ROTADAIRON®

5RD 50

BROYEUR POUR MINI-CHARGEUR

PRÉPARATION DU SOL

ENGAZONNEMENT

REGARNISSAGE

DEFEUTRAGE SPIKING

BROYAGE





BROYEUR POUR MINI-CHARGEUR

BRD 50

Fonctions du broyeur BRD 50

Ce broyeur a été conçu pour broyer des herbes denses et des ronciers. Il permet d'obtenir un très haut rendement grâce au système flottant (Brevet Rotadairon®) qui permet de suivre parfaitement et automatiquement les dénivellations du terrain.

Il est équipé d'un dispositif conforme à la réglementation en vigueur (EN12733) permettant l'arrêt rapide de la machine : dès que l'opérateur lâche les commandes du porteur et que la machine cesse d'être alimentée en huile, notre système freine et arrête le rotor en moins de 7 secondes.

Le montage en Y des couteaux sur manilles contribue à un meilleur broyage.

Qualité de service 💥



Un stock de pièces détachées important est maintenu en permanence à notre usine. Nos partenaires disposent d'outils online et accèdent très rapidement aux informations constructeur.

Maintenez la qualité et la performance de votre Rotadairon® en utilisant exclusivement des pièces d'origine.

- 1 Bloc hydraulique de sécurité
- Filtration par cartouche
- Montage en Y des couteaux sur manilles
- 4 Réglage du rouleau / patins pour hauteur de travail
- 5 Système flottant de suivi du terrain
- 6 Bavette arrière anti-projection
- Barre de poussée avant

Machine	BRD 50
Largeur de travail	1270 mm (50'')
Largeur totale	1440 mm (56" _{3/4})
Poids	276 Kg (608 lb)
Porteur : Débit hydraulique	40 à 60 L/min (10,5 to 15,8 us gpm)
Porteur : Pression	200 Bars (2900 PSI)
Porteur : Largeur de voie maxi	1.27 mètres (50")
Hauteur de travail	30 à 70 mm (1" 1/4 to 2" 3/4)
Diamètre extérieur rotor	360 mm (14" _{1/4})
Réglage hauteur	Patins réglables 3 positions
Nombre de couteaux	76
Nombres de manilles	38
Type de porteur	Système attache rapide conventionnel (Toro, Ditch Witch, Vermeer ou équivalent)
Diamètre coupleur	1/2"
Vitesse d'avance du porteur	0,8 à 1,5 Km/h (0.5 to 0.9 mph)
Transmission	Moteur hydraulique + chaîne à bain d'huile
Sécurité	Bloc de sécurité hydraulique
Dimension de transport	1440 mm x 950 mm x 690 mm (56" 3/4 x 37" 1/2 x 27" 1/4)













