

FÖRST™

Rely on it



ST6D₄₂

**MANUEL D'UTILISATION ET
D'ENTRETIEN**

CE
UK
CA

Redwood
Global Ltd

Les instructions originales sont rédigées en anglais.
Les instructions rédigées dans d'autres langues sont des traductions des instructions originales.
(Directive 2006/42/CE)

Publié le: 08/02/2022

Identifiant du document:12-00-017

Version du document: v2.1

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITE

Ce manuel a été écrit par Redwood Global Ltd, pour détailler le fonctionnement et la maintenance en toute sécurité de la machine Först ST6D42 Woodchipper.

Ce document fournit des informations sur la conception du produit, les procédures de maintenance de routine, l'entretien, les instructions d'utilisation et propose un guide de dépannage à suivre en cas d'événement inattendu.

Il est toujours de la responsabilité du client de former et de conseiller non seulement son personnel, mais aussi le personnel de tout entrepreneur qui entretient, répare ou exploite l'équipement, dans tous les aspects de la sécurité.

Bien qu'un grand soin et une grande attention aient été apportés pour s'assurer que toutes les informations fournies dans ce manuel sont sûres et correctes, Redwood Global Ltd décline toute responsabilité pour tout dommage à l'équipement ou blessure ou décès à toute personne pouvant survenir lors de l'exécution de l'une des instructions ou procédures décrites dans ce manuel.

Tout le personnel du client doit toujours s'occuper de la sécurité de toutes les procédures décrites dans les présentes, en étant conscient des circonstances dans lesquelles tout travail est effectué.

Veuillez prendre le temps d'étudier toute la documentation du propriétaire /exploitant fournie avec votre machine dès que possible.

DROITS D'AUTEUR

Droits d'auteur © 2022 Redwood Global Ltd. Tous les droits sont réservés.

Contient des informations détenues par et/ou ses affiliés. Ne pas copier, stocker, transmettre ou divulguer à aucun tiers sans l'autorisation écrite préalable de Redwood Global Ltd

MARQUES DÉPOSÉES

Les autres noms de produits et de sociétés peuvent être des marques ou des marques déposées d'autres sociétés et sont la propriété de leurs propriétaires. Ils sont utilisés uniquement à des des explications, sans intention de contrefaçon.

CONTENU

Préface	12
Description de l'utilisateur	12
Object de ces instructions	13
Conventions liées à ce document	14
Côté gauche et côté droit	15
Obtention de documents et d'informations	15
Chapitre 1: Vue d'ensemble de la machine	17
1.1 Utilisation prévue	18
1.2 Données techniques	19
1.3 Composants extérieurs	20
1.4 Vue d'ensemble du compartiment moteur	22
1.5 Vue d'ensemble de la chambre de broyage	24
1.6 Système AutoIntelligence	25
1.7 Commandes du rouleau d'alimentation	26
1.8 Panneau de commande	27
1.9 Boutons d'arrêt d'urgence	28
1.10 Écran d'affichage	29
1.10.1 Fonctions des boutons	30
1.10.2 Navigation	31
1.10.3 Écran d'accueil	32
1.10.4 Capteurs et DPF	33
1.10.5 Informations sur la machine	34
1.10.6 Écran des codes de défaut (DM1)	35
1.10.7 Écran des codes de défaut (DM2)	36
1.10.8 Paramètres	37
1.10.9 Écran d'alarme	38
1.11 Commutateur d'allumage	39
1.12 Plaque signalétique du fabricant	40
1.13 Plaque du numéro d'identification du véhicule (VIN)	41
Chapitre 2: Instructions de sécurité	43
2.1 Sécurité au travail	44
2.2 Sécurité générale	48
2.3 Informations sur les tests de bruit	49
2.4 Autocollants	50

Chapitre 3: Transport et stockage	53
3.1 Connexion de la machine au véhicule de remorquage	54
3.2 Remorquage de la machine	57
3.3 Déconnexion du véhicule de remorquage	58
3.4 Levage de la machine	59
3.5 Retrait de la goulotte de décharge	60
3.6 Stockage	63
3.6.1 Préparation de la machine pour le stockage	63
3.6.2 Stockage	63
3.6.3 Pendant le stockage	63
3.6.4 Fin du stockage	64
Chapitre 4: Fonctionnement	65
4.1 Préparation à l'utilisation	66
4.2 Positionnement de la machine pour l'utilisation	67
4.3 Démarrage du broyeur machine	69
4.4 Test de sécurité et de fonctionnement	71
Boutons vert et orange de la trémie	71
4.5 Molette de vitesse du rouleau	74
4.6 Arrêt du broyeur machine	75
4.7 Élimination des blocages	77
Chapitre 5: Maintenance	81
5.1 Maintenance programmée	83
5.2 Contrôles quotidiens	85
5.3 Contrôles d'entretien hebdomadaires	87
5.4 Maintenance du moteur	89
5.5 Système de post-traitement	90
5.5.1 Filtre à particules diesel (DPF)	90
5.5.2 Régénération du DPF	90
5.5.3 Régénération du DPF Stage V	91
5.5.4 Méthodes de régénération du DPF	92
5.5.5 Témoin et interrupteur de régénération du DPF	92
5.5.6 Mode de régénération pendant le fonctionnement (régénération passive et active)	93
5.5.7 Mode de régénération manuelle (régénération forcée)	93
5.5.8 Conditions de régénération forcée	93
5.5.9 Instructions de régénération forcée	94
5.5.10 Dépose	94
5.5.11 Retrait des cendres et nettoyage du DPF	94

5.6 Nettoyage de routine	96
5.6.1 Nettoyage haute pression	96
5.7 Ouverture du capot	97
5.8 Ouverture du couvercle de la chambre de broyage	98
5.9 Dépose du panneau latéral	100
5.10 Remplacement des lames	102
5.11 À propos de l'affûtage des lames	106
5.12 Retournement ou remplacement de l'enclume principale	108
5.13 Réglage de la tension de la courroie principale	111
5.14 Filtre à huile hydraulique	114
5.15 Vidange de l'huile hydraulique	115
5.16 Remplacement du filtre hydraulique	116
5.17 Batterie	117
5.17.1 Premiers secours	117
5.17.2 Vers le stockage à long terme	117
5.17.3 Remplacement de la batterie	118
5.17.4 Chargement de la batterie	119
5.17.5 Démarrage assisté de la batterie	120
5.18 Huiles, liquides et lubrifiants	121
5.19 Couples de serrage des fixations	122
5.20 Outils et accessoires	123
5.21 Train de roues - attelage et essieu	124
Chapitre 6: Dèpannage	125
6.1 Le moteur ne tourne pas	126
6.2 Le moteur tourne mais ne démarre	126
6.3 L'écran d'affichage est vierge	127
6.4 Les rouleaux d'alimentation ne tournent pas	128
6.5 Les rouleaux d'alimentation ne tournent pas	129
6.6 Le broyeur a du mal à broyer le bois	130
6.7 L'huile hydraulique fuit	130
6.8 Les pneus s'usent de manière irrégulière	130
Schéma hydraulique	131
FörstAssist	132
Garantie	133
Déclaration de garantie	133

Réclamations au titre de la garantie	133
Certification	134
Registre d'entretien	135
Index	136

FIGURES

Figure 1 - Composantes extérieurs, partie droite	20
Figure 2 - Composantsextérieurs, partie gauche	21
Figure 3 - Composants du moteur côté gauche	22
Figure 4 - Composants du moteur côté droit	23
Figure 5 - Chambre de broyage	24
Figure 6 - Commandes du rouleau d'alimentation	26
Figure 7 - Panneau de commande	27
Figure 8 - Boutons d'arrêt d'urgence	28
Figure 9 - Fonctions des boutons	30
Figure 10 - Navigation	31
Figure 11 - Écran d'accueil	32
Figure 12 - Capteurs et DPF	33
Figure 13 - Informations sur la machine	34
Figure 14 - Ecran des codes de défaut (DM1)	35
Figure 15 - Écran des codes de défaut (DM2)	36
Figure 16 - Paramètres	37
Figure 17 - Écran d'alarme	38
Figure 18 - Commutateur d'allumage	39
Figure 19 - Plaque signalétique du fabricant	40
Figure 20 - Numéro d'identification du véhicule	41
Figure 21 - Résultats de test	49
Figure 22 - Cable de retenue	54
Figure 23 - Cable de retenue	55
Figure 24 - Poignée d'attelage	55
Figure 25 - Témoin d'usure de l'attelage de remorque	56
Figure 26 - Position de remorquage	57
Figure 27 - Oeil de levage	59
Figure 28 - Rotation de la goulotte	60
Figure 29 - Retirer le collier et l'écrou	61
Figure 30 - Desserrez le collier arrière	61
Figure 31 - Supprimer chute	62
Figure 32 - Positionnement de la machine	67
Figure 33 - Loquet de verrouillage du plateau de trémie	68
Figure 34 - Plateau de trémie verrouillé en position basse	68

Figure 35 - Clé en position d'arrêt	69
Figure 36 - Clé en position d'arrêt	69
Figure 37 - Position maximale de l'accélérateur	70
Figure 38 - Commandes du rouleau d'alimentation	73
Figure 39 - Molette de vitesse du rouleau	74
Figure 40 - en position de ralenti	75
Figure 41 - Clé en position d'arrêt	75
Figure 42 - Pousser le volant loin de vous	77
Figure 43 - Tirer le volant vers vous	77
Figure 44 - Cintre à ressort	78
Figure 45 - Tension du ressort du rouleau d'alimentation	78
Figure 46 - Relevage du boîtier du rouleau d'alimentation supérieur	79
Figure 47 - Filtre à particules diesel (DPF)	90
Figure 48 - Témoin HEST	92
Figure 49 - Témoin de régénération du DPF	93
Figure 50 - Capot	97
Figure 51 - Faites pivoter la goulotte de décharge	98
Figure 52 - Boulons du couvercle de la chambre de broyage	98
Figure 53 - Ouvrez le couvercle de la chambre de broyage	99
Figure 54 - Retirez les boulons	100
Figure 55 - Dépose du panneau latéral	101
Figure 56 - Pousser le volant loin de vous	102
Figure 57 - Tirer le volant vers vous	102
Figure 58 - Outil de verrouillage du volant	103
Figure 59 - Installation de l'outil de blocage du volant.	103
Figure 60 - Dépose des lames	104
Figure 61 - Position correcte du bord arrière de la lame	105
Figure 62 - Limite d'usure d'affûtage de la lame : 80 mm à 60 mm	106
Figure 63 - Jeux de lames	107
Figure 64 - Position de la fixation de l'enclume	108
Figure 65 - Marteau à inertie	108
Figure 66 - Enclume retirée	109
Figure 67 - Siège d'enclume	109
Figure 68 - Enclume fixée à la plaque de base	110
Figure 69 - Enclume dans le siège vertical	110
Figure 70 - Tendeur de courroie trapézoïdale	111

Figure 71 - Tension correcte de la courroie principale	112
Figure 72 - Tendeur de courroie trapézoïdale	112
Figure 73 - Filtre à huile hydraulique	114
Figure 74 - Languette de levage	116
Figure 75 - Bornes de la batterie	118
Figure 76 - Début de saut	120
Figure 77 - Diamètre intérieur du tambour de roue	124

TABLEAU

Table 1 - Test de sécurité et de fonctionnement	71
Table 2 - Contrôles quotidiens	85
Table 3 - Contrôles quotidiens	87
Table 4 - Références des cales	106
Table 5 - Huiles, liquides et lubrifiants	121
Table 6 - Réglage du couple	122
Table 7 - Outils et accessoires	123

PRÉFACE

DESCRIPTION DE L'UTILISATEUR

Ces instructions sont conçues pour l'opérateur du ST6D42

L'opérateur peut être décrit comme chaque personne qui interagit directement avec la machinerie. L'opérateur typiquement incluse, mais n'est pas limité à:

- Opérateur/propriétaire | Locataire
- Locataire
- Assistance Maintenance ou technicien

Toute utilisation de cette machine ne doit être effectuée par une personne autorisée et qualifiée de 18 ans ou plus , qui ;

- A lu et compris ce manuel
- Est familière avec des équipements fonctionnant similaires
- Sait comment contrôler cette machine
- Est conscient de tous les dangers possibles et agit en conséquence
- Respecte les conseils sur les pratiques de travail sécuritaires

OBJECT DE CES INSTRUCTIONS

En vous remerciant pour avoir acheté/Louer ce broyeur Redwood Global Ltd, Forst ST6D42.

Le but de ce document est de vous familiariser à opérer et entretenir la machine, pour que vous puissiez l'opérer en toute sécurité. Ces documents devraient donc être vu comme parti intégral de la machine.

En observant le contenu de ce manuel, nous espérons que la machine vous donne un service sécurisé et productif. Ce manuel d'instruction est conçu pour le propriétaire/locataire à opérer la machine en toute sécurité et avec efficacité, puis entretenir la machine entre manœuvres.

Il ne s'agit pas d'un manuel d'entretien complet. Reportez-vous au calendrier d'entretien pour la maintenance de routine et quand amener la machine chez un spécialiste du service après-vente. Pour l'entretien du moteur, veuillez-vous référer au manuel du moteur fourni avec cette machine.

Cette machine a subi une inspection avant la livraison avant de quitter l'usine et est prête à l'emploi.



AVERTISSEMENT

Avant l'utilisation et au minimum, les sections de sécurité et de fonctionnement de la machine traitées dans les chapitres 3 et 4 doivent être lues et comprises. Manqué de le faire pourrait finir avec de sérieuses blessures ou mort de l'opérateur et des passants à proximité.

En outre, des dommages à la propriété et à cette machine peuvent survenir. Veuillez observer et respecter tous les panneaux d'avertissement (Étiquettes) situés sur la machine. Leur signification est couverte dans Autocollants.

Redwood Global Ltd. s'efforce de développer et améliorer ses produits. Ils se réservent le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis ni encourir aucune obligation.

L'amélioration continue affectera la conception et la production de la machine, de sorte qu'il puisse y avoir des écarts mineurs entre le produit réel et ce manuel.

CONVENTIONS LIÉES À CE DOCUMENT

Ce document utilise les avis et conseils de sécurité suivants :

**DANGER**

Indique une situation dangereuse, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

**ATTENTION**

Indique une situation dangereuse, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

**AVERTISSEMENT**

Indique une situation dangereuse, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures modérées ou endommager le produit.

INFORMATION

Indique une situation importante qui, si pas évitée, peut altérer sérieusement le fonctionnement.

Informations supplémentaires relatives à la section actuelle.

Références croisées:

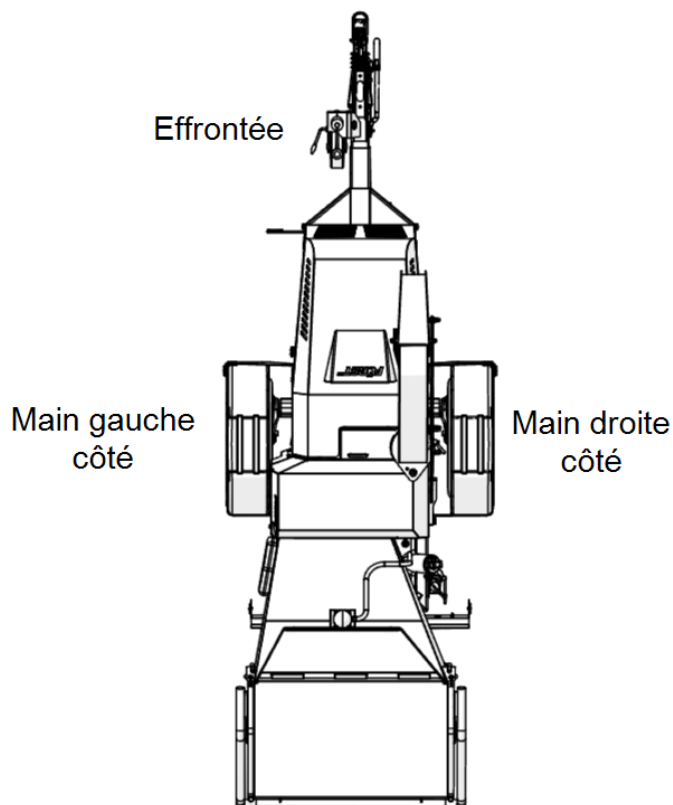
►Faire référence à... Renvoi à un sujet connecté ou plus détaillé.

Références croisées:

(3, Figure 2) Référence à l'objet 3 dans Figure 2.

CÔTÉ GAUCHE ET CÔTÉ DROIT

Dans ce manuel, les termes «côté gauche» et «côté droit» désignent votre gauche et votre droite lorsque vous êtes debout face à la machine et que vous y introduisez le matériau.



OBTENTION DE DOCUMENTS ET D'INFORMATIONS

La dernière version de la documentation est disponible à l'adresse suivante :

<https://forstglobal.com/my-forst/manuals>

Cette page a été intentionnellement laissée vierge

CHAPITRE 1: VUE D'ENSEMBLE DE LA MACHINE

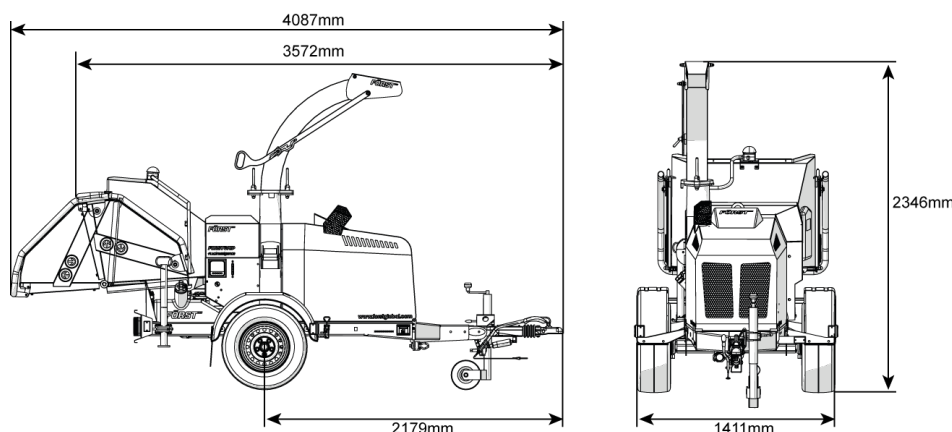
Dans ce chapitre:

1.1 Utilisation prévue	18
1.2 Données techniques	19
1.3 Composants extérieurs	20
1.4 Vue d'ensemble du compartiment moteur	22
1.5 Vue d'ensemble de la chambre de broyage	24
1.6 Système AutoIntelligence	25
1.7 Commandes du rouleau d'alimentation	26
1.8 Panneau de commande	27
1.9 Boutons d'arrêt d'urgence	28
1.10 Écran d'affichage	29
1.10.1 Fonctions des boutons	30
1.10.2 Navigation	31
1.10.3 Écran d'accueil	32
1.10.4 Capteurs et DPF	33
1.10.5 Informations sur la machine	34
1.10.6 Écran des codes de défaut (DM1)	35
1.10.7 Écran des codes de défaut (DM2)	36
1.10.8 Paramètres	37
1.10.9 Écran d'alarme	38
1.11 Commutateur d'allumage	39
1.12 Plaque signalétique du fabricant	40
1.13 Plaque du numéro d'identification du véhicule (VIN)	41

1.1 UTILISATION PRÉVUE

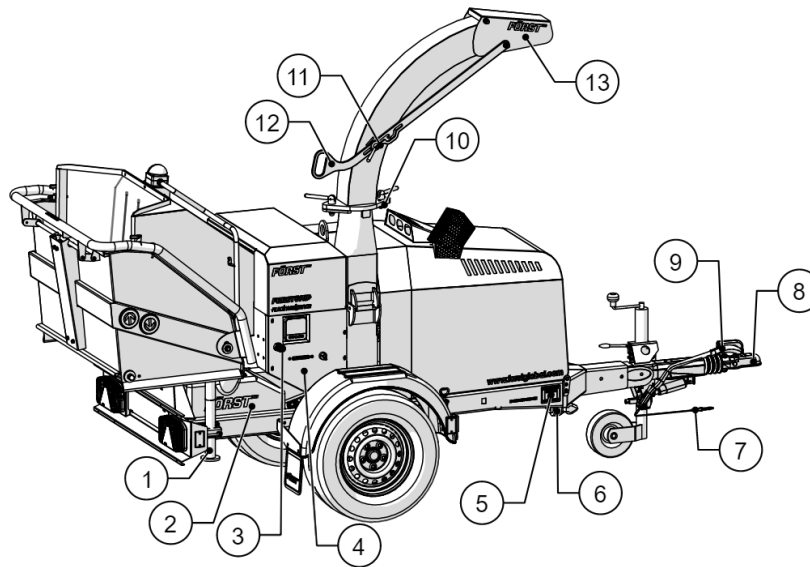
Le Först ST6D42 est conçu pour réduire le bois jusqu'à 150mm (6 pouces) de large en diamètre en copeaux. Cette machine est capable de transformer jusqu'à 5 tonnes de bois par heure.

1.2 DONNÉES TECHNIQUES



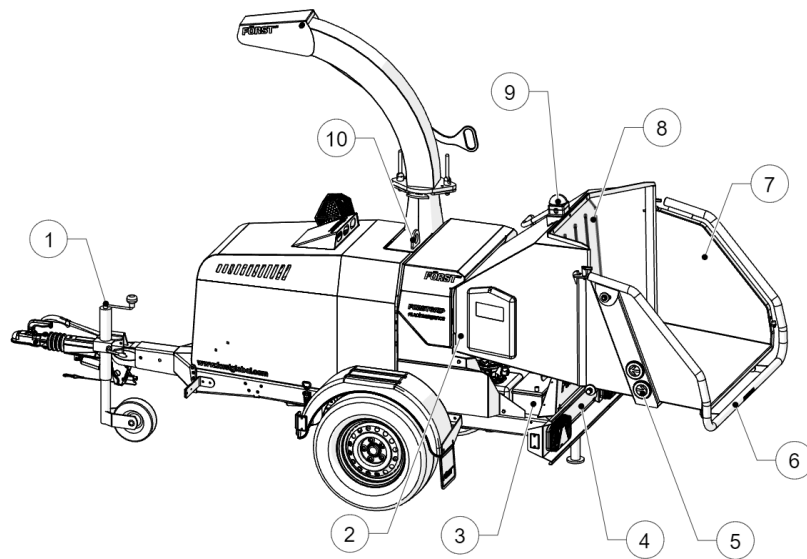
Données techniques	ST6D 42
Numéro d'article	12-A-076
Poids	
Poids total	1165kg
Moteur	
Catégorie moteur	Doosan D18
Puissance maximale	31kW (42hp)
Huile moteur	HD SAE 10w40 E9
Méthode de refroidissement	Refroidi à l'eau
Méthode de démarrage	Electrique
Type de carburant	Diesel
Capacité en carburant	30 litres
Système hydraulique	
Capacité d'huile hydraulique	17 litres
Type d'huile hydraulique	ISO 46 (VG 46)
Roues	
Type de pneu	Roue et pneu tubeless acier courroie radiale
Taille du pneu	205/65R15
Pression du pneu	2.8 bar (41 psi)
Torque sur les écrous de roue	90Nm
Freins	Châssis entièrement freiné et frein à main.
Système électrique	
Tension	12V DC Négatif Terre
Batterie	063 44Ah
Rouleaux	
Rouleaux d'alimentation	Moteurs hydrauliques de double série
Traitement de matériaux	
Diamètre maximal du matériau	150mm
Capacité de traitement des matériaux	5 Tonnes/Heure
Ouverture du rouleau d'alimentation	6"x 8" (150 x 200mm)
Système de volant d'inertie	Volant moteur ouvert (640 "x 25 mm) double pales de 8"

1.3 COMPOSANTS EXTÉRIEURS



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 Support d'accessoire | 8 Attache remorque |
| 2 Réservoir d'essence | 9 Levier de frein à main/câble |
| 3 Réglage de la vitesse de la vanne de régulation | 10 Rotation de la goulotte |
| 4 Panneau de commande | 11 Poignée de la goulotte |
| 5 Plaque du numéro d'identification du véhicule (VIN) | 12 Poignée de la goulotte |
| 6 Alimentation lumière | 13 Couvercle de la goulotte |
| 7 Cable de retenue | |

Figure 1 - Composantes extérieures, partie droite

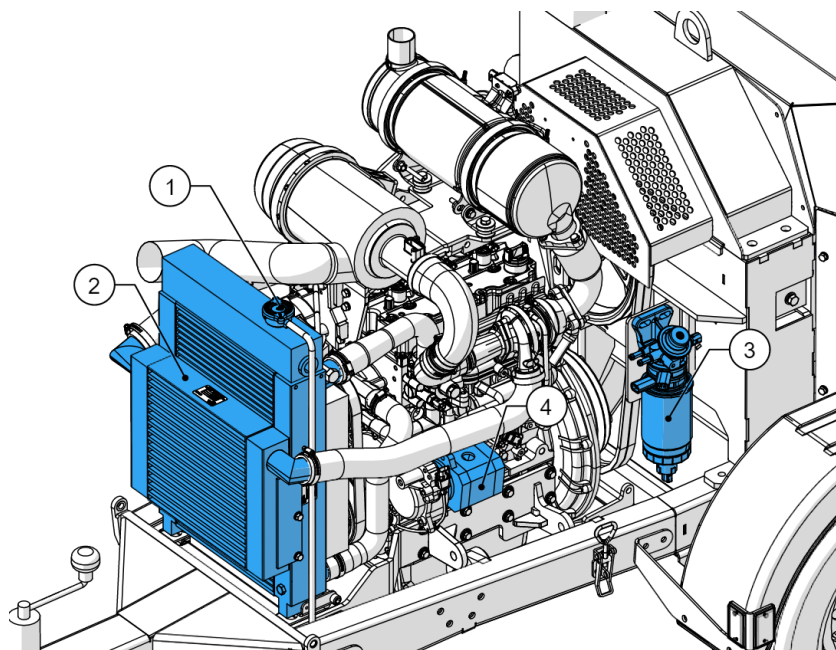


- | | | | |
|---|---------------------------|----|---------------------------|
| 1 | Poignée de la roue jockey | 6 | Barre d'arrêt rouge |
| 2 | Rémie | 7 | Trémie plateau |
| 3 | Batterie | 8 | Rideaux de sécurité |
| 4 | Numéro de plaque | 9 | Boutons d'arrêt d'urgence |
| 5 | Boutons du bac trémie | 10 | Point de levage |

Figure 2 - Composantsextérieurs, partie gauche

1.4 VUE D'ENSEMBLE DU COMPARTIMENT MOTEUR

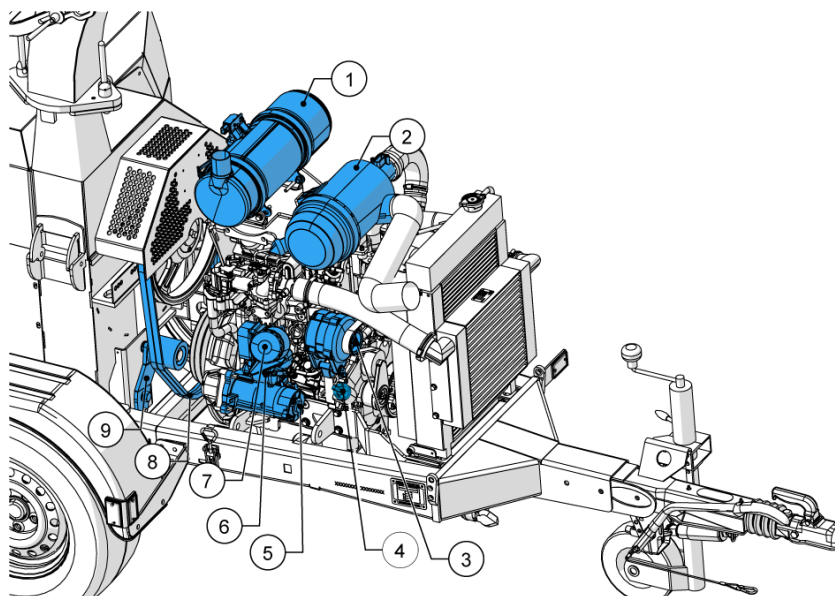
Vous trouverez ci-dessous les composants du moteur situé sur le côté gauche de la machine.



- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 Bouchon de remplissage d'huile moteur | 4 Pompe à carburant |
| 2 Bouchon de remplissage de radiateur | 5 Pompe à huile hydraulique |
| 3 Radiateur | |

Figure 3 - Composants du moteur côté gauche

Vous trouverez ci-dessous les composants du moteur situé sur le côté droite de la machine.

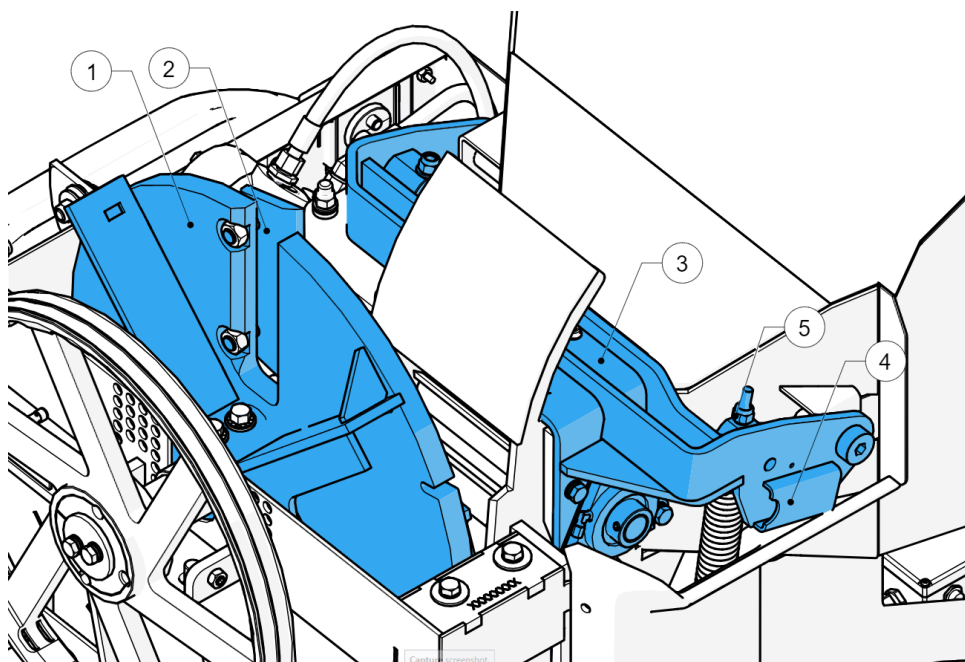


- | | |
|---|--|
| 1 Filtre à particules diesel (DPF) | 6 Démarreur |
| 2 Ensemble de filtre à air | 7 Filtre à huile du moteur |
| 3 Alternateur | 8 Entraînement principal par courroies trapézoïdales |
| 4 Bouchon de remplissage d'huile moteur | 9 Tendeuse |
| 5 Jauge d'huile moteur | |

Figure 4 - Composants du moteur côté droit

1.5 VUE D'ENSEMBLE DE LA CHAMBRE DE BROYAGE

Pour accéder à la chambre de broyage:



1 Volant

2 Lame de volant

3 Ensemble de rouleau
d'alimentation supérieur (TFR)

4 Fente pour outil de
levage TFR

5 Ressort cintre écrou

Figure 5 - Chambre de broyage

1.6 SYSTÈME AUTOINTELLIGENCE

Le ST6D42 incorpore le Först Autointelligence system. Ce système surveille et gère le système électrique de la machine.

