



6.

T
R
A
V
A
i
L

E
N

F
O
R
Ê
T

Une débroussailleuse est un outil de travail mécanique porté, permettant de dégager, de couper, d'entretenir un terrain accidenté et inaccessible par toute autre machine. Cette machine coupe par mouvements rotatifs à l'aide d'outils interchangeables, en fonction des travaux à effectuer.

1. ÉLÉMENTS DE LA DÉBROUSSAILLEUSE

La débroussailleuse possède plusieurs dispositifs qui empêchent de se blesser. On doit s'assurer de la présence et du fonctionnement de chacun d'eux.



2. SÉCURITÉ

SITUATIONS	RISQUES	CONSIGNES
protecteur de lame enlevé, modifié ou endommagé	• projection de débris de bois, de métal de la lame ou de pierres	• ne jamais enlever le protecteur de lame pendant le travail et ne jamais le modifier
système antivibrations inefficace	• syndrôme de Raynaud (mains blanches)	• changer ou remplacer les bagues de caoutchouc
pare-étincelles défectueux	• brûlures, incendies	• remplacer si nécessaire et nettoyer au besoin
silencieux défectueux	• brûlures par projection de débris enflammés, problèmes d'ouïe imputables au niveau sonore trop élevé	• remplacer le silencieux dès qu'il perd de son efficacité
retour automatique de l'accélérateur et verrou de sécurité inopérants	• blessure causée par la perte de contrôle de la débroussailleuse	• réparer ou remplacer les pièces défectueuses
protège-lame absent lors du transport dans un véhicule	• blessures par contact avec la lame	• utiliser le protège-lame ou enlever la lame lorsqu'on transporte la débroussailleuse dans un véhicule

3. ÉLÉMENTS DE COUPE



6.

4. REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR

T
R
A
V
A

i

L

E
N

F
O
R
Ê
T

SITUATIONS	RISQUES	CONSIGNES
produits transportés dans des bidons inadéquats	<ul style="list-style-type: none"> explosions, incendies, brûlures 	<ul style="list-style-type: none"> choisir un bidon adapté et homologué
remplissage du réservoir avec précautions	<ul style="list-style-type: none"> explosions, incendies, brûlures, projections dans les yeux ou sur la peau 	<ul style="list-style-type: none"> arrêter le moteur pour remplir le réservoir verser l'essence à l'aide d'un béc verseur pour éviter tout contact avec le silencieux ni avec d'autres pièces chaudes faire démarrer la débroussailleuse à au moins 3 m de l'endroit où le plein a été fait
transport et entreposage effectués de manière inappropriée	<ul style="list-style-type: none"> explosions, incendies, brûlures, intoxication, asphyxie 	<ul style="list-style-type: none"> ne pas transporter d'essence dans l'habitacle d'un véhicule ne pas entreposer les débroussailleuses ni le carburant dans des locaux destinés au personnel ne jamais transporter de bidon d'essence sur soi lors du travail
essence utilisée comme nettoyant	<ul style="list-style-type: none"> intoxication à plus ou moins long terme en cas de contact de la peau avec les produits pétroliers 	<ul style="list-style-type: none"> se nettoyer les mains avec des produits conçus pour le dégraissage

Le moteur de votre débroussailleuse à essence est actionné par un mélange d'essence et d'huile. La qualité de ces carburants est importante pour le fonctionnement et la durée de vie du moteur.

Des matières inadaptées ou autres dosages que ceux prescrits peuvent occasionner des dégâts sérieux au moteur (usure plus rapide, blocage des pistons...)

Pour mélanger, remplissez d'abord un bidon à essence avec de l'huile et ensuite avec de l'essence. Avant de verser le mélange dans le réservoir, mélangez le tout en secouant le bidon (ensuite ouvrez délicatement le bidon, pour éviter la pression).

 <small>© CDAF asbl</small> <ul style="list-style-type: none"> déposez la débroussailleuse sur une surface aussi propre et plate que possible, ouverture du réservoir tournée vers le haut 	 <small>© CDAF asbl</small> <ul style="list-style-type: none"> nettoyez l'ouverture du réservoir et les contours de l'ouverture avec un torchon propre 	 <small>© CDAF asbl</small> <ul style="list-style-type: none"> tournez le bouchon dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit libre retirez le bouchon
 <small>© CDAF asbl</small> <ul style="list-style-type: none"> remplissez le réservoir avec le mélange carburant, sans renverser, lentement et avec précaution réservoir transparent de la machine permet de vérifier s'il est rempli 	 <small>© CDAF asbl</small> <ul style="list-style-type: none"> re placez le bouchon du réservoir tournez celui-ci jusqu'à ce qu'il se fixe, et faites attention, si le carburant coule, ne démarrez pas le moteur 	

5. MISE EN ROUTE

6.

T
R
A
V
A
i
l
e
N
F
O
R
êt

SITUATIONS	RISQUES	CONSIGNES
débroussailleuse attachée à l'harnais	• chute, maux de dos, bursite, tendinite	• faire démarrer la débroussailleuse au sol en la retenant fermement de manière que la lame tourne librement
local mal aéré	• suffocation, intoxication par le monoxyde de carbone	• faire fonctionner la débroussailleuse à l'extérieur ou dans un endroit très bien aéré
à proximité d'une autre personne	• blessure infligée à une autre travailleur avec la lame ou par projection d'éclats	• s'assurer que personne ne se trouve dans un rayon de 15 m autour de la débroussailleuse
lorsque la lame tourne au ralenti	• perte de contrôle, blessures	• effectuer les réglages correctement pour que la lame s'arrête complètement

 © CDAF asbl	 © CDAF asbl	 © CDAF asbl
<ul style="list-style-type: none"> • déposez la débroussailleuse de manière stable sur le sol • évitez tout contact avec l'outil de coupe 	<ul style="list-style-type: none"> • pressez l'accélérateur et le verrou de sécurité • mettez l'interrupteur sur start pour les verrouiller 	<ul style="list-style-type: none"> • enfoncez 3 à 4 fois la pompe d'amorçage de carburant
 © CDAF asbl	 © CDAF asbl	 © CDAF asbl
<ul style="list-style-type: none"> • commutez le starter, vous le couperez une fois la machine démarrée 	<ul style="list-style-type: none"> • tirez la poignée du lanceur tout en plaquant la machine au sol 	<ul style="list-style-type: none"> • moteur en marche, pressez brièvement sur la poignée des gaz
 © CDAF asbl	 © CDAF asbl	 © CDAF asbl
<ul style="list-style-type: none"> • soulevez votre machine, sans toucher l'accélérateur de telle sorte que l'outil de coupe reste immobile 	<ul style="list-style-type: none"> • accrochez la machine d'une main, l'autre main la stabilisant • gardez un œil sur l'outil de coupe 	<ul style="list-style-type: none"> • la débroussailleuse est prête à l'emploi