

# MICROFORST rc

150-350 bar | 40-150 l/min

Nouveauté

rc = radio contrôlée

## Puissance maximale avec des dimensions minimales !

Grâce à sa conception compactes et basse, sa construction en acier à haute résistance à l'usure, le MICROFORST rc adopte la même transmission et arbre de rotor que les broyeur des gammes supérieures. MICROFORST rc est idéal pour les véhicules sur chenilles radio-commandés et télécommandés. Grâce à son poids réduit et son centre de gravité très proche du point d'attache, le MICROFORST rc simplifie le travail et permet une manœuvrabilité maximale dans des pentes raides.

### Modèle de base et caractéristiques

- > Broyage buissons et de bois jusqu'à 15 cm Ø
- > Interface universelle pour plaque d'attelage
- > Transmission hydraulique pour les véhicules de 30 à 80 CV
- > Capot réglable hydrauliquement
- > Protection avant en caoutchouc
- > Châssis robuste en acier anti-usure à haute résistance
- > Contre-couteaux estampées
- > Patins d'appui, réglables en hauteur
- > Rotor à marteaux fixes MINI DUO avec inserts de tungstène; supports de marteaux anti-usure

### Options et accessoires

- > Rabatteur de branches
- > Interfaces disponibles pour divers véhicules hydrauliques
- > Sélection de moteurs (voir les informations: transmission hydraulique)



YouTube [www.youtube.com/seppimulcher](http://www.youtube.com/seppimulcher)

### Données techniques • MICROFORST rc

Largeur de travail	<b>125 cm</b>	<b>155 cm</b>
Encombrement	144 cm	174 cm
Profondeur	86 cm	86 cm
Hauteur	76 cm	76 cm
Poids (à titre indicatif, sans options)	330 kg	380 kg
Courroies	3	3
Marteaux fixes • MINI DUO	27	33

### OUTILS



Marteau fixe  
MINI-DUO

## Transmission hydraulique à hautes performances

**MICROFORST rc** est un broyeur puissant de petites dimensions pour véhicules hydrauliques d'une capacité de 40-150 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 nécessaire	40 - 150 l/min
Raccords hydrauliques requis	3 (aller, retour, drainage)
Pression du drainage	max. 1.5 bar