Par exemple, le système AutoIntelligence:

- Arrête et démarre les rouleaux d'alimentation, garantissant ainsi que les conditions de coupe restent dans les limites optimales. Cela permet de maximiser le débit tout en minimisant les blocages.

Lorsque la vitesse du volant chute sous le seuil inférieur, le système AutoIntelligence arrête les rouleaux d'alimentation. Les rouleaux d'alimentation s'arrêtent, la vitesse du volant augmente au-delà du seuil intermédiaire, puis les rouleaux d'alimentation redémarrent et introduisent à nouveau du bois dans la machine.

- Vous informe lorsque la machine doit faire l'objet d'une maintenance programmée ou d'un entretien.



ATTENTION

Parfois, pendant la découpe des matériaux, l'alimentation s'arrête momentanément en attendant que le régime moteur augmente. Suite à cela, les rouleaux d'alimentation démarrent sans avertissement.

1.7 COMMANDES DU ROULEAU D'ALIMENTATION

Barre d'arrêt rouge

La barre d'arrêt rouge (1, Figure 6) située sur le plateau de pliage sert à arrêter les rouleaux d'alimentation en fonctionnement normal. Lorsqu'elle est poussée, la barre à ressort interrompt l'alimentation des rouleaux d'alimentation, qui s'arrêtent instantanément.

La barre d'arrêt doit être poussée sur toute sa course pour activer le détecteur de proximité.



AVERTISSEMENT

Lorsque la barre d'arrêt rouge est poussée, le moteur continue de tourner et le volant d'inertie continue de tourner.



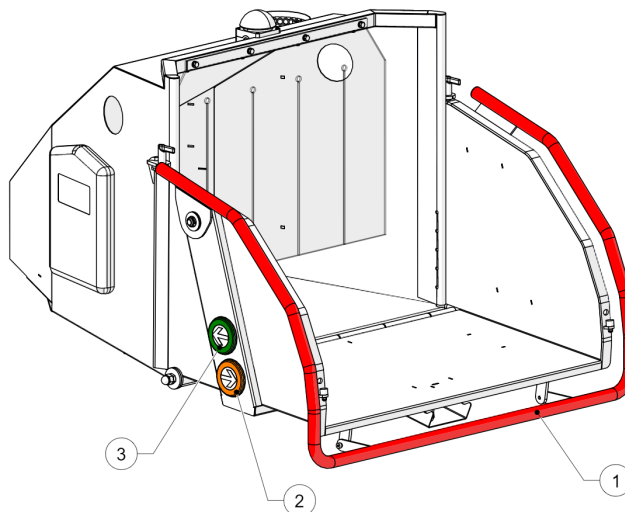
ATTENTION

Si vous appuyez sur la barre d'arrêt rouge en cas d'urgence, vous devez également appuyer sur un bouton d'arrêt d'urgence, afin de vous assurer que les rouleaux d'alimentation ne se mettent pas en mouvement accidentellement.

Boutons de marche avant et de marche arrière

Les boutons vert et orange sont utilisés pour contrôler la direction du rouleau d'alimentation.

- Le bouton **vert** (3, Figure 6) fait avancer les rouleaux d'alimentation.
- Le bouton **orange** (2, Figure 6) fait reculer les rouleaux d'alimentation.



1 Barre d'arrêt rouge

2 Orange Marche arrière

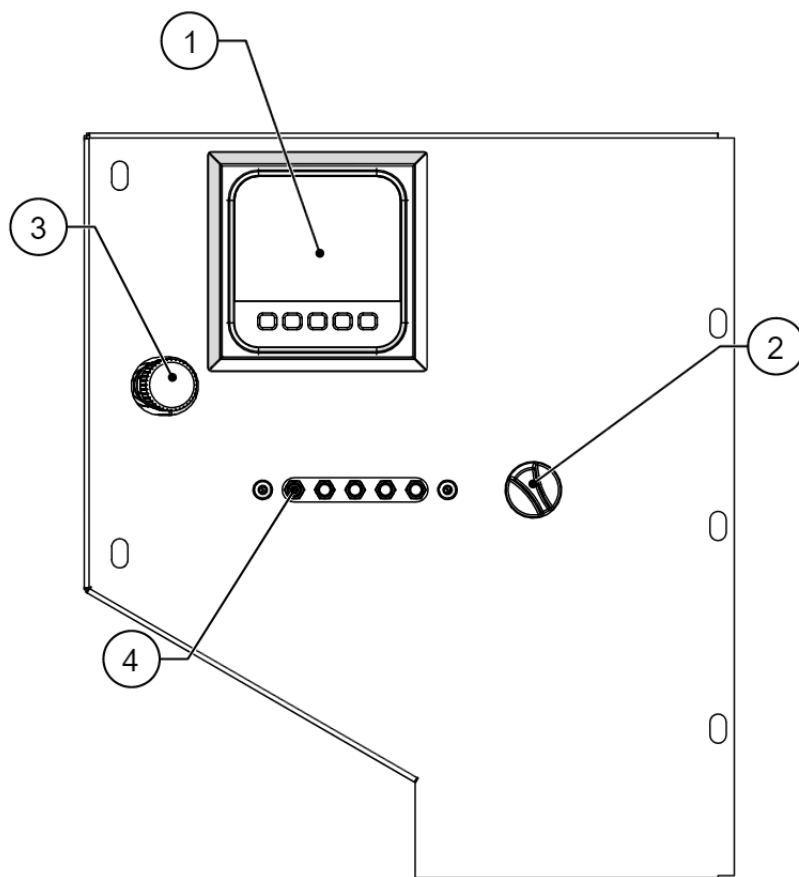
3 vert Marche Avant

Figure 6 - Commandes du rouleau d'alimentation

1.8 PANNEAU DE COMMANDE

Le panneau de commande se trouve sur le panneau droit. Le panneau de commande comporte les éléments suivants:

- Écran d'affichage
- Commutateur d'allumage
- Manette de Gaz
- Système de graissage
- Molette de vitesse du rouleau



- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1 Écran d'affichage | 3 Molette de vitesse du rouleau |
| 2 Commutateur d'allumage | 4 Système de graissage |

Figure 7 - Panneau de commande

1.9 BOUTONS D'ARRÊT D'URGENCE

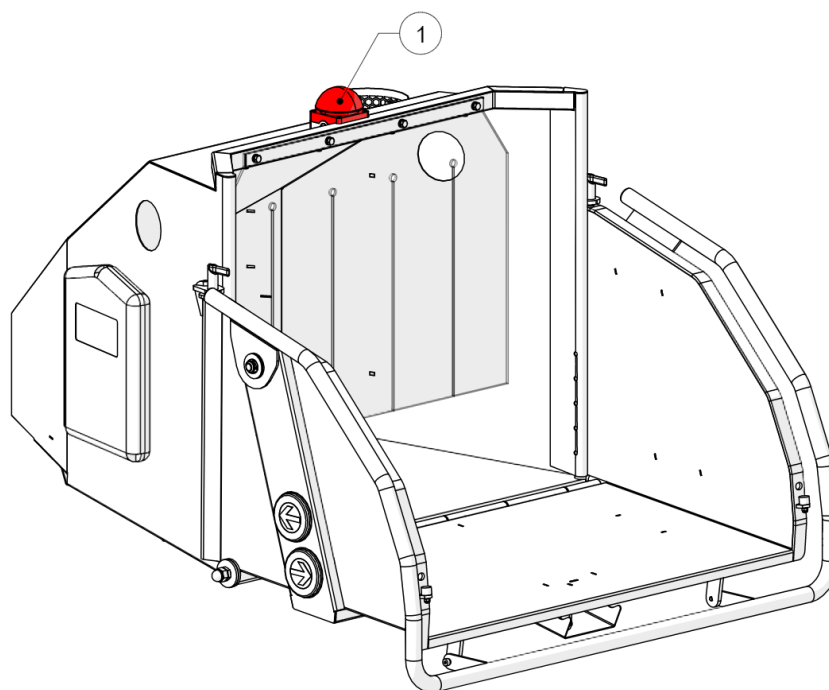


ATTENTION

Le fait d'appuyer sur un bouton d'arrêt d'urgence n'arrête pas le moteur.

Il existe un bouton d'arrêt d'urgence situé sur le dessus de la trémie.

Appuyez sur le bouton d'arrêt d'urgence pour arrêter instantanément les rouleaux d'alimentation.



1 Boutons d'arrêt d'urgence

Figure 8 - Boutons d'arrêt d'urgence

INFORMATION

Tirez le bouton d'arrêt d'urgence vers le haut pour le réinitialiser.

1.10 ÉCRAN D'AFFICHAGE

Le panneau de commande abrite le logiciel Först Autointelligence. Ce logiciel maintient et contrôle toutes les fonctionnalités de la machine.

L'écran de contrôle affiche également des informations sur tous les aspects de la machine, tels que:

- Vitesse du volant
- La vitesse du moteur
- État du capteur de la machine
- Type d'accélérateur
- Type de moteur

L'écran de contrôle affiche également toutes les erreurs actuelles et archivées que la machine peut avoir rencontrées. Le personnel de service Först aura besoin de ces informations si une erreur se produit dans la machine.

1.10.1 FONCTIONS DES BOUTONS

Chaque page affiche des informations différentes. Par conséquent, chaque bouton remplit plusieurs fonctions selon l'écran affiché.



Figure 9 - Fonctions des boutons

No.	Description
1	Écran-affiche les informations
2	Bouton Moins - appuyez sur ce bouton pour alterner entre les options liées à l'icône en surbrillance. Ce bouton permet également d'activer la séquence de régénération forcée du DPF (filtre à particules diesel) ou de réduire le régime moteur
3	Bouton gauche - appuyez sur ce bouton pour faire défiler les icônes à l'écran vers la gauche et remettre le compteur de carburant à zéro
4	Bouton de menu - appuyez sur ce bouton pour parcourir les écrans ^o ; maintenez-le enfoncé pour revenir à l'écran d'accueil
5	Bouton droit - appuyez sur ce bouton pour faire défiler les icônes à l'écran vers la droite et remettre la minuterie à zéro
6	Bouton Plus - appuyez sur ce bouton pour alterner entre les options liées à l'icône en surbrillance. Ce bouton permet également de neutraliser la séquence de régénération du DPF. En mode TR, appuyer sur ce bouton permet d'augmenter le régime moteur. En mode ST, appuyer sur ce bouton permet de passer d'un régime moteur élevé à un régime moteur faible.

1.10.2 NAVIGATION

Cette section explique comment naviguer dans le logiciel.

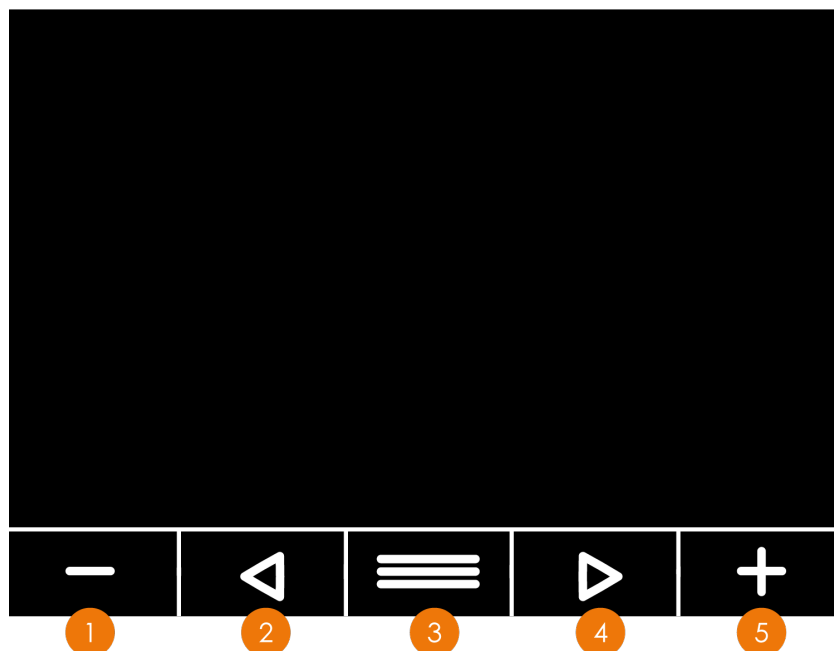


Figure 10 - Navigation

No.	Description
1	Bouton Moins - lorsqu'une icône est mise en surbrillance, appuyez sur ce bouton pour faire défiler les options liées à cette icône vers la gauche
2	Flèche gauche - utilisez ce bouton pour faire défiler les icônes à l'écran vers la gauche
3	Menu - utilisez ce bouton pour parcourir tous les écrans de l'écran de commande
4	Flèche droite - Utilisez ce bouton pour faire défiler les icônes à l'écran vers la droite
5	Bouton Plus - lorsqu'une icône est mise en surbrillance, appuyez sur ce bouton pour faire défiler les options liées à cette icône vers la droite

1.10.3 ÉCRAN D'ACCUEIL

L'écran d'accueil s'affiche par défaut dès que la machine est mise sous tension. Sur l'écran d'accueil, vous pouvez voir la vitesse réelle du moteur, la vitesse cible du volant, la quantité de carburant consommée et les heures de fonctionnement du moteur depuis la dernière réinitialisation manuelle.

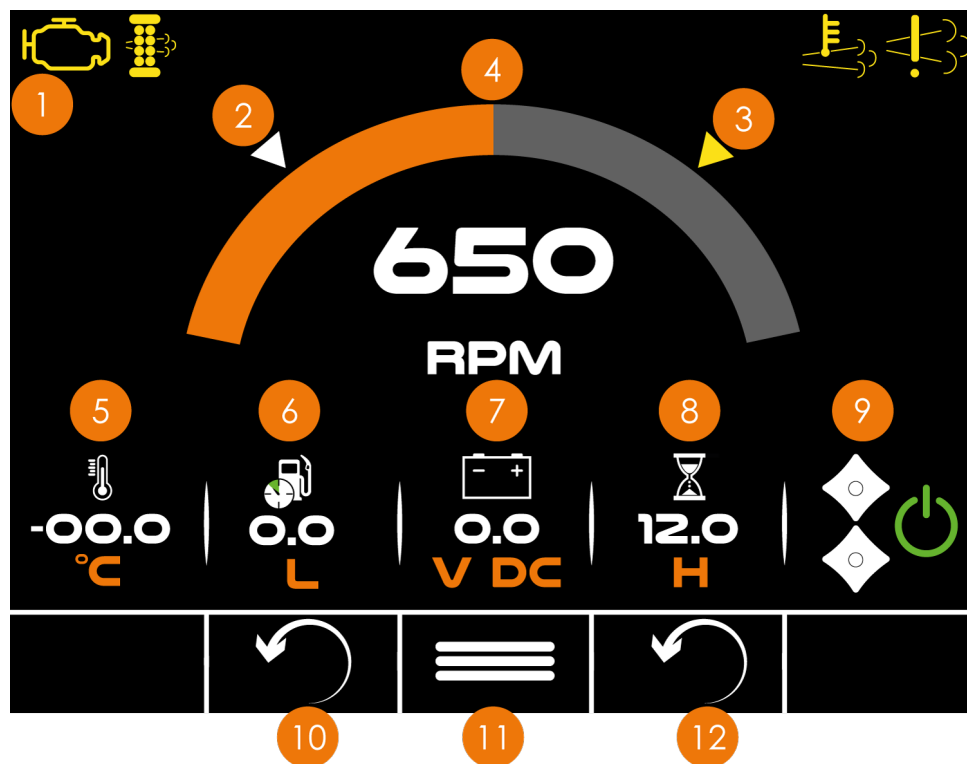


Figure 11 - Écran d'accueil

No.	Description
1	Icônes d'avertissement - elles s'affichent si la machine présente un défaut
2	Vitesse réelle - affiche la vitesse réelle du moteur
3	Vitesse cible - affiche la vitesse cible du moteur
4	Vitesse du volant - affiche la vitesse réelle du volant
5	Thermomètre - affiche la température de l'air
6	Carburant - affiche le carburant consommé depuis la dernière réinitialisation manuelle
7	Batterie - affiche la tension de la batterie
8	Heures - affiche les heures de fonctionnement depuis la dernière réinitialisation manuelle
9	Rouleaux d'alimentation - indique si les rouleaux d'alimentation sont actifs
10	Bouton de réinitialisation du carburant
11	Bouton de menu
12	Bouton de réinitialisation des heures

1.10.4 CAPTEURS ET DPF

La page des capteurs et du DPF affiche l'état des capteurs et du DPF. Si un capteur est déclenché, l'icône correspondante s'allume ou s'éteint.

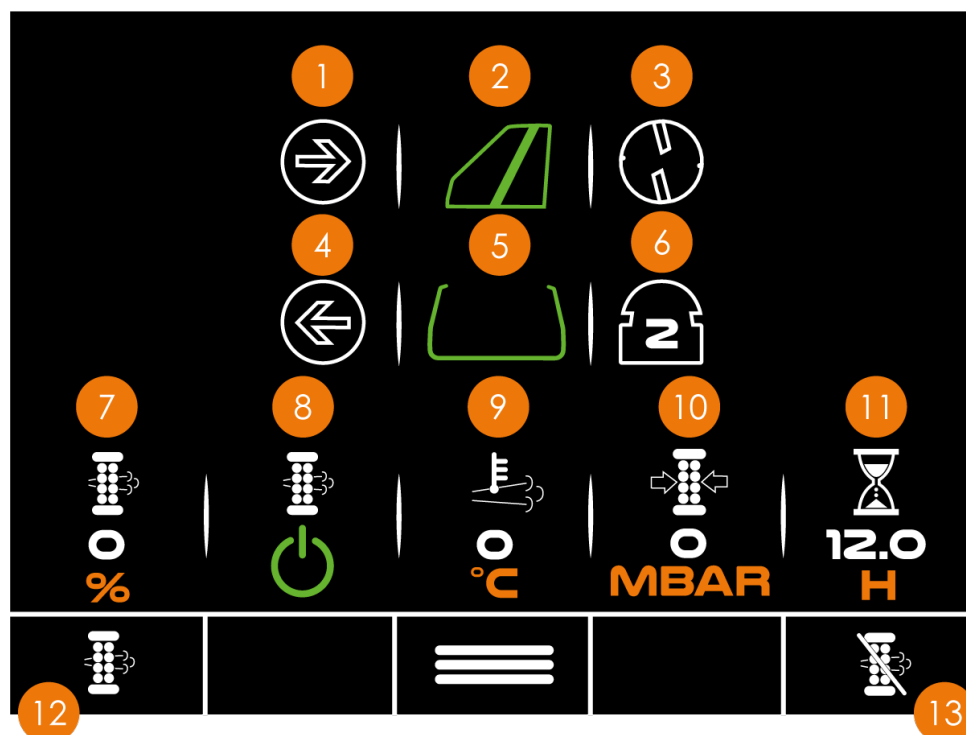


Figure 12 - Capteurs et DPF

No.	Description
1	Capteur de bouton de marche avant - lorsqu'il est actif, l'icône s'allume en vert
2	Capteur de plateau - si le plateau est abaissé, l'icône s'allume en vert
3	Capteur de volant - chaque fois qu'un rayon passe devant le capteur, l'icône clignote en vert
4	Capteur de bouton de marche arrière - lorsqu'il est actif, le bouton s'allume en vert
5	Capteur de barre d'arrêt - si la barre d'arrêt est actionnée, l'icône s'allume en blanc
6	Capteur d'arrêt d'urgence - le dispositif d'arrêt d'urgence s'allume en vert lorsqu'il est actionné, en rouge en cas de défaut et le numéro indique quel dispositif d'arrêt d'urgence a été actionné
7	Pourcentage de suie - indique la quantité de suie présente dans le système
8	Régénération active - l'icône de puissance s'allume en vert lorsque la régénération du système est active
9	Température des gaz d'échappement - indique la température des gaz d'échappement
10	Différentiel de pression du DPF - indique la pression dans le système de DPF
11	Heures du moteur - indique le nombre total d'heures de fonctionnement du moteur
12	Régénération forcée - appuyez sur le bouton situé sous cette icône pour forcer le système de DPF de la machine à se régénérer
13	Neutraliser la régénération - appuyez sur le bouton situé sous cette icône pour empêcher le système de DPF de se régénérer

1.10.5 INFORMATIONS SUR LA MACHINE

Cet écran affiche toutes les informations relatives à la machine, telles que son type de moteur et le nombre de rayons qu'elle possède. Par défaut, toutes les fonctions de cet écran sont verrouillées et toute modification de ces paramètres est protégée par un mot de passe. Seul le personnel d'entretien qualifié Först peut modifier les paramètres de cet écran.

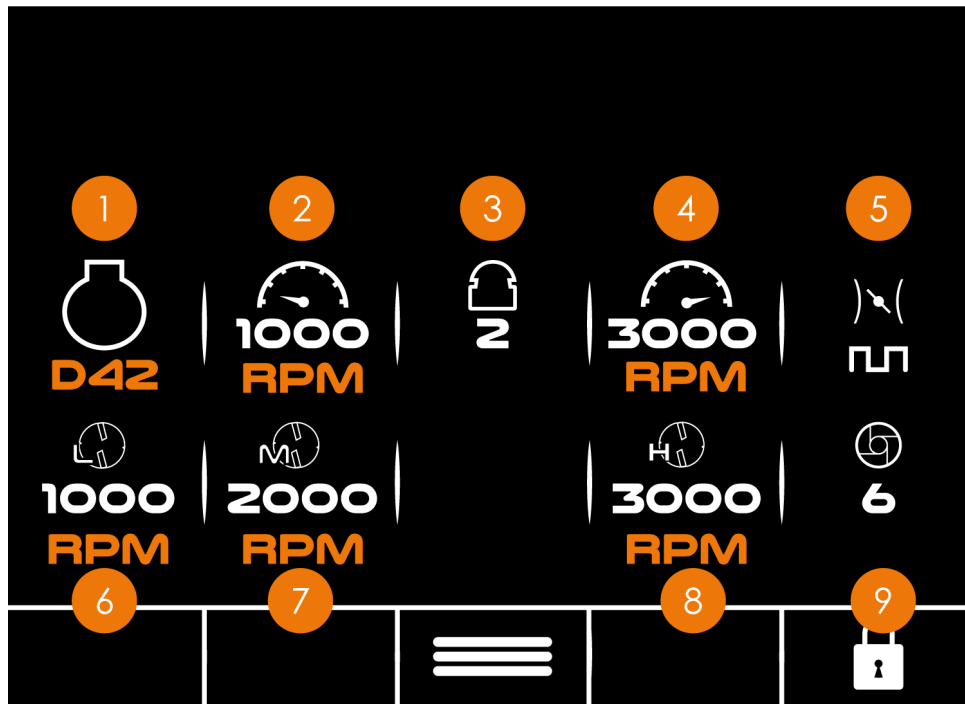


Figure 13 - Informations sur la machine

No.	Description
1	Type de moteur - affiche le type de moteur de cette machine
2	Régime min. (tours par minute) - affiche le régime de ralenti du moteur lorsque l'accélérateur est placé sur le réglage le plus bas
3	Nombre de dispositifs d'arrêt d'urgence - affiche le nombre de dispositifs d'arrêt d'urgence sur cette machine
4	Régime max. (tours par minute) - affiche la vitesse maximale du moteur lorsque l'accélérateur est placé sur le réglage le plus élevé
5	Type d'accélérateur - affiche le type d'accélérateur de cette machine
6	Seuil bas du volant - affiche le seuil de broyage le plus bas
7	Seuil moyen - affiche le seuil de broyage moyen
8	Seuil haut - affiche le seuil de broyage le plus élevé
9	Rayons - indique le nombre de rayons du volant de la machine

1.10.6 ÉCRAN DES CODES DE DÉFAUT (DM1)

Cet écran affiche tous les codes de défaut actifs. Si votre machine présente un problème, le code de défaut correspondant s'affiche sur cet écran. Dans ce cas, contactez le personnel d'entretien Först et mentionnez le code d'erreur affiché sur cet écran lorsque vous y êtes invité.

Vous pouvez accéder à cet écran en appuyant sur le bouton de menu jusqu'à ce qu'il apparaisse.

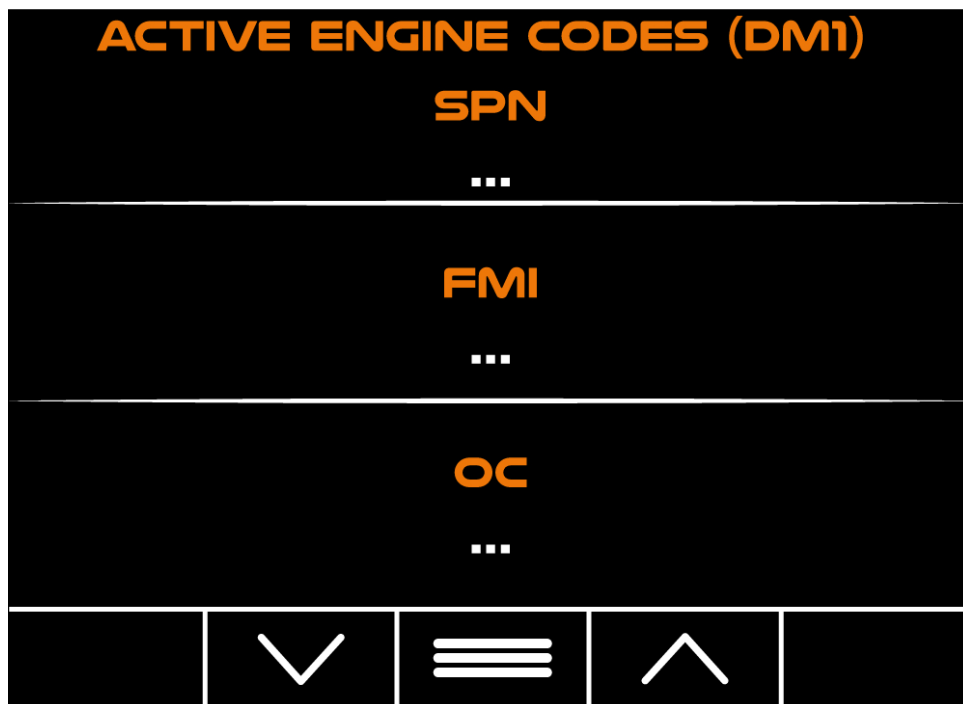


Figure 14 - Ecran des codes de défaut (DM1)

1.10.7 ÉCRAN DES CODES DE DÉFAUT (DM2)

Cet écran affiche les codes de défaut archivés. Il se peut que le personnel d'entretien Först doive accéder à ces informations pour connaître l'historique complet de votre machine.

Vous pouvez accéder à cet écran en appuyant sur le bouton de menu jusqu'à ce qu'il apparaisse.



Figure 15 - Écran des codes de défaut (DM2)

1.10.8 PARAMÈTRES

Sur cet écran, vous pouvez régler le type d'unité de pression, le type d'unité de carburant ainsi que la luminosité de l'écran.

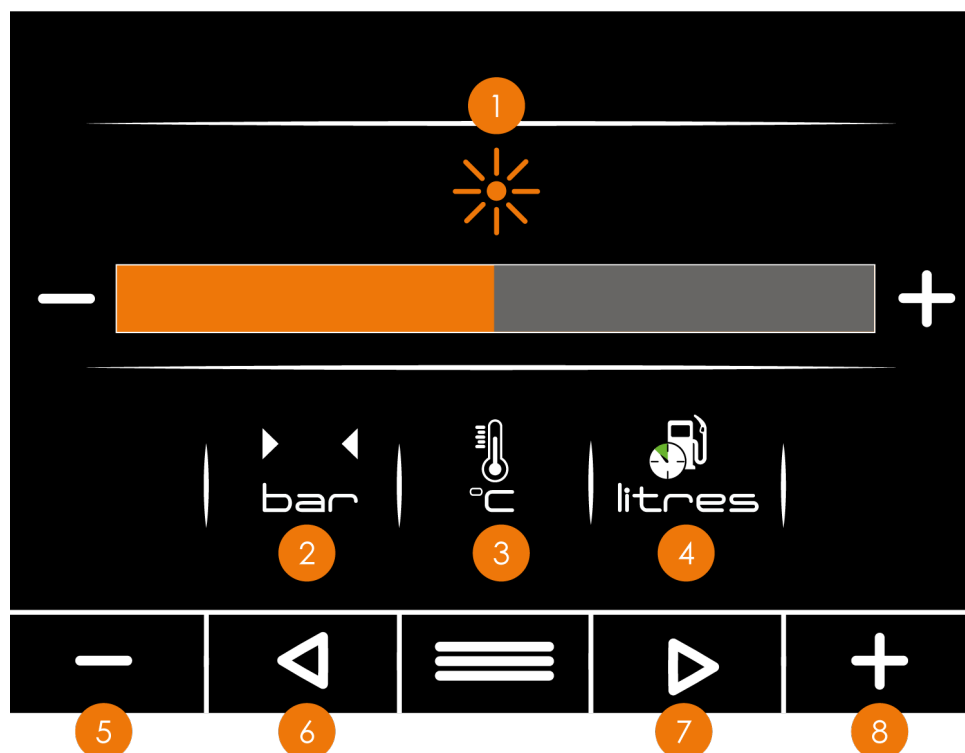


Figure 16 - Paramètres

No.	Description
1	Luminosité - affiche le niveau de luminosité actuel
2	Unité de pression - affiche l'unité de pression que vous avez sélectionnée
3	Unité de température - affiche l'unité de température que vous avez sélectionnée
4	Unité de carburant - affiche l'unité de carburant que vous avez sélectionnée
5	Bouton Moins - lorsqu'une icône est mise en surbrillance, appuyez sur ce bouton pour faire défiler les types d'unités
6	Flèche gauche - utilisez ce bouton pour faire défiler les icônes à l'écran vers la gauche
7	Flèche droite - utilisez ce bouton pour faire défiler les icônes à l'écran vers la droite
8	Bouton Plus - lorsqu'une icône est mise en surbrillance, appuyez sur ce bouton pour faire défiler les types d'unités

1.10.9 ÉCRAN D'ALARME

Si une alarme se déclenche, l'écran d'alarme apparaît. Cet écran donne des détails sur l'alarme. Contactez immédiatement le personnel d'entretien Först et décrivez le message d'alarme affiché à l'écran.

