

COUPE RACINE RT-10

Description :

Machine facilement déplaçable à l'aide d'un chariot élévateur grâce à ses fourreaux adaptés. Écran de contrôle intuitif, facile d'utilisation.

Machine automatique, l'opérateur place l'arbre à tailler entre les courroies mousses hautes densités (douces et fermes), l'arbre est taillé lors de sa rotation, les déchets sont évacués via un tapis d'évacuation.

Les chutes sont transportées hors de la machine par un tapis roulant. Les arbres taillés peuvent être retirés de la machine par l'arrière.

Caractéristique(s) Principale(s) :

- Capacité de +/- 10 arbres par minute
- Dimensions de coupe de 15 à 52 cm (réglable)
- Dimensions des arbres de 6-8 à 16-18 cm
- 380 volts (d'autres tensions possibles sur demande)



Caractéristique(s) technique(s) :

- Équipé d'un compteur d'arbres
- Équipé d'un laser de positionnement de la lame inférieure
- Manivelle de réglage de diamètre de coupe

Liste de contrôle d'entretien

Effectuez les étapes suivantes tous les 30 000 arbres :

1. Vérifiez l'huile dans les engrenages.
2. Vérifiez l'usure et la tension des courroies trapézoïdales entraînant les lames de scie.
3. Vérifiez l'usure des courroies d'entrée des arbres et vérifiez la tension.
4. Vérifiez l'usure des roulements.
5. Vérifiez si les lames de scie sont toujours tranchantes.