

MICROFORST pto

max. 13 cm Ø

30-60 (*-100) CV

Broyeur compact pour petits tracteurs

Le MICROFORST, le plus petit broyeur de cette série, broie les buissons jusqu'à 13 cm de diamètre. Les rotors avec limiteur de profondeur travaillent rapidement et proprement avec des résultats particulièrement fins. Ce broyeur forestier petit mais dynamique permet aux jardiniers et paysagistes de nettoyer avant, pendant et après leur travail; les communes les utilisent pour le nettoyage des broussailles en milieu urbain; les agriculteurs peuvent nettoyer les environs de leurs champs ou pailler les plus gros élagages.

Spécifications standards et caractéristiques

- > Broyage de bois jusqu'à 13 cm Ø
- > Vitesse de travail 0-5 km/h
- > Châssis en acier S420 haute résistance
- > Attelage à 3 points ISO 1e e 2e cat. central fixe arrière
- > Boîtier 500 t/min avec roue libre et arbre passant
- > Transmission avec courroies
- > Capot réglable hydrauliquement
- > Protection à chaînes
- > Patins d'appui
- > Rotor hélicoïdal avec marteaux fixes MINI DUO avec inserts en carbure de tungstène et limiteur d'attaque CUT CONTROL
- > 1 rangée de contre-couteaux COUNTER CUTTERS interchangeable en acier trempé

Options et accessoires

- > Rotor CUT CONTROL avec marteaux MINI BLADE et limiteur de profondeur
- > Attelage frontal
- > Différentes attelages de montage au choix
- > Boîtier 1000 t/min
- > Rabatteur de branches



YouTube www.youtube.com/seppimulcher

* Puissance nominale du tracteur 30-60 CV (-100 CV avec des faucheuses à deux essieux telles que AEBI ou REFORM)

Données techniques • MICROFORST pto

Largeur de travail	cm	125	155
Encombrement	cm	143	174
Profondeur	cm	82	82
Hauteur	cm	77	77
Poids · à titre indicatif, sans options	kg	515	575
Courroies	nb	4	4
Marteaux fixe · standard MINI DUO	nb	27	33
Marteaux fixe · MINI BLADE	nb	27	33

Outils



MICROFORST pto · Caractéristiques

Le broyeur forestier le plus petit de SEPPI M. de construction robuste comme les plus grands: avec châssis renforcé et courroies de protection soudées.