Pour quitter cet écran, appuyez sur le bouton de menu; cela vous renvoie sur la page d'accueil.

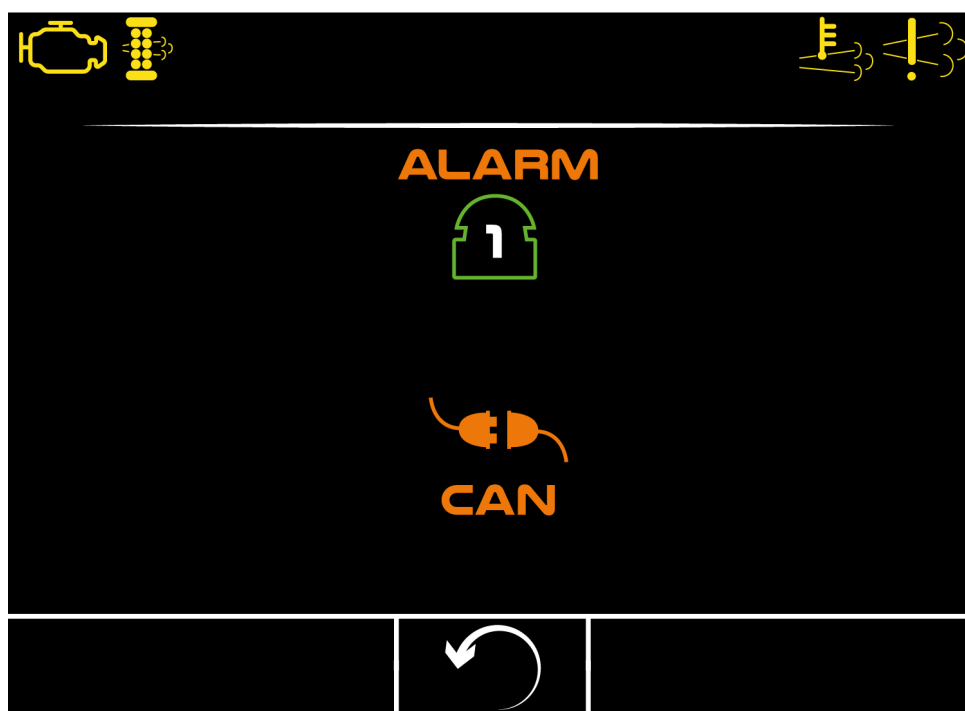


Figure 17 - Écran d'alarme

1.11 COMMUTATEUR D'ALLUMAGE

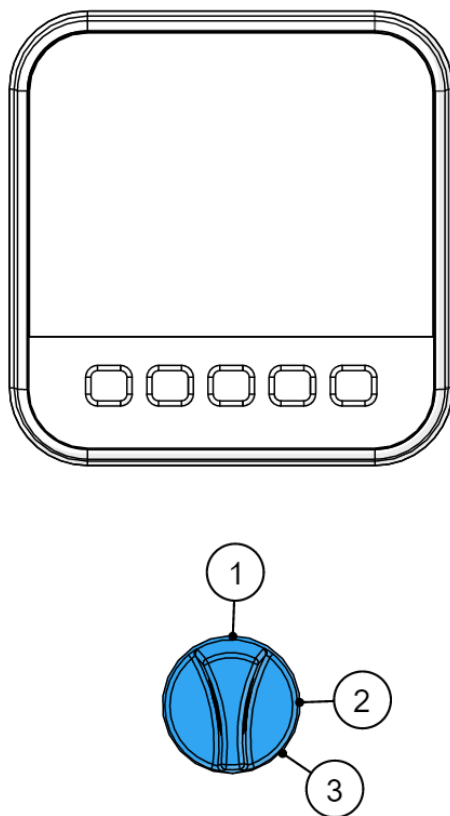


Figure 18 - Commutateur d'allumage

Position d'arrêt (1, Figure 18)

Il s'agit de la position normale lorsque la machine n'est pas utilisée.

Position de marche (2, Figure 18)

Il s'agit de la position normale lorsque la machine fonctionne. Tous les systèmes électriques sont sous tension.

Position de démarrage (3, Figure 18)

Il s'agit de la position de démarrage du moteur. La clé doit quitter cette position dès que le moteur démarre.

1.12 PLAQUE SIGNALÉTIQUE DU FABRICANT

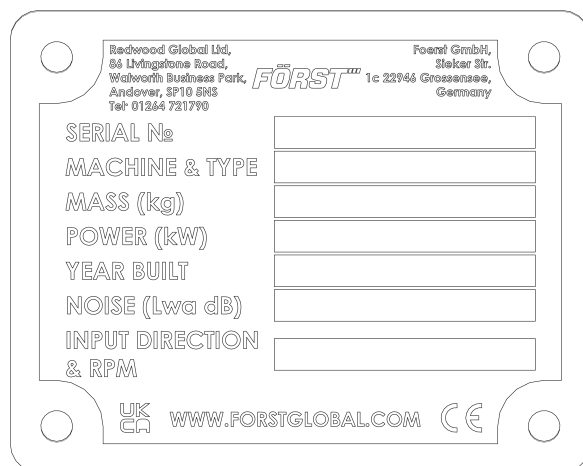


Figure 19 - Plaque signalétique du fabricant

Les informations figurant sur la plaque signalétique du fabricant sont les suivantes, de haut en bas:

- Société de fabrication et adresse
- Numéro de série
- Conception de la machine
- Masse
- Puissance du moteur principal
- Année de fabrication
- Niveau de puissance sonore
- Rotation et vitesse de l'entraînement
- Site Web et marquage CE

1.13 PLAQUE DU NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU VÉHICULE (VIN)

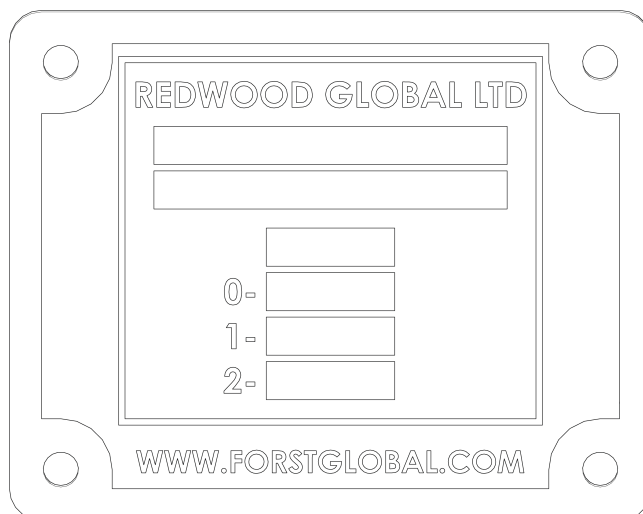


Figure 20 - Numéro d'identification du véhicule

Les informations figurant sur la plaque VIN sont les suivantes, de haut en bas:

1. Société de fabrication.
2. Numéro d'identification du véhicule
3. Numéro d'identification du véhicule à 17 chiffres (VIN).
4. Poids brut du véhicule (GVW).
5. 0 - Poids de la partie avant.
6. 1 - Masse de l'essieu.
7. 1 - Masse de l'essieu.

Cette page a été intentionnellement laissée vierge

CHAPITRE 2: INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Dans ce chapitre:

2.1 Sécurité au travail	44
2.2 Sécurité générale	48
2.3 Informations sur les tests de bruit	49
2.4 Autocollants	50

2.1 SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Avant d'utiliser cette machine, assurez-vous d'être formé et de connaître parfaitement son fonctionnement.

- Repérez l'emplacement des dispositifs de sécurité et apprenez à les utiliser.
- Apprenez à contrôler l'alimentation et à arrêter la machine en cas d'urgence.
- Familiarisez vous avec les dangers et les pratiques de sécurité pour éviter de vous blesser ou d'endommager la machine et les équipements.
- Informez-vous sur les restrictions légales concernant le personnel et le remorquage avec des véhicules.



DANGER

NE JAMAIS faire fonctionner la machine sans la goulotte d'éjection fixée. Cela pourrait entraîner des blessures graves.



DANGER

TOUJOURS charger le bois par les côtés de la trémie et jamais directement derrière.



ATTENTION

Cette machine ne doit être utilisée que par un personnel dûment formé ou qualifié.

- Les opérateurs et les membres du personnel d'entretien doivent avoir atteint l'âge minimal de fin de scolarité (MSLA).
- Ne laissez pas les personnes qui n'ont pas suivi de formation complète utiliser ou entretenir le broyeur de branches.



ATTENTION

Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lorsque vous utilisez le broyeur de branches.

EPI recommandé :

- Casque de sécurité pour tronçonneuse (EN 397) avec visière grillagée (EN 1731)
- Protège-oreilles de capacité appropriée (EN 352)
- Gants de travail avec bandes de poignée élastiques
- Chaussures avec pointe en acier (EN 345-1)
- Vêtements moulants résistants sans accrocs. Vêtements à haute visibilité (EN 471), si nécessaire

Évitez :

- De porter des bagues, des bracelets, des montres ou des bijoux

**ATTENTION**

En cours d'utilisation, des copeaux de bois et des débris sont éjectés de la goulotte avec une force considérable.

- Assurez-vous que la goulotte de décharge dirige les copeaux de bois dans une direction sûre, afin d'éviter toute blessure ou tout dommage matériel.

**ATTENTION**

Éloignez les enfants et les animaux de la zone de travail.

**ATTENTION**

Portez un appareil respiratoire et un masque facial s'il y a lieu. Certains matériaux peuvent dégager des poussières dangereuses et des vapeurs toxiques. Ceci peut provoquer des problèmes respiratoires ou un empoisonnement grave. Contrôlez le matériau à traiter avant de commencer.

**ATTENTION**

Toutes les personnes utilisant ou introduisant les matériaux dans la machine doivent porter des vêtements résistants, en bon état, ne pouvant pas s'accrocher sur les matériaux et être entraînés dans la machine. L'alimentation de cette machine utilise des moteurs hydrauliques très puissants pour entraîner les rouleaux à dents introduisant le matériau dans les lames de coupe. **NE PRENEZ PAS** de risques avec ces composants.

**ATTENTION**

Ne grimpez jamais sur la trémie pendant que le moteur tourne. S'il est nécessaire d'y accéder aux fins de la maintenance ou pour éliminer un blocage :

- Arrêtez le moteur
- Retirez la clé de contact

**ATTENTION**

Ne poussez jamais le matériau avec les mains ou les pieds pour l'introduire dans les rouleaux d'alimentation. Utilisez une palette en bois ou un objet plus long si nécessaire.

**ATTENTION**

Des matériaux peuvent être éjectés de la trémie et projetés sur l'opérateur. Veillez à porter une protection complète de la tête et du visage.

**ATTENTION**

Les matériaux de forme complexe doivent être découpés en morceaux plus maniables. Autrement, le matériau peut sortir de la trémie et se déplacer violemment d'un côté à l'autre, ce qui constitue un danger pour l'opérateur.

**ATTENTION**

Gardez les mains et les pieds à l'extérieur de la trémie. Ne tentez pas de forcer le matériau dans la machine à la main ; utilisez un morceau de bois si nécessaire.

**ATTENTION**

Maintenez toutes les protections et tous les boucliers autour des pièces mobiles en place lorsque la machine est opérationnelle.

**ATTENTION**

Ne retirez pas, ne bloquez pas, ne désactivez pas ou n'entravez pas l'efficacité des commandes d'arrêt et de remise à zéro

**ATTENTION**

Ne placez pas la machine de manière à ce que la goulotte d'alimentation soit plus basse au sol que le reste de la machine.

**ATTENTION**

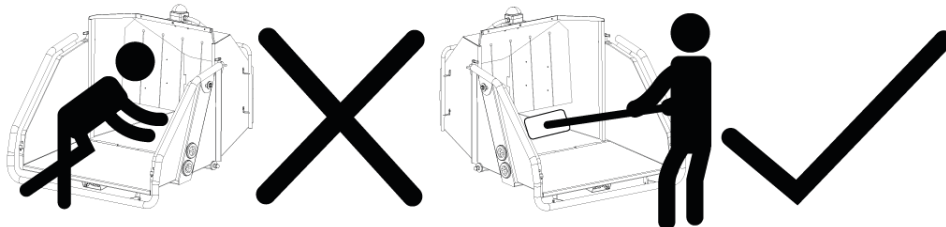
Ne faites pas fonctionner la machine à l'intérieur d'un bâtiment ou d'une structure.

**ATTENTION**

Ne modifiez pas les dents du convoyeur à chaîne, sauf si le fabricant vous a fourni des instructions pour le faire en toute sécurité.

**ATTENTION**

Restez à l'écart de la zone d'écaillage lorsque la machine est en marche.



**AVERTISSEMENT**

Lorsque vous utilisez la machine, tenez compte de votre environnement et assurez-vous de travailler dans un endroit sûr.

- Placez la machine:
 - sur une surface aussi ferme que possible et stabilisez-la.
 - de façon à ce que les opérateurs n'aient pas à se tenir sur des talus ou des pentes pour introduire le matériau dans la machine.
 - le plus loin possible des dangers. Par exemple, si vous travaillez à côté d'une route, placez la machine sur le bas-côté.
 - à l'écart des caniveaux et des plaques d'égout.
- Assurez-vous que la machine ne peut pas bouger ou basculer lorsqu'elle est en cours d'utilisation. Si nécessaire, cale les roues
- N'utilisez pas la machine en cas de mauvaise visibilité ou d'éclairage insuffisant.
- Si vous travaillez dans un espace clos, assurez-vous que la ventilation est appropriée et que les fumées d'échappement sont évacuées à l'air libre.
- Créez une zone d'exclusion de 10 m autour du broyeur de branches.
- Au niveau de chaque entrée raisonnablement prévisible du chantier, installez des panneaux d'avertissement et d'interdiction conformes aux Réglementations britanniques de 1996 en matière de santé et de sécurité (Signes et panneaux de sécurité), indiquant qu'il s'agit d'un chantier dangereux et que tout accès non autorisé est interdit. Dans les zones à fort passage, des mesures supplémentaires (par exemple du ruban de délimitation, des barrières, du personnel supplémentaire) peuvent s'avérer nécessaires.
- Veillez à signaler toute opération ayant lieu à proximité d'une autoroute par des panneaux appropriés, comme indiqué dans le document « Safety at street works and road works: A Code of Practice » du Ministère des Transports britannique.
- Veillez à ce que la goulotte de décharge soit positionnée de manière à éviter que les copeaux ne soient projetés sur l'autoroute pendant les opérations en bordure de route ou dans une autre direction où ils pourraient gêner vos collègues ou les passants.
- Évitez d'accumuler des matériaux dans la zone de travail.

INFORMATION

Si vous utilisez la machine en dehors du Royaume-Uni, veuillez vous référer aux normes de sécurité locales.

**AVERTISSEMENT**

Ne tentez pas d'introduire de force des matériaux de plus de de diamètre dans la machine.

2.2 SÉCURITÉ GÉNÉRALE



ARRÊTEZ la machine avant de faire des réglages, de faire le plein de carburant ou de la nettoyer.

VEILLEZ à s'assurer que toutes les pièces mobiles de la machine se sont arrêtées. Retirez la clé de contact avant de commencer tout entretien ou lorsque la machine est laissée sans surveillance.

VÉRIFIEZ que la machine se trouve sur un sol horizontal, qu'elle est bien soutenue et qu'elle ne peut pas se déplacer pendant l'utilisation.

FAITES FONCTIONNER la machine à la puissance maximale.

VÉRIFIEZ régulièrement la machine pour détecter visuellement d'éventuelles fuites de liquide.

FAITES des pauses régulières. Le port d'équipements de protection peut donner chaud et être fatigant, provoquant un manque de concentration et augmentant le risque d'accident.

GARDEZ les mains, les pieds et les vêtements à l'écart de la zone d'alimentation, de la goulotte de décharge et des composants mobiles.

ARRÊTEZ retirer les débris attachés au bois, tels que les clous, le fil ou le maille avant de commencer les travaux.



N'UTILISEZ PAS la machine en cas de mauvaise visibilité ou d'éclairage insuffisant.

N'UTILISEZ PAS ou ne tentez pas de démarrer la machine si la goulotte de décharge ou les protections ne sont pas installées de manière correcte et sûre.

NE VOUS TENEZ PAS directement devant la trémie d'alimentation pendant l'utilisation de la machine. Tenez-vous sur un côté.

EMPÊCHEZ les matériaux suivants de pénétrer dans la machine car ils provoqueront probablement des dommages :

BRIQUES	MÉTAL
CORDE	VERRE
TISSU	CAOUTCHOUC
PLASTIQUE	RACINES
PIERRE	PLANTES À MASSIF

NE VOUS TENEZ PAS devant la goulotte de décharge.

NE FUMEZ PAS pendant le plein de carburant. Le carburant est très inflammable et peut exploser dans certaines conditions.

EMPÊCHEZ toute personne n'ayant pas reçu d'instructions de faire fonctionner la machine.

NE GRIMPEZ JAMAIS sur la machine, sauf si une plaque est installée sur une machine à chenilles

NE MANIPULEZ PAS les matériaux partiellement engagés dans la machine pendant qu'elle fonctionne.

NE TOUCHEZ PAS les câbles exposés pendant que la machine fonctionne.

2.3 INFORMATIONS SUR LES TESTS DE BRUIT

Machine ST6D42

Remarques Essai de broyage de copeaux de 50 x 50 mm avec du pin scié de 4,2 m de long.

Des niveaux de bruit supérieurs à 91 dB (A) seront subis au niveau du poste de travail et dans un rayon de 4 mètres. Les opérateurs et les personnes se trouvant dans un rayon de moins de 4 mètres doivent toujours porter des protections auditives appropriées pendant le fonctionnement de la machine, afin d'éviter les risques de détérioration de l'audition.

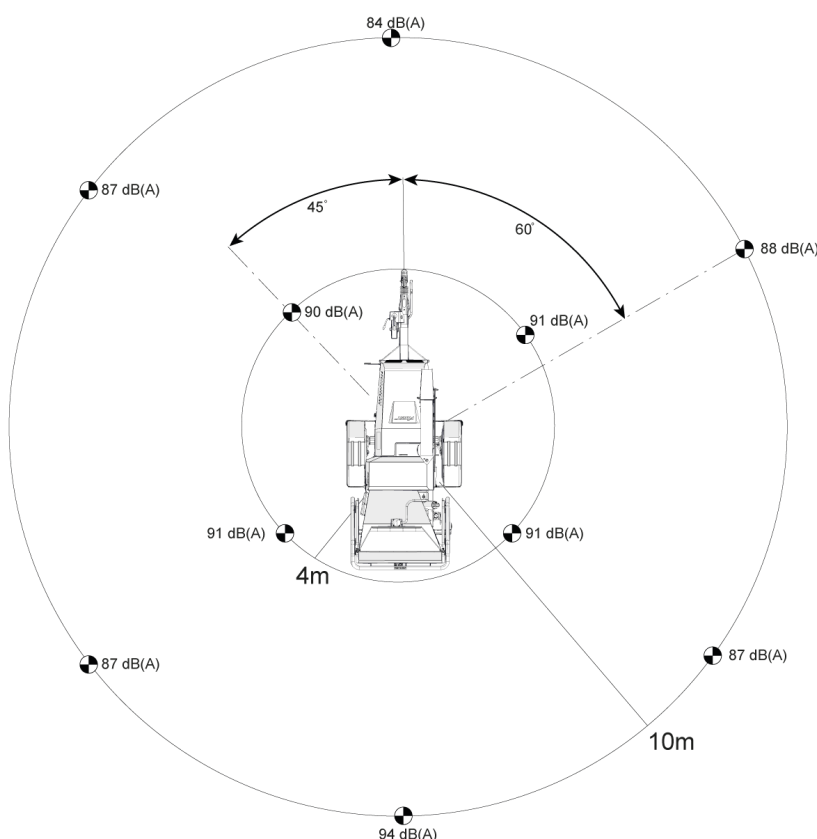


Figure 21 - Résultats de test

Pression acoustique d'émission pondérée A (à côté de l'oreille de l'opérateur) $L_{pA} = 106.3 \text{ dB(A)}$. Pression acoustique instantanée maximale pondérée C (à côté de l'oreille de l'opérateur) $LC_{peak} = 128.4 \text{ dB(C)}$. Les résultats sont calculés dans un rayon de 10 mètres.

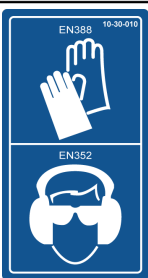
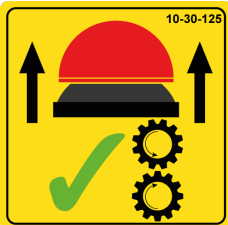
Niveau de puissance sonore garanti: 118dB(A)

Conformément à la norme BS EN 13525 relative à la sécurité des machines forestières et broyeurs de branches ainsi qu'à la directive 2006/42/CE relative aux machines.

2.4 AUTOCOLLANTS

Ces autocollants sont placés sur la machine où le danger ou l'information s'applique.

Autocollants	Description	Autocollants	Description
	CE (Conformité Européenne or European Conformity) mark. Déclaration du fabricant attestant que le produit est conforme aux exigences essentielles de la législation européenne pertinente en matière de santé, de sécurité et de protection de l'environnement..		Assurez-vous que toutes les pièces rotatives se sont arrêtées avant l'entretien
	Avertissement : Risque d'accès aux éléments d'alimentation et/ou d'écaillage (coupe, écrasement et enchevêtrement)		Avertissement : risque d'être entraîné dans le mécanisme d'alimentation. Avertissement : restez dans la zone de chargement manuel désignée lors de l'alimentation de la déchiqueteuse. Avertissement : ne montez pas dans la goulotte d'alimentation
	Avertissement : Lisez les manuels d'utilisation avant de travailler sur la machine		Tournez les commandes du rouleau d'alimentation sur 4,5 pour des résultats optimaux lors du broyage de feuilles.

Autocollants	Description	Autocollants	Description
	Utilisez uniquement des gants bien ajustés, une protection auditive appropriée et une protection oculaire pour vous protéger contre le risque d'éjection de matériau.		Appliquez 2x parties de graisse sur chaque graisseur une fois par semaine.
	Serrez les écrous du volant moteur à 310 Nm. Attention : danger de coupure		Avertissement : Ne faites pas tourner le moteur avec la goulotte d'éjection retirée.
	Utilisez uniquement du carburant diesel EN590 pour cette machine		Tirez l'arrêt d'urgence vers le haut pour engager les rouleaux d'alimentation si les rouleaux d'alimentation sont arrêtés.

Cette page a été intentionnellement laissée vierge

CHAPITRE 3: TRANSPORT ET STOCKAGE

Dans ce chapitre:

3.1 Connexion de la machine au véhicule de remorquage	54
3.2 Remorquage de la machine	57
3.3 Déconnexion du véhicule de remorquage	58
3.4 Levage de la machine	59
3.5 Retrait de la goulotte de décharge	60
3.6 Stockage	63
3.6.1 Préparation de la machine pour le stockage	63
3.6.2 Stockage	63
3.6.3 Pendant le stockage	63
3.6.4 Fin du stockage	64

3.1 CONNEXION DE LA MACHINE AU VÉHICULE DE REMORQUAGE

INFORMATION

Lorsque la machine n'est pas connectée au véhicule de remorquage:

- le frein à main doit être serré
- la machine doit être immobilisée à l'aide de deux cales, si possible.



ATTENTION

La machine peut reculer de 25 à 30 cm avant que la force de freinage maximale ne soit appliquée. Veillez à disposer d'un espace suffisant pour garer la machine.

1. Soulevez l'attelage de la machine en tournant la poignée de la roue jockey dans le sens des horaires jusqu'à ce que la tête de attelage se suppose au-dessus de la hauteur de l'attelage.
2. S'assurer que l'attelage à boule du véhicule est graissé et renverser le véhicule jusqu'à ce que l'attelage à boule se trouve directement en-dessous de la tête de la machine.
3. Attachez le câble de détachement à un point de résistance adéquat sur le véhicule (Figure 22).



AVERTISSEMENT

- Le câble de détachement doit passer correctement dans l'espace du guide de câble
- Le câble de couplage de détachement ne doit pas s'enrouler autour de la roue jockey

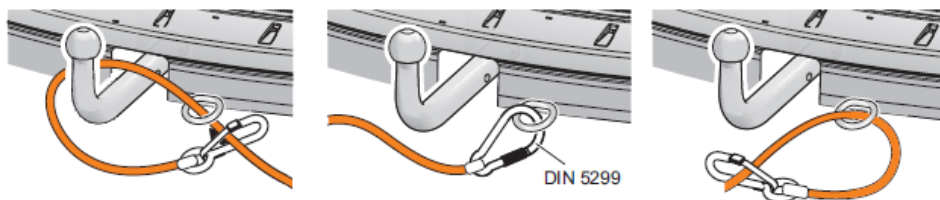


Figure 22 - Cable de retenue

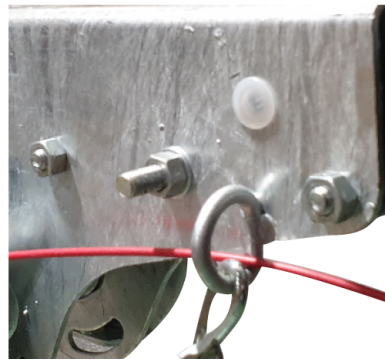


Figure 23 - Cable de retenue

4. Relâchez le serrure de barillet.
5. Tenez la poignée sur la tête de remorquage, pressez le crochet (1, Figure 24) avec votre index et levez la poignée.
6. Tourner la manette de la roue jockey dans le sens des horaires pour abaisser la tête de remorquage sur l'attelage.
7. Relâchez la poignée de la tête de remorquage et continuez à enrouler la poignée de la roue jockey dans le sens horaire. La tête de remorquage doit s'encliqueter en place sur la boule d'attelage. Si ce n'est pas le cas, répétez les deux étapes précédentes.

INFORMATION

La boule d'attelage est complètement insérée et sécurisée lorsque la poignée revient en position horizontale et le voyant vert est visible.

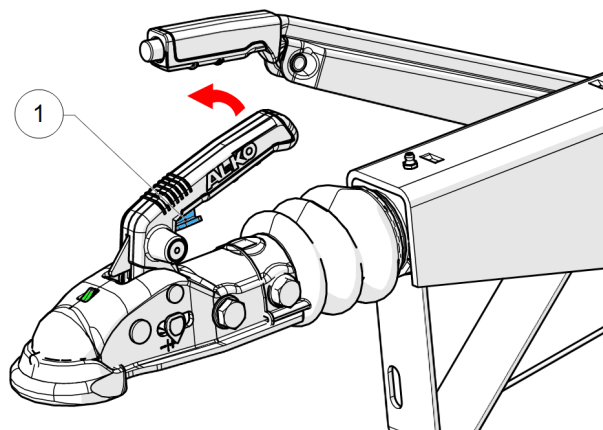


Figure 24 - Poignée d'attelage

8. Remonter la roue jockey jusqu'à la rétractation complète et le cadre de la roue jockey est assis dans son encoche sur la potence. Le poids de la machine doit être complètement sur le véhicule.
9. Relâchez le collier de la roue jockey et faites glisser l'ensemble de la roue jockey jusqu'en haut, puis serrez le collier.

10. Vérifier que l'indicateur d'usure (1, Figure 25) est sur le côté positif du repère de limite (2, Figure 25).

**ATTENTION**

Si le témoin d'usure se trouve du côté négatif du repère de limite, l'attelage de remorque de la machine ou la boule d'attelage du véhicule ont dépassé leur limite de sécurité. Corrigez le défaut avant de remorquer la machine.

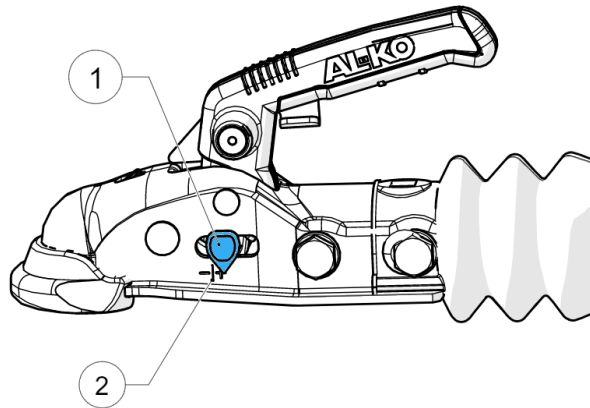


Figure 25 - Témoin d'usure de l'attelage de remorque

11. Fermez la serrure à barillet pour assurer la sécurité.
12. Raccordez la fiche de rallonge de remorque de la machine à la prise de remorque du véhicule.
13. Vérifiez le bon fonctionnement de tous les feux de la machine et du véhicule de remorquage.
14. La machine est maintenant correctement connectée au véhicule de remorquage.
15. Desserrez le frein à main.
16. Retirez les cales.

