



AARDENBURG Delta M 1800 Grizzly Hydro

Mulcher forestier avec marteaux fixes 180 cm pour chargeuses à skis



Siège social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/a01-11469>



Paramètres

Nom	Unité
Largeur de travail	1800 mm
Poids	1074 kg
Plaquettes	30 pcs
Diamètre maximal de l'arbre	20 cm
Profondeur de creusement	70 mm
Ceintures V	7 pcs
Flux de pétrole	80-165 l/min
Pression hydraulique	200-350 bar

Description

Delta M Grizzly Hydro - Mulcher de foresterie hydraulique pour chargeuses légères

Les **Delta M Grizzly Hydro** est un paillis hydraulique professionnel et puissant, spécialement conçu pour les chargeuses légères (mini chargeuses, skid-steer). Son châssis robuste, construit en acier haute résistance HARDOX, assure des performances fiables même dans des environnements de travail exigeants.

Principales caractéristiques et avantages:

- Conception optimisée pour chargeuses légères** – le profil inférieur du cadre améliore la visibilité de l'opérateur.
- Large gamme d'applications** – convient pour le déchiquetage du bois, des buissons, des branches et des troncs plus petits jusqu'à 20 cm de diamètre.
- Multiples largeurs de travail et options de poids** – disponible de 1.300 mm jusqu'à 2.250 mm, avec un poids de la machine compris entre 860 et 1.278 kg.
- Marteaux fixes de tungstène (widia)** – des outils de coupe extrêmement durables et performants, assurant une longue durée de vie, même en utilisation intensive.
- Unité de transmission de la ceinture SPBX** – fournit une transmission d'énergie fiable avec de faibles besoins de maintenance.
- Système de protection multicouches** – adapté aux activités forestières, agricoles et d'aménagement paysager.

Avantages pour les utilisateurs:

Des paillis efficaces jusqu'à 20 cm de diamètre – parfaits pour la gestion forestière, le défrichage et le maintien des zones agricoles. La conception de cadre inférieur améliore le champ de vision de l'opérateur, augmentant à la fois la sécurité et l'efficacité. Plusieurs options de taille et de poids permettent une intégration facile avec l'équipement de chargeur existant. Une structure robuste et des outils de coupe



robustes garantissent une longue durée de fonctionnement et une grande fiabilité.