



# Rogneuse modèle W

**Conçue spécialement pour les systèmes pour terrasses et pentes**

Le cadre avec un grand réglage linéaire en largeur reste toujours dans l'axe du tracteur, même en position de travail. Ainsi, il est possible de mieux répartir le poids et de réduire le risque de bascule. L'inclinaison du cadre est conservée des deux côtés.

En série, les cylindres d'inclinaison sont équipés de clapets anti-retour. Guidage sans usure du palier coulissant de l'unité de coupe suspendue au centre de gravité. Les unités de coupe vissées avec coque de base de 3 mm garantissent une stabilité maximale de l'unité de coupe.

La rogneuse W possède des unités de coupe latérales réglables individuellement avec des protections anticollision séparées. Le cadre avec doubles tubes intérieurs peut également servir d'enfonce-piquet.



Vous trouverez de plus amples informations sur [www.freilauber.de](http://www.freilauber.de) ou vous pouvez scanner tout simplement le code QR.

Auprès de votre revendeur contractuel

# Rogneuse modèle W

## Équipement en série et extras



Protections anticollision sur l'arrière, le devant et le côté. Barre de serrage en alu pour un serrage sans problème des courroies trapézoïdales et stabilisation supplémentaire de l'unité de coupe.



Montage très court. Aucun tuyau sur le capot.



Les grandes lames et les faibles régimes ainsi que les poulies de 90 mm avec cache garantissent une durée de vie bien plus longue. Pas de centrifugeuse de botrytis et pas d'usure turbo.



Chariot de rétention pratique pour un montage et démontage faciles. Aucun cric ni chariot de manutention nécessaires.



Une lame horizontale à arbre fixe et un moteur à huile séparé garantissent une stabilité et une durée de vie maximales. Aucune poulie de renvoi nécessaire.



Pour le transport et pour les lignes pointues, l'unité de coupe est placée devant le tracteur, ce qui est avantageux lorsque l'on tourne sur un terrain difficile.

## Caractéristiques techniques

- Longueur de coupe : Horizontalement 1 lame (70 cm) avec entraînement par courroies trapézoïdales avec moteur à huile séparé ; verticalement 3 lames (148 / 160 cm) ou 4 lames (176 cm)
- Deux appareils de commande nécessaires Sur demande, commande par joystick avec un seul appareil de commande.
- La pression de service est d'env. 50 bar pour 10 l/min.
- Le poids est d'env. 180 kg.
- En acier inoxydable.