3.2 REMORQUAGE DE LA MACHINE

1. Assurez-vous que la machine est en mode transport avant de partir:
 - a. Le plateau de trémie est fermé en position haute et le loquet de verrouillage est complètement engagé.
 - b. La goulotte d'éjection est solidement fixée en position intérieure.
 - c. La roue jockey est relevée et complètement rentrée.
 - d. Le frein à main doit être desserré.

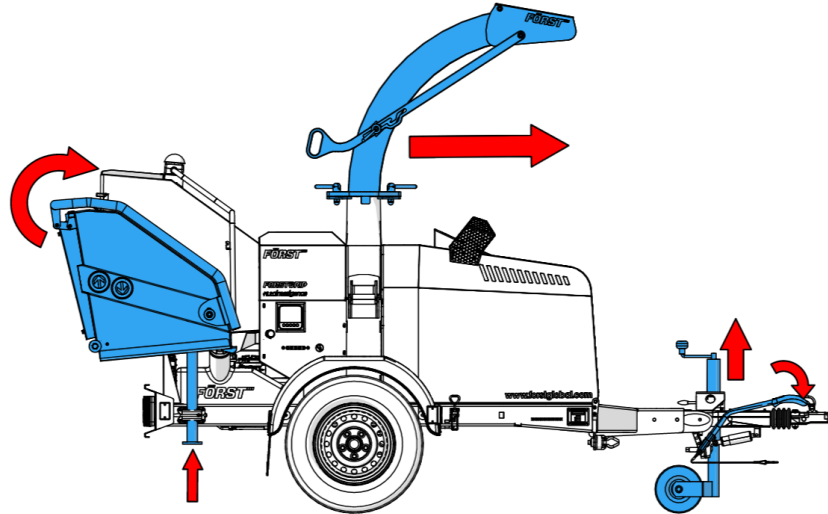


Figure 26 - Position de remorquage

2. Lorsque vous remorquez la machine, respectez la vitesse maximale légale de remorquage en vigueur dans votre pays.
3. Sur les chaussées déformées et irrégulières, réduisez la vitesse pour protéger la machine contre les vibrations excessives.
4. En tout-terrain :
 - a. Évitez les objets pouvant heurter la plaque inférieure de la machine.
 - b. Évitez les pentes raides.
5. Évitez les terrains présentant trop de nids de poule.
6. Soyez extrêmement prudent en marche arrière, car l'empattement court des roues réagit rapidement à la direction.
7. Avant de partir, nettoyez la machine en enlevant les copeaux de bois.
8. Maintenez les pneus gonflés à une pression de 2,5 bar ou 50 psi.
9. Vérifier l'écrou de roue, serrer (90 Nm)
10. Les pneus montés sur la machine doit :
 - a. être 205/65R15C 102/100T avec un indice de charge de 102 = 850kgs.
 - b. avoir un indice de vitesse de « T » qui équivaut à 190 km/h qui est au dessus de la vitesse de remorquage autorisée au Royaume-Uni.
11. Le poids maximal recommandé du véhicule tracteur est de 7 500 kg.

3.3 DÉCONNEXION DU VÉHICULE DE REMORQUAGE

**ATTENTION**

La machine peut reculer de 25 à 30 cm avant que la force de freinage maximale ne soit appliquée. Veillez à disposer d'un espace suffisant pour garer la machine.

**AVERTISSEMENT**

S'assurer que la roue jockey est fixée serrée avant de dételer la machine. Une roue jockey desserrée peut entraîner la chute de la machine.

INFORMATION

Dételer la machine avant de lever le frein à main. Lever le frein à main avant de dételer la machine la poussera la machine en arrière.

INFORMATION

Lorsque la machine n'est pas connectée au véhicule de remorquage:

- le frein à main doit être serré
- la machine doit être immobilisée à l'aide de deux cales, si possible.

1. Serrez le frein à main.
2. Placez des cales, si disponibles, contre les roues principales.
3. Relâchez le collier de la roue jockey et faites glisser l'ensemble de la roue jockey jusqu'en haut, puis serrez le collier
4. Débranchez le câble de détachement du véhicule-remorqueur.
5. Débranchez la prise de l'éclairage de la remorque de la machine.
6. Relâchez le serrure de barillet.
7. Tenez la poignée sur la tête de remorquage, pressez le crochet avec votre index et levez la poignée.
8. Tourner la manette de la roue jockey dans le sens des heures pour abaisser la tête de remorquage sur l'attelage.
9. Relâchez la poignée de la tête de remorquage.
10. Conduisez le véhicule remorqueur sans la machine.
11. Nivelez le châssis en tournant la manette de la roue jockey dans le sens des sens horaire
12. Fermez la serrure à barillet pour assurer la sécurité.
13. La machine est maintenant correctement connectée au véhicule de remorquage.

3.4 LEVAGE DE LA MACHINE

**DANGER**

L'anneau de levage ne doit pas être utilisé comme seul point de levage.

**ATTENTION**

Lorsque vous soulevez le broyeur de branches, veuillez noter que l'anneau de levage ne peut supporter que le poids du broyeur de branches.

- Utilisez une manille de sécurité de capacité correcte.
- Inspectez l'anneau de levage avant chaque utilisation.
- N'utilisez pas l'anneau de levage s'il est endommagé.
- N'utilisez pas de crochet de treuil directement sur l'anneau de levage.

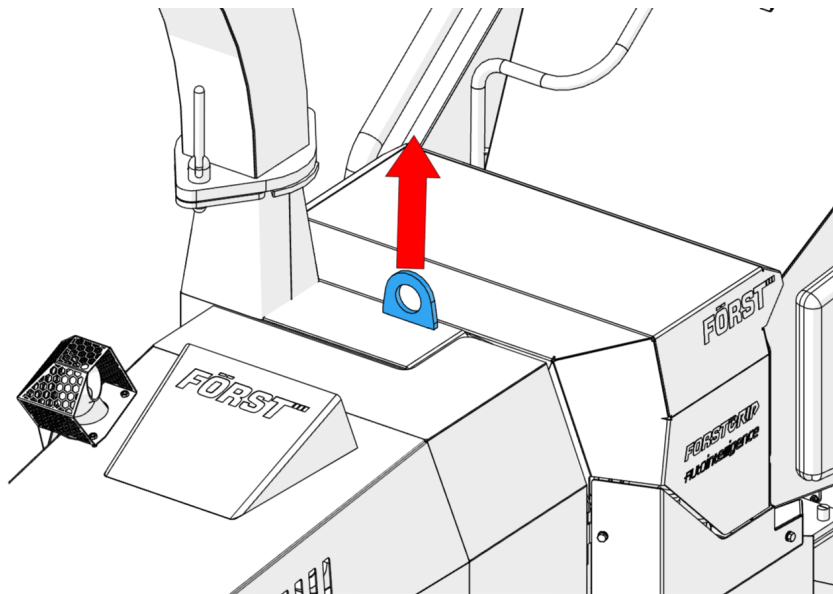


Figure 27 - Oeil de levage

3.5 RETRAIT DE LA GOULOTTE DE DÉCHARGE



DANGER

Ne retirez pas la pince de goulotte arrière lorsqu'on enlève la goulotte. Faire de la chute la chute

La goulotte de décharge ne doit être retirée que pour le stockage et le transport. Dans aucune autres circonstances ne doit retirer la goulotte de décharge.

1. Arrêtez le moteur.
2. Retirez la clé de contact et conservez-la dans un endroit sûr.
3. Tournez la goulotte de décharge afin qu'elle ne pende pas sur la machine
4. Desserrer le pince de rotation de la goulotte avant en tournant le levier de pince dans-le-sens-antihoraire.

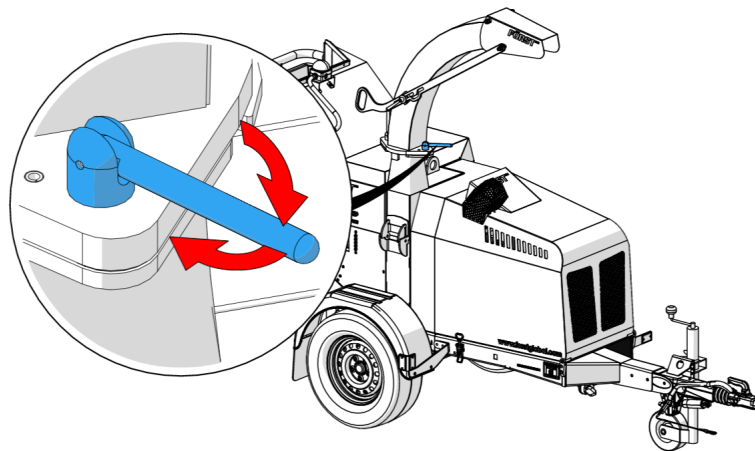


Figure 28 - Rotation de la goulotte

5. Retirez le collier et l'écrou de collage et mettez les dans un endroit sûr.

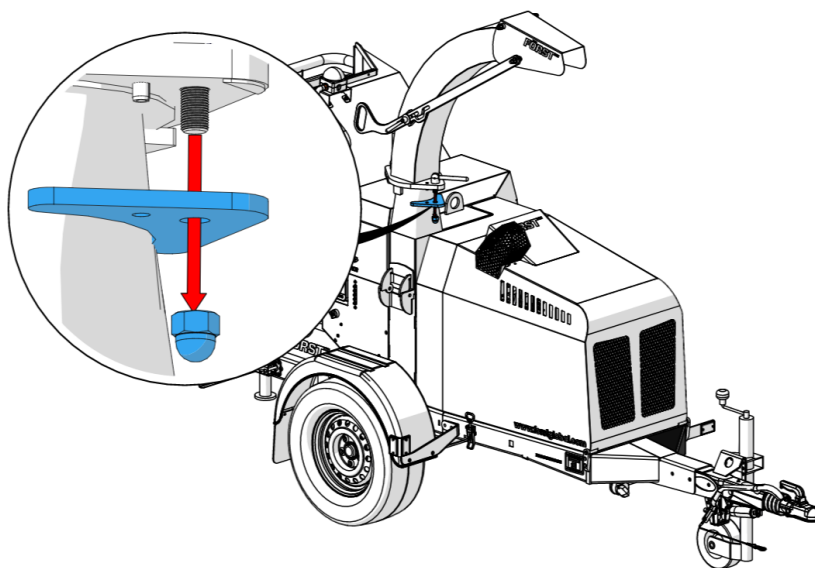


Figure 29 - Retirer le collier et l'écrou

6. Desserrez le collier arrière en tournant le levier de collage dans le sens anti-horaire.

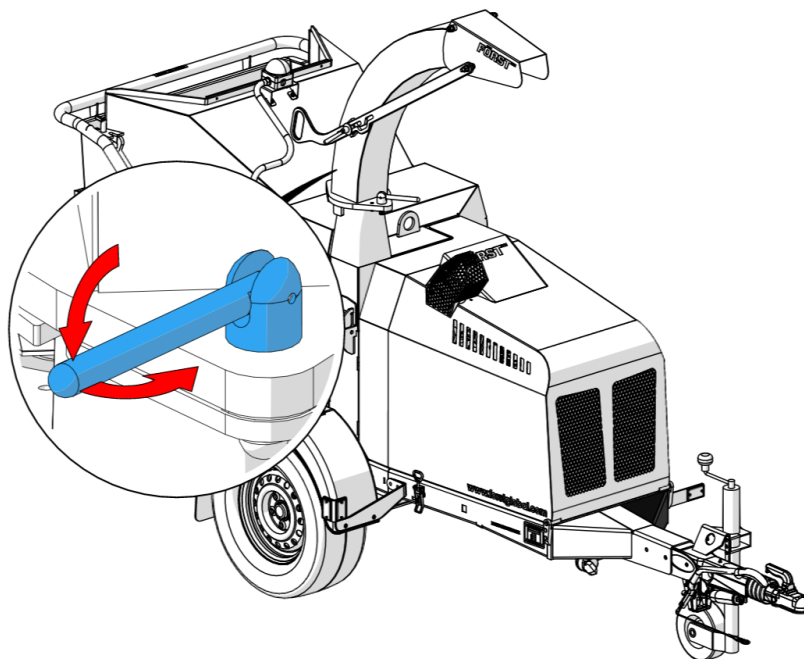


Figure 30 - Desserrez le collier arrière

7. À l'aide de 2x mains, glissez soigneusement la goulotte vers l'arrière la retirant de la machine.

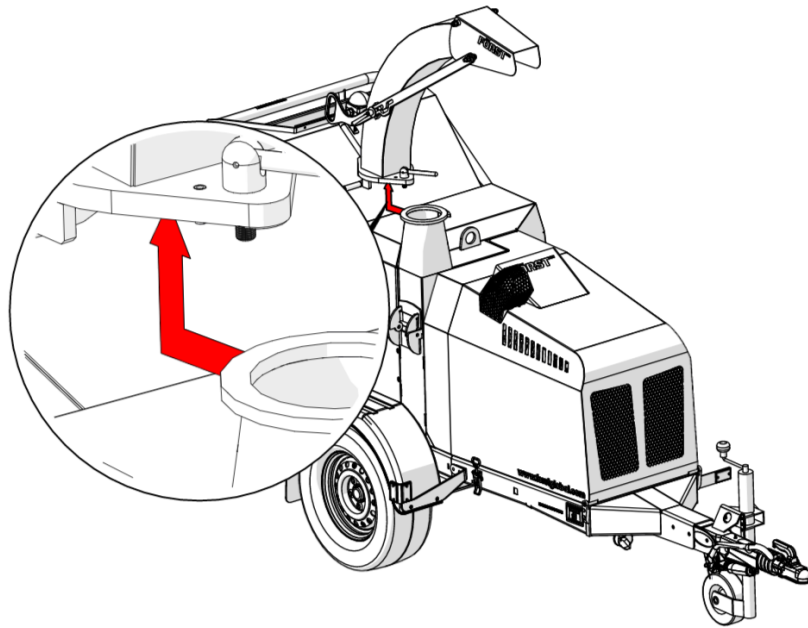


Figure 31 - Supprimer chute

3.6 STOCKAGE

Si la machine n'est pas utilisée pendant une période prolongée, vous devez la stocker correctement. Si vous préparez la machine avec soin et que vous l'entretenez régulièrement, vous pouvez éviter de la détériorer et de l'endommager pendant son stockage.

3.6.1 PRÉPARATION DE LA MACHINE POUR LE STOCKAGE

1. Nettoyez la machine pour éliminer tous les matériaux indésirables et les produits corrosifs.
2. Séchez la machine pour éliminer les solvants et l'humidité.
3. Appliquez de la graisse sur les pièces mobiles.
4. Contrôlez la machine pour détecter les pièces usées ou endommagées. Remplacez-les si nécessaire.
5. Remplissez le réservoir de carburant pour éviter la formation de condensation dans le réservoir.
6. Examinez tous les niveaux de liquides. Faites l'appoint si nécessaire.
7. Débranchez et déposez la batterie (placez-la dans un endroit approprié).
8. Assurez-vous que la pression des pneus est correcte (une pression trop basse peut provoquer des fissures dans la paroi latérale).
9. Faites pivoter la goulotte d'éjection de manière à ce qu'elle soit positionnée au-dessus du centre de la machine.

3.6.2 STOCKAGE

1. Garez la machine sur un sol horizontal et ferme.
 - a. Garez la machine dans un endroit facile d'accès. (Au cas où la machine ne démarrerait pas à la fin de la période de stockage).
 - b. Placez des cales appropriées sous la machine pour qu'elle ne soit plus en contact direct avec le sol.
2. Retirez la clé de contact.
3. Déposez la batterie.
 - a. Conservez la batterie dans un endroit chaud et sec.
 - b. Chargez la batterie de temps en temps.
4. Si vous gardez la machine à l'extérieur, couvrez-la avec des bâches ou des plaques en plastique.

3.6.3 PENDANT LE STOCKAGE

Faire fonctionner les fonctions de la machine chaque semaine afin d'éviter l'accumulation de la rouille dans le moteur et les circuits hydrauliques et pour minimiser la détérioration des joints hydrauliques.

1. Retirez tous les couvercles.
2. Examinez tous les niveaux de liquides. Si nécessaire, ajoutez plus de carburant.
3. Installez une batterie chargée.

4. Démarrez le moteur.
5. Actionnez les commandes des rouleaux d'alimentation. S'assurer que les fonctions du rouleau d'alimentation fonctionnent correctement.
6. Préparation de la machine pour le stockage.

3.6.4 FIN DU STOCKAGE

1. Retirez tout les couvercles.
2. Examiner tous les niveaux de liquides Si nécessaire remplacez le liquide ou rajoutez du liquide.
3. Vérifier la pression et l'état des pneus.
4. Nettoyez la machine pour éliminer tous les matériaux indésirables et les produits corrosifs. Séchez la machine pour éliminer les solvants et l'humidité. Nettoyez la machine pour enlever tous les matériaux indésirables et les produits corrosifs.
5. Installez une batterie chargée.
6. Démarrez le moteur.
7. Actionnez les commandes des rouleaux d'alimentation. S'assurer que les fonctions du rouleau d'alimentation fonctionnent correctement.

CHAPITRE 4: FONCTIONNEMENT

Dans ce chapitre:

4.1 Préparation à l'utilisation	66
4.2 Positionnement de la machine pour l'utilisation	67
4.3 Démarrage du broyeur machine	69
4.4 Test de sécurité et de fonctionnement	71
Boutons vert et orange de la trémie	71
4.5 Molette de vitesse du rouleau	74
4.6 Arrêt du broyeur machine	75
4.7 Élimination des blocages	77

4.1 PRÉPARATION À L'UTILISATION

N'essayez pas d'utiliser une machine nouvellement livrée avant de vous conformer aux instructions de préparation à l'utilisation. L'opérateur doit connaître parfaitement les instructions d'utilisation et de sécurité avant d'utiliser la machine.

Généralités

La machine a été lubrifiée, réglée et testée par le fabricant avant sa livraison ; toutefois, une unité neuve doit être correctement préparée pour le service en effectuant les contrôles quotidiens.

INFORMATION

Lorsque la machine est neuve, le niveau d'huile hydraulique peut baisser lors de la première utilisation. Contrôlez régulièrement le niveau et l'appoint jusqu'à ce que le niveau se stabilise au bas de la Char à froid. S'il est nécessaire de faire l'appoint d'huile, nettoyez complètement autour du bouchon de remplissage avant de l'enlever afin que les débris ne tombent pas dans le réservoir d'huile, faites l'appoint selon les besoins et remettez le bouchon de remplissage en place.

4.2 POSITIONNEMENT DE LA MACHINE POUR L'UTILISATION



ATTENTION

Soyez prudent lorsque vous abaissez et soulevez la trémie. Manipulation incorrecte de la trémie peut entraîner des blessures.



AVERTISSEMENT

Respectez tous les avertissements de sécurité pertinents lorsque vous positionnez la machine pour l'utiliser.

INFORMATION

Gardez la machine connectée au véhicule de remorquage pendant l'utilisation.

Ne déconnectez la machine du véhicule de remorquage que si elle dispose d'une béquille arrière pouvant être abaissée, si des cales sont placées contre les roues principales et si vous êtes certain que la machine est stable et peut être utilisée en toute sécurité.

Pour l'éteindre en sécurité, suivre la procédure ci-dessous.

1. Assurez-vous que la machine se trouve sur un sol plat, horizontal et stable.

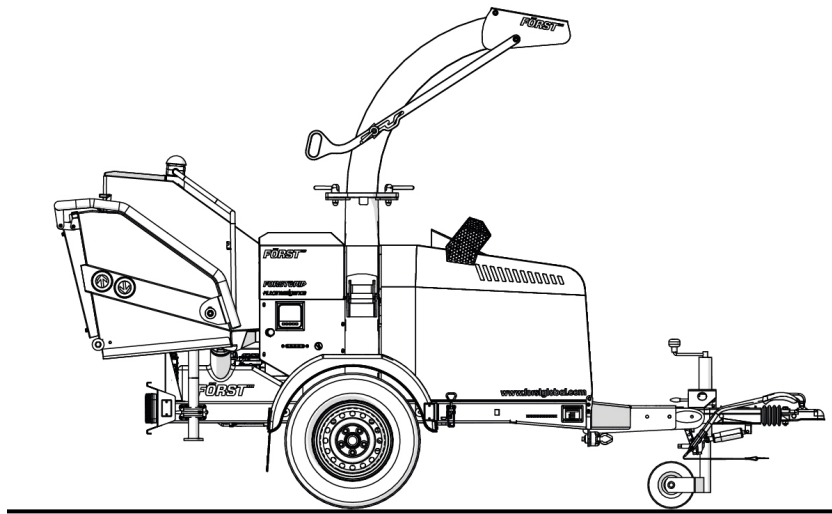


Figure 32 - Positionnement de la machine

2. Relâchez les deux loquets de verrouillage du plateau de trémie

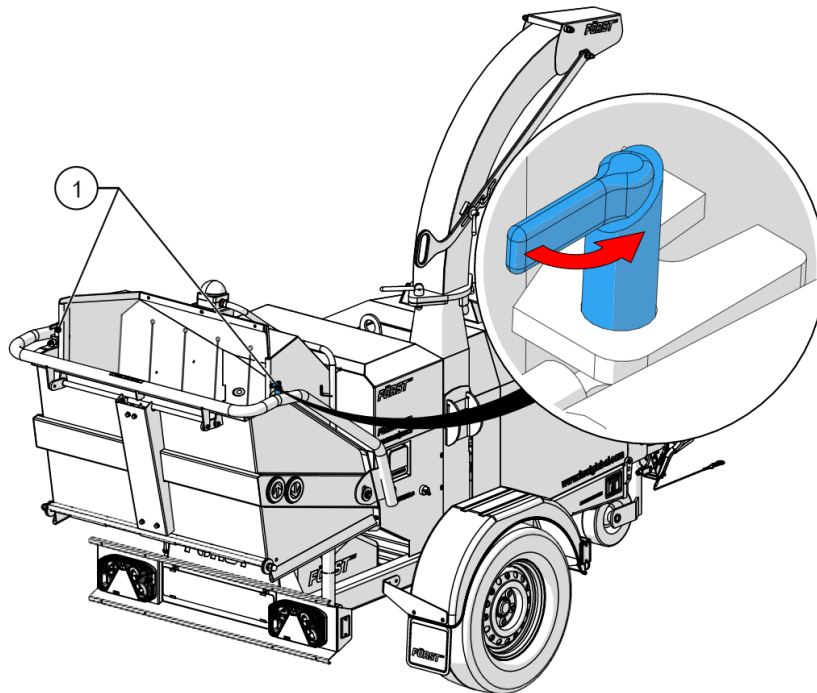


Figure 33 - Loquet de verrouillage du plateau de trémie

3. Abaissez le plateau de trémie de manière contrôlée (ne laissez pas tomber le plateau de trémie).
4. Engagez les loquets de verrouillage pour verrouiller le plateau de trémie en position basse.

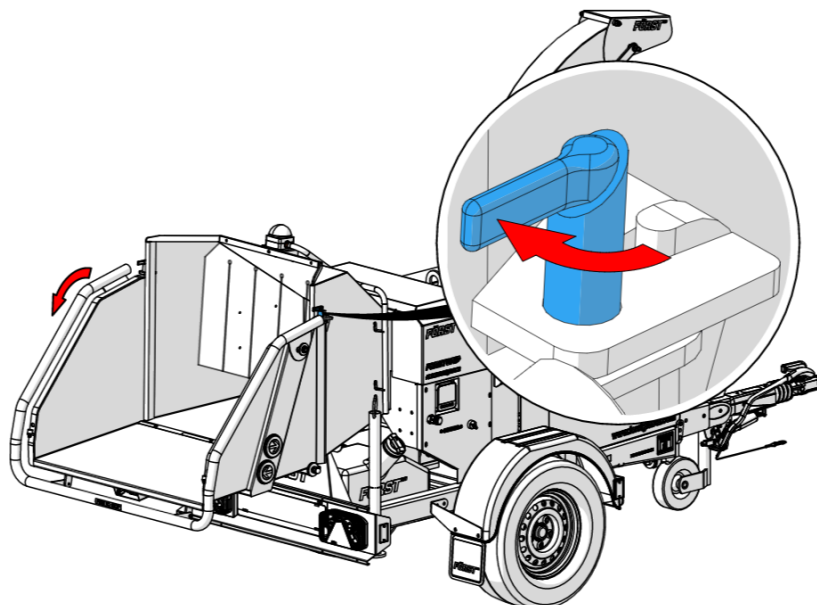


Figure 34 - Plateau de trémie verrouillé en position basse

5. Faites pivoter l'agoulotte d'éjection pour diriger les copeaux de bois dans une direction sûre, afin d'éviter toute blessure ou tout dommage matériel.
6. Vous êtes maintenant prêt à démarrer le moteur.

4.3 DÉMARRAGE DU BROEUR MACHINE

Avant la première utilisation de la machine, effectuez les contrôles quotidiens.

suivez la procédure de démarrage ci-dessous.

1. Insérez la clé dans le contact.
2. Assurez-vous que la goulotte de décharge est orientée dans une direction sûre.
3. Tournez la clé de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.

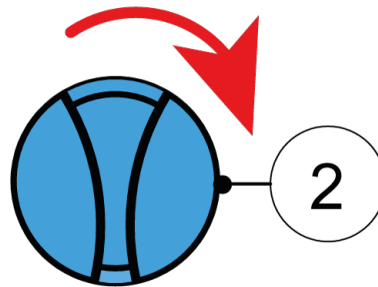


Figure 35 - Clé en position d'arrêt

4. Après la mise en marche de l'écran, tournez la clé de 45° dans le sens des aiguilles d'une montre. Maintenez la clé dans cette position jusqu'à ce que le moteur démarre ou que le cycle de démarrage se termine



AVERTISSEMENT

Le cycle de démarrage dure généralement 10 secondes. Si le moteur ne démarre pas, coupez le contact, attendez 30 secondes puis démarrez le moteur.

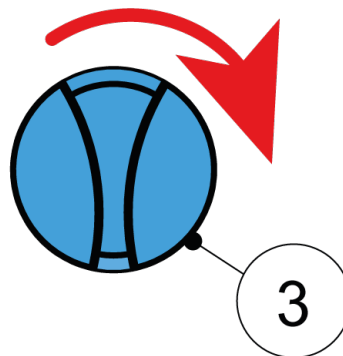


Figure 36 - Clé en position d'arrêt

- Si le moteur ne démarre pas, tournez la clé sur la position OFF et revenez à l'étape 3.
 - Si le moteur ne démarre pas après trois tentatives, vérifiez qu'il ne présente pas de défauts.
5. Une fois le moteur démarré, réduisez le régime du moteur au ralenti et laissez tourner pendant 30 secondes pour l'écoulement de l'huile autour du moteur avant d'augmenter lentement la vitesse au maximum.

INFORMATION

Augmentez et diminuez lentement le régime moteur, surtout pendant les 50 premières heures d'utilisation.

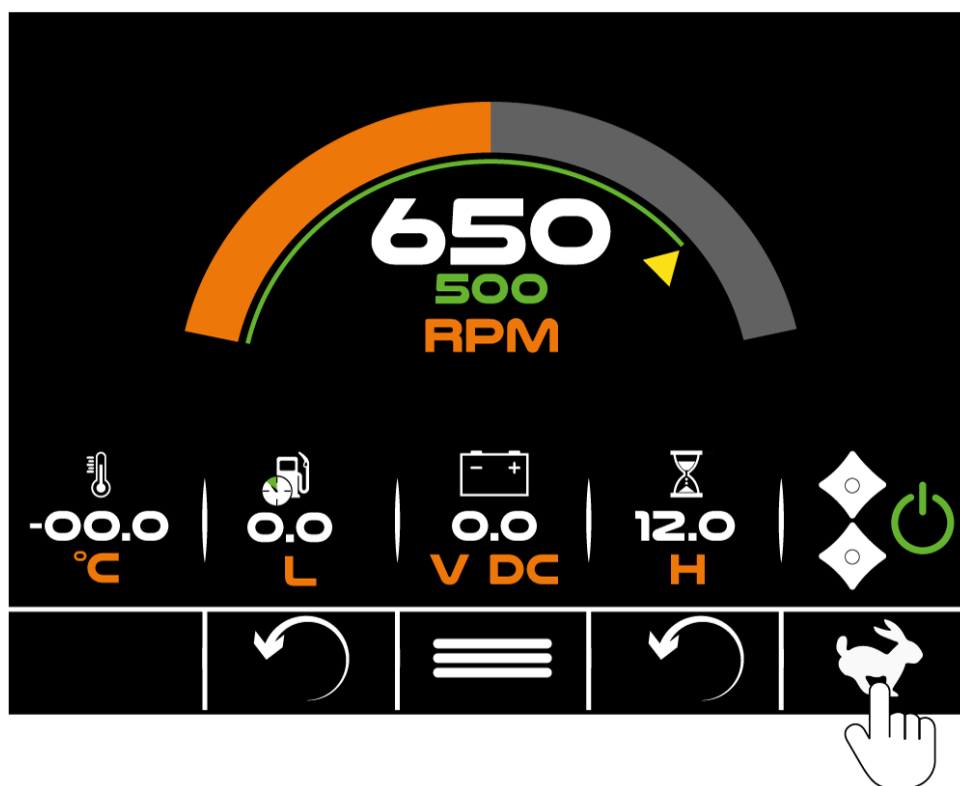


Figure 37 - Position maximale de l'accélérateur

6. Vérifiez que le système de sécurité fonctionne correctement.
7. Le broyeur machine est maintenant prêt à l'emploi. Attendez que le moteur soit chaud avant toute utilisation intensive.

4.4 TEST DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT

Le test de sécurité et de fonctionnement permet de vérifier que les dispositifs de sécurité et les commandes de la machine fonctionnent correctement.



ATTENTION

Si l'un de ces contrôles échoue, éteignez la machine, retirez la clé du commutateur d'allumage et contactez FörstAssist.



