

Semoir à accrocher GSD

Les semoirs SEMBDNER servent à semer principalement des semences de jardin mais aussi agricoles et forestières.



Quantité de semences	réglable de manière précise et rapide pour toutes les sortes de semences normales
Profondeur d'ensemencement	réglable selon le type de sol par traction à ressort ou par limiteur de profondeur
Écartement des rangs	en continu à partir de 15 cm
Dispositif d'ensemencement en poquets	Espacements d'ensemencement 15, 22, 30, 44 cm
La sortie des graines	se ferme et s'ouvre automatiquement
Volume du réservoir	2,5 litres
Soc d'ensemencement et racloir de recouvrement	en exécution oscillante pour une adaptation aux irrégularités du sol ; course oscillante du soc réglable par le limiteur de profondeur, position rigide également possible
Le rouleau de pression	est en même temps la roue d'entraînement pour l'agitateur (roue en caoutchouc sans air sur demande contre supplément)
Entraînement à courroie trapézoïdale	sans entretien et sans dérangement
Raccord rapide	pour un montage du semoir sans outil
Épandeur de granulés	pour la lutte simultanée contre les parasites, également pour un montage ultérieur



Le support du rouleau est indépendant de l'empattement du tracteur et surtout recommandé pour un passage simultané du rouleau en cas de sol meuble.

Un ensemencement en profondeur régulier est obtenu par le passage du rouleau

Les semoirs GSD peuvent être montés en quantités souhaitées pour l'ensemencement multi-rangs sur des tracteurs à un et deux essieux ainsi que sur les supports d'appareils. Le réglage de la bande perforée permet le dosage rapide et précis de la quantité de graines souhaitée. Le dosage par mètre courant peut varier entre 0,5 et 5 g environ.

Le réglage de la bande perforée permet le réglage rapide et précis de la quantité de graines pour toutes les semences de jardinage mais aussi agricoles et forestières.

Épandeur de granulés du type GRG pour la lutte contre les parasites

Ce dispositif supplémentaire offre l'application de produit d'épandage idéale pour les produits de lutte contre les parasites à la place du procédé coûteux et fastidieux de l'épandage à la volée dans le cadre d'une opération de travail supplémentaire.

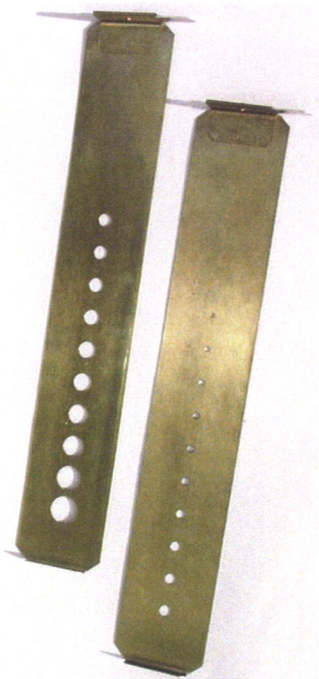
Il suffit de quelques mouvements pour que l'épandeur de granulés soit monté sur le semoir Sembdner GSD (le mode de montage est fourni).

Principe de fonctionnement :

Les granulés sont épandus au moment de l'ensemencement après la mise en terre des graines. Partant du dispositif d'épandage, les granulés s'écoulent à travers un tube comme un ruban sur le sillon d'ensemencement. L'insecticide n'entre alors pas en contact avec les graines mises en terre car, après la mise en terre des graines, le sillon est recouvert de terre par le soc. Les granulés sont recouverts d'une couche de terre d'env. 1 cm d'épaisseur par le racloir.

- Ensemencement et lutte contre les parasites en une seule passe
- Pas de buse bouchée et pas de problème de nettoyage comme dans le cas du procédé de pulvérisation.
- Réglage précis de la quantité et de la concentration
- Aucune influence lorsqu'il vente ou qu'il pleut
- Grande économie sur le plan quantité





Bande perforée avec des petits trous:

Type de graines	Nombre de trous
Pavot	1 ou 2
Chou-rave	2
Carrote	2 ou 3
Salade	3
Betterave à sucre	3 ou 4
Poireau	3 ou 4
Radis noir	3 ou 4
Persil	4 ou 5
Oignons	5 ou 6
Endive	5 ou 6
Radis	6
Ciboulette	6 ou 7

Bande perforée avec des grands trous:

Type de graines	Nombre de trous
Betterave	2 ou 3
Salfis	2 ou 3
Betterave fourragère	4 ou 5
Epinard	6 ou 7
Petit pois	6 ou 7
Haricot nain	10

(ou sans bande perforée))

Le cran inférieur du réservoir à semences ne compte pas car, dans ce cran, la bande perforée bloque la sortie des graines. Les quantités de graines indiquées dans le tableau sont des valeurs moyennes et approximatives car les graines d'une même sorte sont souvent de tailles différentes. Il doit d'autre part être tenu compte de la faculté germinative de la graine.

Fabricant:

Sembdner Maschinenbau GmbH
Liebigstr. 16
D – 82256 Fürstfeldbruck
Tel.: +49 8141 818 51-0
Fax: + 49 8141 818 51-14
Mail: info@sembdner.com
www.sembdner.com