

## Bomet U040-2

120 cm 4 sillon disque labour



### Siège social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Ventes

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/b07-0535>



### Paramètres

Nom	Unité
	4 pcs
	300 mm
	1200 mm
	82 hp

### Description

Labours à disques Les Lepus ont une construction modulaire, c'est-à-dire ils ont les mêmes éléments structuraux, mais ne diffèrent que par le nombre de corps - disques et la taille du cadre. L'offre comprend des labours à 2,3 et 4 disques avec une largeur de travail de 0,6 m, 0,9 m et 1,2 m. Les labours à disques sont conçus pour labourer sur des sols légers, moyens et lourds. Ils sont bien préparés pour être utilisés sur des terrains pierreux, des prairies et des friches jusqu'à 25 cm de profondeur. Le constructeur de charrues travaille particulièrement bien dans la culture des sols recouverts de nombreux restes de plantes, des sols compactés et très humus qui enferment habituellement les labours de panneaux de moisissure. La machine est équipée d'un système de suspension à trois points de la catégorie II relié de façon mobile au cadre de la charrue. Cet entrepreneur permet un ajustement en douceur du premier sillon. Les pattes de charrue avec disques montés d'un diamètre de 660 mm de l'acier du bore sont boulonnées au cadre principal de la charrue. Les jambes ont un réglage par étape modifiant l'angle d'approche des disques pour améliorer la qualité du labour et le bon fonctionnement dans diverses conditions de sol. De plus, pour s'adapter à diverses conditions de sol, chaque disque est équipé d'un réglage en douceur de l'angle d'inclinaison par le boulon excentrique. La charrue est équipée de roues de support d'un diamètre de 480 mm et d'une largeur de 165 mm, ce qui permet de régler la profondeur de travail jusqu'à 25 cm. La roue de poussée à ressort montée sur le dernier corps est conçue pour équilibrer les forces latérales agissant sur les corps de disque.