AVERTISSEMENT

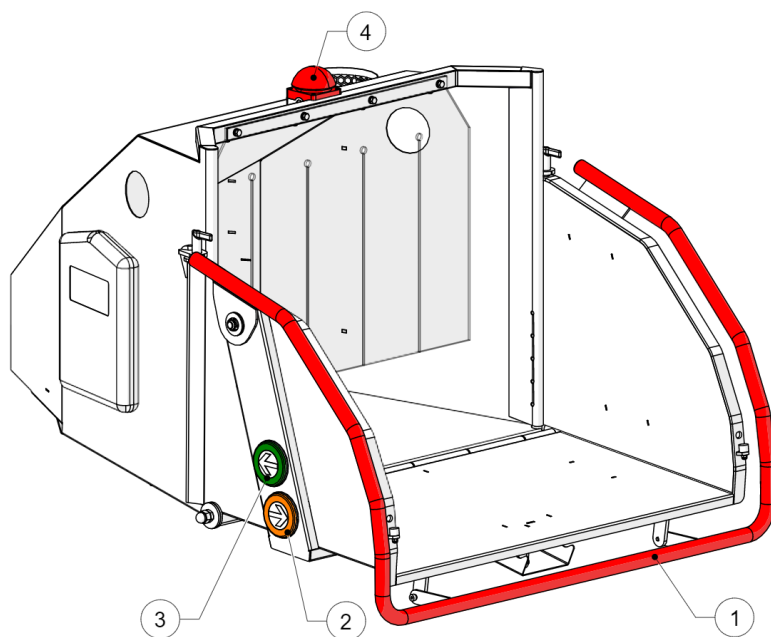
Les dispositifs de sécurité et les commandes défectueux ou fonctionnant mal peuvent exposer les utilisateurs à des risques de blessures. Si la machine échoue à l'un des contrôles de sécurité et de fonctionnement, ne l'utilisez pas.

BOUTONS VERT ET ORANGE DE LA TRÉMIE

Table 1 - Test de sécurité et de fonctionnement

	Action	Résultat attendu	
1	Inspectez visuellement la barre d'arrêt, le clapet de la barre d'arrêt, le capteur de la barre d'arrêt, le capteur du plateau de la trémie et les boutons du plateau de la trémie.	Aucun signe de dommage.	☐
2	Inspectez visuellement les E-stops.	Aucun signe de dommage et en position de réinitialisation.	☐
3	Démarrez le moteur.		☐
4	Vérifiez les boutons du bac trémie	Le bouton-vert - DEL sont allumés lorsqu'on appuie. Bouton orange Les DEL clignotent en rouge lorsqu'on appuie dessus, et sont éteintes lorsqu'on les relâche.	☐
5	Appuyez sur les boutons vert et orange du bac de trémie de l'autre côté du bac de trémie.	Les rouleaux d'alimentation ne tournent pas	☐
6	Abaissez le plateau de la trémie.		☐
7	Abaissez le plateau de la trémie.		☐
	a. Appuyez sur le bouton vert du bac de réception.	Les rouleaux d'alimentation ne tournent pas	☐
	b. Appuyez sur le bouton orange du bac de réception et maintenez-le enfoncé.	Les rouleaux d'alimentation tournent continuellement vers l'arrière lorsqu'ils sont maintenus	☐
8	Sur le côté gauche du plateau de trémie, répétez l'étape 7		☐
9	Augmentez le régime du moteur au maximum tr/min.	La vitesse est 1330?1360 RPM.	☐

	Action	Résultat attendu	
10	Abaissez le plateau de la trémie.		☐
	a. Appuyez sur le bouton vert du bac de réception.	Les rouleaux d'alimentation tournent en arrière	☐
	b. Appuyez sur le bouton orange du bac de réception et maintenez-le enfoncé.	Les rouleaux d'alimentation tournent continuellement vers l'arrière lorsqu'ils sont maintenus	☐
	c. Poussez la barre d'arrêt.	Les rouleaux d'alimentation ne tournent pas	☐
11	Sur le côté gauche du plateau de trémie, répétez l'étape 10		☐
12	Appuyez sur le bouton vert du bac de réception.	Les rouleaux d'alimentation tournent en arrière	☐
13	Réduisez le régime du moteur au ralenti.	Les rouleaux d'alimentation ne tournent pas	☐
14	Augmentez le régime du moteur au maximum tr/min.	Les rouleaux d'alimentation tournent en arrière	☐
15	La vitesse des rouleaux d'alimentation diminue et augmente.	La vitesse des rouleaux d'alimentation diminue et augmente.	☐
16	Abaissez le plateau de la trémie.	Les rouleaux d'alimentation s'arrêtent.	☐
17	Réduisez le régime du moteur au ralenti.	Laissez le moteur tourner au ralenti pendant 30 secondes.	☐
18	Appuyez sur le bouton orange au vert du bac de réception et maintenez-le enfoncé.	Les rouleaux d'alimentation ne tournent pas	☐
19	Ouvrez le capot.	Le moteur s'arrête .	☐
20	Fermez le capot.		☐
21	Faites les suivant pour chaque bouton d'arrêt d'urgence.		☐
	a. Redémarrez la déchiqueteuse.		☐
	b. Abaissez le plateau de la trémie.		☐
	c. Augmentez le régime du moteur au maximum tr/min.		☐
	d. Appuyez sur le bouton vert du bac de réception.	Les rouleaux d'alimentation tournent en arrière	☐
	e. Appuyez sur le bouton E-Stop.	Les rouleaux d'alimentation s'arrêtent ou la déchiqueteuse de bois.	☐
	f. Réduisez le régime du moteur au ralenti.		☐
	g. Réinitialisez le bouton E-Stop		☐
22	Tourner la clé sur la position arrêt et la retirer du contact.		☐



- | | |
|-------------------------|---------------------|
| 1 Barre d'arrêt rouge | 3 vert Marche Avant |
| 2 Orange Marche arrière | 4 E-Stop |

Figure 38 - Commandes du rouleau d'alimentation

4.5 MOLETTE DE VITESSE DU ROULEAU

La vitesse du rouleau d'alimentation peut être réglée en fonction du matériau broyé ;reportez-vous à la Figure 39.

1. Tournez le cadran pour aligner le nombre sur le repère de peinture.
2. Réglez la vitesse du rouleau d'alimentation pour que le mode No Stress (sans contraintes) fonctionne le moins possible, afin d'obtenir le meilleur rendement.
3. En cas d'alimentation de Leylandii ou de feuilles, réglez la vitesse du rouleau d'alimentation sur 4,5.
4. Distributeur de réglage de vitesse.

Position indiquée par un repère de peinture (1, Figure 39) :

- 0 = minimum
- 10 = maximum

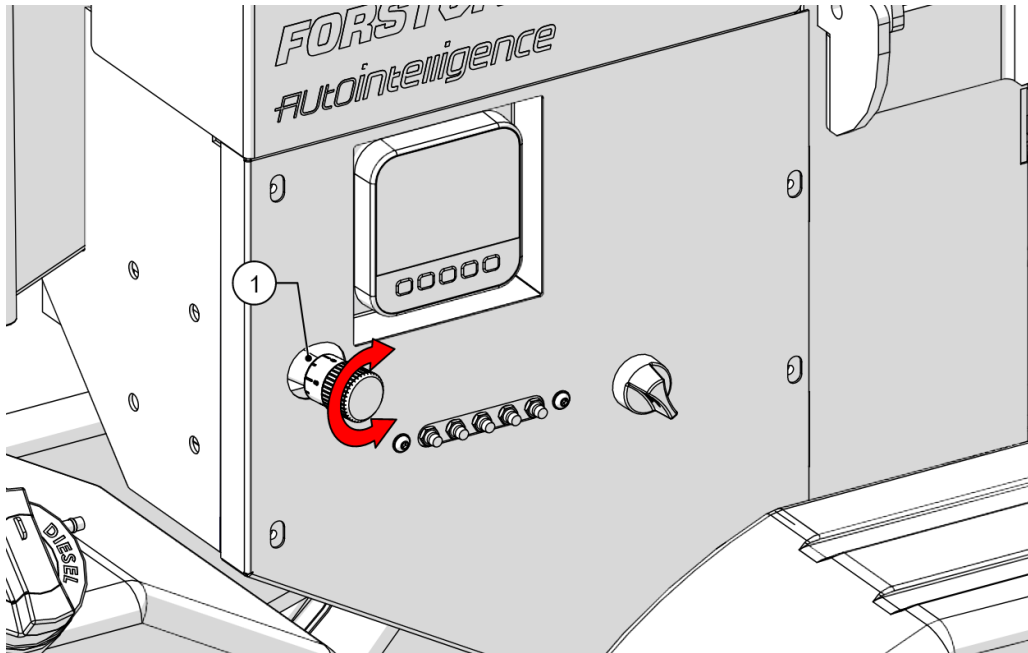


Figure 39 - Molette de vitesse du rouleau

4.6 ARRÊT DU BROEUR MACHINE

Pour l'éteindre en sécurité, suivre la procédure ci-dessous.

INFORMATION

Augmentez et diminuez lentement le régime moteur, surtout pendant les 50 premières heures d'utilisation.

1. Assurez-vous que la manette des gaz est en position de ralenti

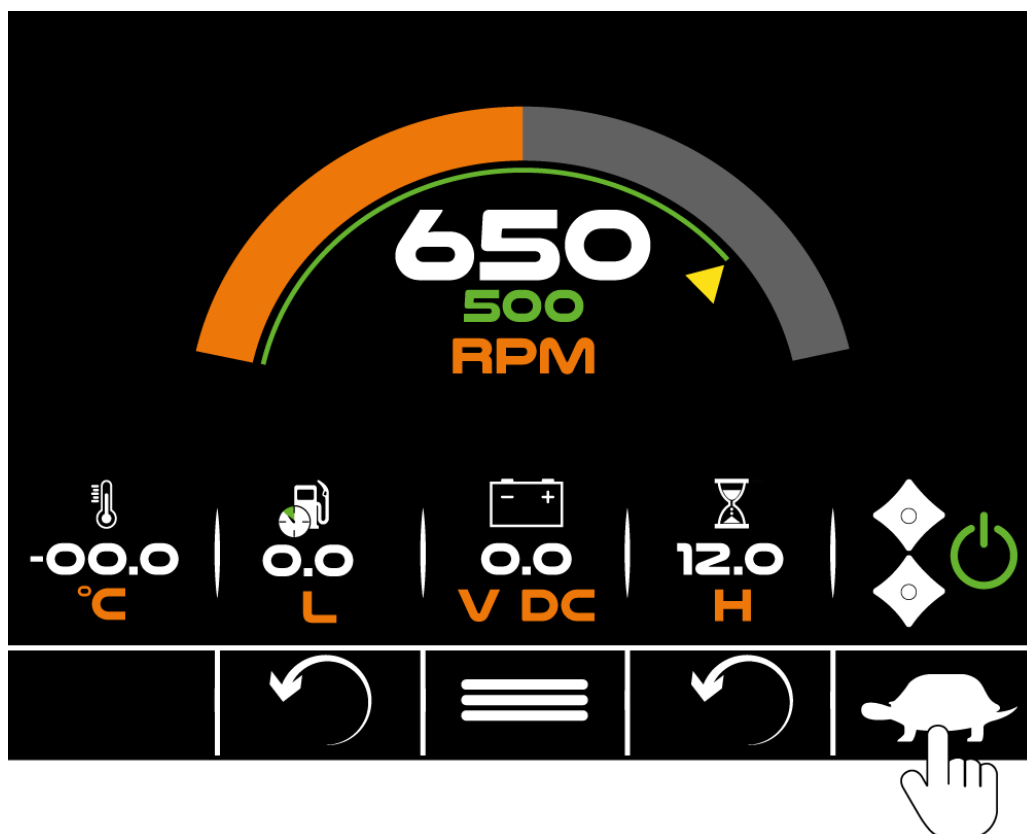


Figure 40 - en position de ralenti

2. Laissez le moteur tourner à vide et au ralenti pendant 30 secondes.
3. Tournez la clé de 90° dans le sens antihoraire.

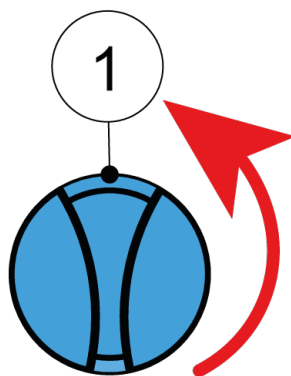


Figure 41 - Clé en position d'arrêt

4. Attendez que le moteur s'arrête complètement.
5. Retirez la clé de contact et conservez-la dans un endroit sûr.

4.7 ÉLIMINATION DES BLOCAGES

Faites attention; tout ce qui est introduit dans la machine doit ressortir par la goulotte d'éjection.



DANGER

Arrêtez le moteur avant de tenter d'éliminer tout blocage dans la machine. Tout manquement à cette règle de sécurité est susceptible d'entraîner des blessures graves, voire mortelles.



AVERTISSEMENT

Faites attention lorsque vous éliminez les blocages ; l'énergie potentiellement présente dans la machine peut provoquer des mouvements brusques entre les dents et les composants d'alimentation.



AVERTISSEMENT

Surveillez toujours le flux de copeaux de bois sortant de la goulotte d'éjection. Si le flux s'arrête, arrêtez immédiatement d'introduire des matériaux. Si vous continuez à introduire des matériaux, cela entraînera un blocage compact et il sera plus difficile de l'éliminer.

1. Arrêtez le moteur
2. Retirez la clé de contact et conservez-la dans un endroit sûr.

Contrôlez la goulotte d'éjection:

3. Retrait de la goulotte de décharge
4. Assurez-vous qu'il n'y a pas de blocage dans la goulotte d'éjection.
Si la goulotte d'éjection est bloquée, retirez le matériau indésirable.

Contrôlez le volant et la chambre de broyage:



ATTENTION

Lorsque vous déplacez le volant dans une certaine direction, positionnez correctement vos mains pour éviter toute blessure. Positionnez vos mains comme indiqué sur la Figure 42 et la Figure 43.

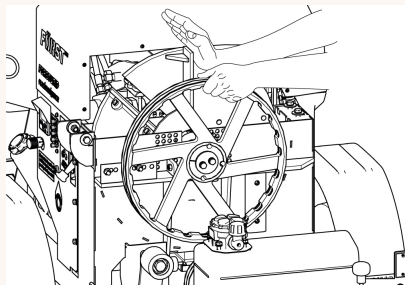


Figure 42 - Pousser le volant loin de vous

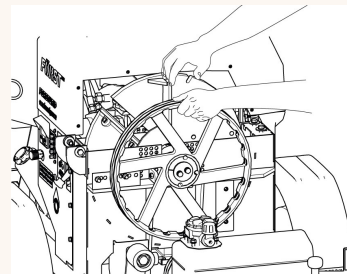


Figure 43 - Tirer le volant vers vous

5. Vérifiez que le volant tourne librement.
6. Si le volant ne tourne pas librement, procédez comme suit :

7. En portant des gants de protection et en utilisant un morceau de bois, nettoyez soigneusement la chambre de broyage.

Contrôlez les rouleaux d'alimentation:

8. Ouvrez le capot.
9. Ouvrez le couvercle de la chambre de broyage.

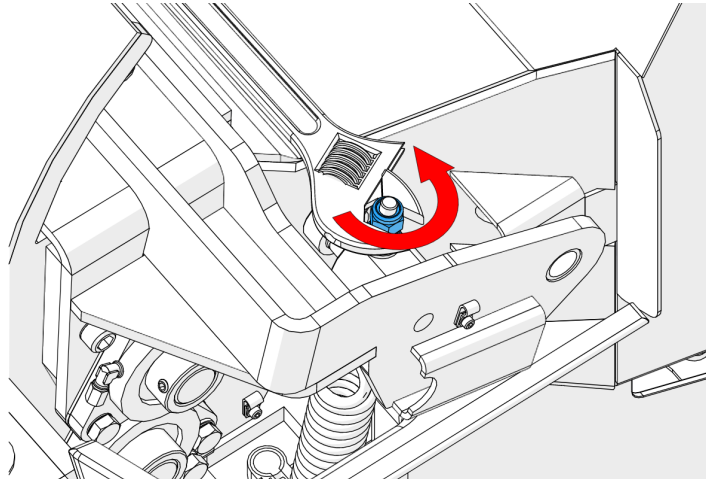


Figure 44 - Cintre à ressort

10. Insérez l'outil de levage du rouleau d'entraînement supérieur (2, Figure 45) dans la fente (3, Figure 45).

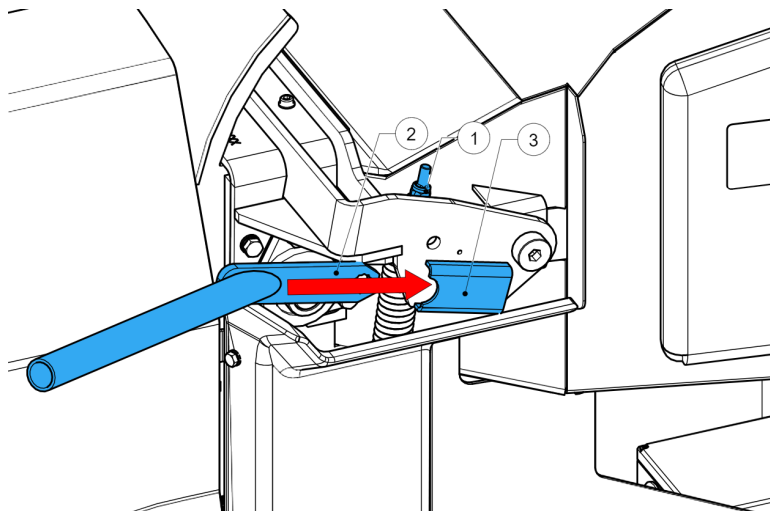


Figure 45 - Tension du ressort du rouleau d'alimentation

11. Soulevez le rouleau d'alimentation supérieur (2, Figure 46) en position complètement ouverte.

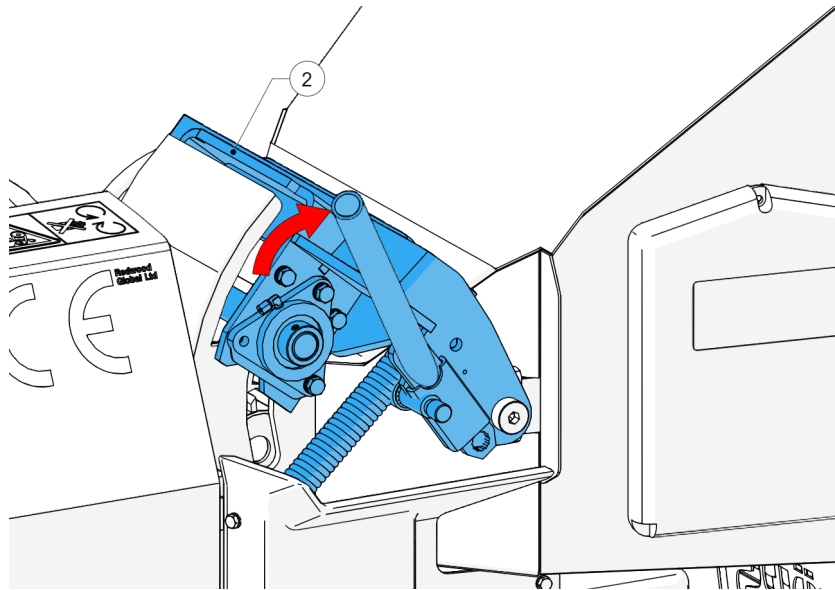


Figure 46 - Relevage du boîtier du rouleau d'alimentation supérieur

12. Vous devriez maintenant avoir accès à la chambre d'alimentation.



ATTENTION

Faites attention ; il s'agit de la zone de coupe de la machine. Les rouleaux d'alimentation supérieur et inférieur comportent des dents tranchantes et les lames de coupe du volant ne sont pas loin. Ne mettez pas les mains dans cette zone

13. En portant des gants de protection et en utilisant un morceau de bois, nettoyez soigneusement la chambre de broyage.

Cette page a été intentionnellement laissée vierge

CHAPITRE 5: MAINTENANCE

Dans ce chapitre:

5.1 Maintenance programmée	83
5.2 Contrôles quotidiens	85
5.3 Contrôles d'entretien hebdomadaires	87
5.4 Maintenance du moteur	89
5.5 Système de post-traitement	90
5.5.1 Filtre à particules diesel (DPF)	90
5.5.2 Régénération du DPF	90
5.5.3 Régénération du DPF Stage V	91
5.5.4 Méthodes de régénération du DPF	92
5.5.5 Témoin et interrupteur de régénération du DPF	92
5.5.6 Mode de régénération pendant le fonctionnement (régénération passive et active)	93
5.5.7 Mode de régénération manuelle (régénération forcée)	93
5.5.8 Conditions de régénération forcée	93
5.5.9 Instructions de régénération forcée	94
5.5.10 Dépose	94
5.5.11 Retrait des cendres et nettoyage du DPF	94
5.6 Nettoyage de routine	96
5.6.1 Nettoyage haute pression	96
5.7 Ouverture du capot	97
5.8 Ouverture du couvercle de la chambre de broyage	98
5.9 Dépose du panneau latéral	100
5.10 Remplacement des lames	102
5.11 À propos de l'affûtage des lames	106
5.12 Retournement ou remplacement de l'enclume principale	108
5.13 Réglage de la tension de la courroie principale	111
5.14 Filtre à huile hydraulique	114
5.15 Vidange de l'huile hydraulique	115
5.16 Remplacement du filtre hydraulique	116
5.17 Batterie	117

5.17.1 Premiers secours	117
5.17.2 Vers le stockage à long terme	117
5.17.3 Remplacement de la batterie	118
5.17.4 Chargement de la batterie	119
5.17.5 Démarrage assisté de la batterie	120
5.18 Huiles, liquides et lubrifiants	121
5.19 Couples de serrage des fixations	122
5.20 Outils et accessoires	123
5.21 Train de roues - attelage et essieu	124

5.1 MAINTENANCE PROGRAMMÉE



ATTENTION

S'assurer que la clé est retirée du contact avant de commencer tout entretien ou la maintenance sur la machine.

INFORMATION

Lorsque la machine est neuve, le niveau d'huile hydraulique peut baisser lors de la première utilisation. Vérifiez régulièrement le niveau et faites l'appoint jusqu'à ce qu'il se stabilise. S'il est nécessaire de faire l'appoint d'huile, nettoyez complètement autour du bouchon de remplissage avant de l'enlever afin que les débris ne tombent pas dans le réservoir d'huile, faites l'appoint selon les besoins et remettez le bouchon de remplissage en place.



ATTENTION

Prenez beaucoup de précautions pour éviter toute blessure au moment de la dépose et de la remise en place des lames et des enclumes. Le volant peut tourner en provoquant un écrasement et des coupes dans et autour de la chambre de broyage.



ATTENTION

Les fuites d'huile hydraulique peuvent provoquer de graves blessures lorsque le moteur tourne et que le système est sous pression. Suite à une fuite, de l'huile sous haute pression peut facilement être injectée profondément dans la chair et le sang ; dans une telle situation, il convient de consulter immédiatement un médecin. **Ne recherchez pas de fuites pendant que le moteur tourne.** Les flexibles des moteurs hydrauliques du rouleau d'alimentation sont les composants risquant le plus d'être endommagés, car ils se déplacent constamment pendant l'utilisation. Si les flexibles sont remplacés, tous les joints doivent être remplacés en même temps.



ATTENTION

Des flexibles endommagés peuvent provoquer des accidents mortels. Inspectez régulièrement les flexibles. N'utilisez pas la machine si un flexible ou un raccord de flexible est endommagé.



ATTENTION

Liquide sous pression.

Il est possible que de fins jets de liquide sous haute pression pénètrent dans la peau. Éloignez votre visage et vos mains du liquide sous pression et portez des lunettes et des gants de protection. **Immobilisez le moteur avant de rechercher des fuites.** Si du liquide pénètre dans votre peau, consultez immédiatement un médecin.

Cette page a été intentionnellement laissée vierge

5.2 CONTRÔLES QUOTIDIENS

Effectuer les contrôles suivants avant de mettre l'unité en service opérationnel et avant chaque jour opérationnel.

Table 2 - Contrôles quotidiens

Article	Vérification	D'autres mesures	✓ / X
1	Écrous, boulons et rondelles fixent	Contrôle visuel de tous les écrous, boulons et rondelles pour la sécurité	☐
2	Vérifiez les réflecteurs	Tous les réflecteurs montés et en bon état	☐
3	Vérifier l'ensemble de l'attelage	• Usure indicateur OK quand connecté • État du câble de frein	☐
4	Vérifiez le levier de frein	Fonctionne correctement Maintient la machine lorsqu'elle est appliquée Si elle est défectueuse, contactez l'agent de réparation	☐
5	Vérifier l'ensemble de la roue jockey	Fonctionne correctement	☐
6	Vérifiez le câble d'éclairage et l'adaptateur	En bon état	☐
7	Vérifier tous les niveaux de liquides	• Huile moteur • Coolant • Huile hydraulique	☐
8	Check the radiator	Free from dirt and debris	☐
9	Check the cooling fan	Free from dirt and debris	☐
10	Les capteurs de proximité ne sont pas endommagés et fonctionnent correctement	• Capot • Trémie plateau • Barre d'arrêt	☐
11	Décharge goulotte	• Colliers de goulotte - fonction et sécurité • Déflexeur poignée - monté et sécurisé	☐
12	Manette de Gaz	Assez serré pour tenir le maximum tr/min	☐
13	Réservoir d'essence	Niveau de carburant et sans débris à l'intérieur	☐
14	Vérifiez la barre d'arrêt	• Libre à opérer • Les rouleaux d'alimentation s'arrêtent lorsqu'ils appuient	☐
15	Vérifiez le bouton d'arrêt d'urgence	• Libre à opérer • Les rouleaux d'alimentation s'arrêtent lorsqu'ils appuient	☐

Article	Vérification	D'autres mesures	✓ / X
16	Vérifiez les boutons du bac trémie	• Libre de dommages • Fonctionne correctement	☐
17	Fonction d'alimentation rouleau	Les rouleaux d'alimentation fonctionnent en arrière et en avant au maximum tr/min	☐
18	Vérifiez les bacs de trémie	Plateau de trémie sécurisé	☐
19	Vérifiez de la batterie	• Terminaux sécurisés • Pince sécurisé	☐
20	Vérifiez les fermetures de capot	• Sécurise • Fonctionne correctement	☐
21	Vérifier tous les niveaux de liquides	Vérifier tous les niveaux de liquides	☐
22	Vérifiez les lumières	Tous les feux fonctionnent correctement et en bon état	☐
23	Vérifier la pression des pneus	2.76 bar (40 psi)	☐
Commentaires supplémentaires : 			
Date du contrôle : Individuel (En caractères d'imprimerie Nom) : Individuel (Signature) :			

Pour des feuilles supplémentaires allez sur www.forstglobal.com.

5.3 CONTRÔLES D'ENTRETIEN HEBDOMADAIRES

Effectuez les contrôles suivants chaque semaine, ou après toutes les 8 heures d'utilisation.

Table 3 - Contrôles quotidiens

Article	Vérification	D'autres mesures	✓ / X
1	Effectuer tous les contrôles avant utilisation		☐
2	Système de graissage Cinq graisseurs dans le collecteur de graissage.	Appliquer 2 pompes de graisse par graisseur. Si la température ambiante est basse, graisser avec le moteur en marche et les rouleaux d'alimentation en rotation.	☐
3	Graisser l'ensemble d'attelage Vérifier l'ensemble de l'attelage	Appliquer 2 pompes de graisse par graisseur.	☐
4	Vérifiez qu'aucun débris ne s'est accumulé dans l'ensemble du rouleau d'alimentation supérieur et autour de l'ensemble.	Retirer si présent	☐
5	Contrôlez la tension de la courroie principale.	Compléter si nécessaire	☐
6	Vérifiez le câble d'éclairage et l'adaptateur	Remplacer si endommagé	☐
7	Vérifiez les lumières	Remettre en place ou remplacer si nécessaire	☐
8	Vérifier les roulements principaux du volant	- Vérifiez le câble d'éclairage et l'adaptateur - Libre de dommages	☐
9	Vérifier les poulies et le blocage de conique sur le volant	En bon état	☐
10	Vérifier la tension du ressort du rouleau d'alimentation supérieure	Compléter si nécessaire	☐
11	Vérifiez qu'aucun débris ne s'est accumulé dans l'ensemble du rouleau d'alimentation supérieur et autour de l'ensemble.	Retirer si présent	☐
12	Vérifiez les supports du moteur des rouleaux d'alimentation	Sécurisé et en bon état Serrez si nécessaire	☐
13	Vérifiez les panneaux latérales	Derrière le panneau est dégagé de débris - retirer le panneau si nécessaire	☐
14	Vérifier les bornes de la batterie	Serrer si desserrer	

5.4 MAINTENANCE DU MOTEUR

Voir le manuel du moteur fourni avec cette machine pour les points suivants :

- Vérification de l'huile moteur.
- Remplacement de l'huile moteur et du filtre à huile.
- Remplacement du filtre à carburant.

5.5 SYSTÈME DE POST-TRAITEMENT

5.5.1 FILTRE À PARTICULES DIESEL (DPF)

Le système de filtre à particules diesel (DPF) sert à empêcher les particules (PM) issues des émissions d'être rejetées dans l'air et se compose d'un corps de filtre, d'un capteur de température des gaz d'échappement et d'un capteur de pression différentielle. Le DPF est composé d'une paroi poreuse capable de filtrer les particules. Lorsque les gaz d'échappement traversent le DPF, ils sont dirigés vers le système SCR. Ensuite, les particules recueillies par le DPF sont éliminées à l'aide d'une méthode de régénération appropriée.

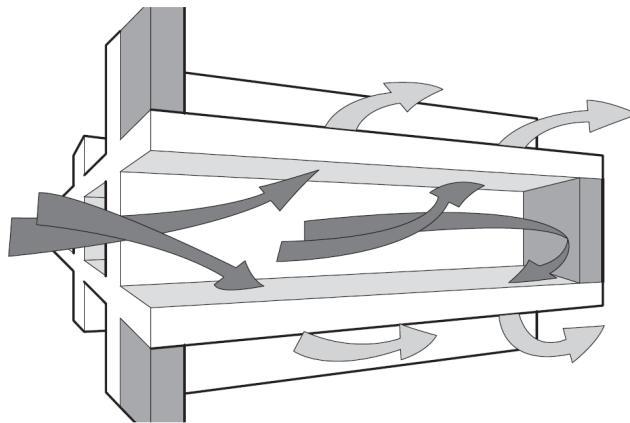


Figure 47 - Filtre à particules diesel (DPF)

5.5.2 RÉGÉNÉRATION DU DPF

Le DPF sert à filtrer la suie et les cendres, des contaminants présents dans les émissions des moteurs diesel. Une accumulation excessive de suie dans le DPF entraîne des problèmes tels qu'une baisse de la puissance du moteur en raison de l'augmentation de la contre-pression dans le moteur. Il est donc crucial d'effectuer une régénération afin d'éliminer les particules dans le DPF. L'unité de commande du moteur (ECU) calcule la quantité de fumée d'échappement en utilisant le signal du capteur différentiel du DPF, le temps de fonctionnement du véhicule, la consommation de carburant du véhicule et les données de simulation du moteur. Lorsque cette quantité atteint un certain niveau, l'ECU effectue une régénération du DPF.

