobiner le câble. Lorsqu'elle est relâchée, elle revient à la position Neutre et le treuil s'arrête.
- Poussez la manette vers l'avant pour laisser le câble se dérouler sous la tension du moteur. Lorsque la manette est relâchée, elle retourne sur la position neutre et le vérin s'arrête.

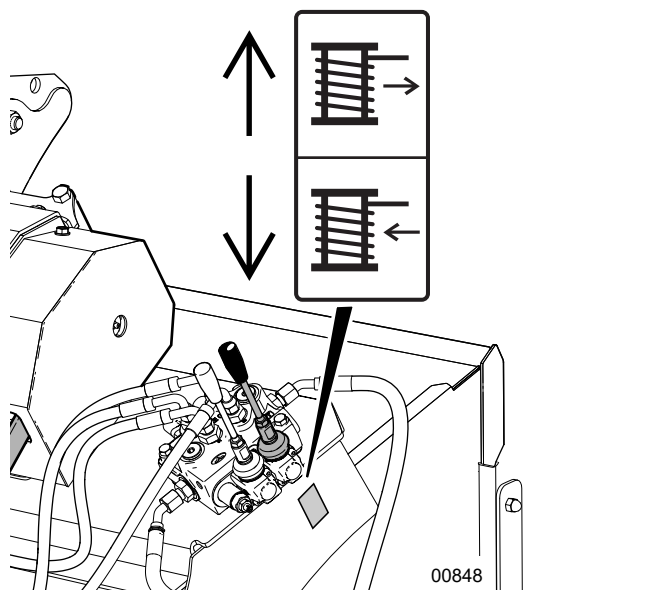


Fig. 51 – Soupape de commande du treuil

7. Consignes de fonctionnement

AVERTISSEMENT!

Risque de blessures graves ou de mort. Gardez les mains, les pieds et les vêtements à l'écart des galets d'alimentation lorsque la déchiqueteuse fonctionne. Ne grimpez pas sur la table d'alimentation ou la trémie.

W023

AVERTISSEMENT!

Ne mettez jamais la main dans la trémie d'alimentation. Vos mains pourraient se faire prendre. Utilisez un bâton ou une branche pour pousser un matériau qui ne bouge pas seul.

Si coincé, arrêtez le moteur et attendez que le rotor s'arrête avant de dégager le bourrage.

W004

ATTENTION!

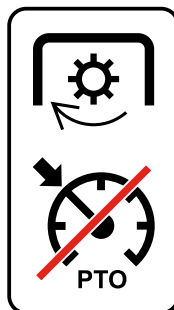


Risque de perte auditive. Une exposition prolongée à des bruits intenses peut causer une perte auditive permanente. Utilisez une protection appropriée lorsque vous utilisez la machine.

W016

IMPORTANT! Ne mettez pas d'objets métalliques, de bouteilles, de boîtes de conserve, de cailloux, de verre ou d'autres matières étrangères dans la déchiqueteuse. Si de tels objets entrent dans la déchiqueteuse, arrêtez la machine et coupez le moteur. Attendez que toutes les pièces mobiles s'immobilisent avant de retirer les matières. Inspectez l'équipement afin de déceler toute pièce endommagée ou desserrée avant de reprendre le travail.

IMPORTANT! N'utilisez pas le régulateur de vitesse de l'arbre de la prise de force avec cette déchiqueteuse à bois. Le rotor de la déchiqueteuse ralentit et accélère lorsque des matières y sont insérées. Le régulateur de vitesse tente alors de s'ajuster en fonction des changements de vitesse du volant moteur. Ces fluctuations de la vitesse et du couple du moteur peuvent entraîner la défaillance d'un composant.



Il appartient à l'opérateur de bien connaître l'ensemble des procédures de fonctionnement et de sécurité, puis de les observer.

Bien que cet équipement soit facile à utiliser, chaque utilisateur doit examiner la présente section afin de se familiariser avec les procédures détaillées d'utilisation sécuritaire.

7.1 Règles de sécurité relative au fonctionnement

- Ne mettez pas la main dans les ouvertures du rotor ou de la trémie d'alimentation lorsque le moteur est en marche. Installez et fixez les couvercles d'accès avant de démarrer le moteur.
- La déchiqueteuse ne doit être ni déplacée ni transportée pendant que le rotor tourne.
- Assurez-vous que les conduites et raccords hydrauliques sont bien serrés, en bon état et ne fuient pas.
- Gardez l'aire de travail propre et exempte de débris pour prévenir tout trébuchement. Ne faites fonctionner l'équipement que si le sol est de niveau.
- N'orientez pas la goulotte de décharge vers des individus, des animaux ou des édifices. Le rotor peut projeter des copeaux de bois à une vitesse suffisante pour causer des blessures.
- Soyez conscient de la taille et de la forme des matières. Des branches et des billes difficiles et courbées peuvent se déplacer de façon imprévisible lorsqu'elles traversent les galets d'alimentation et causer des blessures. Les gros morceaux courbés devraient être coupés en plus petits morceaux, les plus droits possible.
- Ne travaillez pas seul, il est plus sécuritaire de travailler en groupes de deux dans le cas où une urgence surviendrait.
- Ne vous tenez jamais debout, ne vous asseyez jamais et n'essayez jamais de grimper sur toute pièce de la déchiqueteuse pendant qu'elle est en marche.
- Mettez la déchiqueteuse en état sécuritaire avant toute opération d'entretien, de réglage, de réparation ou de débouillage.
- Utilisez toujours le verrou du rotor afin d'immobiliser celui-ci lorsque vous essayez de débloquer un bourrage ou de changer les lames déchiqueteuses. Voir *page 31*.
- Pour éviter l'asphyxie causée par les gaz d'échappement du moteur, ne faites pas fonctionner l'équipement dans un bâtiment fermé.

- **Soyez prudent lorsque vous alimentez la déchiqueteuse. N'envoyez pas de métal, de bouteilles, de boîtes de conserve, de cailloux, de verre ou d'autres matières étrangères dans la déchiqueteuse. Si des matières étrangères pénètrent dans la déchiqueteuse, inspectez la machine afin de vérifier s'il y a des pièces endommagées ou desserrées avant de recommencer votre travail.**

⚠ ATTENTION!

Ne prenez pas le risque de vous blesser en travaillant dans une situation dangereuse. Prenez les mesures nécessaires pour faire fonctionner la machine de manière sécuritaire avant d'effectuer toute réparation ou toute tâche d'entretien.

Suivez les étapes indiquées pour mettre la machine dans un état sécuritaire.

W049

État sécuritaire

1. Abaissez la déchiqueteuse jusqu'au sol.
2. Débrayez la prise de force.
3. Serrez le frein de stationnement et coupez le moteur du tracteur. Enlevez la clé de contact.
4. Assurez-vous que toutes les pièces sont immobiles.
5. Bloquez et coincez les roues du tracteur.
6. Au besoin, fixez le verrou du rotor.

7.2 Liste de vérification avant la mise en marche

Vérifiez les éléments suivants chaque fois que la déchiqueteuse est utilisée :

Élément à vérifier	✓
Vérifiez que la machine a été lubrifiée conformément au calendrier d'entretien précisé dans la section sur l'entretien.	
Vérifiez le boîtier du rotor et la goulotte de décharge. Enlevez tous les bourrages, les ficelles, les fils ou les autres matières emmêlées.	
Vérifiez l'état et le dégagement du casse-brindilles, du rotor et des lames stationnaires. Procédez aux réglages ou aux remplacements nécessaires.	
Vérifiez l'équipement pour repérer la présence éventuelle de fuites de liquide hydraulique. Serrez les raccords ou remplacez les composants de façon à arrêter les fuites.	
Inspectez et vérifiez que l'ensemble des couvercles, des protections et des écrans sont installés, fixés solidement et qu'ils fonctionnent tels que conçus.	
Vérifiez que tous les roulements tournent librement. S'ils ne tournent pas librement, remplacez-les.	
Vérifier le niveau du fluide hydraulique. Rajoutez de l'huile au besoin.	
Vérifiez et serrez toutes les attaches. Assurez-vous que l'équipement est en bon état.	
Sur les modèles dotés d'un treuil, vérifiez si le câble de treuil présente des dommages visibles. Remplacez le câble s'il est déformé ou effiloché, ou s'il présente des nœuds, des coupures ou des brins cassés. Le non-remplacement peut entraîner une rupture.	

7.3 Avant le démarrage

1. Vérifiez le niveau du réservoir d'huile hydraulique du tracteur.
2. Passez en revue les instructions relatives à la sécurité.
3. Assurez-vous que personne ne se trouve à proximité de l'équipement, en particulier les jeunes enfants.
4. Assurez-vous que chaque opérateur a reçu une formation adéquate et connaît bien les étapes d'installation et de fonctionnement de la déchiqueteuse.
5. Effectuez les vérifications avant la mise en marche.
6. Passez en revue les commandes à la *page 26*.
7. Installez la déchiqueteuse dans un endroit de niveau et dégagé, proche des matières sur le lieu de travail. Les matières peuvent alors être tirées directement sur la table d'alimentation, avec une manutention limitée.
8. Engagez le frein du tracteur et bloquez ou coincez ses roues.
9. Abaissez la déchiqueteuse afin qu'elle repose sur le sol. Assurez-vous que la machine est droite et stable

IMPORTANT! La déchiqueteuse doit toujours être positionnée sur le sol avant de la faire fonctionner. Il est dangereux d'utiliser la déchiqueteuse si elle ne repose pas sur le sol, car cela cause des dommages à l'équipement.

10. Retirez les deux tiges de loquet à ressort de rappel des onglets de la goupille de la table d'alimentation, et abaissez la table.

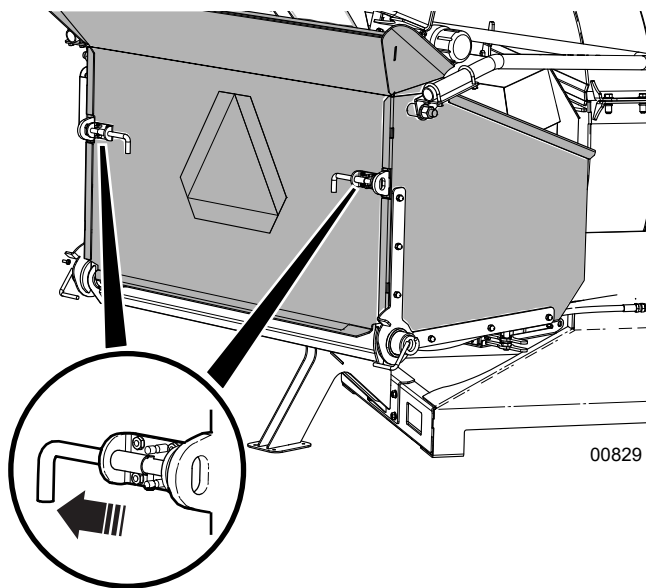


Fig. 52 – Table d'alimentation en position rangée

11. La table d'alimentation étant en position, enclenchez les goupilles de sécurité à ressort de rappel de la table afin de bien fixer cette dernière.

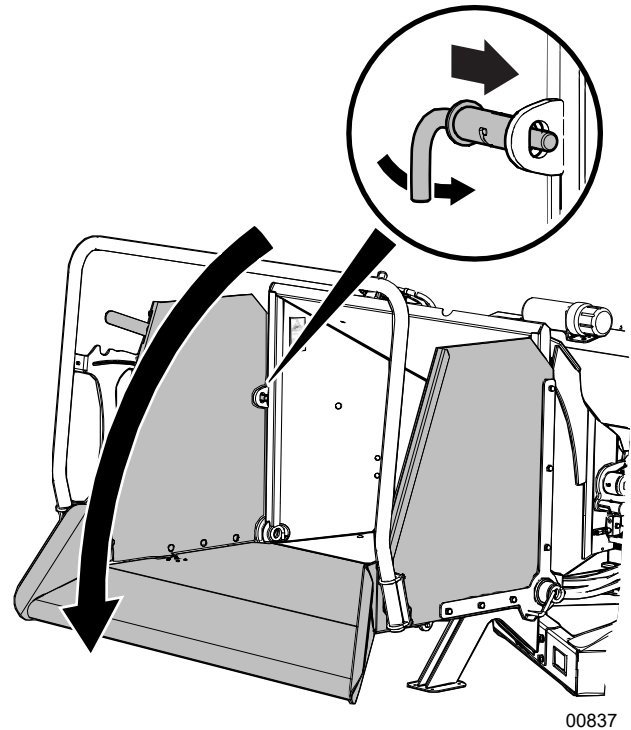


Fig. 53 – Goupilles de sécurité de la table

12. Tournez la goulotte de décharge dans la position souhaitée et ajustez le déflecteur au besoin.

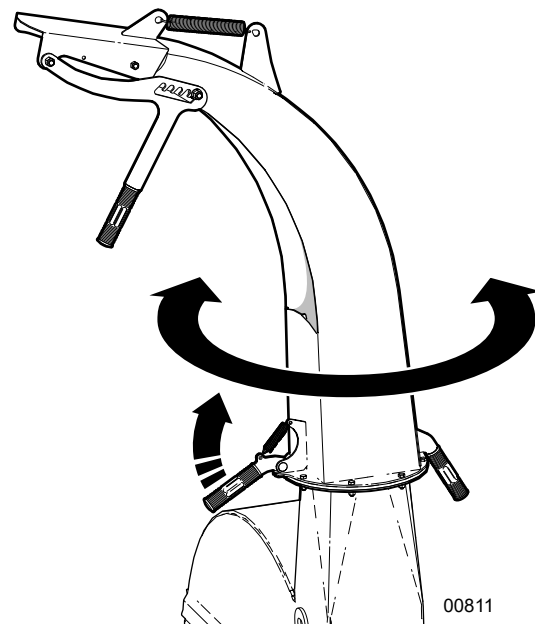


Fig. 54 – Goulotte de décharge

Hauteur réglable du patin (BX52R seulement)

Il est possible d'ajuster la hauteur du patin du modèle BX52R jusqu'à 6 po (15 cm) si cela est nécessaire pour faciliter l'alignement de la prise de force lorsque la déchiqueteuse est fixée au tracteur. L'arbre de la prise de force doit être autant que possible à l'horizontale lorsque la déchiqueteuse se trouve en position basse (de fonctionnement).

