

MICROFORST rc

rc = radio contrôlée

Combinaison d'un porte-outils et le broyeur forestier MICROFORST rc pour une puissance de broyage maximale dans des dimensions minimales

Avec son design bas et compact et sa construction en acier très solide et résistant à l'usure, MICROFORST rc dispose en outre, comme les grandes machines forestières, d'un entraînement puissant et d'un arbre de rotor robuste. Ce poids plume convient parfaitement aux véhicules à chenilles radiocommandés et télécommandés. Son centre de gravité est très proche de l'attelage, ce qui lui permet de travailler en toute sécurité en plaine et sur les pentes raides exigeantes. Elle y broie puissamment les buissons, les branches et le bois jusqu'à 15 cm de diamètre.

Modèle de base et caractéristiques

- > Broyage buissons et de bois jusqu'à 15 cm Ø
- > Pour véhicule 30-80 CV
- > Châssis en acier résistant à l'usure AR400
- > Interface préparée pour la plaque d'attelage
- > Transmission avec 3 courroies
- Moteur à débit variable 22-45 cm³ avec soupape de surpression
- > Capot réglable hydrauliquement
- > Patins d'appui renforcés, réglables in hauteur
- > Rotor hélicoïdal avec marteaux fixes MINI DUO avec inserts en carbure de tungstène; limiteur d'attaque CUT CONTROL; supports de marteaux anti-usure
- > Contre-couteaux interchangeable en acier trempé

Options et accessoires

- > Rotor CUT CONTROL avec marteaux MINI BLADE et limiteur d'attaque
- > Rabatteur de branches
- > Interfaces disponibles pour divers véhicules hydrauliques
- Sélection de moteurs (voir les informations: transmission hydraulique)
- > Flexibles avec raccord rapide pour la connexion broyeur-véhicule pour MAX le





▶ YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Données techniques · MICROFORST rc		
Largeur de travail	125 cm	155 cm
Encombrement	143 cm	174 cm
Profondeur	86 cm	86 cm
Hauteur	76 cm	76 cm
Poids (à titre indicatif, sans options)	410 kg	490 kg
Marteaux fixes	27	33

Outils





MINI-DUO + CUT CONTROL







Transmission hydraulique à hautes performances

MICROFORST rc est un broyeur puissant de petites dimensions pour véhicules radiocommandé d'une capacité de 50-130 l/min. Vous pouvez choisir parmi les moteurs à cylindrée fixe et variable. Pour la transmission un système hydraulique autonome est recommandé.

Votre partenaire SEPPI M. vous aidera à choisir le moteur adapté à votre application.

TRANSMISSION HYDRAULIQUE	
Pression	150 - 350 bar
Débit hydraulique necèssaire	50 - 130 l/min
Raccords hydrauliques requis	
3 (aller, retour, drainage)	
Capot: 1 à double effet	