La régénération consiste à brûler les particules accumulées, à augmenter la température en amont du catalyseur d'oxydation diesel (DOC) par le biais d'un réglage du papillon des gaz et d'une post-injection immédiate, ainsi qu'à élever la température du DPF au-dessus de la température de combustion des gaz d'échappement (580° ou plus) pour brûler les gaz d'échappement au moyen d'une post-injection tardive. Suite à la régénération du DPF, il ne reste que des cendres dans le DPF.

5.5.3 RÉGÉNÉRATION DU DPF STAGE V

Étape	Quantité de suie	Témoin du DPF	Réduction du couple	Remarque
1	En dessous de 99 %	Arrêt	Non	Aucune action (la régénération passive dépend du CUP de la machine) To start active regen. With high temp. (580-640°C) during running
2	100-105%	Arrêt	Non	Pour démarrer une régénération active Avec une température élevée (580-640°C) pendant le fonctionnement
3	106%-110%	Clignotement lent	Non	Déclenchement d'une régénération forcée (alarme uniquement))
4	111%-120%	Clignotement lent	Légère réduction du couple	Déclenchement d'une régénération forcée (réduction du couple) La régénération est désactivée
5	Au-dessus de 120 %	Clignotement rapide	Réduction importante du couple	Il est nécessaire de faire appel au service d'entretien pour démarrer la régénération à l'aide d'un outil d'entretien et pour débloquer la réduction du couple

- Le témoin de régénération s'allume lorsque le niveau de suie du DPF dépasse 100 %
- Le témoin de régénération clignote lorsque le niveau de suie du DPF dépasse 105 %
- Le témoin de régénération clignote lentement, le témoin CE s'allume et la puissance du moteur est réduite (25 %) lorsque le niveau de suie du DPF dépasse 111 %
- Le témoin de régénération clignote rapidement, le témoin CE s'allume et la puissance du moteur est réduite (50 %) lorsque le niveau de suie du DPF dépasse 121 %

La régénération du DPF se compose d'une régénération passive et active pendant la conduite et d'une régénération forcée activée manuellement par l'opérateur.

When the DPF soot level is less than 105%, active regeneration is activated manually while driving. However, at 105% or higher the system notifies the operator that forced regeneration must be performed manually. At 120% or higher the engine warning light lamp turns on, engine power drops 50% and the operator must call for service.

Lorsque le niveau de suie du DPF est inférieur à 105 %, la régénération active est activée manuellement pendant la conduite. Cependant, à partir de 105 %, le système informe l'opérateur qu'une régénération forcée doit être effectuée manuellement. À partir de 120 %, le témoin d'avertissement du moteur s'allume, la puissance du moteur chute de 50 % et l'opérateur doit faire appel au service d'entretien.

- Niveau de suie du DPF inférieur ou égal à 105 % : régénération active
- Niveau de suie du DPF compris entre 105 % et 120 % : régénération forcée + réduction de la puissance du moteur

- Niveau de suie du DPF compris entre 105 % et 120 % : notifie l'opérateur qu'une régénération forcée doit être effectuée
- Niveau de suie du DPF supérieur ou égal à 120 % : la régénération n'est pas possible/il faut faire appel au service d'entretien pour régénérer le DPF

5.5.4 MÉTHODES DE RÉGÉNÉRATION DU DPF

Les moteurs Stage V sont conçus pour effectuer une régénération passive de la suie accumulée dans le DPF, même dans des conditions d'échappement normales, sans que l'opérateur n'ait à la déclencher. Les modes de régénération du DPF sont divisés en quatre phases, en fonction de l'accumulation de suie dans le DPF.

1. Niveau de suie inférieur ou égal à 80 % : conditions de fonctionnement normales
2. Niveau de suie compris entre 80 et 100 % : régénération automatique pendant le fonctionnement (régénération active)
3. Niveau de suie compris entre 100 et 120 % : régénération déclenchée par l'opérateur (régénération forcée)
4. Niveau de suie supérieur ou égal à 120% : faire appel au service d'entretien (témoin de régénération du DPF clignotant, témoin d'avertissement du moteur allumé, baisse de la puissance du moteur)

5.5.5 TÉMOIN ET INTERRUPTEUR DE RÉGÉNÉRATION DU DPF

1. Le témoin HEST (température élevée du système d'échappement) avertit l'opérateur lorsque des gaz d'échappement chauds sont évacués du moteur pendant la régénération du DPF. Veillez à ce que la zone autour du collecteur d'échappement ne comporte pas de matériaux inflammables.



Figure 48 - Témoin HEST

2. Le témoin de régénération du DPF s'allume pendant la régénération ou lorsqu'une régénération est nécessaire et s'éteint lorsqu'une régénération active est en cours, si le niveau de suie est inférieur à 100 %. Le témoin apparaît comme illustré à droite lorsque l'opérateur désactive la régénération.

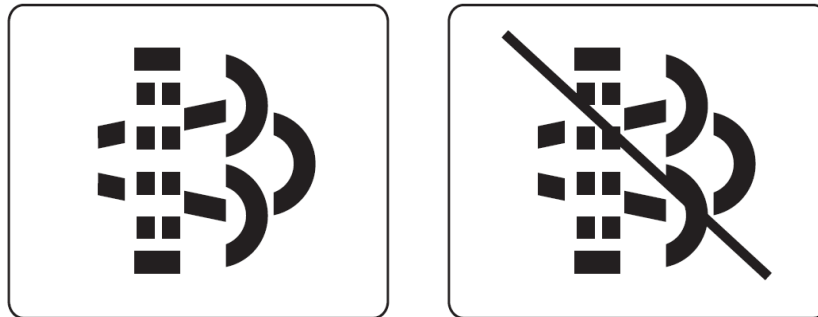


Figure 49 - Témoins de régénération du DPF

5.5.6 MODE DE RÉGÉNÉRATION PENDANT LE FONCTIONNEMENT (RÉGÉNÉRATION PASSIVE ET ACTIVE)

Le mode de régénération est exécuté automatiquement par l'ECU pour régénérer le DPF lorsque l'une des conditions de régénération suivantes est observée. Pendant la régénération, le témoin de régénération et le témoin HEST s'allument pour avertir l'opérateur de la présence de gaz d'échappement chauds. À ce moment-là, un fonctionnement normal est possible, mais il convient de prendre des précautions de sécurité. Une fois la régénération terminée, au bout de 20 à 30 minutes, le témoin de régénération et le témoin HEAT s'éteignent.

5.5.7 MODE DE RÉGÉNÉRATION MANUELLE (RÉGÉNÉRATION FORCÉE)

This regeneration mode is performed by the operator while the vehicle is in operation. Forced regeneration (Active Regeneration) may not be performed under the following operating conditions, so the operator must perform manual regeneration according to the vehicle warnings as befits the circumstances.

Ce mode de régénération est exécuté par l'opérateur pendant le fonctionnement du véhicule. La régénération forcée (régénération active) ne peut pas être effectuée dans les conditions de fonctionnement suivantes. L'opérateur doit donc effectuer une régénération manuelle en fonction des avertissements du véhicule, selon les circonstances.

- Travail sous faible charge ou conduite à faible vitesse sur de courtes distances
- Régime de ralenti fréquent

5.5.8 CONDITIONS DE RÉGÉNÉRATION FORCÉE

1. Température du liquide de refroidissement (huile moteur) supérieure ou égale à 40°C
2. Régime moteur : ralenti
3. Capot abaissé et fixé
4. Plateau de trémie en position relevée et fixée

5.5.9 INSTRUCTIONS DE RÉGÉNÉRATION FORCÉE

1. Assurez-vous que la machine se trouve dans un endroit frais, sec et bien aéré.
2. Mettez le contact.
3. L'écran P1 est affiché ; appuyez sur la flèche vers le haut du clavier de sélection.
4. Lorsque l'écran est affiché, appuyez sur le bouton « ok » pour confirmer.
5. Lancez la régénération forcée en appuyant sur « Regen » (Régénération). Une fois cette touche enfoncée, le témoin d'avertissement du DPF apparaît.
6. Le moteur passe d'un régime bas à un régime élevé et le processus de régénération commence..¹
7. Le processus de régénération manuelle dure entre 30 et 40 minutes ; pendant ce temps, le témoin HEST et le témoin de régénération apparaissent.
8. Une fois le processus de régénération terminé, le moteur passe d'un régime élevé à un régime bas. Le témoin HEST et le témoin de régénération s'éteignent.
9. Désactivez la régénération manuelle en appuyant sur le bouton « Inhibit » (Neutraliser). Une fois ce bouton enfoncé, le témoin d'avertissement de régénération du DPF apparaît.

5.5.10 DÉPOSE

Déposez le capteur de température et le capteur de pression différentielle installés dans le DPF, puis effectuez un contrôle visuel en amont et en aval du DPF à la recherche de signes d'endommagement ou de fonte. Veillez à ne pas endommager le DPF.

1. Effectuez un contrôle en amont et en aval du DPF pour vérifier qu'il n'est pas endommagé ni fondu.
2. Check downstream of the DPF for soot. If any spot (black) is found during visual inspection and cannot be removed even after being wiped with a cloth or paper towel, there is a problem with the DPF. If this is the case contact FörstAssist immediately.
3. Vérifiez l'absence de suie en aval du DPF. Si une tache (noire) est détectée lors du contrôle visuel et ne peut pas être enlevée même après avoir été essuyée avec un chiffon ou une serviette en papier, il y a un problème avec le DPF. Dans un tel cas, contactez immédiatement

5.5.11 RETRAIT DES CENDRES ET NETTOYAGE DU DPF

Lors de la régénération, de la suie et des cendres s'accumulent dans le DPF. Lorsqu'une certaine quantité de cendres s'est accumulée, les performances du moteur et le rendement énergétique sont affectés en raison d'une accumulation de contre-pression provenant du système d'échappement. Les cendres doivent donc être nettoyées régulièrement pour éviter toute détérioration des performances du moteur ou du

¹Le message « Forced Regen Active » (Régénération forcée active) apparaît avec le pourcentage de charge de suie actuel. Ce pourcentage diminuera pendant le processus de régénération.

rendement énergétique. La partie DPF de l'ensemble DPF doit être démontée afin de nettoyer les cendres.

Bien que l'intervalle varie en fonction des conditions de fonctionnement, de l'environnement de fonctionnement et du type d'huile moteur utilisé, le nettoyage des cendres est généralement effectué toutes les 5 000 heures de fonctionnement du moteur dans des conditions normales.

**AVERTISSEMENT**

1. Utilisez uniquement du diesel à très faible teneur en soufre EN 590
2. Utilisez uniquement de l'huile moteur CJ-4 ou ACEA E9

5.6 NETTOYAGE DE ROUTINE

5.6.1 NETTOYAGE HAUTE PRESSION



AVERTISSEMENT

Le moteur et d'autres composants peuvent être endommagés par les systèmes de nettoyage haute pression. Il convient de prendre des précautions particulières si la machine doit être nettoyée à l'aide d'un système haute pression.

INFORMATION

Assurez-vous que l'alternateur, le démarreur, le boîtier de commande électrique et tout autre composant électrique sont protégés et ne sont pas nettoyés directement par le système de nettoyage haute pression. Ne dirigez pas le jet d'eau directement sur les roulements, les joints d'huile ou le système d'induction d'air et de refroidissement du moteur.

5.7 OUVERTURE DU CAPOT

To access the engine:

1. Arrêtez le moteur.
2. Retirez la clé de contact et conservez-la dans un endroit sûr.
3. Relâchez les deux loquets du capot.
4. Ouvrez le capot.

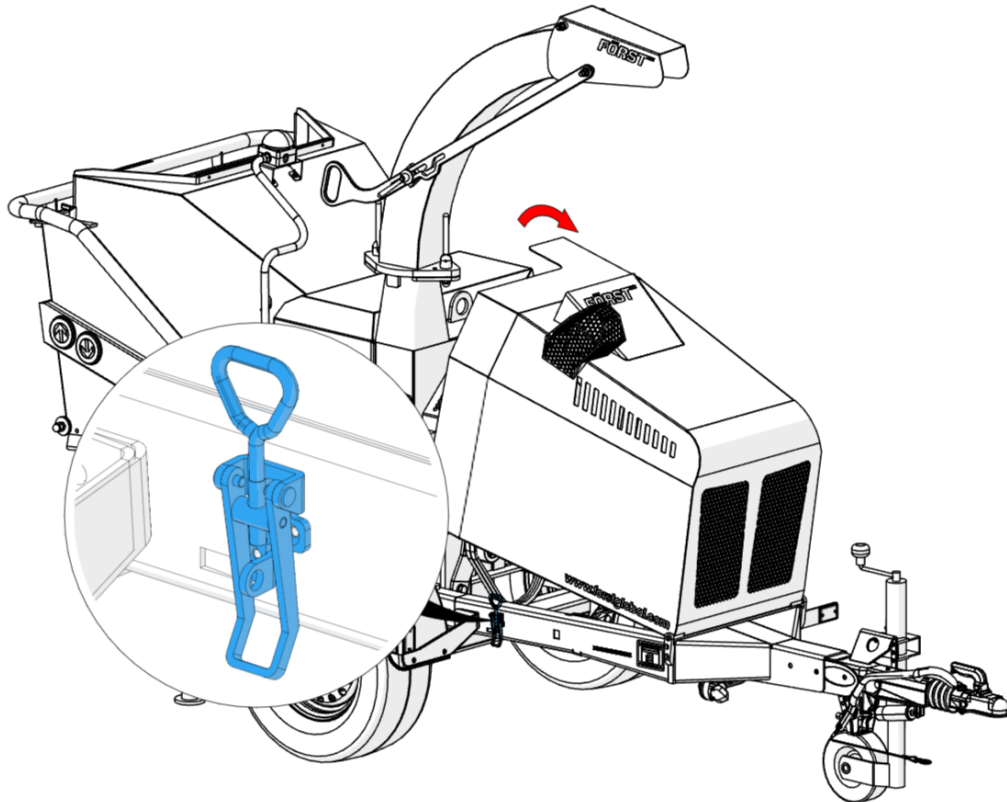


Figure 50 - Capot

5.8 OUVERTURE DU COUVERCLE DE LA CHAMBRE DE BROYAGE

Pour accéder à la chambre de broyage:

1. Arrêtez le moteur.
2. Retirez la clé de contact et conservez-la dans un endroit sûr.
3. Ouvrez le capot.
4. Tournez la goulotte de décharge afin qu'elle ne pende pas sur la machine

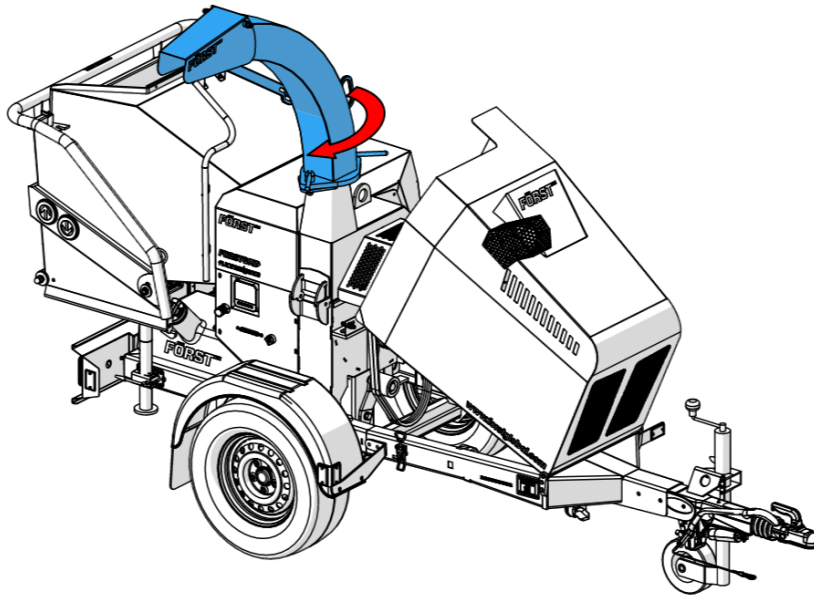


Figure 51 - Faites pivoter la goulotte de décharge

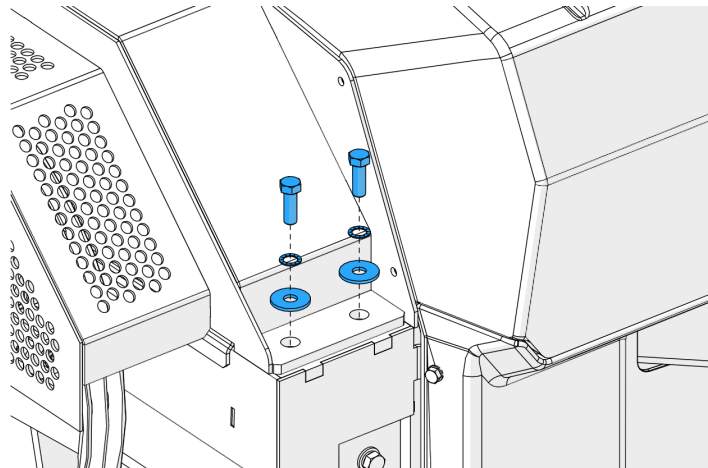


Figure 52 - Boulons du couvercle de la chambre de broyage

5. En utilisant la goulotte de décharge en tant que levier, ouvrez avec précaution le couvercle de la chambre de broyage et laissez-le reposer sur les butées de charnière.

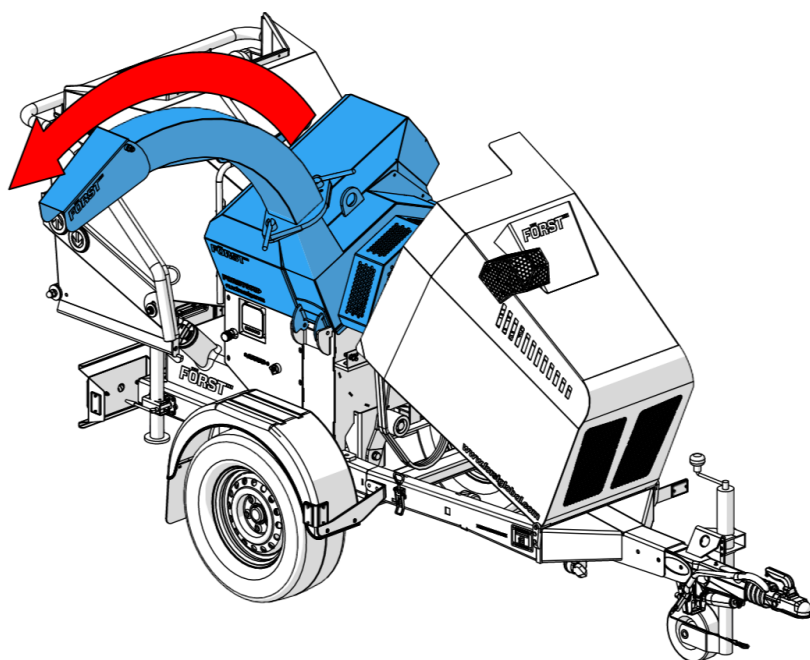


Figure 53 - Ouvrez le couvercle de la chambre de broyage

INFORMATION

Lors de la fermeture de la chambre de déchiquetage, effectuer ces tâches à l'envers. Lors de l'installation des deux boulons du couvercle de la chambre de déchiquetage, serrez les boulons à 86 Nm.

5.9 DÉPOSE DU PANNEAU LATÉRAL

En déposant le panneau latéral, vous aurez accès aux éléments suivants :

- Fusibles
- Ressort
- Filtre à huile hydraulique
- Réservoir d'huile hydraulique
- Batterie

Pour déposer le panneau latéral:

1. Arrêtez le moteur
2. Retirez la clé de contact et conservez-la dans un endroit sûr.
3. Déposez les boulons qui fixent le panneau (2, Figure 54).

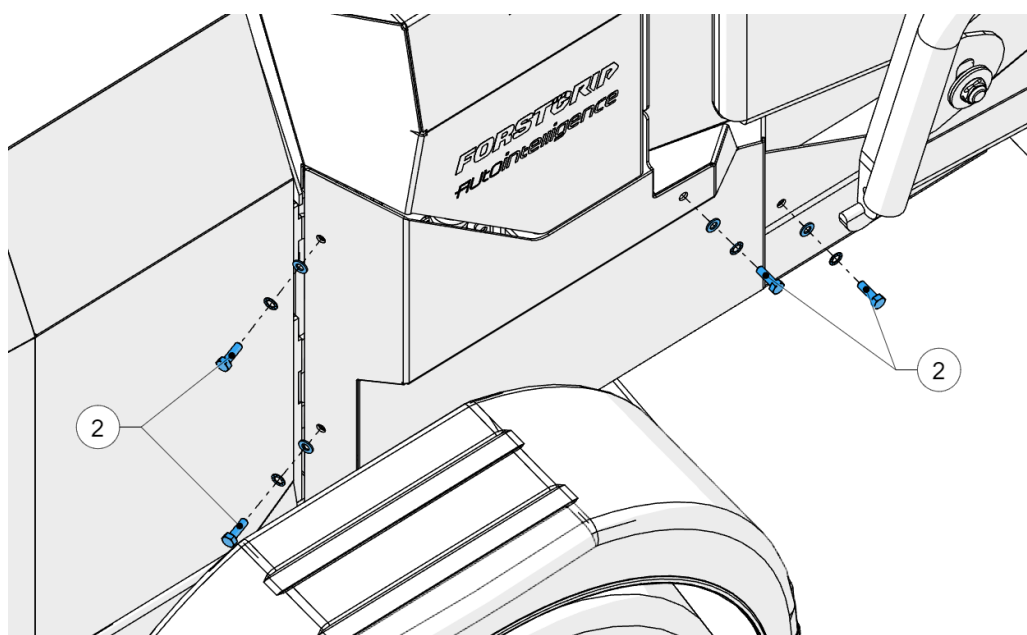


Figure 54 - Retirez les boulons

4. Inclinez le panneau latéral vers vous légèrement et faites le glisser vers le haut et éloigné de la machine (1, Figure 54).

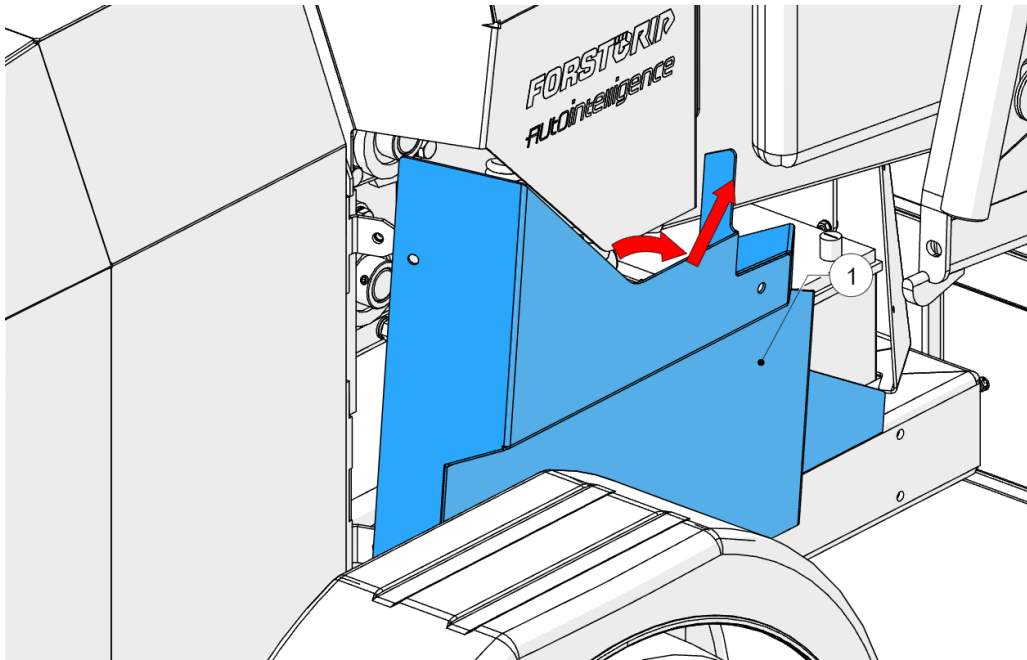


Figure 55 - Dépose du panneau latéral

5.10 REMPLACEMENT DES LAMES



ATTENTION

Les lames ne doivent pas être utilisées au-delà du repère d'usure. Le non respect de cet avertissement peut entraîner l'endommagement de la machine ainsi que des blessures graves, voire mortelles.



ATTENTION

Lors du remplacement des lames, faites très attention aux bords tranchants.



ATTENTION

Il convient de porter des gants de manutention lors du remplacement des lames. Tenez les lames par l'extrémité plate.



ATTENTION

Lorsque vous déplacez le volant dans une certaine direction, positionnez correctement vos mains pour éviter toute blessure. Positionnez vos mains comme indiqué sur dessous

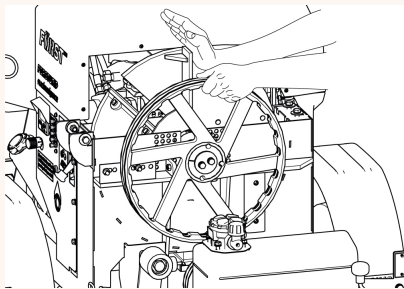


Figure 56 - Pousser le volant loin de vous

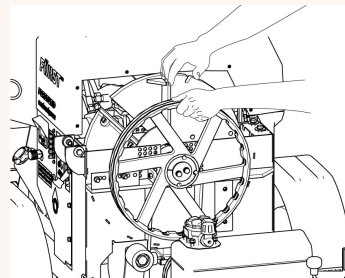


Figure 57 - Tirer le volant vers vous



AVERTISSEMENT

Si les lames ne sont pas affûtées, cela affectera les performances de broyage et augmentera prématurément l'usure de la machine, ce qui pourrait entraîner une panne de la machine.

1. Arrêtez le moteur.
2. Retirez la clé de contact et conservez-la dans un endroit sûr.
3. Débranchez les fils de la batterie.
4. Ouvrez le capot.

5. Ouvrez le couvercle de la chambre de broyage.
 - Pour plus d'informations voir « ouverture du couvercle de la chambre de friquetage ».

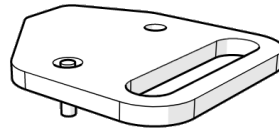


Figure 58 - Outil de verrouillage du volant

6. Tourner le volant moteur jusqu'à qu'il se positionne de verrouillage. (Figure 59).
7. Insérer l'outil de blocage de volant dans la rainure sur le volant. La rainure devient visible dès que la roue est dans la position correcte. (Figure 59).
8. Insérez la goupille de verrouillage dans le trou de boulon sur l'outil de verrouillage.
9. Fixez l'outil de verrouillage du volant en position à l'aide de l'un des boulons M12.

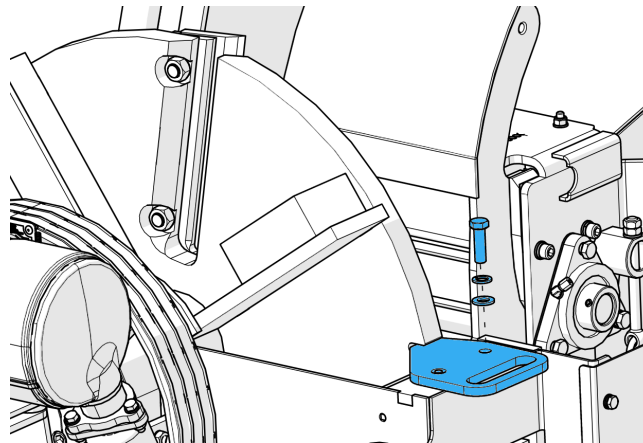


Figure 59 - Installation de l'outil de blocage du volant.

Déposez les anciennes lames:

1. Nettoyez tous les débris des boulons et des écrous du couteau
2. Utilisez la clé à douille de 24 mm de la pochette à outils ainsi qu'une barre de rupture pour desserrer les trois ensembles de boulons de lame.
 - Laissez les boulons de lame en place jusqu'à ce que la lame soit prête à être déposée.
 - Lorsque vous déposez les trois ensembles de boulons, ne laissez pas tomber d'écrou, de boulon ou de rondelle dans la chambre de broyage.
3. Déposez les ensembles de boulons inférieur.



AVERTISSEMENT

Les lames neuves ou réaffûtées sont tranchantes ; il convient de porter des gants de manutention. Lors de l'étape suivante, tenez la lame d'une main pour vous assurer qu'elle ne tombe pas.

4. Tout en tenant la lame, retirez l'ensemble de boulons de la lame supérieure.

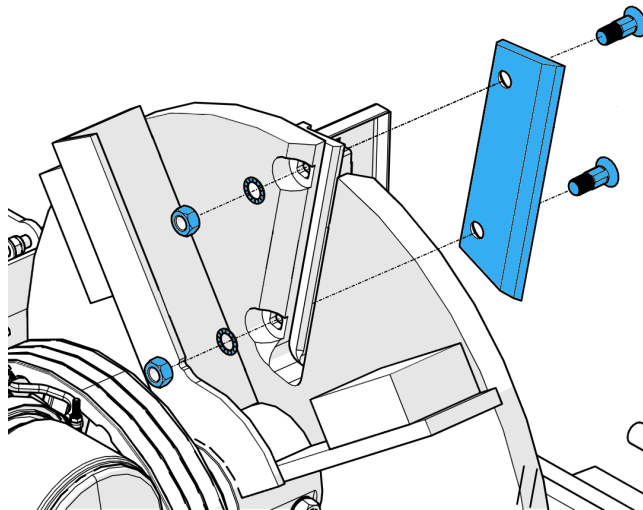


Figure 60 - Dépose des lames

Pose des lames de rechange:



AVERTISSEMENT

N'utilisez que des lames et des boulons de lame d'origine Först. Remplacez les boulons de lame chaque fois que les lames sont déposées.



