

Planteuse à disques

Appropriée pour des plantes à racines nues de 6 - 50 cm et des plantes en mottes jusqu'à P9 (comme des plantes de fraises et des plantes de pépinières).

Principe : La plante est posée entre un disque métallique et un disque flexible en caoutchouc. La plante est bien positionnée dans le sillon par les disques et est ensuite relâchée. La plante est immédiatement pressée par les roues à pression. Planteuse est portée par les roues-devant qui déterminent par transmission par chaîne la vitesse des disques entraînés par l'hydraulique du tracteur. Ainsi la distance dans le rang est toujours correcte. La distance dans le rang est déterminée en fonction du nombre de marques sur le disque combiné avec la roue à chaîne de la transmission par chaîne.

Avantages : Convient pour petites et grandes plantes. Bonne position de travail grâce au grand disque. Le poids de la personne sur l'élément de planteuse n'a pas d'influence sur la pression sur les plantes. Peu de pièces d'usure.

Distance minimale entre les rangs 45 cm (22,5 cm pour châssis double). Distance minimale dans les rangs 8 cm. Profondeur max. de plantation 15 cm. Hauteur max. de plantation au-dessus du sol 35 cm. Capacité : 1000 - 2500 plantes par heure par hectare, en fonction du type de plante et des dimensions de la plante.

En fonction du type de plante, la machine est équipée d'un soc adapté, de râteliers réglables et de caisses. La planteuse est disponible avec bâche: Toiture blanche, les côtés devant, arrière et latéraux en vert avec fenêtres. Le devant est fixe, les côtés sont coulissants et l'arrière peut être enroulé.

Deux rangs



2 rangs de plantes de fraises sur une planche avec balayeur de voie

Trois rangs



3 rangs de conifères/taxus/buxus sur une planche. Avec coutres circulaires pour couper les vieux restes. Râtelier à caisses derrière.

Quatre rangs



4 rangs de plantes de fraises avec râtelier derrière et bâche

4 rangs sur planche



Neuf rangs



P9 mottes

