

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Spécification

Poids	130 kg
Diamètre de la tête de coupe, y compris les dents	Ø 370 mm
Nombre de dents	8 pcs.
Moteur	Honda GX 390
Rendement net du moteur	8.2 KW - 11.1 HK
Transmission pour tête de coupe	Courroie trapézoïdale de la tête de coupe au moteur, embrayage centrifuge de la prise de force du moteur
Rpm pour tête de coupe	2450

La dessoucheuse est conçue pour raboter les souches et ne doit pas être utilisée à d'autres fins.



SÉCURITÉ

- En cas de danger, stopper immédiatement la dessoucheuse
- Tester les fonctions de sécurité quotidiennement
- Arrêter le disque coupant avant de quitter le levier de commande
- Remplacer les parties défectueuses
- Le moteur ne doit être mis en route que lors du dessouchage

Explications des avertissements de sécurité



Lire les manuels d'utilisation du moteur et de la machine avant la mise en service

En cas de question, contacter le fournisseur ou le fabricant



Distance de sécurité 20 mètres

L'opérateur doit s'assurer que la distance de sécurité est respectée



Couteaux rotatifs

Stopper la machine avant tout entretien



Les couvercles de courroie ne doivent pas être enlevés

Les couvercles ne doivent être retirés que lors de l'entretien et doivent être impérativement remis en place avant toute opération

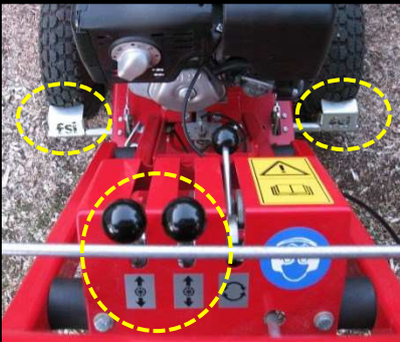


Utilisez des lunettes de sécurité et des protections auditives

UTILISATION

POUR Y ARRIVER

2 freins de roues séparés peuvent être utilisés comme suit : utilisez les freins individuellement et forcez la machine par-dessus les obstacles.



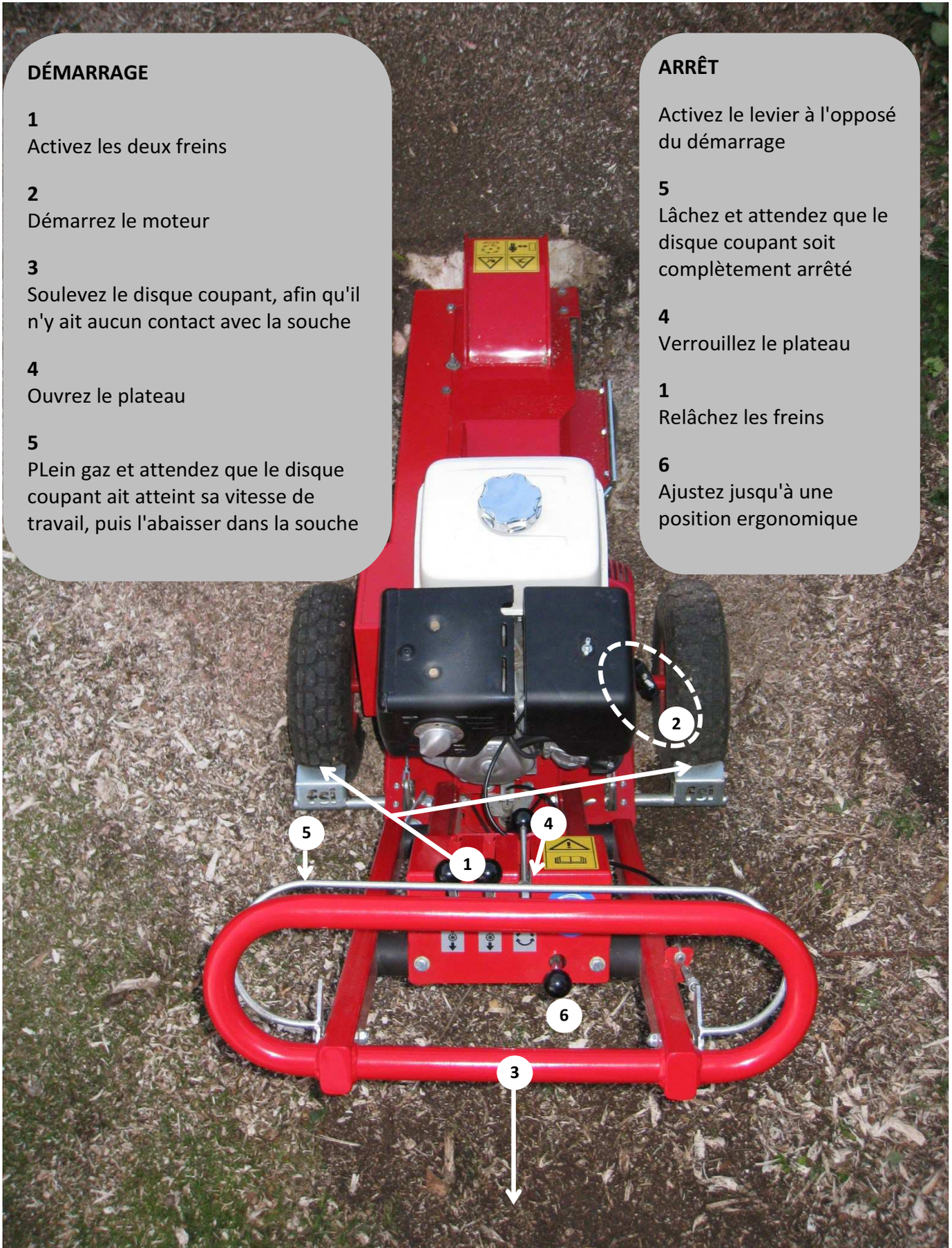
UTILISATION

DÉMARRAGE

- 1**
Activez les deux freins
- 2**
Démarrez le moteur
- 3**
Soulevez le disque coupant, afin qu'il n'y ait aucun contact avec la souche
- 4**
Ouvrez le plateau
- 5**
Plein gaz et attendez que le disque coupant ait atteint sa vitesse de travail, puis l'abaisser dans la souche

