

Planteuse de mottes

Convient pour la plantation de plantes en mottes de 4 à 5 cm. (laitues, endive etc.).

Principe: Les mottes sont transportées par un petit tapis vers ceinture dans le soc. Ensuite elles glissent dans le sillon et sont recouvertes de terre. Les éléments de plantation sont montés de manière indépendante pendulaire. Les petits tapis sont actionnés en dessous.

La distance minimale entre les raies est de 26,5 cm. La distance entre les mottes dans les raies varie entre 15 à 50 cm, selon la roue à chaînes utilisée. La profondeur de plantation est de 0 à 5 cm.

Capacité: 3500 – 5000 plantes par homme par heure.

3 Modèles différents disponibles:

Modèle à 3 points



Modèle de base 4 rangées. Distance maximale entre les rangs extérieurs de 140 cm.

Châssis à 3 points avec rouleau à barres sur l'avant, et arbre avec pneumatique sur l'arrière. Trou en fente pour le bras d'attelage supérieur permettant un bon suivi du sol.

Dimensions: LxLxH: 250 x180x110 cm.

Poids: environ 260 kg

Disponible avec râteliers à caisses supplémentaires sur le côté.

Modèle tracté



Pour une capacité plus grande et un plus grand stock de plantes.

Modèle de base à 5 rangs. Distance maximale entre les rangs de 35 cm. Ecartement des roues 200 cm.

Châssis sur roues avec crochet d'attelage et grue séparée à 3 points. Plateau avant pour les personnes, plateau de stockage pour les caisses sur le haut. Râteliers à caisses sur les deux côtés. La planteuse est montée de manière indépendante et pendulaire dans le châssis et peut être levée hydrauliquement pour le transport et pour tourner.

Pneus: 9.5 x 32.

Dimensions LxLxH: 350x250x160 cm.

Poids: environ 1000 kg

Modèle automoteur



Modèle de base à 5 rangées, réglable écartement maximum entre les rangs extérieurs 140 cm. Ecartement des roues 150 cm. Avec autoguidage par capteurs dans la trace de roue.

Châssis principal avec rouleau entraîné sur le devant, avec des roues dans la voie sur l'extérieur. A l'arrière deux roues motrices dans la voie. Râteliers à caisses des deux côtés. Roulette pivotante (motrice) à l'arrière pour soulever la machine hydrauliquement pour le transport.

Entraînement: Iseki SA 573 FS 6,5 pk

Dimensions LxLxH: 375x190x100 cm.

Poids: environ 450 kg.

Modèle spécial pour utilisation en serre disponible. Modèle de base 6 rangs. Espace minimum nécessaire pour le changement de direction 3,5 mètre.