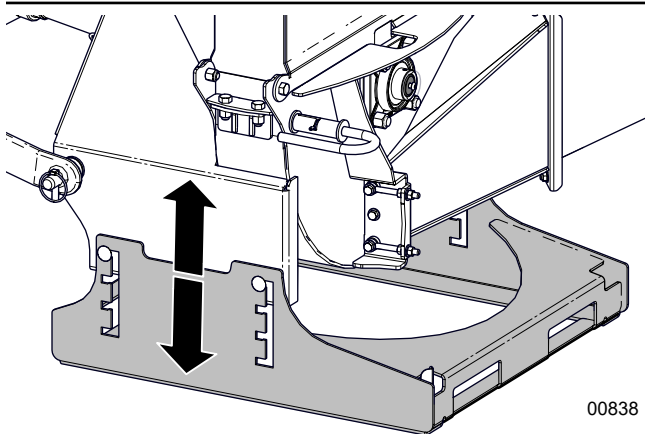


Fig. 55 – Patin à hauteur réglable BX52R

1. Élevez la déchiqueteuse. Desserrez les écrous sur les quatre écrous de la base du patin.
2. Ajustez le patin à la position optimale pour le raccordement de la prise de force. Resserrez les écrous.

7.4 Fonctionnement de la déchiqueteuse

Capacité de la déchiqueteuse

Série des modèles	Dimensions des matières
BX52R	5 po (13 cm)
BX72R	7 po (18 cm)
BX102R	10 po (25 cm)

1. Embrayez la prise de force. Réglez la commande des gaz à la moitié du régime. Assurez-vous que le rotor a atteint sa pleine vitesse avant de commencer.
2. Sortez la barre de commande de la position ARRÊT. Soulevez la manette de réarmement de la soupape de détente pour la libérer.

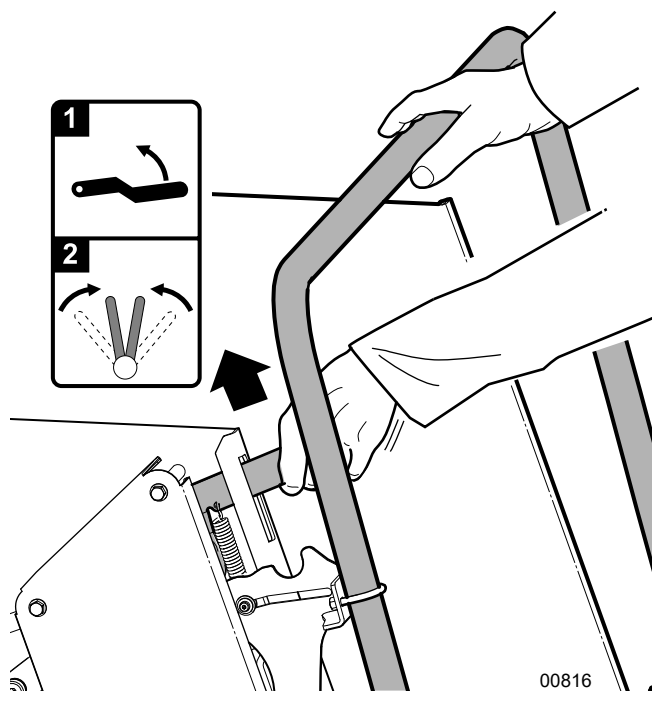


Fig. 56 – Manette de réarmement de la soupape de détente



Les galets d'alimentation fonctionnent en marche arrière même lorsque le moteur tourne au ralenti, afin de pouvoir faire reculer les matières.

3. Poussez sur la barre de commande vers l'avant jusqu'à la première position de détente pour lancer l'alimentation en marche avant. La barre de commande reste dans cette position jusqu'à ce qu'on la déplace.

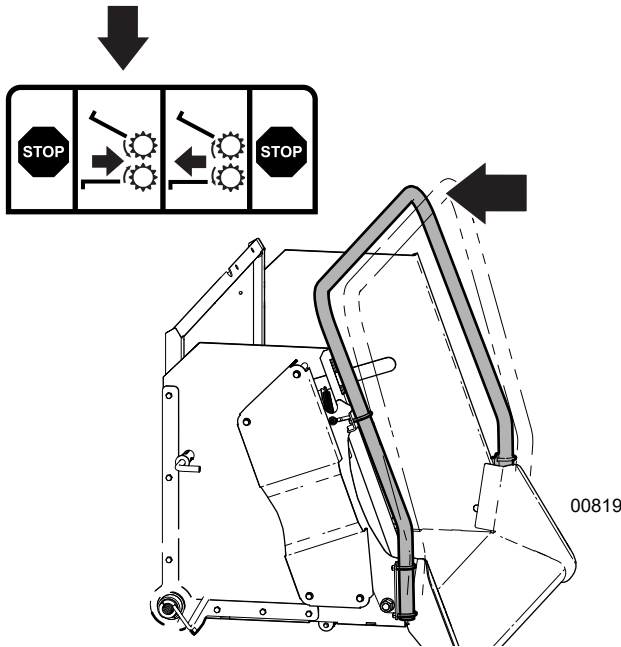


Fig. 57 – Marche avant (débit)



La barre de commande peut être déplacée librement entre les positions Marche avant et Marche arrière, sans verrouillage.

L'inversion du mouvement des galets d'alimentation peut être contrôlée manuellement à n'importe quel moment au moyen de la barre de commande, même lorsque le moteur tourne au ralenti. Il n'est pas nécessaire que le rotor tourne pour que la marche arrière fonctionne.

4. En vous tenant debout à côté de la table d'alimentation, glissez lentement les morceaux de bois dans les galets d'alimentation. Ne forcez pas les matières à entrer. Les matières sont attirées par les galets.

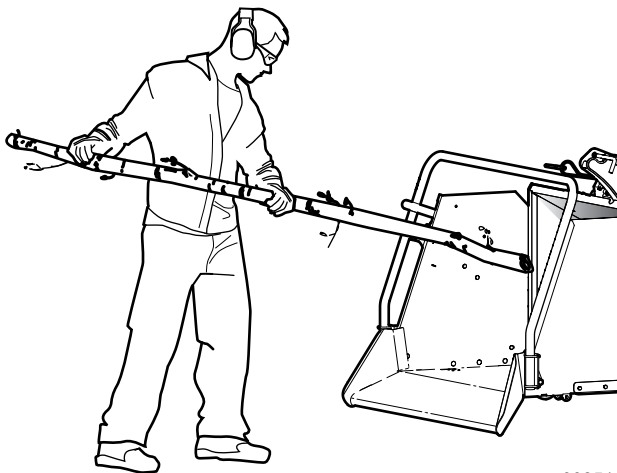


Fig. 58 – Tenez-vous à côté de la table d'alimentation

5. Assurez-vous que votre pile de copeaux est contenue et n'affecte pas l'aire de travail immédiatement autour.



Ébranchez les grosses branches et les arbres. Les petites branches situées sur les branches peuvent accrocher la barre de commande des galets d'alimentation et arrêter les galets.

Soyez conscient de la taille et de la forme des matières. Des branches et des grumes difficiles et courbées peuvent se déplacer de façon imprévisible lorsqu'elles sont insérées dans les galets d'alimentation. Les gros morceaux courbés devraient être coupés en plus petits morceaux, les plus droits possible.

Lorsque vous chargez des arbres aux branches bien garnies, demandez à un assistant de se placer vis-à-vis de la barre de commande des galets afin d'empêcher les branches de la frapper et de désactiver les galets.

Regroupez les branches de petit diamètre et chargez-les de façon simultanée.

Placez les branches courtes sur les plus longues afin d'éviter d'avoir à mettre la main dans la trémie.

7.5 Modèles dotés du système P3 PULSE

(BX52RI, BX72RI, BX102RI / BX102RPI)

- Le système de commande électronique P3 PULSE empêche que le moteur du tracteur ralentisse si des matières sont insérées trop rapidement dans la déchiqueteuse. La vitesse des galets d'alimentation est contrôlée en surveillant la vitesse du rotor.
- Une fois que le rotor a atteint sa vitesse de fonctionnement, le système P3 PULSE démarre les galets d'alimentation lorsque la barre de commande de l'alimentation est mise sur la position Marche avant (alimentation).
- Lorsque les matières sont insérées dans la déchiqueteuse, le système P3 PULSE surveille constamment la vitesse du rotor. Si le rotor ralentit sous une certaine vitesse sous l'action de la charge, le système P3 PULSE inverse automatiquement le mouvement des galets d'alimentation. Le bois est alors attiré dans la direction opposée au rotor, ce qui permet à celui-ci de reprendre de la vitesse.
- Une fois que le rotor est revenu à sa vitesse de fonctionnement, le système P3 PULSE reprend automatiquement l'alimentation vers l'avant.

Machines dotées d'un groupe de puissance auxiliaire

Le groupe de puissance pour les déchiqueteuses de la série BXR est alimenté par la prise de force du tracteur et devrait être installé avant de fixer le tracteur à la déchiqueteuse.

1. Suivez les consignes d'installation du groupe de puissance.
2. Vérifiez le niveau d'huile dans le réservoir. Rajoutez de l'huile au besoin.
3. Raccordez les tuyaux hydrauliques et embrayez la prise de force. Faites fonctionner le système de galets et vérifiez s'il y a des fuites.

7.6 Modèles dotés d'un treuil

(BXR102RP / BX102RPI)

AVERTISSEMENT!

Si la corde synthétique casse sous tension, elle peut se briser avec une grande force et causer des blessures ou la mort. Évitez les secousses, les démarrages ou les arrêts rapides. Commencez lentement et en douceur. Remplacez la corde synthétique si elle est pliée, très effilochée, présente des nœuds, des coupures ou des brins cassés.

W095

ATTENTION!

Évitez le risque de rupture de la corde. Ne remplacez pas la corde par une autre qui n'est pas approuvée pour une utilisation sur ce treuil. Les propriétés de la corde peuvent être inconnues et une défaillance pourrait en résulter. Reportez-vous au manuel des pièces pour le type de corde de remplacement.

W094

7.6.1 Sécurité relative au treuil

- Ne restez jamais en ligne avec la trajectoire d'un câble sous tension. Tenez-vous à au moins 3 m (10 pieds) de côté pour activer le treuil. Si un câble se brise sous la tension, il peut se replier assez rapidement dans une direction imprévisible avec une grande force. Le mouvement de recul peut causer des blessures ou la mort à une personne sur son passage.
- Ne risquez pas un renversement en dépassant un angle de treuillage de $\pm 25^\circ$ par rapport à l'axe longitudinal du tracteur. En cas de doute sur l'angle du treuil, repositionnez le tracteur ou utilisez une moufle mobile. Chaque fois que cela est possible, effectuez le treuillage en ligne avec le tracteur.

- Ne laissez personne s'approcher à moins de 6 m (20 pi) des billots lors du treuillage. Les grumes peuvent se mettre à rouler de façon imprévisible.
- Choisissez un chemin de débouquage plat et solide pour le tracteur. Évitez les pentes raides.
- Vérifiez que le chemin de treuillage est libre d'autres arbres et obstructions afin que les grumes puissent être treuillées facilement.
- Assurez-vous que la déchiqueteuse est abaissée et que le frein de stationnement du tracteur est appliqué.

IMPORTANT! Évitez de tirer constamment vers le côté, ce qui pourrait empiler le câble à une extrémité du tambour. Cet empilement peut endommager la corde.

IMPORTANT! Si le câble est enroulé sans charge, assurez-vous qu'il y a une certaine tension dessus pour empêcher qu'il s'emmêle. Assurez-vous que les couches de câble sont bien serrées et régulières sur le tambour.

Inspection des câbles

C'est une bonne idée de vérifier l'usure de tout le câble et de la rembobiner proprement après chaque utilisation. Vérifiez si le câble du treuil présente des brins coupés, des pièces effilochées, des abrasions ou des dommages dus à la chaleur du treuil. Après utilisation, toutes les lignes de treuil deviendront un peu pelucheuses à cause de l'abrasion. C'est normal, mais **si un brin entier est coupé, la ligne de treuil doit être remplacée ou réparée**. Pour que la ligne de treuil fonctionne correctement et conserve sa résistance, tous les brins doivent être intacts.

La chaleur et l'exposition aux UV décomposent les fibres du câble synthétique, l'affaiblissant et le rendant fragile avec le temps. Une utilisation fréquente dans la boue, la saleté et le sable peut également endommager un câble synthétique s'il n'est pas correctement nettoyé et entretenu.

Nettoyage du câble synthétique

Lorsque la saleté et le sable se logent entre les brins de la ligne de treuil, ils provoquent une abrasion des fibres lorsque la ligne de treuil est soumise à une charge. Au fil du temps, cela peut entraîner une détérioration de l'intégrité et de la résistance du câble.

Lavez le câble du treuil s'il est sale en déroulant toute la ligne du treuil et posez-le sur une surface propre. Une fois la ligne posée, rincez-la bien avec de l'eau provenant d'un tuyau.

Pour vraiment débarrasser les brins de la saleté et du sable, remplissez un seau d'eau et de savon doux. Pressez le câble pour ouvrir les brins et rincer à l'eau. Faites passer toute la longueur de la ligne du treuil dans l'eau jusqu'à ce qu'elle soit nettoyée.

7.6.2 Collier étrangleur synthétique

Des colliers étrangleurs synthétiques sont disponibles en tant qu'accessoire. Ces colliers étrangleurs pèsent moins que les colliers étrangleurs à chaîne en acier et sont plus faciles à manipuler, mais sont plus sensibles à l'abrasion.

Avant chaque utilisation, vérifiez l'état du collier étrangleur pour des dommages visibles. Remplacez-le s'il est plié, effiloché, présente des nœuds, des coupures ou des brins cassés. Le non-remplacement peut entraîner une rupture.

- Glissez l'embout du collier étrangleur sous la grume.
- Tirez les extrémités ensemble et poussez l'extrémité de l'embout à travers la boucle.
- Fixez la chaîne à l'embout situé sur le crochet coulissant à trou en poire du câble.

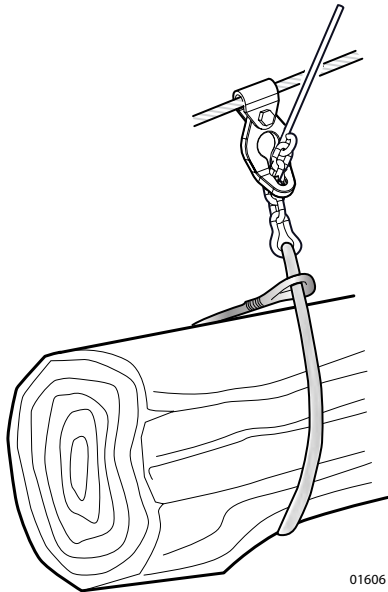


Fig. 59 – Collier étrangleur synthétique

- Un collier étrangleur synthétique est très sensible aux dommages dus au frottement ou au glissement sur des surfaces rugueuses.
- La force du collier étrangleur synthétique peut être réduite s'il fait l'objet de coups secs ou de départs ou d'arrêts rapides. Évitez les charges de choc élevées sur la corde en démarrant lentement et en douceur.

