

## FPM Agromehanika FPM-TWT-PLOUGH-406

PLOUGH pour 406/408/410/414



### Siège social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Ventes

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/f78-6359>



### Paramètres

Nom	Unité
Profondeur de travail	180 mm
Poids	24 kg

### Description

Présentation du Plough for Two Wheel Tractors - la solution idéale pour les petits propriétaires agricoles qui ont besoin de préparer le sol pour la plantation ou la lisière à d'autres fins. Cette machine est conçue pour être fixée à l'arrière d'un tracteur à deux roues, et ses lames durables et son angle réglable en font un choix idéal pour briser le sol et retourner sur terre. L'un des principaux avantages de l'utilisation d'une charrue 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. 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 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'un moyen fiable et efficace pour préparer le sol ou des terres dégagées, alors une charrue pour un tracteur à deux roues est certainement à considérer. Grâce à ses lames durables, son angle réglable et sa conception polyvalente, 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.