ARRÊT

- Activez le levier à l'opposé du démarrage
- 5**
Lâchez et attendez que le disque coupant soit complètement arrêté
- 4**
Verrouillez le plateau
- 1**
Relâchez les freins
- 6**
Ajustez jusqu'à une position ergonomique



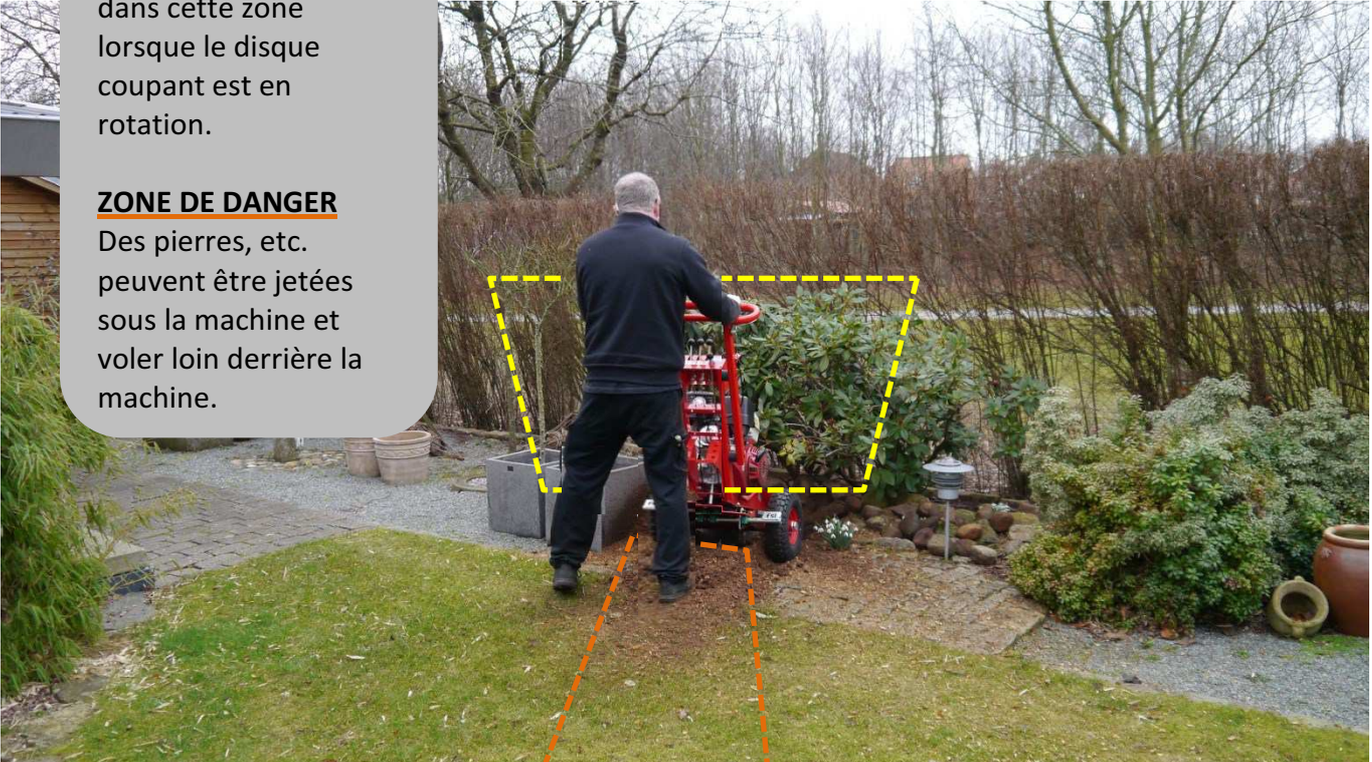
DESSOUCHAGE

ZONE DE DANGER

Ni l'opérateur, ni d'autre personnes ne doivent se trouver dans cette zone lorsque le disque coupant est en rotation.

ZONE DE DANGER

Des pierres, etc. peuvent être jetées sous la machine et voler loin derrière la machine.



Démarrer le disque coupant au dessus de la souche.

L'abaisser au dessous du sommet de la souche.

Basculer de l'autre côté.

Continuer ainsi jusqu'à la profondeur désirée.

Avancer la machine et recommencer.



PIÈCES D'USURE

Important

- Vérifier quotidiennement les pièces d'usure et les resserrer si nécessaire.
- Toujours remplacer les pièces d'usure en cas de besoin.
- Ne jamais utiliser la machine si des pièces d'usure sont manquantes, car cela peut être dangereux et causer une usure extraordinaire sur les pièces d'usure restantes et la machine entière.



Les résultats sont meilleurs lorsque cette partie de la dent est tranchante.

Pivot 3 x 120°.



Accent sur le point ①, ici toujours une dent tranchante.

Cela est moins important pour le point ②.