7.7 Procédure d'arrêt

1. Arrêtez d'alimenter l'équipement.
2. Mettez la barre de contrôle d'alimentation en position neutre.
3. Réduisez la vitesse du moteur.
4. Fermez la commande hydraulique du tracteur vers les galets d'alimentation.
5. Débrayez la prise de force.
6. Arrêtez le moteur, retirez la clé de contact et attendez que toutes les pièces mobiles s'arrêtent.

ATTENTION!

Risque de blessures causées par des pièces tournantes. Attendez que toutes les pièces soient immobiles avant d'accéder à la machine. Le rotor continue à tourner pendant quelques minutes après l'arrêt du moteur.

W025

7.8 Arrêt en cas d'urgence

En cas d'urgence :

1. Activez l'arrêt d'urgence de la prise de force sur le tracteur (s'il est disponible).
2. Débrayez la prise de force et coupez le fonctionnement du moteur.
3. Corrigez la situation ayant donné lieu à l'urgence avant de redémarrer le moteur et de reprendre le travail.

7.9 Débouillage de la déchiqueteuse

La déchiqueteuse est conçue pour traiter une grande diversité de matières sans problèmes. Toutefois, si des matières se retrouvent coincées dans la déchiqueteuse, suivez cette procédure pour dégager le bouchage.

! AVERTISSEMENT!

Ne mettez jamais la main dans la trémie d'alimentation. Vos mains pourraient se faire prendre. Utilisez un bâton ou une branche pour pousser un matériau qui ne bouge pas seul.

Si coincé, arrêtez le moteur et attendez que le rotor s'arrête avant de dégager le bouchage.

W004

1. Avant d'éteindre le moteur, inversez les galets d'alimentation afin de retirer les matières de la trémie d'alimentation.
2. **Arrêtez le tracteur et mettez l'équipement dans un état sécuritaire avant de continuer.** Voir page 42.
3. Retirez toutes les matières restantes dans la trémie d'alimentation et la goulotte de décharge.
4. Procédez à une inspection visuelle et assurez-vous que tous les morceaux ont été retirés et qu'il n'y a rien de bloqué ou de coincé entre les galets et le rotor.

Si la déchiqueteuse est toujours bouchée, le bouchage doit être retiré manuellement.

5. Ouvrez le boîtier supérieur du rotor et enclenchez le verrou du rotor.

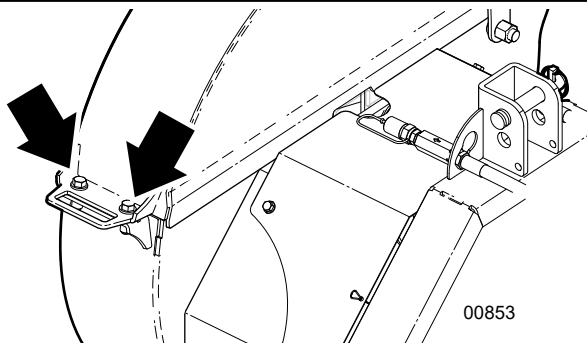


Fig. 60 – Boulons de la bride du boîtier du rotor

! ATTENTION!

Faites attention. Le rotor continue à tourner pendant quelques instants après que la prise de force a été débrayée. Attendez que toutes les pièces soient immobiles avant d'ouvrir toute porte d'accès à la machine.

W005

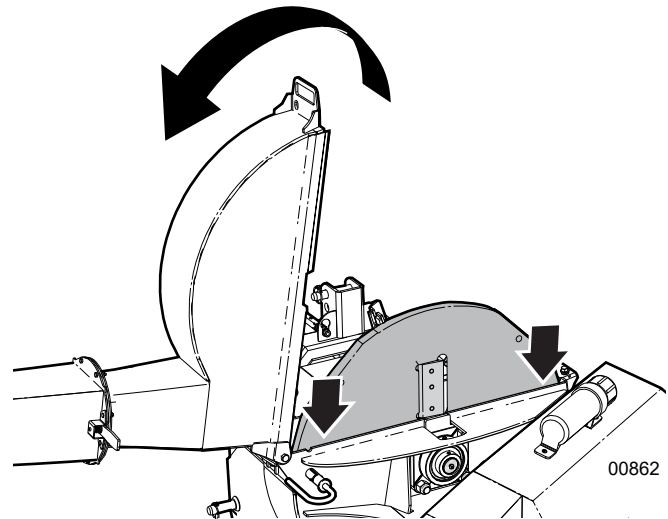


Fig. 61 – Ouvrez le boîtier supérieur du rotor

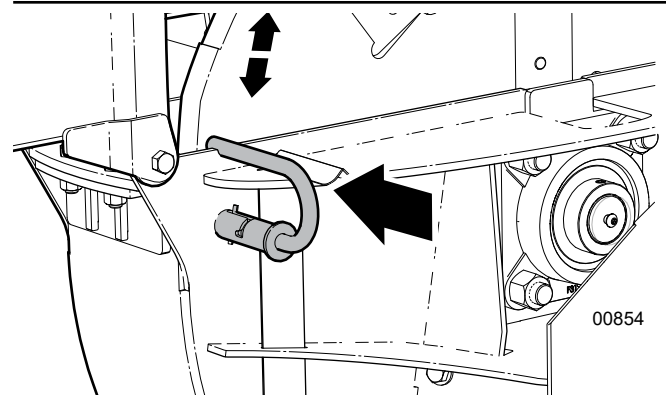


Fig. 62 – Enclenchez le verrou du rotor

! ATTENTION!

Évitez de mettre la main dans le compartiment du rotor. Les lames du rotor de la déchiqueteuse sont très coupantes. Si vous devez mettre la main dans le compartiment, soyez extrêmement prudent.

W003

6. Enlevez les matières bloquées dans le compartiment du rotor.
7. Nettoyez la goulotte de décharge.
8. Inspectez le boîtier inférieur du rotor et retirez tous les débris.
9. Au besoin, faites tourner le rotor. Déclenchez le verrou du rotor et tournez-le manuellement très prudemment afin de vous assurer qu'il n'y a rien de bloqué entre le rotor et les lames stationnaires. **N'essayez pas d'atteindre le boîtier du rotor tandis que le rotor est en mouvement ou déverrouillé.**

10. Ouvrez le plateau de nettoyage du galet inférieur situé sous les galets d'alimentation et retirez soigneusement tous les débris. Refermez et attachez le plateau.

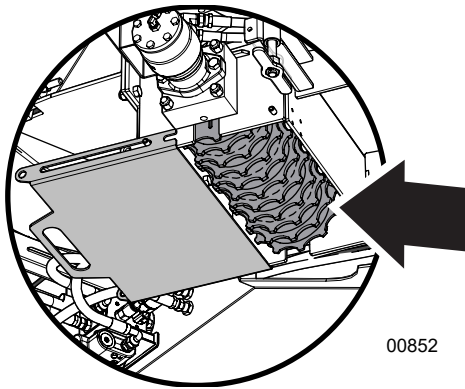


Fig. 63 – Plateau de nettoyage du galet inférieur

11. Déclenchez le verrou du rotor, puis fermez le boîtier du rotor supérieur. Serrez les fixations du boîtier supérieur.
12. Assurez-vous que personne ne se trouve à proximité de l'équipement avant de redémarrer le moteur.

AVERTISSEMENT!

Les protecteurs de l'équipement ont été enlevés sur l'image à des fins illustratives uniquement. Ne faites pas fonctionner l'équipement si les protecteurs ont été enlevés.

W001

Si la déchiqueteuse est toujours bouchée, voir les étapes suivantes.

Bouillage important de la déchiqueteuse

Il est possible de soulever le galet d'alimentation supérieur pour dégager les débris qui se situent entre l'ouverture d'entrée et le rotor. Il est alors possible de tirer sur ces matières pour les sortir de la table d'alimentation.



si la déchiqueteuse est dotée du souleve-galet hydraulique disponible en option, consultez la page 38.

13. Enlevez le couvercle du protecteur de la passerelle pour accéder à l'extrémité de la biellette supérieure.

14. Enlevez la goupille et déployez la biellette supérieure afin que l'extrémité de la tige puisse être fixée à la passerelle.

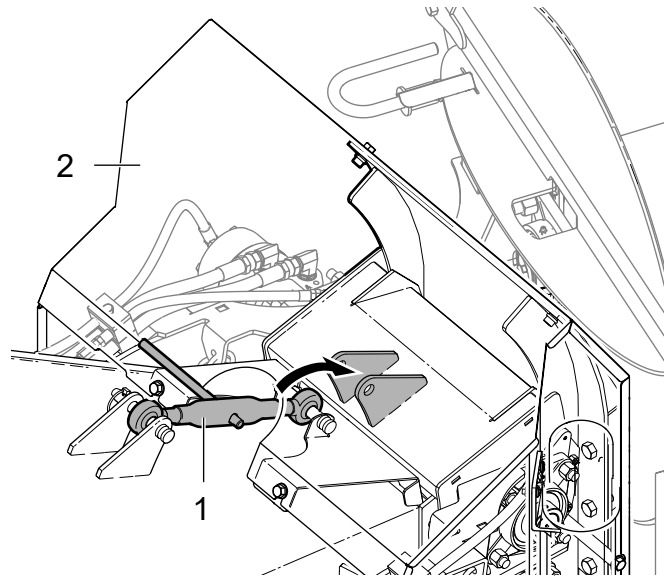


Fig. 64 – Connectez la biellette supérieure à la passerelle

1. Biellette supérieure
2. Couvercle du protecteur de la passerelle

15. Une fois la biellette supérieure raccordée à la passerelle, rembobinez-la afin qu'elle raccourcisse et soulève le galet supérieur.

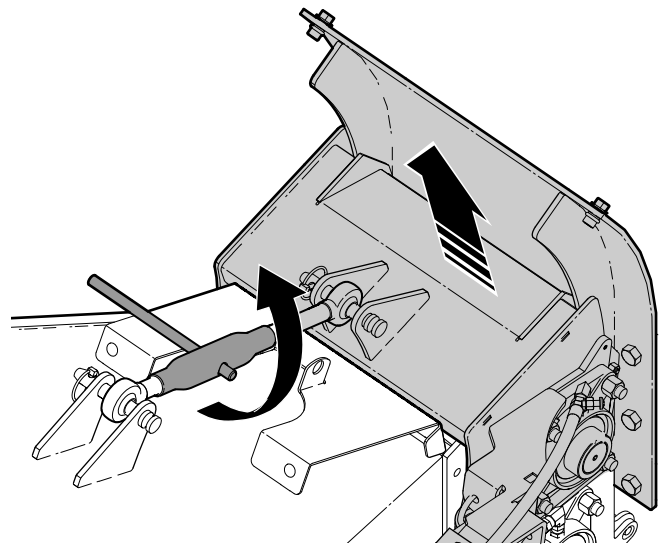


Fig. 65 – Soulevez le galet d'alimentation supérieur

16. Une fois le galet supérieur soulevé, dégagez prudemment les débris du boîtier des galets en passant par l'intérieur de la trémie d'alimentation.
17. Une fois les matières dégagées, déployez la biellette supérieure afin d'abaisser le galet supérieur en position.

18. Déconnectez la biellette supérieure de la passerelle, raccourcissez-la et reconnectez-la à son support. Remettez le couvercle de la passerelle.
19. Redémarrez la déchiqueteuse et reprenez vos activités.

IMPORTANT! Ne faites pas fonctionner la déchiqueteuse lorsque la biellette supérieure est reliée à la passerelle. Cela pourrait causer des dommages à la machine.

7.10 Transport de la déchiqueteuse

7.10.1 Règles de sécurité

- Ne dépassez pas la vitesse jugée sécuritaire.
- Suivez et respectez toujours le règlement de la route.
- Assurez-vous que tous les feux, les marqueurs et le panneau de véhicule lent requis par les règlements de la route sont en place, propres et fonctionnels.
- Vérifiez les raccords de l'attelage en trois points et assurez-vous qu'ils sont bien fixés avec des tiges de retenue.
- Ne laissez aucun passager se déplacer avec vous sur l'équipement.
- Évitez les terrains irréguliers. Ralentissez lorsque la surface de la route est mauvaise et lors des virages.

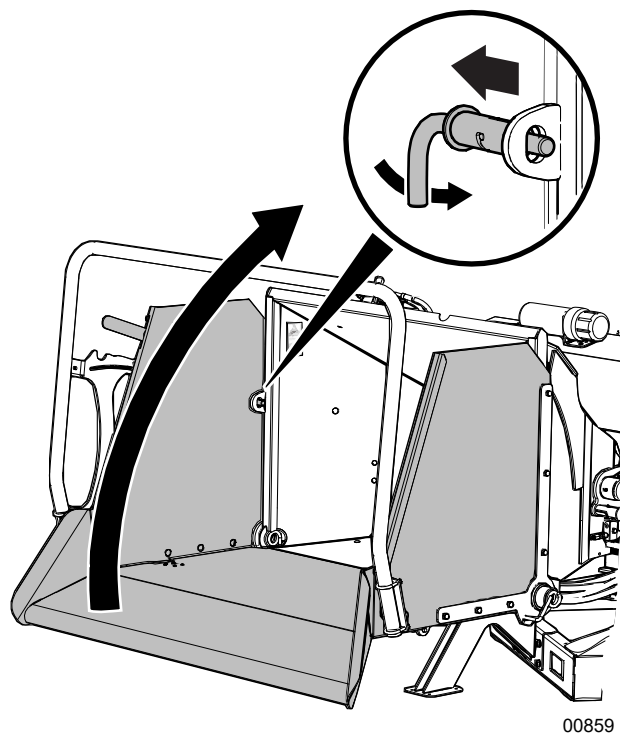
7.10.2 Préparation pour le transport

1. Assurez-vous que tous les couvercles d'accès sont fixés en place et que le boîtier supérieur du rotor est boulonné.
2. Mettez la table d'alimentation en position rangée.
3. Tournez la goulotte de décharge vers le tracteur afin de réduire la largeur de l'équipement.
4. Enlevez tous les débris de la déchiqueteuse. La chute de débris pourrait causer des problèmes pour les autres véhicules.

