

GITTA Rotorake

Désherbage

Herse rotative GITTA Rotorake

Enlever efficacement les mauvaises herbes des rangs

Bien que l'herse rotative soit très similaire à l'herse étrille, il existe 2 différences majeures : l'herse rotative **tourne et ratisse** les mauvaises herbes des rangs. Les rotors travaillent perpendiculairement au sens de déplacement, ce qui permet d'enlever les mauvaises herbes entre les rangs de manière beaucoup plus efficace. Le GITTA Rotorake peut également être utilisé pour les plantes plus développées.

Efficace pour les sols les plus lourds

Grâce aux mouvements de rotation des dents, l'herse rotative a un **effet de peignage**. Ces mouvements enlèvent les mauvaises herbes dans les rangs sans endommager les cultures. Même dans les sols les plus lourds, l'herse rotative fait un travail fantastique.

Fini le travail manuel

L'herse rotative est si efficace que le désherbage manuel appartient au passé. Un gain de temps considérable !

Parfait pour les grands défis

Avec son **rotor de 1,1 mètre de diamètre**, le GITTA Rotorake est adapté aux **grandes cultures**. Malgré sa force brute, l'herse rotative respecte les cultures. De plus, nous choisissons toujours des **dents** (27 au total) d'un **diamètre de 7 mm**, qui s'usent beaucoup moins vite que les dents les plus couramment utilisées d'un diamètre de 3 ou 4 mm. La combinaison du grand rotor et du grand diamètre des dents permet d'obtenir une machine de désherbage très efficace.

Bon fonctionnement sur des sols irrégulier

Les rotors de l'herse rotative peuvent être réglés séparément et sont entraînés hydrauliquement avec l'huile du tracteur. Chaque rotor possède sa propre roue de support réglable en hauteur. Cela signifie que vous pouvez également utiliser le GITTA Rotorake sur un sol irrégulier, à



une vitesse de travail rapide !

Convient à l'agriculture biologique

L'herse rotative enlève les mauvaises herbes des rangs sans endommager les cultures et sans utiliser de produits chimiques. Pour un résultat encore meilleur, utilisez l'herse rotative en combinaison avec la bineuse.

- Efficace sur les grandes surfaces irrégulier et un sol lourd
- Résultat précis grâce au contrôle 3D du rotor
- Peut être utilisé dans les cultures plus hautes
- Dur pour les mauvaises herbes, doux pour les cultures
- Nécessite peu d'entretien

