



FPM Agromehanika FPM-MH-Ridger512

RIDGER pour FPM 512



Siège social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/f78-6376>



Paramètres

Nom	Unité
	150 mm
	12 kg

Description

Présentation de la charrue Ridge for Motor Hoes - la solution parfaite pour les petits propriétaires de jardin qui ont besoin de créer des crêtes pour planter des cultures ou l'irrigation. Cette charrue est conçue pour être fixée à l'avant d'une houe moteur, et sa profondeur et son angle réglables en font un choix idéal pour créer des crêtes parfaites dans votre jardin. L'un des principaux avantages de l'utilisation d'une charrue est son efficacité. Cette machine peut rapidement et facilement créer des crêtes dans votre jardin, ce qui facilite les cultures et irrigue vos terres. En outre, le contrôle de profondeur réglable vous permet de personnaliser facilement la charrue selon les besoins spécifiques de votre jardin, de sorte que vous pouvez créer des crêtes de différentes tailles et profondeurs pour une variété de cultures différentes. Un autre avantage de l'utilisation d'une charrue est qu'elle peut aider à améliorer la santé globale de vos cultures. En créant des crêtes dans votre jardin, vous pouvez promouvoir une meilleure distribution et drainage de l'eau pour vos plantes, ce qui peut aider à améliorer leur santé et leur croissance globale. En outre, les crêtes peuvent aider à prévenir l'érosion du sol, ce qui facilite le maintien de l'intégrité de votre jardin au fil du temps. Dans l'ensemble, si vous êtes un petit propriétaire de jardin à la recherche d'un moyen fiable et efficace pour créer des crêtes dans votre jardin, alors une charrue de crête pour une houe de moteur vaut certainement la peine d'être prise en considération. Avec sa profondeur et son angle réglables, cette machine peut vous aider à créer rapidement et facilement des crêtes parfaites pour une variété de cultures différentes, tout en favorisant la santé globale et la croissance de vos plantes.