IMPORTANT! Sur les modèles BX102RP dotés du treuil, faites d'abord pivoter le bras de treuil dans sa position rangée.

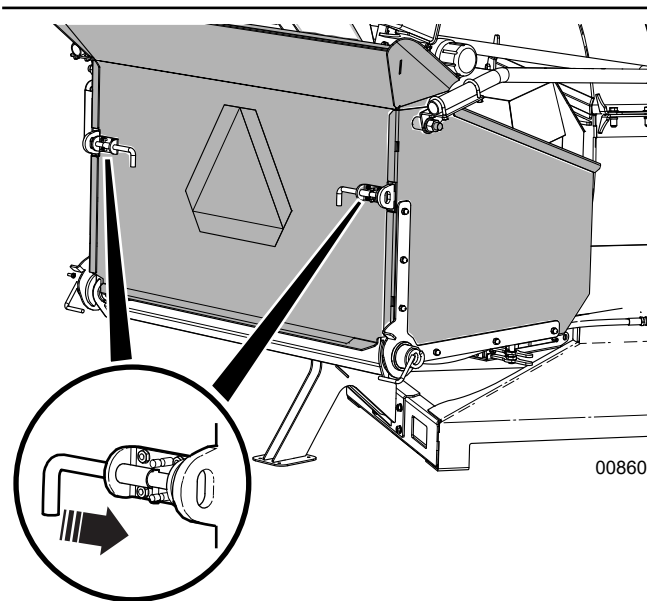
5. Tirez la barre de commande des galets d'alimentation sur la position arrière STOP. Ainsi, le capot est dégagé lorsque la table d'alimentation est repliée.
6. Enlevez les goupilles de sécurité de la table.
7. Avec soin, emparez-vous du bord avant de la table d'alimentation et repliez-la jusqu'à ce qu'elle soit en position verticale.
8. Sécurisez la table d'alimentation en enclenchant les deux tiges de loquet à ressort dans les languettes à tiges.
9. Veillez à ce que le tracteur soit dans un état de marche sécuritaire.

10. Planifiez votre trajet; choisissez le parcours le plus direct et le plus sécuritaire.



00859

Fig. 66 – Goupilles de sécurité de la table



00860

Fig. 67 – Table d'alimentation en position rangée

7.11 Entreposage

Après une saison d'utilisation ou au moment où l'on ne prévoit pas employer l'équipement pendant une période prolongée, entreposez la déchiqueteuse.

Règles de sécurité

- **Entreposez l'équipement dans un endroit à l'écart des activités humaines.**
- **Ne laissez jamais les enfants jouer avec l'équipement entreposé ni à proximité de celui-ci.**
- **Entreposez l'équipement dans un endroit sec sur une surface horizontale. Supportez le châssis avec des blocs de bois, si cela est nécessaire.**

Entreposage de la déchiqueteuse

1. Procédez à une inspection complète de tous les systèmes majeurs. Réparez ou remplacez tout composant endommagé ou usé pour prévenir tout temps mort inutile au début de la saison suivante de travail.
2. Inspectez toutes les pièces tournantes et enlevez toute matière entremêlée.
3. Lavez l'équipement à fond en utilisant un nettoyeur haute pression ou un tuyau d'arrosage pour déloger les saletés, la boue et les débris.
4. Faites fonctionner l'équipement pendant quelques minutes afin d'éliminer l'humidité qui pourrait y être présente.
5. Déplacez la barre de contrôle d'alimentation du galet dans sa position ARRÊT avant, de façon à ce que le capot soit dégagé lorsque la table d'alimentation est repliée.

6. Avec soin, emparez-vous du bord avant de la table d'alimentation et repliez-la jusqu'à ce qu'elle soit en position verticale. Sécurisez-la en enclenchant les deux tiges de loquet à ressort dans les languettes à tiges.

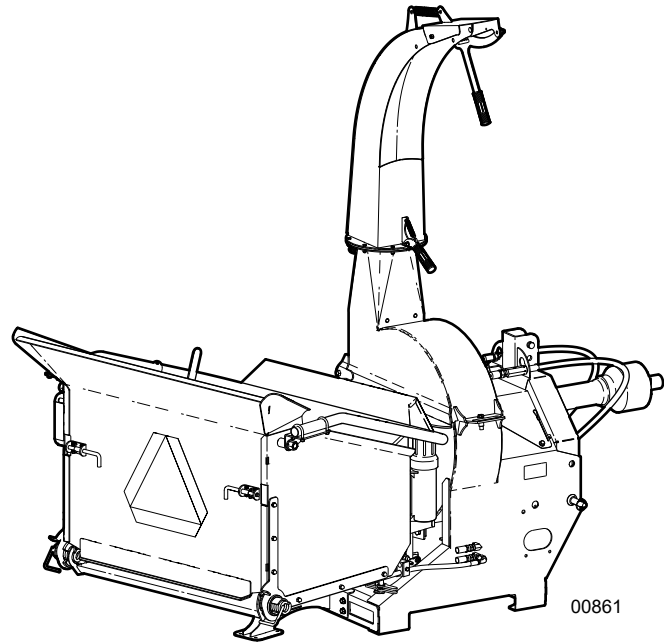


Fig. 68 – Position d'entreposage

7. Tournez la goulotte de décharge vers l'intérieur.
8. Retouchez les encoches et les égratignures avec de la peinture afin de prévenir la rouille.
9. Entreposez la machine à l'intérieur. Si cela n'est pas possible, couvrez-la avec une bâche imperméable. Enlevez l'arbre de la prise de force.
10. Entreposez l'équipement dans un endroit à l'écart des activités humaines.

Remise en marche après l'entreposage

Après avoir sorti la machine de l'entreposage, passez en revue les vérifications avant la mise en marche avant de la remettre en service. Voir page 42.

8. Réparations et entretien

Il vous appartient de bien entretenir l'équipement. Des problèmes sont susceptibles de survenir si l'équipement n'est pas bien entretenu.

8.1 Règles de sécurité

- **Observez les bonnes pratiques d'atelier :**
 - Gardez l'aire de travail propre et sèche.
 - Assurez-vous que les prises et les outils électriques sont mis à la terre adéquatement.
 - Prévoyez un éclairage suffisant pour accomplir la tâche demandée.
- **Ne faites jamais fonctionner le moteur du tracteur dans un bâtiment fermé.** Les gaz d'échappement peuvent causer l'asphyxie.
- **Mettez la machine dans un état sécuritaire avant l'entretien ou les réparations.** Voir *page 7*.
- **Laissez la machine refroidir avant d'effectuer l'entretien.** Les composants et l'huile peuvent être assez chauds pour causer des brûlures.
- **Ne travaillez jamais sous l'équipement, sauf si celui-ci est bloqué de façon sécuritaire.**
- **Lorsque vous effectuez une tâche de réparation ou d'entretien, portez toujours un EPI approprié.**
- **S'il est nécessaire de remplacer des pièces, il est impératif d'utiliser des pièces d'origine afin de conserver les caractéristiques techniques initiales de l'équipement.** Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour quelque blessure ou dommage que ce soit découlant de l'utilisation de pièces ou d'accessoires non autorisés.
- **Inspectez et serrez la totalité des boulons, des écrous et des vis.** Vérifiez que toutes les connexions électriques et hydrauliques sont fixées solidement pour s'assurer que la déchiqueteuse se trouve dans un état de fonctionnement sécuritaire.
- **Après avoir effectué une procédure d'entretien, assurez-vous que tous les écrans de protection et autres dispositifs de sécurité ont été réinstallés.**
- **Lors du nettoyage des pièces, n'utilisez jamais d'essence ou de carburant diesel.** Utilisez un produit de nettoyage ordinaire.
- **Utilisez toujours des outils appropriés qui sont en bon état.**



AVERTISSEMENT!

Risque de blessure grave. Arrêter le moteur avant d'effectuer TOUTE procédure d'entretien ou de réparation. Réinstaller tous les couvercles et toutes les protections retirés avant de remettre l'appareil en service.

W033



AVERTISSEMENT!

Arrêtez la machine et laissez-la refroidir avant d'effectuer toute procédure d'entretien ou d'inspection. Les composants du moteur et l'huile peuvent être assez chaudes pour causer des blessures.

Assurez-vous que la machine est dans un état sécuritaire pour travailler. Passez en revue l'article Sécurité relative à l'entretien dans la section portant sur la sécurité au préalable.

W041

État sécuritaire

1. Abaissez la déchiqueteuse jusqu'au sol.
2. Débrayez la prise de force.
3. Serrez le frein de stationnement et coupez le moteur du tracteur. Enlevez la clé de contact.
4. Assurez-vous que toutes les pièces sont immobiles.
5. Bloquez et coincez les roues du tracteur.
6. Au besoin, fixez le verrou du rotor. .

8.2 Liquides et lubrifiants

1. Type de graisse

Utilisez de la graisse SAE tout usage pour température élevée à haut rendement sous pression extrême. On peut également employer de la graisse SAE tout usage à base de lithium.

2. Fluide hydraulique

La déchiqueteuse utilise l'huile hydraulique provenant du circuit du tracteur.

3. Entreposage des lubrifiants

L'équipement peut fonctionner à efficacité maximale uniquement si on emploie un lubrifiant propre. Ayez recours à des contenants propres pour manipuler les lubrifiants. Entrez-les dans un endroit à l'abri de l'humidité, de la poussière et de tout autre contaminant.

8.3 Calendrier d'entretien

Effectuer à la fréquence ou après le nombre d'heures indiqué, selon la première éventualité.	Au besoin	Toutes les 8 heures ou quotidiennement	Toutes les 50 heures ou annuellement	Référence
Article				
Vérifiez l'état de l'ensemble des conduites et des raccords hydrauliques. Remplacez tout élément endommagé.	●			
Enlevez toute matière entremêlée de la déchiqueteuse.	●			
Lubrifiez les charnières et les points d'articulation.	●			Voir page 56
Graissez l'arbre de la prise de force		●		Voir page 54 et page 57
Vérifiez le niveau d'huile hydraulique du tracteur		●		—
Effectuez les vérifications avant la mise en marche		●		Voir page 42
Vérifiez l'affûtage de la lame du rotor			●	Voir page 58
Vérifiez l'affûtage du couteau d'appui.			●	Voir page 59
Vérifiez le casse-brindilles.			●	voir page 58
Graissez l'ensemble de l'équipement			●	Voir page 51

8.4 Points de graissage

IMPORTANT! Ayez recours à un pistolet graisseur manuel pour tous les points de graissage. Pompez une dose de graisse par raccord.

- Essuyez les raccords graisseurs à l'aide d'un chiffon propre avant de procéder au graissage, et ce, pour éviter d'injecter des poussières et des saletés.
- Si les raccords ne laissent pas passer la graisse, enlevez-les et nettoyez-les complètement. Remplacez-les au besoin.

Emplacement	Points de graissage – Toutes les 8 heures de fonctionnement
1	Joint universel de l'arbre de la prise de force
2	Raccordement coulissant de l'arbre de la prise de force

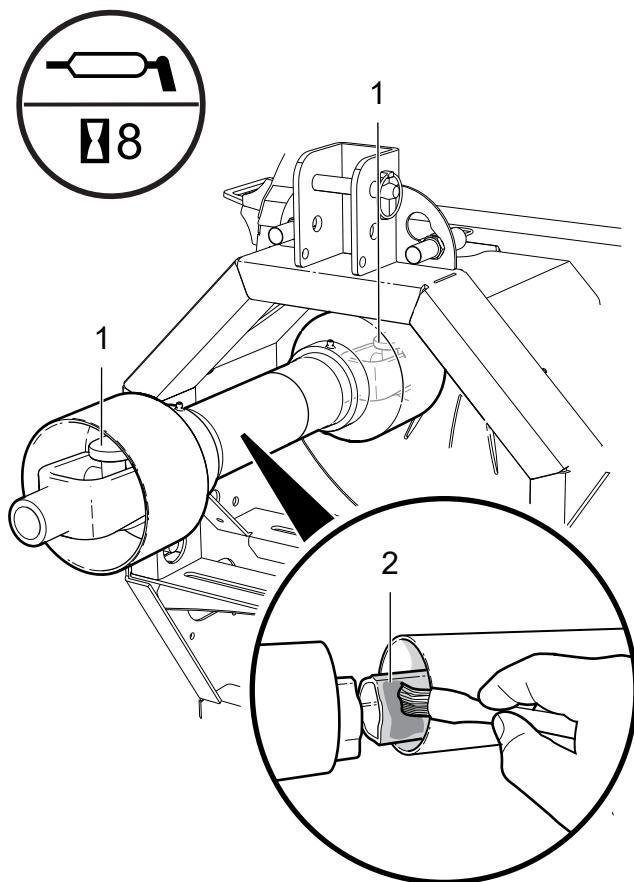


Fig. 69 – Points de graissage toutes les 8 heures

Emplacement	Points de graissage – Toutes les 50 heures de fonctionnement ou une fois par an
3	Blindage de l'arbre de la prise de force
4	Arbre principal du rotor – Avant
5	Roulement du galet supérieur – Droite
6	Roulement du galet inférieur – Gauche
7	Bague du pivot du galet – Droite
8	Roulement du galet supérieur – Gauche
9	Roulement du galet supérieur – Gauche
10	Bague du pivot du galet – Gauche
11	Arbre principal du rotor – Arrière

IMPORTANT! Ayez recours à un pistolet graisseur manuel pour tous les points de graissage. Pompez une dose de graisse par raccord.

- Essuyez les raccords graisseurs à l'aide d'un chiffon propre avant de procéder au graissage, et ce, pour éviter d'injecter des poussières et des saletés.
- Si les raccords ne laissent pas passer la graisse, enlevez-les et nettoyez-les complètement. Remplacez-les au besoin.

