

Forigo BedFormerDP5-500

Lit Ancien 500 cm



Siège social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/f41-5015>



Paramètres

Nom	Unité
Société	Forigo

Description

Machines inspirées par le débrouillage actif et la préparation du sol après le processus de semis de pommes de terre. Le rotor de labour de grand diamètre s'adapte à de longues lames hameçonnées projetées pour une préparation et un raffinement profonds du sol, qui seront immédiatement arqués sur les graines de pommes de terre par des anciens capots de lit arrière spécifiques. Les arêtes P peuvent être facilement converties en anciens lits horticoles réels, utilisés pour le pré-ensemencement ou la transplantation du processus de préparation du sol. Cette conversion peut être facilement obtenue en complétant le rotor par des lames supplémentaires (la largeur de travail est égale à la largeur de la machine) et en adaptant les anciens capots de lit sur mesure arrière, les anciens rouleaux de lit et même les rouleaux pour le travail à plat. La série est composée de machines fixes et pliantes, avec des mécaniques supportant jusqu'à 400 chevaux tracteurs. Branchement universel 3 points Cat. 2 & 3, Bras oscillants d'assemblage de tracteur, Boîte à vitesse unique 1000 tr/min PTO, Transmissions latérales avec chaîne dans le bain d'huile, Tensionneur automatique de la chaîne au ressort, Transmissions intérieures latérales opposées dans le bain d'huile, Joints avant double métal dans le bain d'huile sur les rotors, rotor de laminage avant Ø750 mm, Ouverture des capots arrière pour inspection, Volets de retenue latéraux, Lames de surface enduites dures soudées, Système hydraulique pour l'ouverture et le repliage, Système de verrouillage hydraulique pour la position de transport, Profondeur de travail réglable par poignées de manivelle, Barre d'éclairage arrière, Arbre de cardan latéral avec limiteur de couple automatique type SC, Arbre de cardan standard central (1=3/8 Z=6 étrier latéral du tracteur)