



## FPM Agromehanika FPM-TWT-RIDGER-406E DIGGER POTATO pour 406/408/410/414



### Siège social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Ventes

+34 662 65 14 07  
[info@agrohof.com](mailto:info@agrohof.com)

<https://agrohof.fr/sku/f78-6362>



### Paramètres

Nom	Unité
	150 mm
	10 kg

### Description

Présentation du Digger de pommes de terre pour les tracteurs à deux roues - la solution parfaite pour les petits propriétaires agricoles qui ont besoin de récolter efficacement leurs cultures de pommes de terre. Cette machine est conçue pour être fixée à l'arrière d'un tracteur à deux roues, et ses lames de creusement durables et sa profondeur réglable en font un choix idéal pour la récolte rapide et facile de votre pomme de terre. L'un des principaux avantages de l'utilisation d'une pelle de pommes de terre est son efficacité. Cette machine peut rapidement et facilement creuser votre culture de pommes de terre, ce qui la rend beaucoup plus facile et plus rapide à récolter que de le faire à la main. En outre, le contrôle de profondeur réglable vous permet de personnaliser facilement le digger aux besoins spécifiques de votre propriété, afin que vous puissiez creuser votre culture de pommes de terre à la profondeur parfaite pour des rendements optimaux. Un autre avantage de l'utilisation d'une pomme de terre est qu'elle peut aider à réduire les coûts de main-d'œuvre. En utilisant cette machine, vous pouvez réduire considérablement le temps et le travail nécessaires pour récolter votre culture de pommes de terre, ce qui peut vous faire économiser du temps et de l'argent à long terme. Dans l'ensemble, si vous êtes un petit propriétaire agricole à la recherche d'un moyen fiable et efficace de récolter votre culture de pommes de terre, alors un digger de pomme de terre pour un tracteur à deux roues vaut vraiment la peine d'être envisagé. Avec ses lames de creusement durables et sa profondeur réglable, cette machine peut vous aider à récolter rapidement et facilement votre culture de pommes de terre, tout en réduisant les coûts de main-d'œuvre et en améliorant l'efficacité globale.