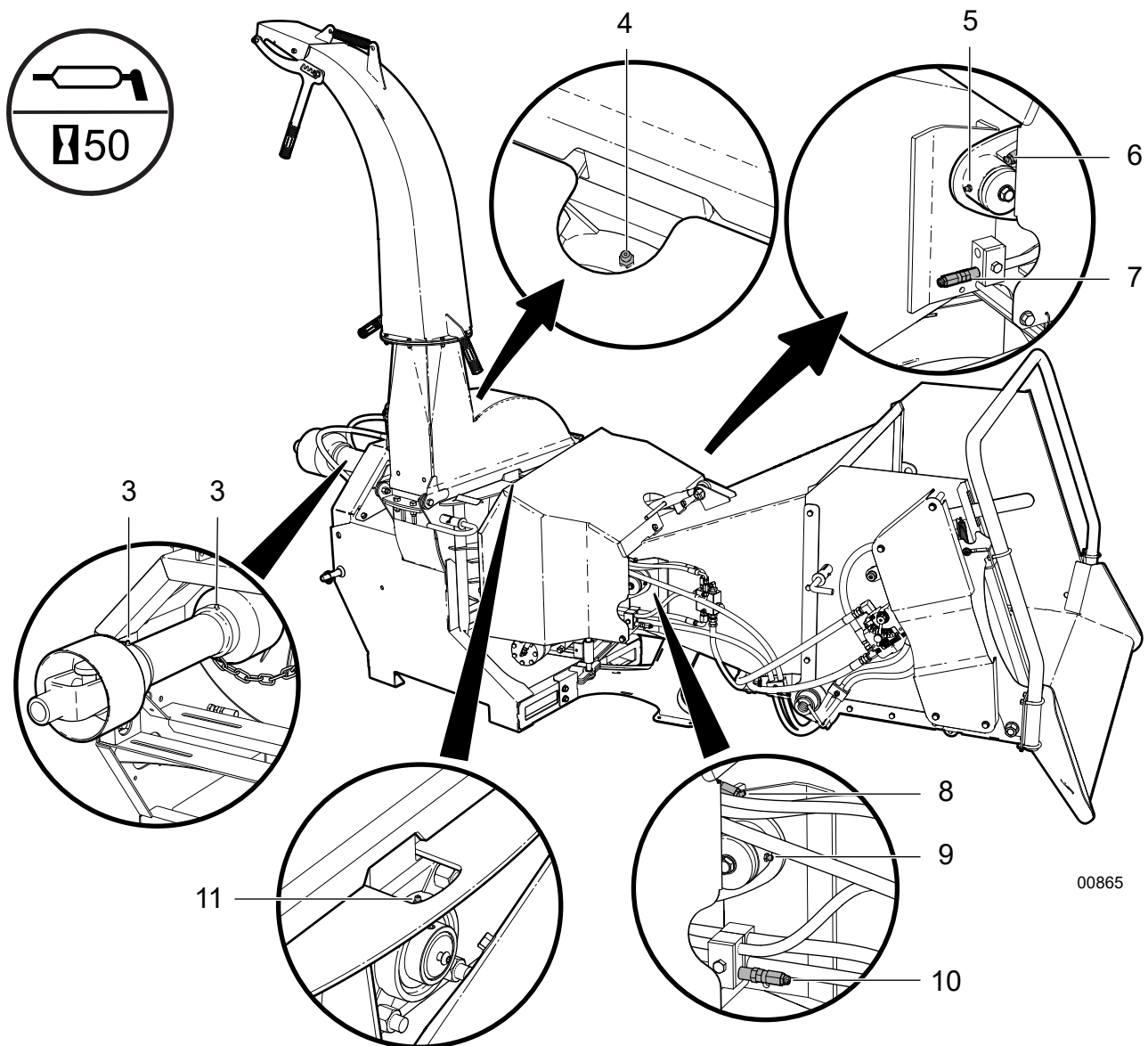
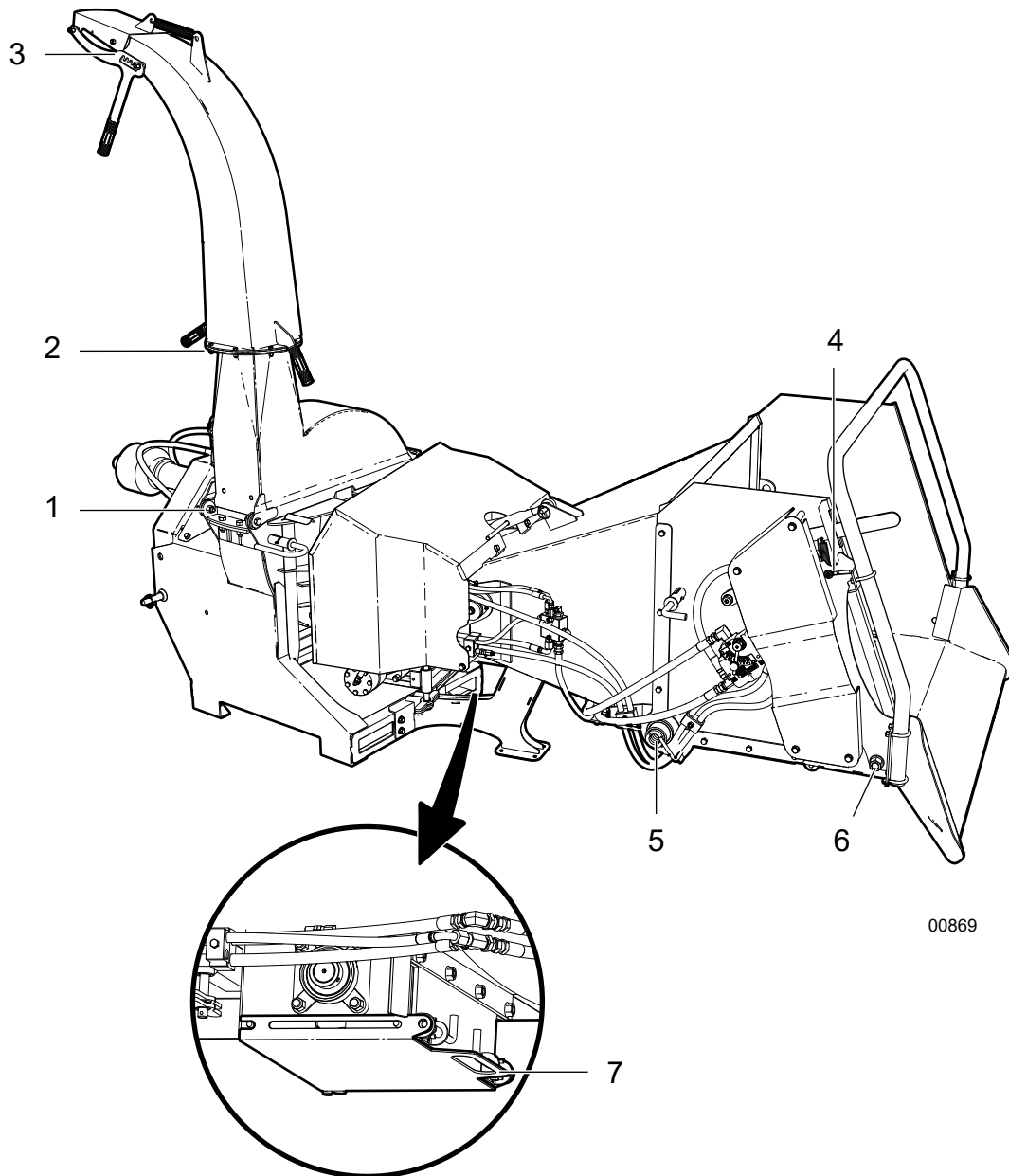


Fig. 70 – Points de graissage – Toutes les 50 heures de fonctionnement ou une fois par an

Emplacement	Lubrifier les charnières et les points d'articulation – au besoin
1	Charnière du couvercle du rotor
2	Rotation de la goulotte de décharge
3	Défecteur de la goulotte
4	Charnières de la table d'alimentation
5	Barre de commande d'alimentation
6	Charnière du galet de la barre de contrôle
7	Plateau de nettoyage



00869

Fig. 71 – Graisser les roulements et les points d'articulation

8.4.1 Soulève-galet d'alimentation hydraulique (en option)

Graissez les points d'articulation du vérin toutes les 50 heures.

Le soulève-galet d'alimentation offert en option consiste en un vérin hydraulique qui soulève ou abaisse le galet d'alimentation supérieur situé sur le dessus de la goulotte du galet d'alimentation.

Il y a un point d'articulation à chaque extrémité du vérin. Le protecteur de la passerelle doit être retiré pour permettre l'accès au raccord inférieur.

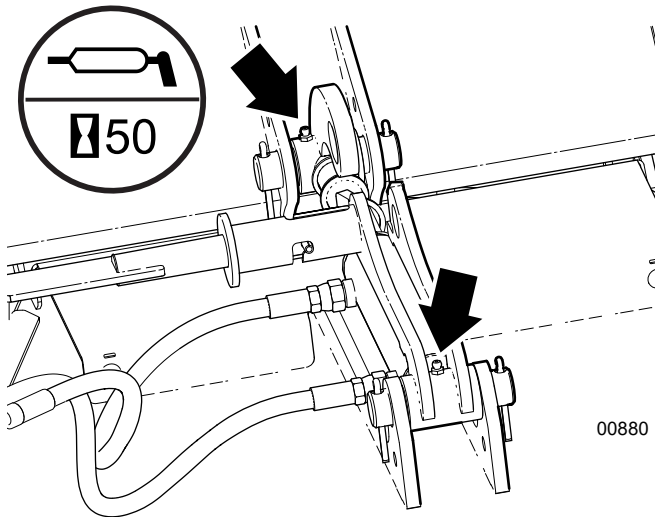


Fig. 72 – Soulève-galet d'alimentation hydraulique

8.4.2 Treuil hydraulique en option – BX102RP

Graissez le moteur du treuil toutes les 50 heures.

Le bras du treuil devrait être inspecté tous les jours et lubrifié au besoin.

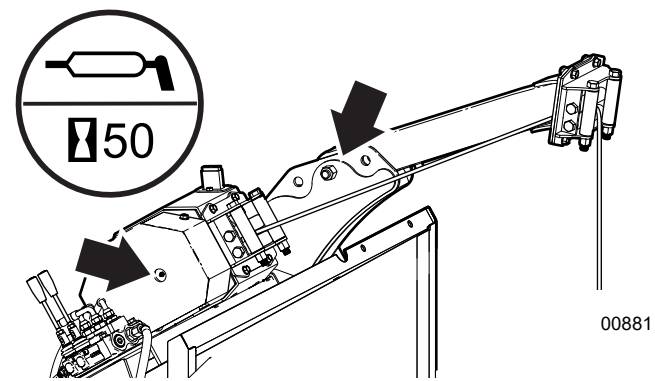


Fig. 73 – Treuil hydraulique en option

8.5 Entretien de l'arbre de la prise de force

Graissez l'arbre de la prise de force toutes les 8 heures.

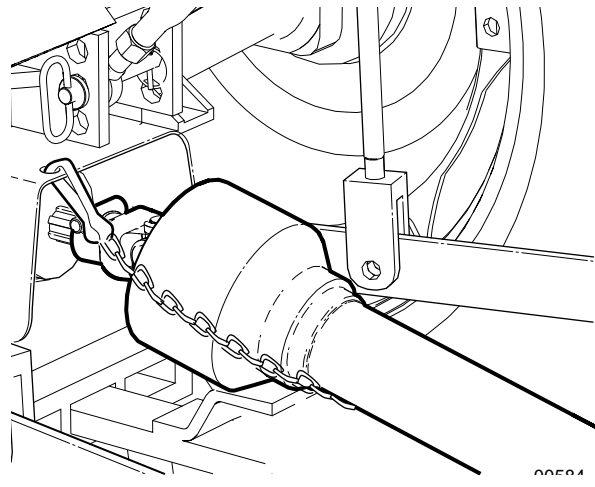


Fig. 74 – Arbre de la prise de force

L'arbre de la prise de force a été conçu pour rentrer et se déployer lorsque la machine est utilisée sur toute sa plage de fonctionnement.

Un blindage en plastique robuste entoure les composants de l'entraînement. Comme mesure de sécurité, il a été conçu pour rester stationnaire lorsque l'arbre d'entraînement tourne.

Il est recommandé de démonter, de nettoyer et d'inspecter le système tous les ans pour vous assurer que tous les composants fonctionnent de la façon prévue.

Boulon de cisaillement

L'arbre de la prise de force est muni d'un boulon de cisaillement à l'extrémité de l'accessoire, sur la culasse d'entrée. Le boulon de cisaillement est conçu pour se rompre si le système d'entraînement est surchargé, afin de protéger les autres composants critiques.

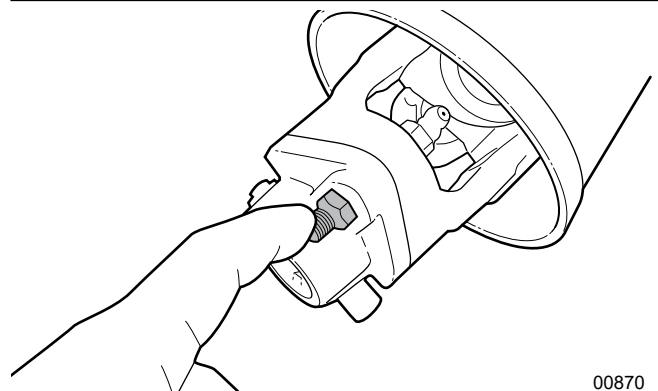


Fig. 75 – Boulon de cisaillement de la prise de force

Le système d'entraînement a été conçu pour fonctionner de façon à ce que le boulon de cisaillement ne se brise pas. Toutefois, s'il se brise, c'est généralement en raison d'une alimentation trop rapide des matières ou à la présence d'une pièce très dure qui est restée coincée dans le rotor ou entre les lames.

Remplacez les boulons de cisaillement cassés par des boulons de la même taille. Il faut toujours déterminer la cause du problème et le corriger avant de reprendre les travaux. Des boulons de cisaillement sont offerts par votre distributeur ou votre concessionnaire.

8.6 Casse-brindilles

Inspectez le casse-brindilles pour repérer la présence de dommages, de dents pliées ou de dents manquantes toutes les 50 heures.

Le casse-brindilles est situé à l'intérieur du boîtier inférieur du rotor. Les matières dans la déchiqueteuse sont défaites en morceaux plus petits lorsque les palettes de déchargement les dépassent.

Un casse-brindilles endommagé ou usé doit être remplacé.

