

MULCHER



MULCHER

Pivotement à vérin pour une adaptation optimale dans les pentes

Fauchage dans les deux sens

Insensible aux corps étrangers

Patins d'usure remplaçables

Insensible aux corps étrangers

Largeur idéale pour l'entretien des bords de routes et ferroviaire



INFOS PRODUIT

FACTEURS CLÉS

- Une conception robuste, un système de fauchage avec peu de pièces d'usure.
- Montage sur toutes les pelles standard entre 7 et 14 t.
- 2 systèmes d'outils différents.
- Ideal zur Freihaltung von Forststraßen.
- Moteur à piston axial à haut rendement - 2 tailles différentes.
- Connexions hydrauliques protégées.
- KTL apprêté, couche de finition en poudre. Machine en acier Hardox® à haute résistance.



Le Mulcher dans l'entretien des pentes.

LA DÉBROUSSAILLEUSE POUR MONTAGE SUR PELLE



Fauchage possible dans les deux sens – une manière de travail extrêmement efficace.



Idéal pour garder les routes forestières dégagées.

DONNÉES TECHNIQUES



MULCHER

	M 105
Largeur de coupe (mm)	1050
Poids propre (Basic – avec options) (kg)	315 - 490
Débit hydraulique conseillé ¹⁾ (l/min.)	60 - 75
Pression de travail conseillée (bar)	280
Poids du véhicule porteur ²⁾ (t)	7 - 14
Option : Pivotement vérin	•
Option : Système de coupe à couteaux	•

¹⁾ Selon les équipements du Woodcracker®. ²⁾ Selon les équipements du véhicule porteur. • possible - pas possible

DOMAINE D'APPLICATION

- Entretien des espaces verts – où une tonte classique n'est pas possible.
- Entretien des bordures de routes.
- Entretien des bords de cours d'eau et rivières.



unité de chaînes

- pour une croissance sauvage de type bois
- Robuste contre les corps étrangers tels que les pierres
- usure réduite



unité de couteaux

- Pour une croissance sauvage de type herbesauberées
- Image de coupe propre grâce à un système de double coupe
- Faibles coûts d'entretien

Caractéristiques techniques et illustrations sans engagement. Le constructeur se réserve le droit de modifications dans l'intérêt du développement du produit.



Échange des couteaux facile, patins d'usures interchangeable.



Entretien des eaux et rivières.