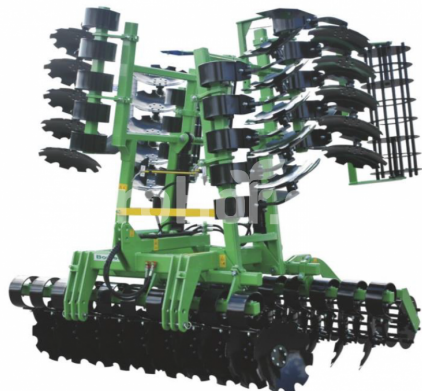


## Bomet U223-2

**4 m Brosse à disques - pliée hydrauliquement (2 rangs, 32 disques) - entièrement montée**



### Siège social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya  
16.

### Ventes

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/b07-0526>



### Paramètres

Nom	Unité
Largeur de travail	4000 mm
Nombre de disques	32 pcs
Poids	2360 kg
HP minimum	140 hp

### Description

Herses à disques compactes Pegasus sont des machines universelles qui fonctionnent bien à la fois dans la culture après labour et dans la culture sans labour, également sur les sols en pierre moyenne ou sur les sols envahis par l'ensemencement destiné au paillis. Les assemblages de base de la machine sont le cadre de support, les sections de disque (avant et arrière) et le rouleau arrière. En outre, il est équipé d'écrans latéraux qui limitent le rejet du sol par les disques extrêmes des sections avant et arrière. Équiper la herse à disques avec des disques dentés d'un diamètre de 510 mm ou 560 mm et l'utilisation d'un grand espacement entre la section du disque avant et arrière permet de l'utiliser dans la culture de champs avec une grande quantité de résidus végétaux, par exemple après la récolte du maïs pour les semences. La section disque est équipée d'un moyeu sans entretien en standard. De plus, chaque section de disque est protégée individuellement contre la surcharge par un ressort ou un caoutchouc. La profondeur de travail (8 - 18 cm) est déterminée par le positionnement du rouleau arrière. Les herse à disques compactes sont adaptées pour le transport sur les routes publiques en pliant les sections latérales et en équipant la machine de supports pour fixer des panneaux d'éclairage et d'un panneau d'avertissement triangulaire.