



Bomet S290-2

5 rangs de semoir (distance entre les rangs 12-24 cm)



Siège social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/b07-0570>



Paramètres

Nom	Unité
	90 mm
	120-240 mm
	200 kg
	410 kg
	38 hp

Description

Planters Gemma sont disponibles en machines à 3 rangs, 4 rangs ou 5 rangs. Ils sont adaptés pour la coopération avec 40 tracteurs HP équipés d'un système de suspension à trois points, cat II. Les planteurs sont parfaits pour les plantations dans les petites et moyennes exploitations. Pour répondre aux attentes agrotechniques élevées en ce qui concerne la culture des légumes en ce qui concerne la distance entre les rangs, les distances entre les graines et la profondeur de plantation, des améliorations significatives ont été apportées. La configuration de la machine permet de l'adapter aux besoins des producteurs d'ail, d'oignons de printemps et de fèves. L'adaptation du planteur pour la plantation de semences appropriées est obtenue par le montage de la taille appropriée des seaux (28 mm ou 35 mm) sur une chaîne de transport dans la citerne. Les seaux peuvent être facilement remplacés en les vissant dans les maillons de connexion. Un autre paramètre important est la distance entre les lignes. Le planteur à 3 rangs permet de semer de 12 cm à 48 cm en rangs, 4 rangs : de 12 cm à 32 cm, 5 rangs : de 12 cm à 24 cm. L'espacement des graines dans une rangée peut être ajusté de 9,5 cm à 21 cm. Le réglage se fait en remplaçant la roue à chaîne sur l'arbre d'entraînement. L'utilisation du douilles Taper Lock pour l'installation des roues à chaîne facilite l'assemblage et le démontage de la roue. La profondeur de plantation est ajustée par étapes avec des roues de support dans la gamme 3 / 5 / 7 / 9 cm. L'espacement des roues des planteurs permet une coopération avec les tracteurs avec une base de 135 cm ou 150 cm. Les roues de plantation seront dans la voie des roues du tracteur. La machine est équipée en standard avec des roues de pétrissage et le rouleau d'égalisation.