

MICROFORST rc

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 estampés
- > Patins d'appui, réglables en hauteur
- > Rotor hélicoïdal avec marteaux fixes MINI DUO avec inserts en carbure de tungstène et limiteur d'attaque CUT CONTROL

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)



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



Transmission hydraulique à hautes performances

MICROFORST rc est un broyeur puissant de petites dimensions pour véhicules hydrauliques d'une capacité de 40-130 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

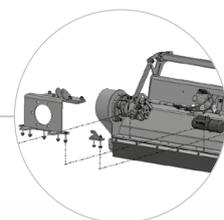
Pression	150 - 350 bar
Débit hydraulique nécessaire	50 - 130 l/min

Raccords hydrauliques requis

3 (aller, retour, drainage)

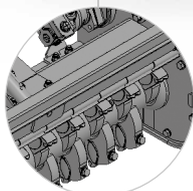
Capot: 1 à double effet

Châssis robuste en acier anti-usure à haute résistance pour une longue vie
AR400



Interface disponible sur demand pour le véhicule correspondant

Rabatteur de branches optionnel pour protéger le tracteur



Le capot hydraulique s'ouvre en grand pour attaquer la végétation haute.



CUT CONTROL

Système de contrôle de coupe
Outils fixes en combinaison avec un limiteur de profondeur développé pour un travail rapide avec des résultats précis

Rotor standard : outils fixes MINI DUO
2 inserts en carbure de tungstène pour des performances élevées - efficace sur les bois épais et les souches d'arbre



Rotor en option: outils fixes MINI BLADE avec une lame tranchante pour une coupe sur bois rapide et nette particulièrement efficace avec des arbres sur pied



Contre-couteaux en acier trempé, interchangeable, estampées pour un résultat de broyage parfait

COUNTER CUTTERS