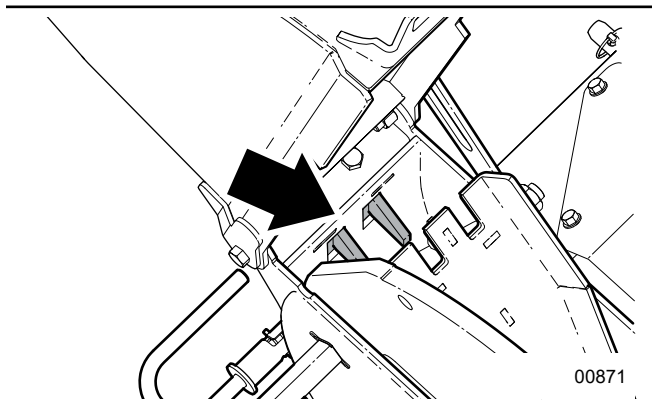


Fig. 76 – Casse-brindilles

8.7 Lames du rotor

Vérifiez tous les jours si les lames du rotor sont affûtées.

Si la déchiqueteuse ne tire pas les matières ou si les matières doivent être poussées dans la déchiqueteuse, il est probable que les lames du rotor soient émoussées. Inversez la position des lames ou aiguisiez-les si elles sont émoussées.

Vérifiez l'affûtage des lames plus souvent lorsque les matières à déchiqueter contiennent beaucoup de sable, de terre ou de saletés.

Gardez les lames affûtées afin de réduire la puissance nécessaire pour faire fonctionner l'équipement.

Affûtage des lames du rotor

1. Pour affûter les lames, enlevez-les du rotor. Affûtez-les à un angle de 45° afin d'obtenir le meilleur effet de coupe.

IMPORTANT! Pour maintenir le bon équilibre du rotor, une quantité égale de matières doit être enlevée de chaque lame.

! ATTENTION!

Risque de pincement ou de coincement des mains entre le boîtier inférieur du rotor et le rotor. Tournez-le lentement et faites attention au positionnement de vos mains.

W032

2. Installez les lames du rotor avec l'arête tranchante vers l'extérieur, vers la lame stationnaire. Serrez les boulons de fixation des lames à **80 lbf•pi (110 N•m)**.

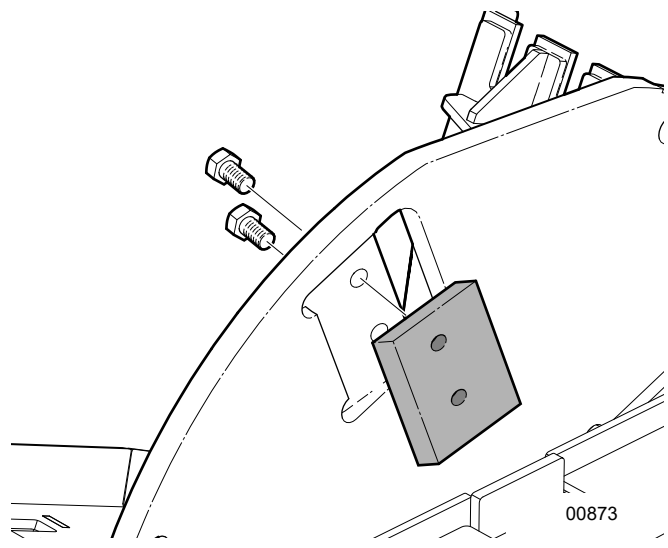


Fig. 77 – Changement de la lame du rotor

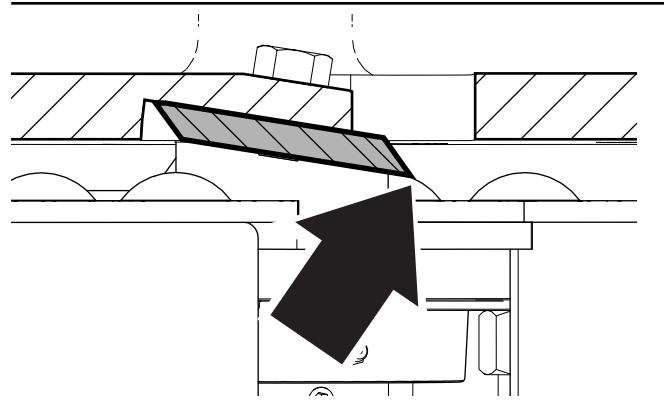


Fig. 78 – Arête tranchante de la lame du rotor

8.8 Couteau d'appui

Observez le rendement du couteau d'appui tous les jours. Vérifiez l'affûtage du couteau d'appui toutes les 50 heures.

Le couteau d'appui est boulonné à l'intérieur du boîtier inférieur de l'assemblage du rotor. Lorsque le rotor tourne, les matières envoyées dans la déchiqueteuse sont déchirées au niveau du couteau d'appui par les lames du rotor.

Lorsque le coin du couteau d'appui qui est orienté vers la lame du rotor devient émoussé, retirez la lame et réinstallez-la en orientant un coin différent vers la lame du rotor. Une fois que les quatre coins sont émoussés, enlevez le couteau pour l'affûter ou le remplacer.

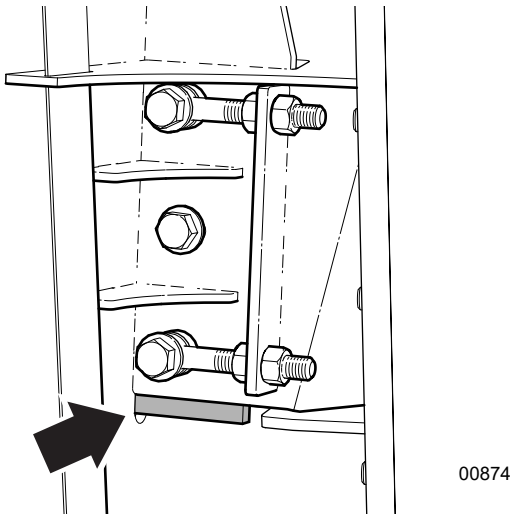


Fig. 79 – Couteau d'appui à l'intérieur du boîtier inférieur du rotor

Pour obtenir le meilleur rendement de la déchiqueteuse, vérifiez le dégagement entre la lame du rotor et la lame stationnaire toutes les 50 heures.

8.8.1 Dégagement du couteau d'appui

Utilisez la jauge de réglage de la lame stationnaire pour vérifier le dégagement du couteau. **L'épaisseur de la jauge correspond au bon dégagement de la lame stationnaire.** Si l'espace est supérieur à l'épaisseur de la jauge, ajustez le dégagement.



Le dégagement réel entre les lames du rotor et le couteau d'appui est 1/32 po à 1/16 po (0,76 à 1-1/2 mm).

Vérification

1. Ouvrez le boîtier supérieur du rotor.

! ATTENTION!

Risque de pincement ou de coincement des mains entre le boîtier inférieur du rotor et le rotor. Tournez-le lentement et faites attention au positionnement de vos mains.

W032

2. Tournez le rotor manuellement afin qu'un bord de la lame du rotor se trouve à côté du couteau d'appui.
3. Glissez l'extrémité de la jauge de réglage de la lame stationnaire entre la lame du rotor et le couteau d'appui.

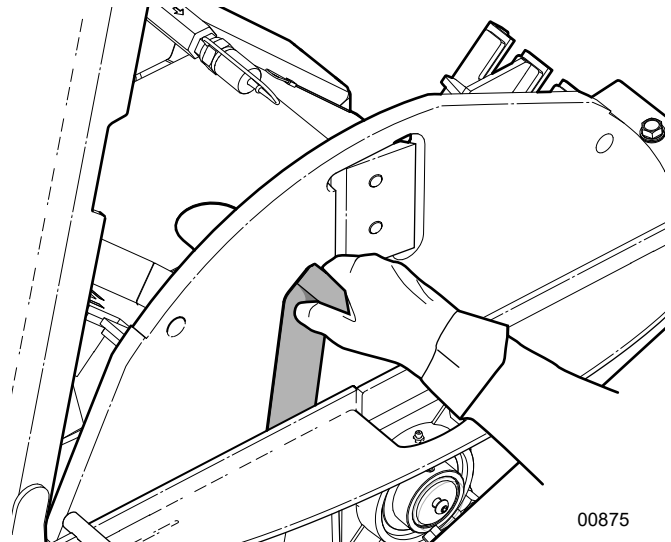


Fig. 80 – Insertion de la jauge

4. Tournez le rotor au-delà du couteau d'appui en laissant la jauge insérée afin de vérifier le dégagement. La jauge devrait être serrée. Vérifiez les quatre couteaux.

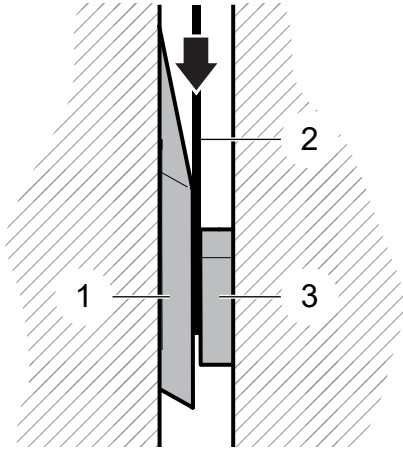
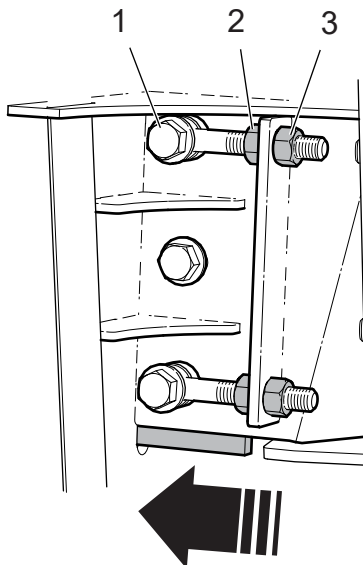


Fig. 81 – Vérification du dégagement du couteau d'appui

1. Lames du rotor
2. Jauge
3. Couteau d'appui

Ajustement

5. Desserrez les boulons de fixation (1).
6. Desserrez les contre-écrous à l'extérieur du support du couteau d'appui (3).
7. Tournez les deux écrous de réglage (3) dans le sens des aiguilles d'une montre afin que le couteau d'appui glisse fermement contre la jauge à l'intérieur du boîtier du rotor. Déplacez les deux régleurs de la même façon.
8. Enlevez la jauge de réglage du couteau d'appui. Serrez les contre-écrous et les boulons de fixation.



00879

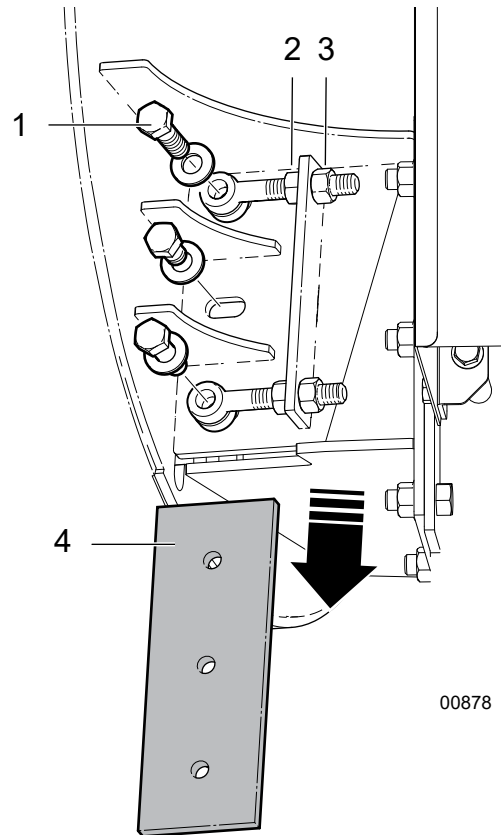
Fig. 82 – Ajustement du couteau d'appui

Changement du couteau d'appui

Le couteau d'appui est enlevé en passant par le fond de la déchiqueteuse.

Processus

1. Desserrez les contre-écrous extérieurs (3) et les écrous de réglage intérieurs (2).
2. Retirez les boulons (1) qui maintiennent le couteau d'appui en place afin de laisser la lame tomber au fond de la déchiqueteuse.



00878

Fig. 83 – Changement du couteau d'appui

1. Boulons
 2. Écrous de réglage
 3. Contre-écrous
 4. Couteau d'appui
3. Faites tourner le couteau d'appui ou remplacez-le par un couteau neuf ou affûté.
 4. Serrez les boulons à la main.
 5. Vérifiez le dégagement avant de serrer les écrous. Voir page 59.

8.9 Galets d'alimentation

Les galets d'alimentation inférieur et supérieur peuvent nécessiter occasionnellement un certain entretien (par exemple, débouillage, nettoyage, inspection, réparation, et ainsi de suite). Pour vous permettre de soulever les galets et d'avoir accès à ceux-ci en toute sécurité, un tendeur a été ajouté à la déchiqueteuse. (Sur les modèles BX102R, le tendeur est entreposé sous la table d'alimentation au moyen de 2 axes de liaison.)

Pour soulever le galet d'alimentation supérieur :

1. Retirez le protecteur de la passerelle.
2. Retirez le contre-écrou du ressort de traction et l'écrou hexagonal de chaque côté.

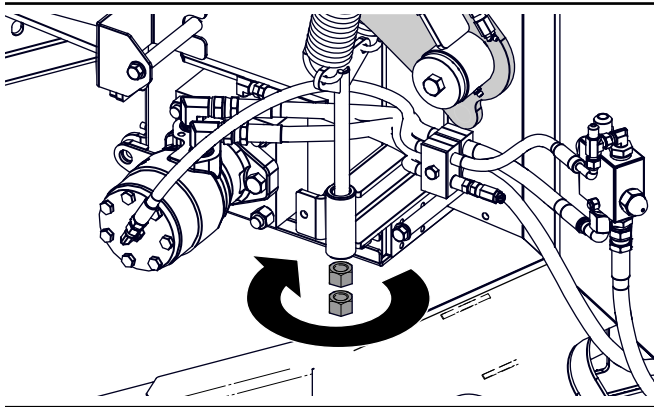


Fig. 84 – Écrous hexagonaux du ressort de tension

3. Fixez le tendeur aux points d'attache de la trémie et de la passerelle du galet à l'aide des deux goupilles de billettes.