AVERTISSEMENT

Lors de la pose de boulons de lame, AUCUN lubrifiant ne doit être appliqué sur les boulons. (310 Nm correspond à un couple à sec)



AVERTISSEMENT

Aucun débris ne doit se trouver sous ou derrière les lames de rechange lorsqu'elles sont serrées ; la moindre quantité de débris peut entraîner une défaillance des lames et endommager la machine.

5. Nettoyez soigneusement le socle de la lame et éliminez la rouille et les débris de la surface.
6. Nettoyez et dégraissez soigneusement la lame de rechange.
7. Placez la lame de rechange contre le socle de la lame.
8. Fixez la lame dans le trou supérieur à l'aide d'un nouvel ensemble de boulons de lame.
9. Placez un nouvel ensemble de boulons de lame dans les trous inférieur.
10. Pour repérer la partie chanfreinée du boulon et de la lame, remuez doucement la lame lorsque vous serrez l'écrou à la main.
11. Avant de serrer l'ensemble de boulons de lame, assurez-vous que le bord arrière de la lame est serré contre le socle de la lame du volant.

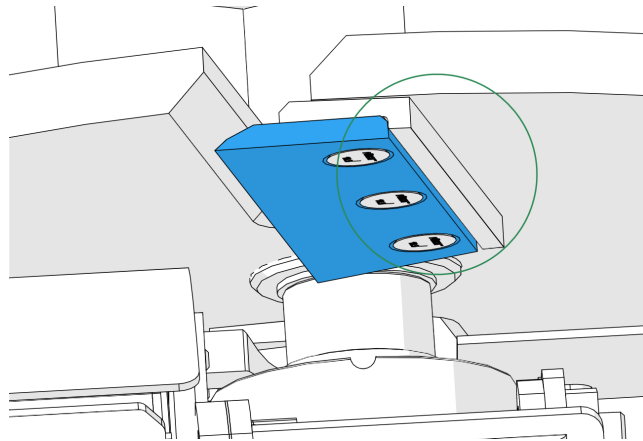


Figure 61 - Position correcte du bord arrière de la lame



AVERTISSEMENT

Il peut être nécessaire d'utiliser des cales pour maintenir un jeu de 1 mm entre la lame et l'enclume, sur le bord intérieur (le plus proche de l'arbre du volant).

12. Serrez les ensembles de boulons à deux lames à 310 Nm avec une clé de couple calibrée et une prise de 24mm.

INFORMATION

Chaque ensemble de boulons de lame ne peut être serré qu'une seule fois. Ne réutilisez jamais un ensemble de boulons de lame une fois qu'il a été monté sur le volant et serré à 310 Nm.

13. Assurez-vous que la lame est montée correctement.
14. Déposez l'outil de verrouillage du volant.
15. Tournez délicatement le volant jusqu'à la position suivante de la lame et répétez le processus pour la deuxième lame.

INFORMATION

Si vous devez poursuivre le travail avec le couvercle de la chambre de broyage ouvert, tournez le volant de sorte que les deux lames se trouvent à l'intérieur de la chambre de broyage.

16. Une fois le travail terminé, fermez le couvercle de la chambre de broyage, installez les deux boulons M12 et serrez-les à 86 Nm.
17. Branchez les fils de la batterie.

5.11 À PROPOS DE L'AFFÛTAGE DES LAMES

- Après l'affûtage, rétablissez l'écart entre les lames en utilisant une cale de lame.
 - Les cales sont disponibles dans les épaisseurs suivantes:

Pour assurer des performances optimales, gardez les lames du broyeur de branches bien affûtées.

Les lames du broyeur de branches ne peuvent être affûtées que par des professionnels.

Exigences en matière d'affûtage des lames

La dimension minimale de sécurité des lames est indiquée sur la Figure 62.

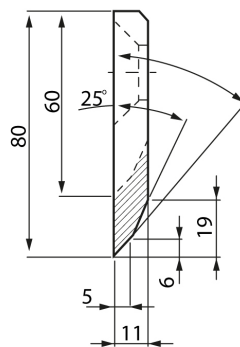
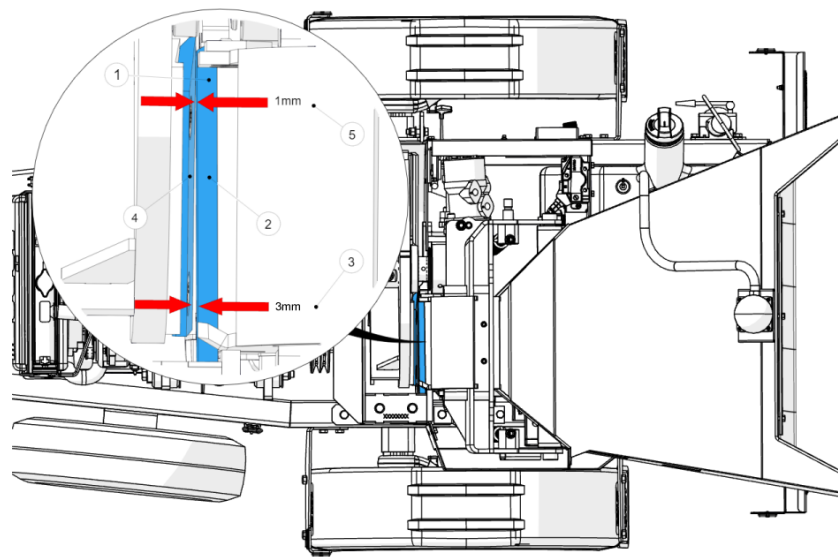


Figure 62 - Limite d'usure d'affûtage de la lame : 80 mm à 60 mm

Table 4 - Références des cales

Taille en mm	Référence
0,5	14-03-042-05
1	12-03-093.10
1,5	12-03-093.15
2	12-03-093.20
2,5	12-03-093.25

- Ne placez pas plus d'une cale sous chaque lame.
- Après l'affûtage, laissez un espace de 1mm entre l'extrémité intérieure de la lame et l'enclume.
Pour ce faire, placez une cale appropriée sous la lame.
- L'extrémité extérieure de la lame est automatiquement réglée, car l'enclume est placée à un angle donné par rapport à la lame.
- Avec un espace de 1 mm à l'extrémité intérieure de la lame, l'extrémité extérieure de la lame doit se trouver à 3 mm de l'enclume.



- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1 Enclume latérale | 4 Lame de volant |
| 2 Enclume | 5 Jeu de lames intérieur |
| 3 Jeu de lames extérieur | |

Figure 63 - Jeux de lames

Lors du changement des lames, assurez vous que chaque jeu de boulons de lame est remplacé chaque fois que le lames sont changées. Assurez-vous de serrer tous les boulons de lame à 310 Nm.



AVERTISSEMENT

Lors de la pose de boulons de lame, AUCUN lubrifiant ne doit être appliqué sur les boulons. (310 Nm correspond à un couple à sec)

5.12 RETOURNEMENT OU REMPLACEMENT DE L'ENCLUME PRINCIPALE

Si une enclume est usée ou endommagée, tournez-la ou remplacez-la par une neuve.

Vous pouvez tourner une enclume de 180° pour l'utiliser une deuxième fois.

1. Arrêtez le moteur.
2. Retirez la clé de contact et conservez-la dans un endroit sûr.
3. Ouvrez le capot et le couvercle de la chambre de broyage pour améliorer l'accès et la visibilité.
4. Localisez la fixation de l'enclume (1, Figure 64).
5. Déposez le boulon de serrage M12, la rondelle élastique et la rondelle plate.
6. Déposez la fixation de l'enclume.

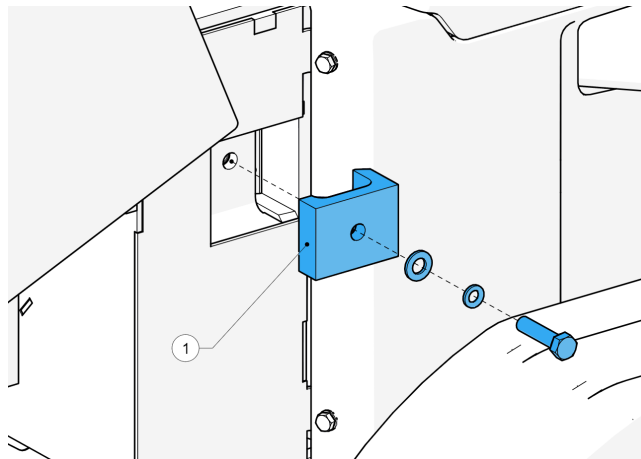


Figure 64 - Position de la fixation de l'enclume

7. Retirez tous les débris pour avoir accès à l'extrémité de l'enclume.
8. Insérez un marteau à inertie approprié dans le trou M8 (2 sur la Figure 65).

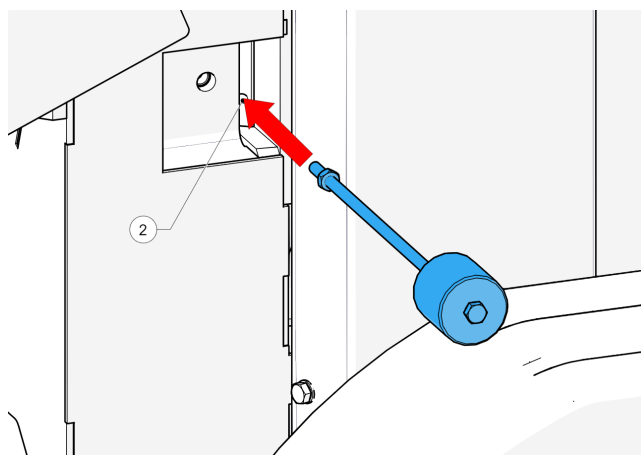


Figure 65 - Marteau à inertie

9. Lubrifiez la surface de l'enclume pour faciliter son retrait.
10. À l'aide du marteau à inertie, retirez l'enclume (3, Figure 66) par le côté de la chambre.

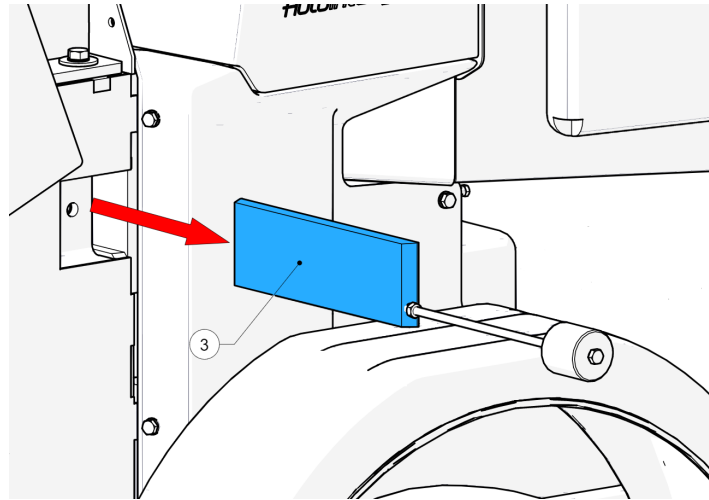


Figure 66 - Enclume retirée

11. Vérifiez que les sièges d'enclume situés à l'intérieur de la chambre ne sont pas endommagés ou usés.
12. Assurez-vous que les sièges d'enclume ne présentent pas de saletés ni de débris avant d'insérer l'enclume.
(4, Figure 67).

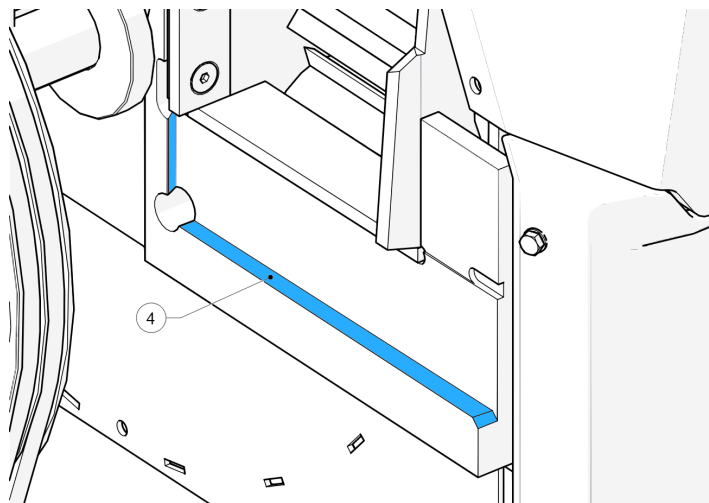


Figure 67 - Siège d'enclume

13. N'oubliez pas de:
 - a. Nettoyez toutes les surfaces de l'enclume.
 - b. Inspectez l'enclume pour vérifier qu'elle n'est pas endommagée, ce qui empêcherait toute utilisation ultérieure.
 - c. Si vous utilisez la même enclume, tournez-la de 180° par rapport à sa position précédente.

14. Insérez l'enclume par le côté de la chambre, en veillant à ce qu'elle reste bien fixée à la plaque de base (5, Figure 68).

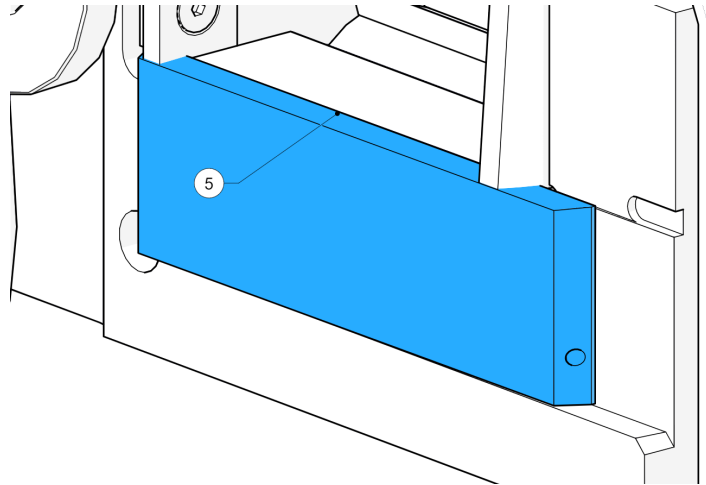


Figure 68 - Enclume fixée à la plaque de base

15. Poussez l'enclume le long du siège inférieur.
16. Poussez l'enclume dans le siège, sous l'enclume latérale (6, Figure 69).

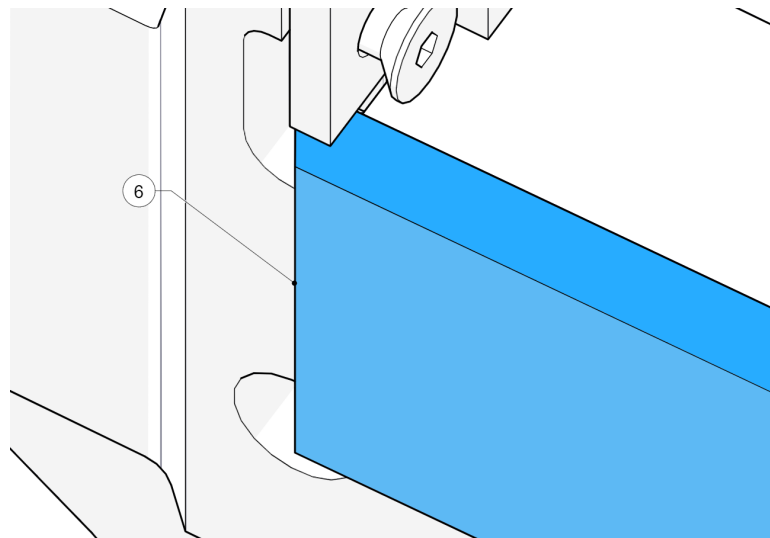


Figure 69 - Enclume dans le siège vertical

17. Inspectez le boulon M12 et les rondelles.
S'ils présentent des signes d'endommagement ou d'usure, remplacez-les.
18. Fixez la fixation de l'enclume et le boulon de fixation.
19. Serrez le boulon de fixation M12 à un couple de 86 Nm.
20. Assurez-vous que l'enclume est montée correctement.
21. Fermez le couvercle de la chambre de broyage et le capot.

5.13 RÉGLAGE DE LA TENSION DE LA COURROIE PRINCIPALE

Les courroies du volant doivent être vérifiées pour s'assurer que leur tension et leur état sont corrects. Si une courroie présente des signes d'usure, d'endommagement de la surface, de déchiquetage, de vitrage excessif, ou si elle a été trop tendue, elle doit être remplacée.

Dans le cas d'entraînements à plusieurs courroies, toutes les courroies doivent être remplacées en même temps. Les courroies trop détendues provoquent de mauvaises coupes et une usure excessive de la courroie et des poulies.

Pour contrôler la tension de la courroie principale et la régler si nécessaire, procédez comme suit :

1. Arrêtez le moteur.
2. Retirez la clé de contact et conservez-la dans un endroit sûr.
3. Ouvrez le capot.
4. Localisez le tendeur de courroie principale (Figure 70).

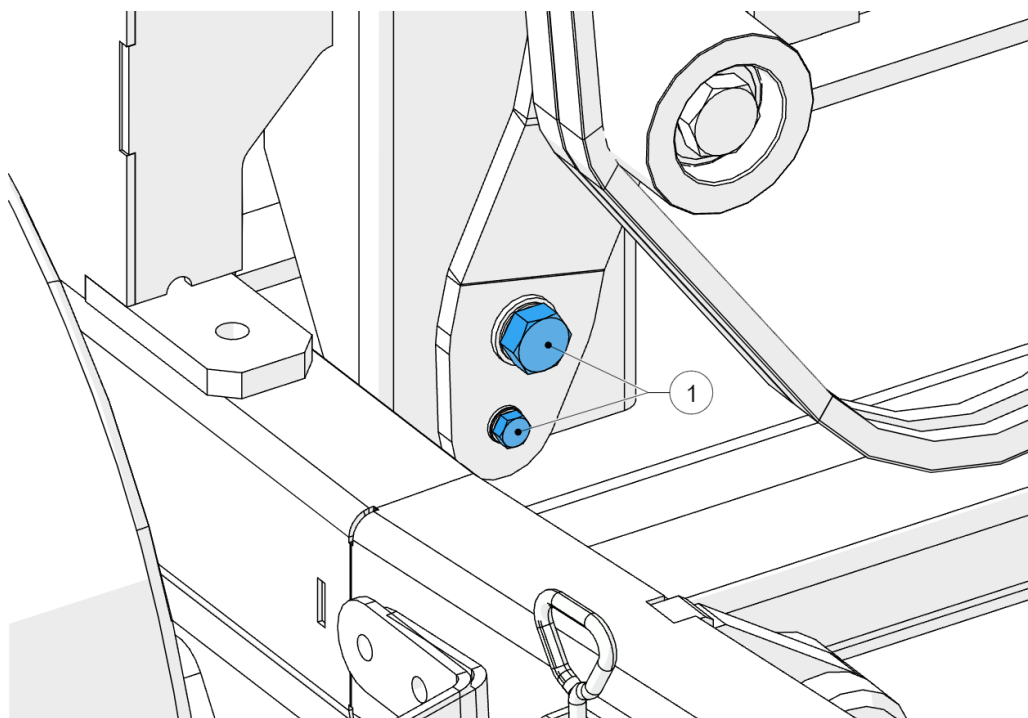


Figure 70 - Tendeur de courroie trapézoïdale

5. Contrôlez la tension de la courroie. La déflection doit correspondre à la largeur d'une courroie.

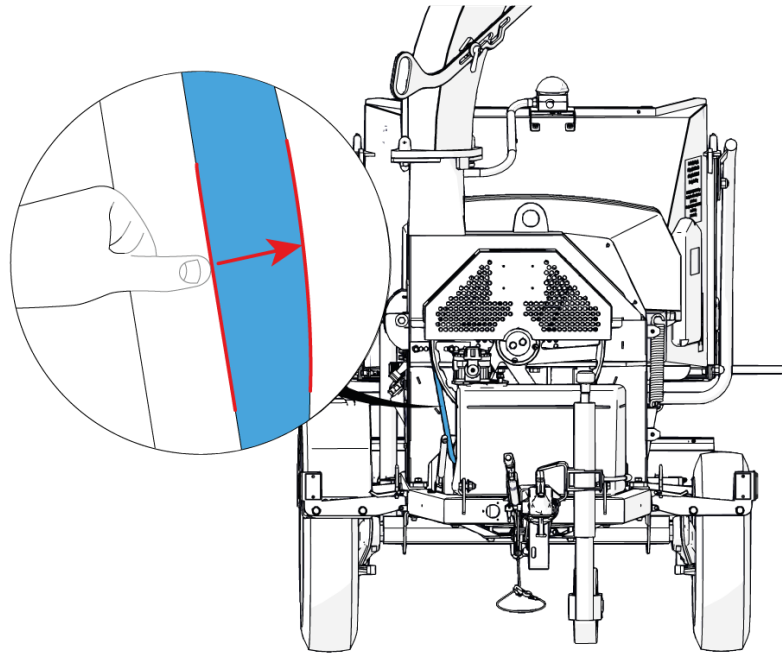


Figure 71 - Tension correcte de la courroie principale

6. Pour accéder au moteur:
 - a. With the bolts loosened, use a suitable tool to move the belt tensioner.
 - b. Avec les boulons desserrés, utiliser un outil adapté pour déplacer le tendeur de courroie. Une pression contre la courroie augmente la tension et l'éloignement de la courroie réduit la tension.

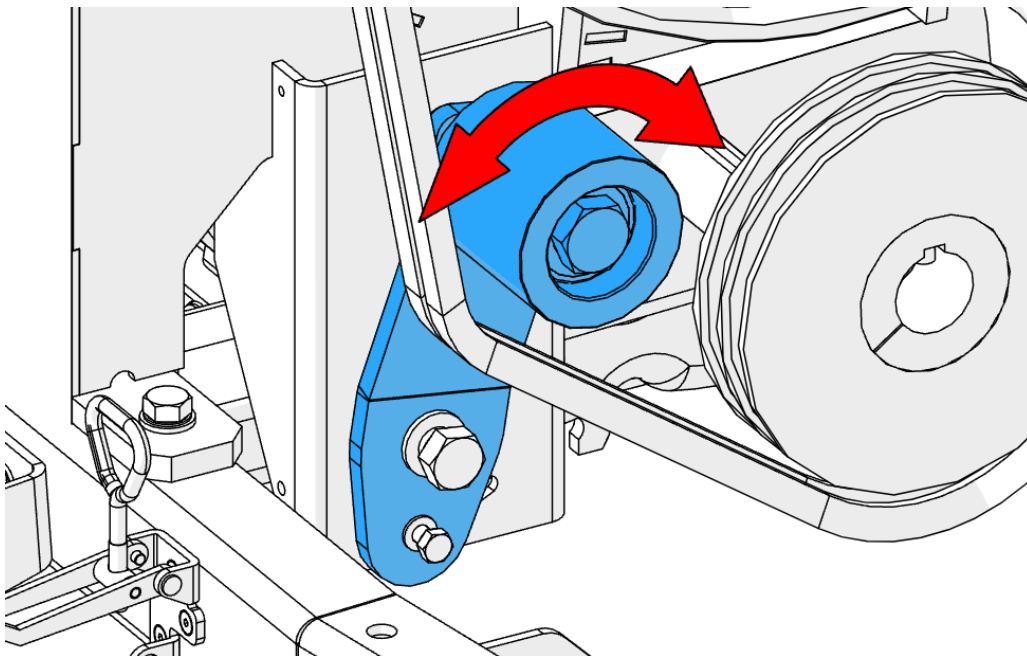


Figure 72 - Tendeur de courroie trapézoïdale

7. Une fois la tension ajustée, fermez le capot.

8. Démarrez le moteur.
9. Laissez le moteur tourner au ralenti pendant 30 secondes.
10. Couper le moteur et retirer la clé du contacteur d'allumage.
11. Ouvrez le capot.
12. Contrôlez la tension de la courroie principale.
Si la tension est incorrecte, réglez-la à nouveau.

5.14 FILTRE À HUILE HYDRAULIQUE



AVERTISSEMENT

Utilisez des gants de protection appropriés pour éviter tout contact du liquide avec la peau.



AVERTISSEMENT

Suivez les procédures approuvées par les autorités locales en matière d'environnement pour mettre au rebut les liquides et les filtres.

Utilisez les procédures environnementales approuvées par les autorités locales pour la mise au rebut des fluides et des filtres.

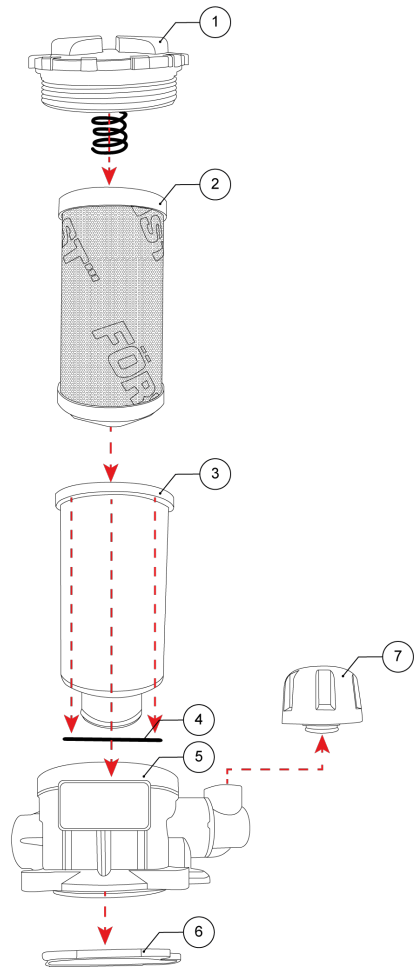


Figure 73 - Filtre à huile hydraulique

Article	Description	Qtt	Article	Description	Qtt
1	Bouchon du filtre	1	5	Boîtier	1
2	Élément filtrant	1	6	Joint d'étanchéité	1
3	Bol du filtre	1	7	Reniflard	1
4	Joint torique	1			

5.15 VIDANGE DE L'HUILE HYDRAULIQUE



AVERTISSEMENT

Utilisez des gants de protection appropriés pour éviter tout contact du liquide avec la peau.



AVERTISSEMENT

Porter des lunettes de protection appropriées pour protéger les yeux du contact avec l'huile.



AVERTISSEMENT

Suivez les procédures approuvées par les autorités locales en matière d'environnement pour mettre au rebut les liquides et les filtres.

Il se peut que vous deviez vidanger l'huile hydraulique de la machine si :

- Une fuite a été détectée sur la machine
 - Est-ce la machine dû un service
 - La machine a besoin d'entretien
1. Arrêtez le moteur.
 2. Retirez la clé de contact et conservez-la dans un endroit sûr.
 3. Pour déposer le panneau latéral:
 4. Remplacer l'élément filtrant de l'huile hydraulique.
 5. Retirez le filtre du cuve du filtre.
 6. À l'aide d'un outil approprié capable d'aspirer l'huile, insérez l'outil dans l'huile hydraulique. filtrez et aspirez la vieille huile du réservoir.
 7. Éliminer l'ancienne huile en sécurité et correctement.

5.16 REMPLACEMENT DU FILTRE HYDRAULIQUE



AVERTISSEMENT

Utilisez des gants de protection appropriés pour éviter tout contact du liquide avec la peau.



AVERTISSEMENT

Suivez les procédures approuvées par les autorités locales en matière d'environnement pour mettre au rebut les liquides et les filtres.

1. Démarrez le moteur.
2. Retirez la clé de contact et conservez-la dans un endroit sûr.
3. Soulevez le capot et localisez le boîtier de filtre hydraulique.
4. À l'aide d'un outil adapté, dévissez et retirez le bouchon du boîtier de filtre hydraulique.
5. Localisez la languette de levage sur le dessus du filtre hydraulique et le levez doucement la languette par une petite quantité.
Cela permet à l'huile au dessus du filtre de retourner dans le réservoir.



Figure 74 - Languette de levage

6. Lorsque le niveau d'huile a baissé, retirez le filtre et le cuve du filtre.
7. Retirez le filtre du cuve du filtre.
8. Jeter le filtre.
9. Nettoyez le bol du filtre
10. Si le niveau d'huile hydraulique dans le réservoir est faible, ajouter plus d'huile.
11. Avant de remettre en place un nouveau filtre, appliquer une petite quantité d'huile hydraulique sur le joint torique du filtre.
12. Placez le filtre dans le bol du filtre.
13. Placez le filtre et le cuve du filtre dans le boîtier du filtre.
14. Visser le bouchon sur le boîtier de filtre et le coupler à 30 Nm. Visser le bouchon sur le boîtier de filtre et le coupler à 30 Nm.
15. Nettoyez le boîtier du filtre avec un dégraissant approprié
16. Fermez le capot.
17. Démarrez le moteur.
18. Lorsque le moteur de la déchiqueteuse est chaud, l'arrêtez et contrôlez l'étanchéité du boîtier du filtre hydraulique.

5.17 BATTERIE

Avant d'utiliser et de charger les batteries, lisez les informations de sécurité suivantes:



ATTENTION

L'acide de batterie est très corrosif. Portez toujours une protection oculaire lorsque vous manipulez une batterie. N'inclinez pas la batterie car de l'acide pourrait s'échapper par les orifices.



ATTENTION

Éloignez les enfants de l'acide et des batteries.



ATTENTION

Pendant la charge, la batterie dégage de l'hydrogène gazeux très explosif. Évitez de produire des feux, des étincelles, des flammes nues et ne fumez pas à proximité de la batterie. Évitez également les décharges électrostatiques et les étincelles électriques lorsque vous manipulez des câbles et des équipements électriques.



AVERTISSEMENT

Évitez de court-circuiter les bornes de la batterie.

Ne court-circuitez pas la borne positive avec une pièce métallique de la machine. Veillez à ne pas court-circuiter la batterie avec des pièces et des outils métalliques non fixés.

INFORMATION

Jetez les batteries usagées dans un point de collecte agréé. Ne jetez jamais les batteries dans les ordures ménagères.

