semoir de précision

Avec le semoir monograine mécanique, un semis précis est possible, quelle que soit la Taille et forme des graines, atteint verden.







Manuel

Le dosage des graines se fait par différents**cuillère doseuse**qui sont munis d'une poignée de fixation. La forme et la taille des cuillères doseuses peuvent être choisies en fonction des graines destinées à être semées.



Les cuillères à mesurer et la distance

Les cuillères doseuses sont entraînées en rotation par un plateau tournant, qui est muni de 24 douilles de serrage pour la fixation, et elles peuvent être remplacées rapidement et facilement selon les besoins. De cette façon, les types de semences à semer peuvent être changés rapidement.

En raison du mouvement de rotation, les cuillères doseuses plongent dans les graines et soulèvent les grains individuellement au-dessus de l'entonnoir de sortie, où les cuillères tournent autour de leur propre axe et sont vidées l'une après l'autre à une distance précise.

nombre de		distance
récipient doseur		d (cm)
1		84
2	(tous les 12 Trou)	42
3	(tous les 8 Trou)	28
4	(tous les 6 Trou)	21
6	(tous les 4 Trou)	14
8èr	ne (tous les 3 ne Trou)	10.5
12	(tous les 2 Trou)	sept
24		3.5
		•

La distance entre les graines peut être réglée par le nombre de cuillères doseuses.

Un tour des roues motrices correspond à 0,84 mètre courant, qui peut être divisé par 24, 12, 8, 6, 4, 3 et 2 lors du contrôle de l'espacement des graines. Exemple : si les 24 cuillères sont insérées, la distance de plantation est de 3,5 cm (84:24).





1 jeu de cuillères doseuses (composé de 11 tailles différentes) de différentes formes et tailles est fourni avec la machine en tant qu'accessoire.

<u>glissière</u>

La quantité de graines dans la chambre de semis est**avec un curseur** régulé, qui est situé au niveau du trou traversant entre la trémie et la chambre de semis.



<u>La profondeur de la graine</u> réglable en continu entre 0 et 70 mm.



- Un graisseur des deux côtés de l'essieu moteur assure la lubrification.
- Il faut s'abstenir de régler l'axe dans le sens axial, car le

Le plateau tournant est fermement serré et s'il est changé, cela peut également entraîner un dysfonctionnement et conduire à la pollution.

Important:

La machine ne doit pas être tirée vers l'arrière, car un blocage de la Cela permet de donner!