



FPM Agromehanika FPM-TWT-RPLOUGH-408

PLEIN REVÉRABLE pour 408/410/414



Siège social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/f78-6360>



Paramètres

Nom	Unité
	180 mm
	35 kg

Description

Présentation de la charrue réversible pour tracteurs à deux roues - la solution parfaite pour les petits propriétaires agricoles qui ont besoin d'une charrue polyvalente qui peut gérer une variété de conditions de sol. Cette machine est conçue pour être fixée à l'arrière d'un tracteur à deux roues, et sa conception réversible et son angle réglable en font un choix idéal pour briser le sol et retourner le sol dans les deux sens. L'un des principaux avantages de l'utilisation d'une charrue réversible est sa polyvalence. Cette machine peut être utilisée pour préparer le sol pour la plantation, des terrains dégagés pour la construction, ou même créer des sillons pour l'irrigation, tout en étant capable de travailler dans les deux sens. En outre, l'angle réglable vous permet de personnaliser facilement la charrue en fonction des besoins spécifiques de votre propriété, de sorte que vous pouvez rapidement et efficacement éliminer le sol et les débris. Un autre avantage de l'utilisation d'une charrue réversible est qu'elle peut aider à améliorer la santé globale de votre sol. En retournant le sol et en l'exposant à l'air et à la lumière du soleil, vous pouvez améliorer le drainage et favoriser une meilleure croissance des racines pour vos plantes. De plus, le labour peut aider à réduire le nombre d'herbes dans votre jardin ou vos champs, ce qui facilite l'entretien et la culture. Dans l'ensemble, si vous êtes un petit propriétaire agricole à la recherche d'une façon fiable et polyvalente pour préparer le sol ou des terres dégagées, alors une charrue réversible pour un tracteur à deux roues est certainement à considérer. Grâce à ses lames durables, son angle réglable et sa conception réversible, cette machine peut vous aider à préparer rapidement et facilement le sol, à nettoyer les terres ou à créer des sillons pour l'irrigation, tout en favorisant la santé et la croissance globales de vos plantes.