5.17.1 PREMIERS SECOURS

- En cas de projection d'acide dans les yeux, rincez immédiatement à l'eau claire pendant plusieurs minutes et consultez un médecin.
- En cas d'ingestion d'acide, consultez immédiatement un médecin.

5.17.2 VERS LE STOCKAGE À LONG TERME

Chargez la batterie et stockez-la dans l'un des endroits suivants :

- Retirez de la machine et entreposez dans un endroit frais et à l'abri du gel.
- Dans le véhicule, avec la borne négative débranchée.
- Vérifiez régulièrement la charge de la batterie. Si le niveau de charge est faible, chargez la batterie.

5.17.3 REMPLACEMENT DE LA BATTERIE

Vous pouvez remplacer une batterie usagée par une batterie neuve.

1. Arrêtez le moteur.
2. Retirez la clé de contact et conservez-la dans un endroit sûr.
3. Déposez le panneau qui recouvre la batterie.
4. Retirez tous les débris autour de la batterie.
5. Débranchez d'abord le fil négatif de la batterie (1, Figure 75), puis le fil positif (2, Figure 75).

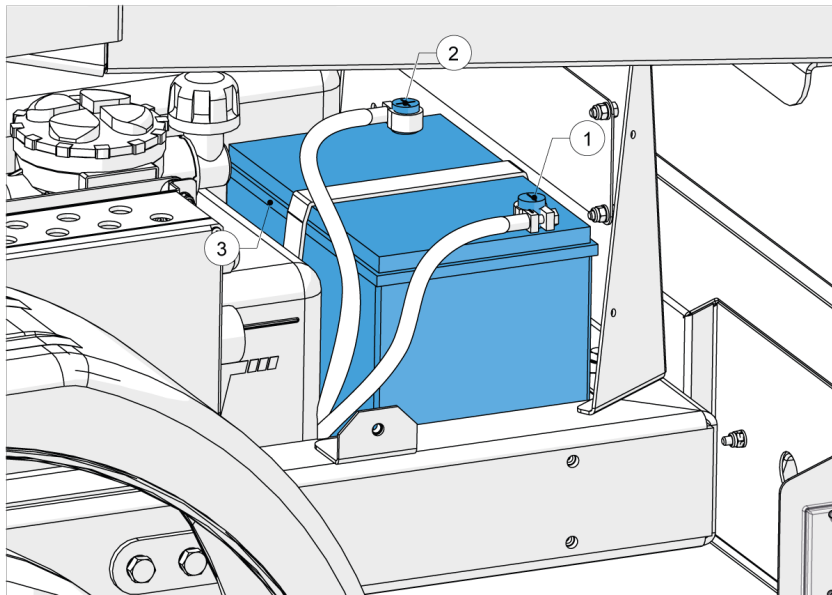


Figure 75 - Bornes de la batterie

6. Desserrez la vis du collier de la batterie et retirez les colliers.
7. Déposez la batterie.
8. Nettoyez le support de batterie.
9. Posez la batterie neuve.
10. Serrez la de fixation de la batterie.
11. Branchez d'abord le fil positif de la batterie (2, Figure 75), puis le fil négatif (1, Figure 75).
12. Posez le panneau qui recouvre la batterie.

Pour éviter les courts-circuits et les étincelles, échangez les capuchons de protection de borne positive de la batterie neuve et de l'ancienne batterie.

5.17.4 CHARGEMENT DE LA BATTERIE

Si la batterie du broyeur de branches est déchargée, chargez-la.

INFORMATION

Lorsque vous chargez la batterie, tenez compte des points suivants:

- Vérifiez que la ventilation est correcte.
- Utilisez uniquement des chargeurs utilisant une alimentation secteur à courant continu.
- L'intensité de charge doit correspondre à 10% de la puissance nominale Ah de la batterie.
- Utilisez un chargeur assurant une tension de charge constante de 14,4 V.
- Si la température de l'acide dépasse 38 °C, arrêtez la charge.

Pour charger la batterie:

1. Remplacez la batterie comme indiqué dans la section Remplacement de la batterie.
2. Déposez la batterie du broyeur de branches.
3. Raccordez la borne positive de la batterie à la borne positive de sortie du chargeur.
4. Raccordez la borne négative de la batterie à la borne négative de sortie du chargeur.
5. Allumez le chargeur.
La batterie est complètement chargée lorsque la tension de charge et la gravité spécifique de l'acide ont cessé d'augmenter pendant deux heures.
6. À la fin de la charge, éteignez le chargeur puis débranchez la batterie.
7. Posez la batterie.

5.17.5 DÉMARRAGE ASSISTÉ DE LA BATTERIE

Si la batterie du broyeur de branches est déchargée, chargez-la.

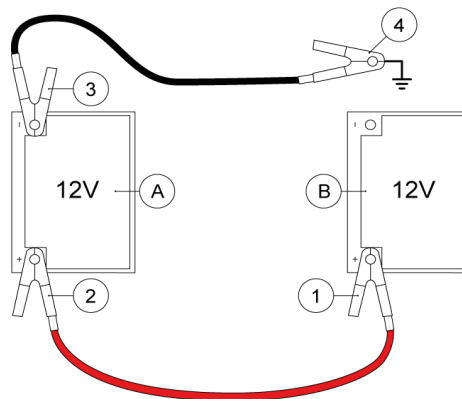


AVERTISSEMENT

Lorsque vous branchez des câbles de secours à une batterie, veillez à ce que seules les extrémités des câbles soient en contact avec les bornes de la batterie.

1. Arrêtez le moteur.
2. Retirez la clé de contact et conservez-la dans un endroit sûr.
3. Déposez le panneau qui recouvre la batterie.
4. Branchez le câble de secours rouge à la borne positive des batteries du broyeur de branches et du véhicule d'assistance
5. Branchez le câble de secours noir à la masse de la batterie du broyeur de branches et du véhicule d'assistance.
6. Démarrez le moteur.
7. Une fois que le moteur du broyeur de branches a démarré, débranchez le câble de secours noir des batteries du broyeur de branches et du véhicule d'assistance.
8. Débranchez le câble de secours rouge
9. Posez le panneau qui recouvre la batterie.

Si elle est défectueuse, contactez l'agent de réparation



- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| A Batterie du véhicule d'assistance | B Batterie de la machine |
| 1 Machine positive | 3 Négatif support véhicule |
| 2 Positif support véhicule | 4 Terre |

Figure 76 - Début de saut

5.18 HUILES, LIQUIDES ET LUBRIFIANTS

Table 5 - Huiles, liquides et lubrifiants

Huiles, liquides et lubrifiants		
Article	Assemblément	Produit
1	Huile moteur	5w30 API SJ ou plus élevé (synthétique)
2	Engine oil	HD SAE 10w40 (API CJ-4 or ACEA E9)
3	Coolant	Mono-Ethylene glycol 50/50 mix
4	Huile hydraulique	ISO 46 (VG 46)
5	Carburant	Sans plomb
6	Graissage général ¹	Lithium EP1 General Purpose
7	Lubrification générale à l'huile	

Veuillez consulter le manuel d'utilisation de votre moteur pour connaître les quantités d'huile correspondant à votre type de moteur.

¹L'écran d'information est situé sur le côté gauche du panneau de commande. Les points de graissage se trouvent sur le panneau de commande. Veuillez ne pas trop graisser, 2 x pompes par graisseur devraient suffire.

5.19 COUPLES DE SERRAGE DES FIXATIONS

Les couples de serrage de la machine doivent être vérifiés régulièrement, conformément au tableau ci-dessous. Tout particulièrement ceux concernant les lames du volant, les roulements du volant, l'ensemble d'essieux, l'attelage, les roues et les supports de moteur.

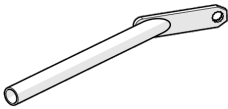
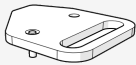
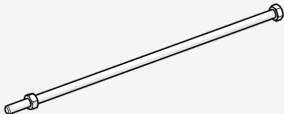
Table 6 - Réglage du couple

Couples de serrage pour les fixations de catégorie 8.8 et 10.9				
	Catégorie 8.8		Catégorie 10.9	
Taille de filetage (mm)	Couple nominal (Nm)	Couple max/min (Nm)	Couple nominal (Nm)	Couple max/min (Nm)
M6	10	9,5/10,4	14,5	14/15,3
M8	25	23,1/25,3	35	34/37,2
M10	49	46/51	72	68/75
M12	86	80/87	125	117/128
Écrous de roue M12x1,5	95	90/100		
M16	210	194/214	310	
M20	410	392/431	610	558/615
M24	710	675/743	1 050	961/1 059

5.20 OUTILS ET ACCESSOIRES

Le suivant est une liste des outils et des accessoires fournis avec la machine.

Table 7 - Outils et accessoires

Article	Référence	Quantité	Article Description	Référence
1	12-19-124	1	Levage Outil - Supérieur Alimentation Rouleau 	Élimination des blocages
2	29-19-023	1	Outil de verrouillage du volant 	
3	12-02-061	1	Lame boulon douille 	
4	98-98-096	1	Clé mixte de 13/17 mm	
5	98-98-097	1	Clé mixte 19/24 mm	
6		1	Bloc volant (non fourni si le verrouillage de verrouillage est délivré)	
7	12-02-060	1	Glissière marteau poids 	Retournement ou remplacement de l'enclume principale
	12-99-009		Boulon (M8 x 300) 	
8	N/A	2	Machine clé	

5.21 TRAIN DE ROUES - ATTELAGE ET ESSIEU

Först utilise des freins tambours AL-KO Kobler.

Consultez le manuel de maintenance fourni avec la machine.

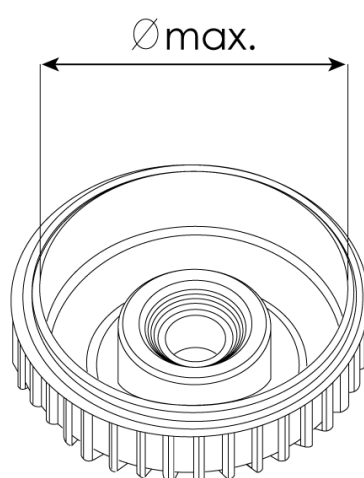
Contrôle du diamètre intérieur du tambour de roue pour vérifier qu'il ne soit pas usé.

Le tambour de frein s'use également avec le temps et doit être remplacé lorsque la mesure minimale n'est plus respectée.



AVERTISSEMENT

Remplacez le tambour si le diamètre maximal du frein tambour est atteint ou dépassé, sinon des dysfonctionnements ou une défaillance du frein peuvent se produire.



Type de freinage sur roue	Diamètre
WB 1637	max. 161mm
WB2051	max. 202mm
WB2361	max. 232mm
WB3062	max. 303mm
WB3081 A/B	max. 303mm

Figure 77 - Diamètre intérieur du tambour de roue

CHAPITRE 6: DÉPANNAGE

Dans ce chapitre:

6.1 Le moteur ne tourne pas	126
6.2 Le moteur tourne mais ne démarre	126
6.3 L'écran d'affichage est vierge	127
6.4 Les rouleaux d'alimentation ne tournent pas	128
6.5 Les rouleaux d'alimentation ne tournent pas	129
6.6 Le broyeur a du mal à broyer le bois	130
6.7 L'huile hydraulique fuit	130
6.8 Les pneus s'usent de manière irrégulière	130

6.1 LE MOTEUR NE TOURNE PAS

Cause possible	Vérification	Action requise
Batterie	Vérifier les bornes de la batterie	Serrer si déserrer
	Vérifiez les câbles rouge et noir de la batterie au niveau de la connexion au moteur.	Serrer si déserrer
	Vérifiez les câbles rouge et noir de la batterie au niveau de la connexion au moteur.	Serrer si déserrer
	Vérifiez l'état de la batterie	Remplacer si endommagé
Capteur de capot	Vérifier l'état	Serrer si déserrer
	Vérifiez si Bonnet est allumé sur l'écran P2 lorsque le capot est baissé.	Remplacer le capteur ou resserrer la fiche du connecteur
	Vérifiez l'écartement du capteur	Ajuster à environ 3-4 mm
	Vérifier la sécurité de la fiche	Serrer si déserrer
Serrer si lâche	Vérifier le fusible du contrôleur	Remplacer si grillé Fusible grillé
Volant grippé	Vérifier la fiche et le câblage	Éliminer les blocages
Commutateur d'allumage	Vérifier la fiche et le câblage	Remettre en place ou réparer
Démarrreur	Vérifier le câblage et les connexions	Remettre en place ou réparer

6.2 LE MOTEUR TOURNE MAIS NE DEMARRE

Cause possible	Vérification	Action requise
Le carburant ne circule pas	Vérifier le niveau de carburant	Remplir si vide
	Vérifier l'absence de débris dans le réservoir de carburant	Remplacer le filtre
	Check the fuel filter for debris	Replace filter
	Vérifiez que les conduites de carburant ne sont pas endommagées ou pliées.	Remplacer ou supprimer les coudes
	Vérifiez que le boulon banjo n'est pas bloqué	Débarrassez-vous de l'obstruction
	Vérifiez l'évent du bouchon de carburant.	Vérifiez l'évent du bouchon de carburant.
Carburant de mauvaise qualité ou mauvais carburant	Vérifiez le carburant	Vidanger et remplir le système de carburant

Cause possible	Vérification	Action requise
Air dans le circuit de carburant	Vérifiez que les clips des conduites de carburant ne sont pas desserrés et que les tuyaux ne sont pas endommagés.	Serrer ou remplacer
Eau dans le circuit de carburant	Vidangez l'eau du système.	
Batterie	Vérifier les bornes de la batterie	Serrer si desserrer
	Vérifiez les câbles rouge et noir de la batterie au niveau de la connexion au moteur.	Serrer si desserrer
	Vérifiez les câbles rouge et noir de la batterie au niveau de la connexion au moteur.	Charger si à plat
	Vérifiez l'état de la batterie	Serrer si desserrer
Le commutateur d'allumage est endommagé	Vérifier la fiche et le câblage	Remettre en place ou réparer
Débris dans la chambre	Vérifier l'absence de débris dans le compartiment	Enlever tout débris

6.3 L'ÉCRAN D'AFFICHAGE EST VIERGE

Cause possible	Vérification	Action requise
Câble CAN desserré (câble de communication entre l'écran et le contrôleur)	Vérifiez la sécurité des deux extrémités du câble	Serrer si desserrer
Fusibles grillés	Vérifier les fusibles	Remplacer s'il est grillé Serrer si desserrer
Batterie	Vérifier les bornes de la batterie	Vérifier la sécurité du fusible
	Vérifiez que la batterie est chargée.	Serrer si desserrer
	Vérifiez les câbles rouge et noir de la batterie au niveau de la connexion au moteur.	Charger si à plat
	Vérifiez l'état de la batterie	Serrer si desserrer

6.4 LES ROULEAUX D'ALIMENTATION NE TOURNENT PAS

Cause possible	Vérification	Action requise
Manque d'huile hydraulique	Vérifier le niveau d'huile hydraulique	Compléter si nécessaire
Courroies desserrées	Vérifier la tension de la courroie	Tendez correctement
Faible vitesse de rotation	Contrôle de l'accélérateur	Vérifiez que l'accélérateur est en position maximale.
Arbre ou accouplement endommagé au niveau des rouleaux d'alimentation	Vérifier l'arbre du rouleau d'alimentation et l'accouplement	Si elle est défectueuse, contactez l'agent de réparation
Capteur de vitesse	Vérifier que le capteur n'est pas endommagé	Remplacer si endommagé
	When the ignition is on and there is metal in front of the sensor, the orange indicator light is ON	
	Vérifier l'écart du capteur	Ajuster à environ 3 à 4 mm
	Vérifier la sécurité de la fiche	Remettre en place ou remplacer si nécessaire
Valve block solenoid plugs	Vérifier le fonctionnement, la sécurité et l'état	Remettre en place ou réparer
Flow control valve	Vérifier la liberté de rotation de la vanne	Réglez le cadran sur 5
Bouton d'arrêt d'urgence enfoncé	Vérifiez le bouton d'arrêt d'urgence	Bouton Reset E-stop
Capteur barre ou trémie défectueuse	Contrôle stop bar capteur Vérifier trémie bac capteur Effectuez un contrôle de fonctionnement. Lorsque le contact est mis et qu'il y a du métal devant le capteur, le témoin orange est éteint	Remplacez le capteur si endommagé ou ne fonctionne pas

6.5 LES ROULEAUX D'ALIMENTATION NE TOURNENT PAS

Cause possible	Vérification	Action requise
Manque d'huile hydraulique	Vérifiez le niveau d'huile hydraulique	Faites l'appoint si nécessaire
	Vérifier le pressostat d'huile	Remplacer si endommagé ou défectueux
Surchauffée	Vérifier le ventilateur de refroidissement et la courroie	Remplacer ou endommagé
	Vérifiez le ventilateur de garde pour les blocages	Éliminer les blocages
	Check coolant level	Recharger si nécessaire
	 ATTENTION Système pressurisé. Liquide de refroidissement chaud. Attendez que le radiateur refroidisse, puis desserrez lentement le bouchon pour relâcher la pression.	
Volant grippé	Vérifier la fiche et le câblage	Éliminer les blocages
Bonnet prises	Colliers de goulotte – fonction et sécurité	Remettre en place ou réparer
Capteur de capot	Vérifier l'état	Remplacer ou endommagé
	Vérifiez si Bonnet est allumé sur l'écran P2 lorsque le capot est baissé.	Remplacer le capteur ou resserrer la fiche du connecteur
	Vérifier l'écart du capteur	Ajuster à environ 3 à 4 mm
Le carburant ne circule pas	Vérifier le niveau de carburant	Remplir si vide
	Vérifier l'absence de débris dans le réservoir de carburant	Enlever tout débris
	Vérifier l'absence de débris dans le réservoir de carburant	Remplacez le filtre
	Vérifiez que les conduites de carburant ne sont pas endommagées ou pliées.	Remplacer ou supprimer les coudes
	Vérifiez que le boulon banjo n'est pas bloqué	Débarrassez-vous de l'obstruction
	Vérifiez le bouchon de carburant l'évent	Nettoyer l'évent ou remplacer le bouchon
Problème électrique	Vérifier la batterie et les connexions	Remplacez, chargez ou serrez
	Vérifier l'interrupteur d'allumage	Remonter la prise
	Vérifier le câblage et les connexions	Remplacer serrer ou remonter
	Vérifier les fusibles	Remplacer si grillé

6.6 LE BROEUR A DU MAL À BROIER LE BOIS

Cause possible	Vérification	Action requise
Manque de carburant	Vérifiez le circuit de carburant	Nettoyez-le ou remplacez-le si nécessaire
Manque d'air	Vérifiez le filtre à air	Nettoyez-le ou remplacez-le si nécessaire
Carburant de mauvaise qualité	Vérifiez le carburant	Vidangez et remplissez le circuit de carburant avec du carburant de meilleure qualité
Système « No Stress » (sans contraintes) actionné trop tôt	Vérifiez les courroies principales	Tendez correctement
Faible vitesse de rotation	Contrôle de l'accélérateur	Compléter si nécessaire
état de la lame	Vérifier le tranchant de la lame	Remplacer si émoussé

6.7 L'HUILE HYDRAULIQUE FUT

Cause possible	Vérification	Action requise
Le niveau d'huile hydraulique est trop élevé	Vérifier le niveau d'huile hydraulique	Vérifier le niveau d'huile hydraulique
Vidanger au niveau correct	Localisez la fuite le raccord	Serrer ou remplacer le montage

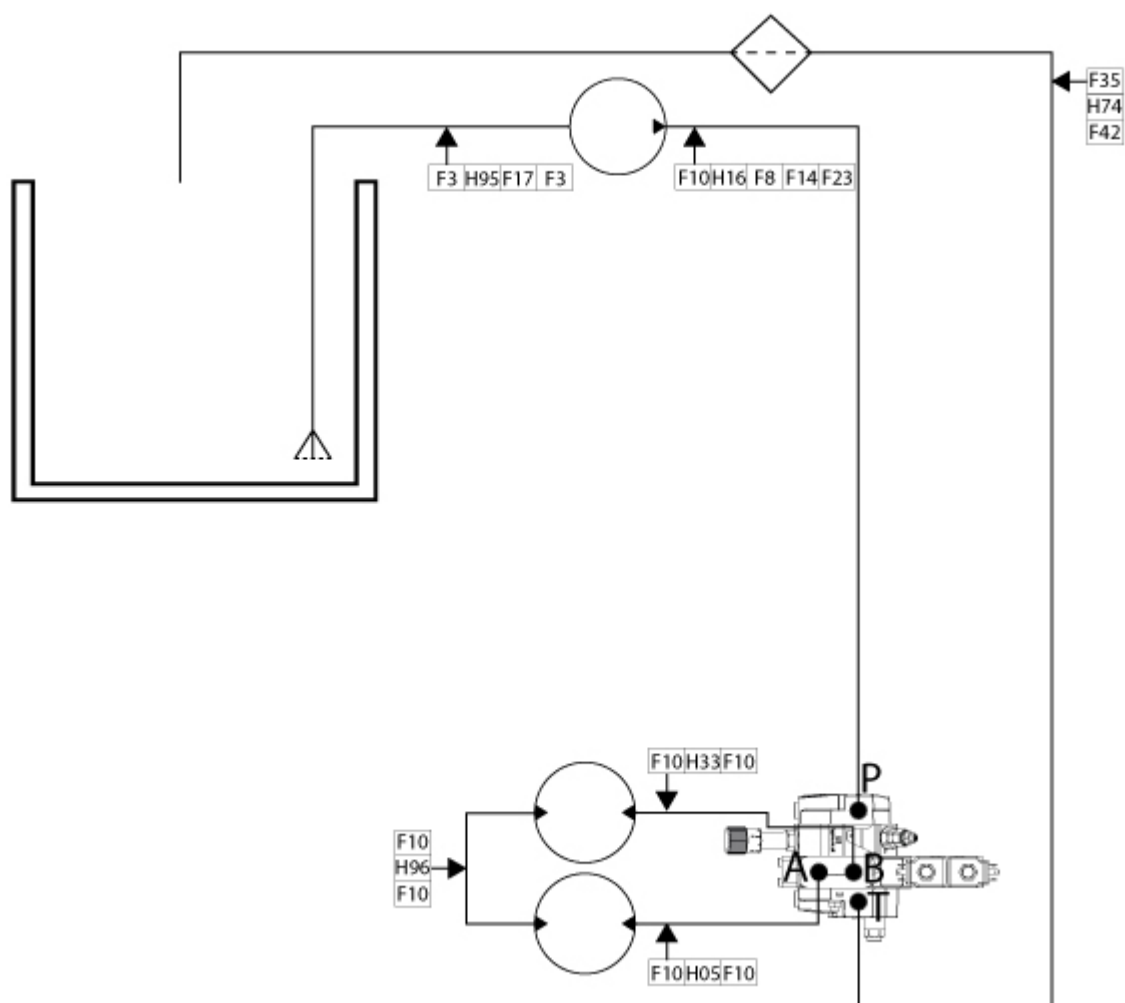
6.8 LES PNEUS S'USENT DE MANIÈRE IRRÉGULÈRE

Cause possible	Vérification	Action requise
Mauvaise pression des pneus	Vérifiez la pression des pneus	Ajuster à 2.76 bar (40 psi)
Écrous de roue desserrés	Contrôlez le couple de serrage des écrous de roue	Régalez-le sur 100 Nm
Roulements de roue endommagés	Contrôlez le jeu des roulements	Contactez un réparateur

INFORMATION

Pour toute question ou si vous avez besoin d'aide, veuillez contacter FörstAssist.

SCHÉMA HYDRAULIQUE



FÖRSTASSIST

FÖRSTASSIST

Veillez contacter FörstAssist si vous avez des demandes ou si vous avez besoin d'assistance.



service@forstglobal.com



+44 (0) 1264 721792

GARANTIE

DÉCLARATION DE GARANTIE

1. Redwood Global Ltd garantit tous les équipements Först qu'elle fournit contre tout défaut de fabrication et d'assemblage. Cette garantie est valable pendant 12 mois à compter de la date de vente au premier utilisateur final.
2. La garantie ne s'applique pas en cas de défaillance d'un composant arrivant en fin de vie dans le cadre d'une utilisation normale.
3. Les composants du moteur sont couverts de manière indépendante par la garantie de leur fabricant respectif.
4. La responsabilité de Redwood Global Ltd en vertu de cette garantie se limite à la réparation dans un centre de réparation Redwood Global Ltd ou chez un concessionnaire Först sélectionné.
5. Nous déclinons toute responsabilité en cas de perte ou de dommage consécutif de quelque nature que ce soit.
6. Le propriétaire doit s'assurer de toujours utiliser le broyeur conformément au manuel d'utilisation.
7. La garantie Redwood Global Ltd est invalidée si l'un des points suivants s'applique :Redwood Global Ltd
 - Les pièces utilisées ne sont pas des pièces d'origine Först
 - L'entretien et la maintenance programmée n'ont pas été effectués
 - Une intervention a eu lieu sur des composants ou des ensembles défaillants
 - Le broyeur a été modifié sans l'autorisation écrite de Redwood Global Ltd
 - Le broyeur a été utilisé pour effectuer des tâches contraires à celles indiquées dans le manuel d'utilisation Redwood Global Ltd
 - Les exclusions de garantie suivantes s'appliquent : usure normale des fusibles et des ampoules, des pneus et des freins, des lubrifiants et des filtres, des lames et des enclumes, des rouleaux d'alimentation et de la peinture.
 - Si une garantie prolongée a été accordée, ceci sera indiqué sur la facture originale du broyeur et elle sera soumise aux conditions indiquées dans nos clauses supplémentaires de garantie.

RÉCLAMATIONS AU TITRE DE LA GARANTIE

Pour bénéficier d'une intervention au titre de la garantie, contactez Redwood Global Ltd en vous adressant au concessionnaire Först agréé le plus proche.Redwood Global Ltd Vous pouvez obtenir l'adresse du concessionnaire le plus proche en contactant Redwood Global Ltd à l'adresse figurant au début du manuel d'utilisation.Redwood Global Ltd En cas de défaillance, Redwood Global Ltd doit être informée dans un délai de 7 jours ouvrés.Redwood Global Ltd

CERTIFICATION



CERTIFICAT ET DÉCLARATION DE CONFORMITÉ POUR LE MARQUAGE CE

Coordonnées de la société : Redwood Global Ltd, Redwood Global Ltd Unit 86,
Livingstone Road, Walworth Business Park, Andover, SP10 5NS

Déclarons par la présente que cette déclaration de conformité est établie sous notre seule responsabilité et que les objets suivants de la déclaration :

ST6 (Petrol and Diesel) towed

TR6 (Petrol and Diesel) on tracks

ST8 (Petrol and Diesel) towed

ST8 (Petrol and Diesel) on tracks

PT6 (PTO)

PT8 (PTO)

XR8 on tracks

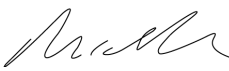
TT6 (Petrol) towed

sont classifiés dans le cadre des directives UE suivantes :

Directive sur les machines 2006/42/CE

Forestry Machinery-Woodchippers-Safety BS EN 13525:2020

Signé sur place à : Redwood Global Ltd, Redwood Global Ltd Unit 86, Livingstone
Road, Walworth Business Park, Andover, SP10 5NS

Mr Raymond Gardner (Directeur Général) 

Daté: 30/11/2021

[illegible]

INDEX

A

À propos de l'affûtage des lames 106
Arrêt du broyeur machine 75
Autocollants 50

B

Batterie 117
Boutons d'arrêt d'urgence 28
Boutons vert et orange de la trémie 71

C

Certification 134
Chargement de la batterie 119
Clause de non-responsabilité 3
Commandes du rouleau
d'alimentation 26
Commutateur 39
Composants extérieurs 20
Connexion 54
Contrôles d'entretien
hebdomadaires 87
Contrôles quotidiens 85
Conventions liées à ce document 14
Côté gauche et côté droit 15
Couples de serrage des fixations 122

D

Déclaration 133
Démarrage assisté 120
Démarrage du broyeur machine 69
Dépose du panneau latéral 100
Description de l'utilisateur 12
Disconnecting from the tow vehicle 58
Données techniques 19
Droits d'auteur 3

E

Écran d'affichage 29
Élimination des blocages 77

F

Filtre à huile hydraulique 114
Fin du stockage 64
FörstAssist 132

G

Garantie 133

H

Huiles, liquides et lubrifiants 121

I

Index 136
Informations sur les tests de bruit 49

L

L'écran d'affichage est vierge 127
L'huile hydraulique fuit 130
Le broyeur 130
Le moteur ne tourne pas 126
Le moteur tourne mais ne démarre 126
Les pneus s'usent de manière
irrégulière 130
Les rouleaux d'alimentation ne tournent
pas 128
Les rouleaux d'alimentation ne tournent
pas 129
Levage de la machine 59

M

Maintenance du moteur 89
Maintenance programmée 83
Manufacturer's Statutory Plate 40

Marques déposées 3

Molette de vitesse du rouleau 74

N

Nettoyage 96

Nettoyage de routine 96

O

Object de ces instructions 13

Obtention de documents et
d'informations 15

Outils et accessoires 123

Ouverture 97

Ouverture du couvercle de la chambre
de broyage 98

P

Panneau de commande 27

Pendant 63

Plaque du numéro d'identification du
véhicule (VIN) 41

Positionnement de la machine 67

Préparation 63

Préparation à l'utilisation 66

R

Réclamations 133

Registre d'entretien 135

Réglage de la tension de la courroie
principale 111

Remorquage de la machine 57

Remplacement de la batterie 118

Remplacement des lames 102

Remplacement du filtre hydraulique 116

Retournement ou remplacement de
l'enclume principale 108

Retrait de la goulotte de décharge 60

S

Schéma hydraulique 131

Sécurité 44

Sécurité générale 48

Stockage 63

Système AutoIntelligence 25

Système de post-traitement 90

T

Test de sécurité et de fonctionnement 71

Train de roues 124

U

Utilisation prévue 18

V

Vers le stockage à long terme 117

Vidange de l'huile hydraulique 115

Vue d'ensemble de la chambre de
broyage 24

Vue d'ensemble du compartiment
moteur 22



Redwood Global Ltd
Unit 86, Livingstone Road,
Walworth Business Park,
Andover, SP10 5NS

www.forstglobal.com
sales@ForstGlobal.com



Scan for www.forstglobal.com