

## Planteuse à disque avec convoyeur

Convient pour la plantation de poireaux (racines nues et plantes en mottes).

Principe: La plante est posée correctement sur le tapis convoyeur. La plante est transportée correctement entre un disque métallique et un disque flexible en caoutchouc. La plante est positionnée dans le sillon par les disques et ensuite relâchée. La plante est immédiatement pressée par les roues à pression. La planteuse est équipée par les roues sur le devant, déterminant à l'aide d'une transmission par chaîne la vitesse des disques entraînés par l'hydraulique du tracteur. Ainsi la vitesse des disques est limitée à la vitesse de la planteuse. La distance entre les rangs est déterminée par la transmission par chaîne entre le disque et le tapis convoyeur.

Avantages: Bonne position de travail. Le poids de la personne n'a pas d'influence sur la pression sur les plantes. Peu de pièces d'usure. Réglage facile. Petit sillon pour stimuler la croissance. La plante n'est pas tenue longtemps pendant la pose, donc moins de risque de plantage décliné. Plantage possible à partir d'une profondeur de 5 cm.

Distance minimale entre les rangs de 50 cm. Distance dans les rangs de 8 à 15 cm, normalement 12 cm dans un sillon de 5 cm. Capacité: environ 3000 plantes par homme par heure, en fonction du type de plante.

La planteuse est équipée avec soc à planter avec soc du semoir permettant la plantation dans un sillon qui sera butte après. La planteuse est également équipée de râteliers réglables pour les plantes avec caisses. Un plateau pour personnes est disponible.

La planteuse est disponible avec bâche: Toiture en blanc, les côtés devant, arrière et latéraux en vert avec fenêtres. Le devant est fixe, les côtés sont coulissants et l'arrière peut être enroulé.

### Tapis convoyeur



Plante est posée sur tapis convoyeur

### Quatre rangs



### Disque à planter



Positionnement droit dans sillon

### Sept rangs



### Planter dans sillon



Plante est plantée dans un sillon

### Résultat