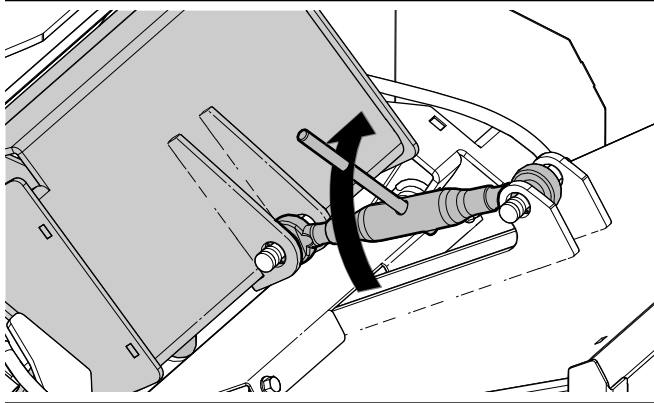


Fig. 85 – Tendeur

4. Enroulez le tendeur afin de soulever le galet supérieur jusqu'à ce qu'il atteigne la hauteur voulue.

Le galet supérieur est fixé en position relevée par le tendeur, et vous pouvez alors procéder à l'entretien en toute sécurité. Inversez le processus afin d'abaisser le galet supérieur en place.

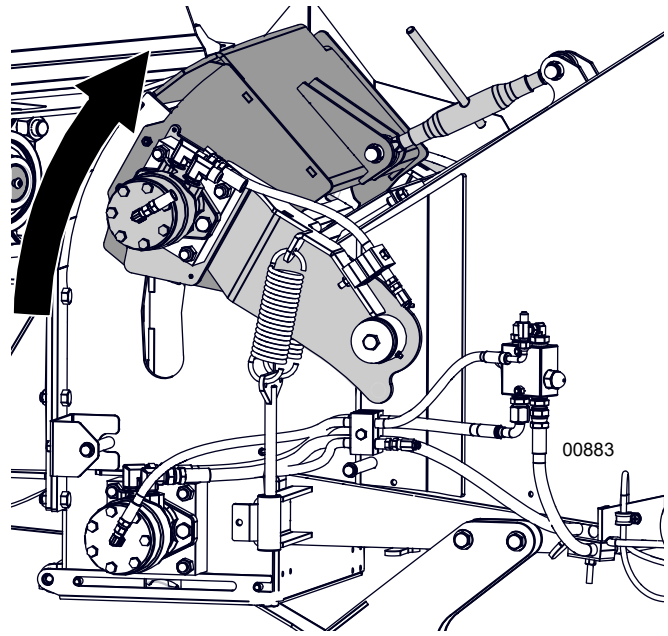


Fig. 86 – Galet supérieur soulevé

5. Inversez le processus afin d'abaisser le galet supérieur en place.

Pour régler la tension du ressort du galet d'alimentation, voir la page 30.

8.9.1 Entretien du soulève-galet sur les modèles BX102RP

1. Démarrez le tracteur ou le groupe de puissance hydraulique afin d'alimenter le système hydraulique.
2. Soulevez le galet en utilisant le groupe de puissance hydraulique jusqu'à ce que les trous de goupille sur la plaque de verrouillage soient alignés avec la goupille de verrouillage sur la manille.
3. Tirez la goupille de sécurité vers l'arrière, faites-la tourner et relâchez-la. Assurez-vous que le ressort tire la poignée au travers du trou dans la plaque de verrouillage.

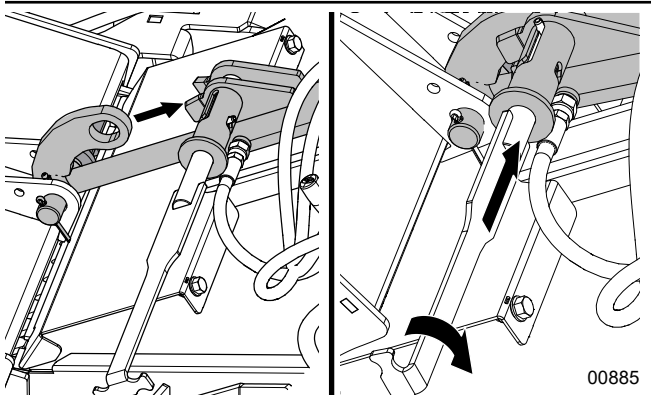


Fig. 87 – Goupille de sécurité sur les modèles BX102RP

4. Éteignez le tracteur ou le groupe de puissance hydraulique.
5. Assurez-vous que le rotor de la déchiqueteuse est verrouillé et que la prise de force est désembrayée.
6. Le galet supérieur est maintenant sécurisé et vous pouvez procéder à l'entretien en toute sécurité.
7. Inversez le processus afin d'abaisser le galet supérieur en place.

⚠ ATTENTION!

Évitez les blessures graves. Assurez-vous toujours que la goupille de verrouillage du bras du galet est en place avant de commencer tout travail à cet endroit. Ne comptez jamais sur le vérin hydraulique pour retenir le galet!

8.10 Système électrique – Généralités

IMPORTANT! Lorsque les faisceaux de câblage sont assemblés ou remplacés, appliquez une mince couche de graisse diélectrique au silicone aux connecteurs du faisceau.

Nettoyez la corrosion ou les particules détachées, puis appliquez une petite quantité aux surfaces des connecteurs là où ils se touchent. La graisse contribue à empêcher la formation future de corrosion.

Réassemblez la connexion. Essayez toute graisse qui sort.

IMPORTANT! S'il est nécessaire d'effectuer du soudage sur la machine, protégez les pièces électroniques du tracteur en dételant d'abord la déchiqueteuse. Raccordez toujours la pince de sol le plus près possible de l'aire de travail.

Si le système P3 PULSE est présent, les composants électroniques sensibles doivent d'abord être retirés de la machine. Le soudage peut produire des pics de tension parasites qui peuvent endommager ces composants.

- Débranchez l'afficheur et le contrôleur du système P3 et retirez-les de la machine.
- Débranchez la batterie du tracteur. Débranchez le fil négatif de la batterie en premier, puis le fil positif de la batterie.
- Raccordez la pince de sol le plus près possible de l'aire de travail. Gardez les câbles de soudage loin des faisceaux électriques du système de contrôle.

9. Dépannage

Le tableau suivant énumère des problèmes auxquels vous pourriez faire face, avec leurs causes possibles et leurs solutions.

Si un problème persiste après la lecture de la section de dépannage, prenez contact avec votre concessionnaire local, votre distributeur ou Wallenstein. Ayez le numéro de série à portée de la main.

Problème	Cause	Solution
Le rotor ne tourne pas	La goulotte de décharge est bloquée.	Dégagez les débris hors de la goulotte de décharge.
	Le rotor est bloqué.	Inspectez et nettoyez le boîtier inférieur du rotor et le rotor lui-même.
	Le boulon de cisaillement est brisé.	Remplacez-le par un boulon de la bonne taille et de la bonne dureté. Consultez le manuel des pièces de la déchiqueteuse
L'alimentation des matières est trop lente	Vitesse du moteur ou du rotor trop lente.	Réglez la commande des gaz afin de faire augmenter la vitesse de rotation du rotor.
	Les lames ou les couteaux sont émoussés ou le dégagement est erroné.	Ajustez les lames du rotor et la lame stationnaire. Inversez la position des lames, affûtez-les ou remplacez-les. Voir <i>page 58</i> .
	L'angle de l'arête de la lame du rotor est erroné.	Affûtez les couteaux du rotor selon l'angle indiqué de 45° et assurez-vous que la lame est installée adéquatement. Voir <i>page 58</i> .
	Programmation erronée du système P3 PULSE.	Ajustez la programmation. Voir <i>page 32</i> .
	Débit hydraulique lent.	Voir Réglage de la soupape de contrôle du débit, <i>page 30</i> .
	Le galet inférieur est bourré (n'a pas été nettoyé après la dernière utilisation).	Ouvrez le galet inférieur, nettoyez-le et enlevez les débris. Les débris bourrés pourraient geler par temps froid.
Vibrations inhabituelles lors du fonctionnement	La goulotte de décharge est bloquée.	Dégagez les débris hors de la goulotte de décharge.
	Lame du rotor brisée ou manquante.	Remplacez la lame du rotor brisée. Voir <i>page 58</i> .
	Le rotor peut être tordu.	Soyez à l'affût de tout branlement du rotor. Remplacez le rotor.
	Défaillance des roulements du rotor.	Remplacez les roulements du rotor.
	Fixations desserrées.	Serrez les fixations au bon couple. Voir <i>page 66</i> .
	Les culasses de l'arbre de la prise de force sont déphasées. (L'utilisation d'arbres de la prise de force Binacchi® est recommandée pour éviter cette situation.)	Réglez les culasses à chaque extrémité de l'arbre de la prise de force à la même phase.
Copeaux de mauvaise qualité	Lames émoussées.	Ajustez les lames du rotor et la lame stationnaire. Inversez la position des lames, affûtez-les ou remplacez-les. Voir <i>page 58</i> .
	Matières de mauvaise qualité.	Les matières sont de petite taille ou pourries. Mélangez avec des matières de meilleure qualité.
	L'espace entre les lames du rotor et le couteau d'appui est trop grand.	Utilisez la jauge de réglage de la lame stationnaire pour vérifier le dégagement. Voir <i>page 59</i> .
L'équipement utilise trop de puissance ou cesse de tourner	La goulotte de décharge est bloquée.	Dégagez les débris hors de la goulotte de décharge.
	L'alimentation est trop volumineuse.	Programmation erronée du système P3 PULSE. Ajustez la programmation. Voir <i>page 32</i> .
	L'alimentation est trop rapide.	Programmation erronée du système P3 PULSE. Ajustez la programmation. Voir <i>page 32</i> .
	Le rotor est bloqué.	Inspectez et nettoyez le boîtier inférieur du rotor et le rotor lui-même.
	Les matières vertes ne sortent pas.	Faites sécher la matière ou alternez les matières sèches et celles humides.
	L'espace entre les lames du rotor et le couteau d'appui est trop grand.	Utilisez la jauge de réglage de la lame stationnaire pour vérifier le dégagement. Voir <i>page 59</i> .
Lames émoussées.	Ajustez les lames du rotor et la lame stationnaire. Inversez la position des lames, affûtez-les ou remplacez-les. Voir <i>page 58</i> .	

Problème	Cause	Solution
Les galets d'alimentation ne présentent aucune rotation, ou une rotation intermittente seulement	La barre de commande du galet d'alimentation est sur la position Arrêt.	Mettez-la sur la position Marche avant ou Marche arrière.
	La vitesse du moteur n'est pas égale ou supérieure au réglage minimal.	Réglez la commande des gaz pour obtenir une vitesse de rotation maximale. Assurez-vous que le moteur est bien réglé. Vérifiez le système P3 PULSE. <i>page 32</i>
	Programmation erronée du système P3 PULSE.	Vérifiez si les paramètres du système P3 PULSE correspondent aux valeurs établies en usine. Au besoin, réinitialisez-les. Voir <i>page 37</i> .
	Le système P3 PULSE ne reçoit aucun signal.	Inspectez le capteur du rotor à l'affût de dommages. Remplacez l'unité au besoin.
		Inspectez le support du capteur du rotor ou la plaque indicatrice montée sur poulie à l'affût de dommages ou de désalignement. Effectuez les réparations ou les remplacements nécessaires.
		Vérifiez si votre unité P3 PULSE produit un signal de sortie. Remplacez l'unité au besoin.
		Vérifiez le faisceau à l'affût d'une connexion de masse fautive
	Défectuosité de la barre de commande de l'alimentation.	Inspectez le faisceau de câblage du système P3 PULSE pour voir s'il y a des dommages. Réparez-le ou remplacez-le s'il est endommagé.
	Débit hydraulique lent.	Vérifiez les interrupteurs de la barre de commande de l'alimentation. Remplacez ou repositionnez le déclencheur de ramassage.
		Voir Réglage de la soupape de contrôle du débit, <i>page 30</i> .
Aucune alimentation électrique.	Contamination de l'huile hydraulique. Inspectez l'état de l'huile (saleté, formation de mousse). Remplacez l'huile.	
	Vérifiez la batterie et le système de charge du moteur pour tenter de rétablir l'alimentation.	
Moteur hydraulique lent.	Vérifiez l'état du circuit hydraulique, de l'huile et du moteur. Remplacez-les au besoin.	
Clé d'entraînement du galet cisailée.	Vérifiez, et remplacez-la au besoin.	
Rupture du boulon de cisaillement de la prise de force	La fonction de régulateur de vitesse du tracteur est activée.	Désactivez le régulateur de vitesse du tracteur.
	Les couteaux du rotor sont émoussés.	Inversez la position des couteaux du rotor, affûtez-les ou remplacez-les. Voir <i>page 58</i> .
	L'espace entre les lames du rotor et le couteau d'appui est trop grand.	Utilisez la jauge de réglage de la lame stationnaire pour vérifier le dégagement. Voir <i>page 59</i> .
	La vitesse de la prise de force du tracteur est réglée trop bas.	Augmentez la vitesse de rotation de la prise de force à 540 ou 1 000 tr/min.
	L'angle de l'arbre de la prise de force est incorrect.	Ajustez l'angle de l'arbre de la prise de force à 15° ou moins par rapport à l'horizontale. Voir <i>page 24</i> .
	Le boulon de cisaillement est incorrect.	Remplacez-le par un boulon de la bonne taille et de la bonne dureté. Consultez le manuel des pièces de la déchiqueteuse
	La déchiqueteuse ne repose pas sur le sol.	Posez la déchiqueteuse sur le sol.
	L'attelage en trois points est relevé ou abaissé pendant que le rotor de la déchiqueteuse tourne.	Attendez que le rotor de la déchiqueteuse arrête de tourner avant de relever ou d'abaisser la déchiqueteuse.
	La cannelure de la prise de force du tracteur et celle de la prise de force de la déchiqueteuse ne sont pas sur des plans parallèles.	Ajustez la biellette supérieure afin d'aligner les plans des cannelures de la prise de force du tracteur et celles de la déchiqueteuse.
	L'arbre de la prise de force est trop long.	Coupez l'arbre de la prise de force à la bonne longueur. Voir <i>page 21</i> .
Les culasses de l'arbre de la prise de force sont déphasées. (L'utilisation d'arbres de la prise de force Binacchi® est recommandée pour éviter cette situation.)	Réglez les culasses à chaque extrémité de l'arbre de la prise de force à la même phase.	

10. Caractéristiques techniques

10.1 Caractéristiques techniques de la machine¹

Modèle	BX52R	BX72R	BX102R
Système d'entraînement	Entraînement direct, prise de force avec boulon de cisaillement		
Plage de puissance	40 à 55 HP (41 à 34 kW)	50 à 85 HP (37 à 63 kW)	80 à 120 HP (60 à 89 kW)
Débit hydraulique minimal requis	3-6 gal/min (12 à 23 l/min)		4-8 gal/min (15 à 30 l/min)
Capacité de déchiquetage	5 po (13 cm)	7 po (18 cm)	10 po (25 cm)
Ouverture du boîtier de la déchiqueteuse	5 po × 10 po (13 cm × 26 cm)	7 po × 12 po (18 cm × 31 cm)	10 po × 17 po (25 cm × 43 cm)
Diamètre du rotor	25 po (63 cm)	28 po (71 cm)	36 po (92 cm)
Nombre de couteaux sur le rotor	Quatre		
Poids du rotor	125 lb (57 kg)	185 lb (84 kg)	425 lb (193 kg)
Système de montage	Compatible avec les systèmes Cat I, iMatch™ et Quick Hitch		Compatible avec les systèmes Cat II, iMatch™ et Quick Hitch
Poids de fonctionnement	845 lb (384 kg)	1300 lb (590 kg)	1950 lb (885 kg)
Dimensions (Table d'alimentation ouverte)	80 po × 67 po × 74 po (204 cm × 171 cm × 188 cm)	108 po × 64 po × 90 po (275 cm × 163 cm × 228 cm)	108 po × 85 po × 100 po (270 cm × 215 cm × 253 cm)
Dimensions (Table d'alimentation fermée)	62 po × 61 po × 74 po (158 cm × 155 cm × 188 cm)	83 po × 56 po × 90 po (211 cm × 143 cm × 228 cm)	85 po × 71 po × 100 po (215 cm × 180 cm × 253 cm)
Ouverture de la goulotte	35 po × 30 po (89 cm × 76 cm)	26 po × 35 po (66 cm × 89 cm)	30 po × 42 po (76 cm × 107 cm)
Rotation de la goulotte de décharge	360°		
Hauteur de la goulotte de décharge	74 po (188 cm)	90 po (228 cm)	100 po (253 cm)
Vitesse de rotation nominale en tr/min	540-1000		
Options	Groupe de puissance hydraulique autonome pour les tracteurs sans alimentation hydraulique		
			Treuil hydraulique
	Soulève-galet hydraulique		
	Système de commande électronique P3 PULSE		
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> - ARRÊT—MARCHE AVANT—MARCHE ARRIÈRE—ARRÊT – Barre de commande des galets d'alimentation - Système de soulève-galet hydraulique double - Départ facile – Démarrage sans problème de l'alimentation avec des diamètres élevés - Table d'alimentation pliante avec ressort et loquet - Soulèvement par tendeur du galet d'alimentation (aux fins d'entretien) - Soupape de commande du débit des galets d'alimentation - Goulotte de décharge verrouillable à positions multiples - Verrou du rotor à quatre positions - Lames du rotor réversibles et couteau d'appui - Casse-brindilles à deux lames 		

¹ LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS.

10.2 Valeurs courantes de couple de serrage des boulons

Vérification du couple appliqué sur les boulons

Les tableaux figurant ci-dessous donnent les valeurs correctes de couple pour divers boulons et vis de blocage. Serrez tous les boulons selon le couple spécifié dans le tableau, sauf mention contraire. Vérifiez de temps à autre que les boulons sont bien serrés.

IMPORTANT! Si vous remplacez de la quincaillerie, utilisez des fixations de la même catégorie.

IMPORTANT! Les valeurs de couple de serrage indiquées dans le tableau s'appliquent aux filets non graissés et non huilés. Ne pas graisser ou huiler les filets, sauf mention contraire. Lorsque vous utilisez un enduit frein pour filets, augmentez la valeur de couple de 5 %.



Les catégories des boulons sont indiquées sur leur tête.

Spécifications relatives au couple de serrage des boulons en unités impériales						
Diamètre du boulon	Couple de serrage					
	SAE Gr. 2		SAE Gr. 5		SAE Gr. 8	
	lb•pi	N•m	lb•pi	N•m	lb•pi	N•m
1/4 po	6	8	9	12	12	17
5/16 po	10	13	19	25	27	36
3/8 po	20	27	33	45	45	63
7/16 po	30	41	53	72	75	100
1/2 po	45	61	80	110	115	155
9/16 po	60	95	115	155	165	220
5/8 po	95	128	160	215	220	305
3/4 po	165	225	290	390	400	540
7/8 po	170	230	420	570	650	880
1 po	225	345	630	850	970	1 320



SAE Gr. 2

SAE Gr. 5

SAE Gr. 8

Spécifications relatives au couple de serrage des boulons en unités métriques				
Diamètre du boulon	Couple de serrage			
	Gr. 8,8		Gr. 10,9	
	lb•pi	N•m	lb•pi	N•m
M3	0,4	0,5	1,3	1,8
M4	2,2	3	3,3	4,5
M6	7	10	11	15
M8	18	25	26	35
M10	37	50	52	70
M12	66	90	92	125
M14	83	112	116	158
M16	166	225	229	310
M20	321	435	450	610
M30	1 103	1 495	1 550	2 100



8.8

10.9

10.3 Couple appliqué aux raccords hydrauliques

Serrage des raccords coniques de tube

1. Vérifiez l'évasement et le logement de l'évasement pour repérer la présence éventuelle de défauts qui peuvent causer une fuite.
2. Alignez le tube sur le raccord avant de serrer.
3. Serrez à fond l'écrou orientable jusqu'à ce qu'il soit bien serré.
4. Pour éviter de tordre le tube, utilisez deux clés. Placez une des clés sur le bâti du connecteur et serrez l'écrou orientable avec la deuxième clé selon le couple indiqué. Serrez au couple selon les valeurs indiquées.

Si vous n'avez pas de clé dynamométrique, utilisez la méthode FFFT (Plaques avec serrage manuel).

Couple appliqué sur les raccords hydrauliques					
Diamètre extérieur du tube	Taille des écrous hexagonaux à travers les plaques	Couple de serrage		Plaques avec serrage manuel	
		Pouces	N•m	Plaques	Tours
3/16	7/16	6	8	2	1/6
1/4	9/16	11-12	15-17	2	1/6
5/16	5/8	14-16	19-22	2	1/6
3/8	11/16	20-22	27-30	1-1/4	1/6
1/2	7/8	44-48	59-65	1	1/6
5/8	1	50-58	68-79	1	1/6
3/4	1-1/4	79-88	107-119	1	1/8
1	1-5/8	117-125	158-170	1	1/8

Les valeurs indiquées s'appliquent aux raccords non lubrifiés.

11. Garantie sur le produit



GARANTIE LIMITÉE

Les produits Wallenstein sont garanti contre tous défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et de service, pour une période de

Cinq Ans pour usage domestique

Deux Ans pour usage commercial/location

à partir de la date d'achat, lorsqu'ils sont utilisés et entretenus conformément aux instructions d'utilisation et d'entretien fournies avec l'unité. La garantie est limitée à la réparation du produit et/ou au remplacement des pièces.

Cette garantie est applicable uniquement à l'acheteur d'origine et n'est pas transférable.

Les réparations doivent être faite par un concessionnaire autorisé. Les produits doivent être retournés chez le concessionnaire au frais du client. Inclure une copie de la facture d'achat original avec toute réclamation.

Cette garantie ne couvre pas ce qui suit :

- 1) Maintenance normale ou ajustements
- 2) Remplacement normal des pièces d'usure et de service
- 3) Dommages consécutifs, dommages indirects, ou perte de profits
- 4) Dommage résultant de:
 - Abus, négligence, accident, vol ou feu
 - Utilisation de carburant, de liquides ou de lubrifiants inappropriés ou insuffisants
 - Utilisation de pièces ou d'accessoires de rechange autres que les pièces d'origine Wallenstein
 - Modifications, altérations ou réparations inappropriées effectuées par des parties autres qu'un concessionnaire autorisé
 - Tout appareil ou accessoire installé par des tiers autres qu'un concessionnaire autorisé
- 5) Moteurs. Les moteurs sont couverts par le fabricant du moteur pour la période de garantie spécifiée. Pour plus de détails sur la garantie de votre moteur, consultez le manuel du propriétaire de votre moteur. Des informations à propos de la garantie et le service du moteur sont également disponibles dans la section FAQ du site www.wallensteinequipment.com

12. Index alphabétique

A		F	
Affûtage des lames du rotor	58	Familiarisation	16
Arbre de la prise de force		À l'intention du nouvel opérateur	16
Boulon de cisaillement	57	Composants de l'équipement	17
Entretien	57	Position de l'opérateur	16
Installer	24	Fixation au tracteur	20
Taille	21	Modèles dotés du système P3 PULSE	25
Arrêt en cas d'urgence	47	Raccordement de l'attelage en trois points	20
Attelage en trois points	20	Raccordement des tuyaux hydrauliques	25
Catégories I et II	20	Fixer le verrou du rotor	31
Raccordement	20	Fluide hydraulique	52
		Fluides	52
B		Fonctionnement de la déchiqueteuse	44
Boulon de cisaillement	57	Débourrage de la déchiqueteuse	48
		Formation sur la sécurité	9
C		Formulaire d'approbation	11
Câble synthétique			
Inspection des câbles	46	G	
Nettoyage	46	Garantie	68
Caractéristiques techniques	65		
Couple appliqué sur les raccords hydrauliques	67	I	
Casse-brindilles	58	Installation de l'arbre de la prise de force	24
Changement du couteau d'appui	60	Installation des symboles de sécurité	15
Charnières et points d'articulation – Lubrification	56	Instructions d'utilisation	41
Colliers étrangleurs synthétiques	47	ARRÊT	47
Commande des galets d'alimentation	27	Arrêt en cas d'urgence	47
Commandes	26	Avant le démarrage	43
Barre de commande des galets d'alimentation	27	Débourrage de la déchiqueteuse	48
Marche arrière	29	Fonctionnement de la déchiqueteuse	44
Marche avant (débit)	29	Groupe de puissance auxiliaire pour BXR	46
Positions d'arrêt	28	Liste de vérification avant la mise en marche	42
Colliers étrangleurs en câble synthétique	47	Modèles dotés du système P3	45
Commande des galets d'alimentation	27	Système de commande électronique P3 PULSE	32
Déflecteur de la goulotte de décharge	26	Transport	50
Goulotte de décharge	26		
Soupape de commande du débit des galets d'alimentation	30	L	
Ajustement de la vitesse d'alimentation	30	L'alimentation des matières est trop lente	63
Système Départ facile	30	Lames du rotor	58
Treuil hydraulique en option (BX102RP)	39	Affûtage	58
Composants de l'équipement	17	L'équipement utilise trop de puissance ou cesse de tourner	63
Comprendre les autocollants de sécurité	12	Le rotor ne tourne pas	63
Copeaux de mauvaise qualité	63	Les galets d'alimentation ne présentent aucune rotation, ou une rotation intermittente seulement	64
Couple appliqué sur les boulons	66	Liste de vérification avant l'utilisation	42
Couple de serrage des raccords hydrauliques	67	Lubrifiants	52
D		M	
Débourrage de la déchiqueteuse	48	Marche arrière	29
Dépannage	63	Marche avant (débit)	29
Dimensionnement de l'arbre de la prise de force	21	Mettre la table d'alimentation en position rangée	50
		Modèles dotés d'un treuil	46
E		Colliers étrangleurs synthétiques	47
Entreposage	51	Inspection des câbles	46
Entreposage de la déchiqueteuse	51	Nettoyage du câble synthétique	46
Remise en marche après l'entreposage	51	Sécurité relative au treuil	46
Entreposage de la déchiqueteuse	51	Modèles dotés du système P3 PULSE	45
Entretien	53		
Entretien des galets d'alimentation	61	N	
Entretien des galets d'alimentation – modèles BX102RP	62	Nettoyage du câble synthétique	46
État sécuritaire	9, 42, 52		

P		Système de commande électronique P3 PULSE.....	32
Patin à hauteur réglable BX52R.....	44	Aperçu	32
Points de graissage.....	54	Conseils pour le fonctionnement	36
Positions d'arrêt de la barre de commande	28	Écran d'affichage	33
Préambule.....	2	Écran de démarrage.....	33
Emplacement du numéro de série.....	5	Écran Diagnostics.....	37
Introduction.....	2	Écran du menu Paramètres.....	35
Rapport d'inspection à la livraison.....	4	Écran Paramètres d'alimentation.....	35
Types d'autocollants sur la machine.....	6	Écran principal.....	34
Préparation pour le transport	50	Écran Réinitialiser les défauts	37
Procédure d'arrêt	47	Écrans d'affichage	34
Programme d'entretien.....	53		
R		T	
Recommandations relatives à la sécurité de l'équipement... 8		Transport.....	50
Règles de sécurité	8	Préparation pour le transport.....	50
Remplacement des symboles de sécurité endommagés... 15		Treuil hydraulique.....	39
Réparation et entretien.....	52	Entraînement du treuil	39
Casse-brindilles	58	Rallonge du bras de treuil.....	39
Changement des lames du rotor	58	Soupape de commande du treuil.....	40
Changement du couteau d'appui.....	60	Type de graisse.....	52
Circuit électrique.....	62		
Entretien de l'arbre de la prise de force.....	57	V	
Boulon de cisaillement	57	Vérification du couple appliqué aux boulons.....	66
Entretien des galets d'alimentation.....	61	Vérification du couteau d'appui.....	59
Entretien des galets d'alimentation sur les modèles		Verrou du rotor	31
BX102RP	62	Fixer le verrou du rotor	31
Programme d'entretien	53	Vibrations inhabituelles lors du fonctionnement.....	63
Souder sur la déchiqueteuse.....	62		
Souder sur la machine.....	62		
Soulève-galet d'alimentation hydraulique – options	57		
Treuil hydraulique en option	57		
Vérification du couteau d'appui.....	59		
Dégagement du couteau d'appui	59		
S			
Sécurité.....	7		
Comment installer les symboles de sécurité	15		
État sécuritaire.....	9		
Mots indicateurs.....	7		
Pourquoi la sécurité est importante	7		
Règles de sécurité.....	8		
Sécurité relative au système hydraulique.....	10		
Soyez préparé	9		
Symbole d'avertissement relatif à la sécurité	7		
Sécurité relative au treuil.....	46		
Souder sur la déchiqueteuse	62		
Souder sur la machine	62		
Soulève-galet hydraulique.....	38		
Soupape de commande du débit des galets d'alimentation, réglage	30		
Symboles de sécurité.....	12		
Explications des symboles de sécurité.....	13		
Position des symboles de sécurité	12		



www.wallensteinequipment.com