

Pour les petits potagers

Depuis 1914

Semoirs à légumes

Petit semoir manuel

pour la culture des plantes & les semences de légumes
(sans manche)



K1



inclus un deuxième arbre avec
6 différents calibres de graine pour le K1

Données techniques	K1	K4
Poids	1 kg	1,2 kg
Système	Arbre perforé	Arbre perforé
Nombre de rangs	1	4
Espacement inter-rangs	–	5,5 à 16,5 cm
Largeur de travail maxi	–	17 cm
Distances inter-graines	2,6 à 5,5 cm	2,6 à 3,4 cm
Hauteur de chute à l'abri du vent	6 cm	6 cm
Profondeur du semis	de 0 à 3 cm	de 0 à 3 cm
Volume du réservoir	250 ml	300 ml
Vitesse de travail	2,0 km/h	2,0 km/h
Particularité	2 arbres 6 différents calibres de graines	1 arbre 4 différents calibres de graines

K4



Variétés de semences pouvant être semées avec le petit semoir:

Semis de légumes et de fleurs, herbes aromatiques ainsi que différents semis des bois, de plus petits calibres comme la marjolaine, le pavot, la clarkia, la godetia, la digitale, en passant par les pensées, les œillets, les laitues, les endives, toutes les sortes de choux, les carottes, le persil, les poireaux jusqu'aux radis, épinards et beaucoup d'autres encore.

Les semoirs sont entièrement en métal, robustes, chromés et donc inusables, et très faciles à utiliser et à manier.

SEMBDNER

Maschinenbau Kleinmotorwalzen
Sämaschinen

Liebigstraße 16
82256 Fürstenfeldbruck
Deutschland/Germany

Tel. +49 (0)8141 - 81851 - 0
Fax +49 (0)8141 - 81851 - 14

info@sembdner.com
www.sembdner.com

Cachet du commerçant



„Seuls les meilleurs outils sont les moins chers à l'usage.“ (Johannes Sembdner, 1914)

SEMBDNER
Maschinenbau Kleinmotorwalzen
Sämaschinen

Votre spécialiste pour les ensemencements de légumes

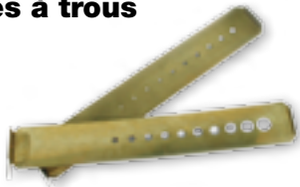
Semoir manuel HS Pour semis en ligne et en poquets



Données techniques

Quantité de semences	Réglage précis et rapide de tous les types de semis courants, du pavot au haricot nain.
Ecoulement des semences	Se ferme au relevage et s'ouvre automatiquement à la réintroduction de la machine.
Profondeur de la dépose de semence	Réglage continu adapté à chaque type de sol et de culture. Les semis chutent à l'abri du vent.
Réservoir à graines	Volume de 2,5 litres
Poquets	Avec des espacements de 20, 30, 40, 60 cm
Performance	Jusqu'à 1 ha / jour
Entraînement	Courroie trapézoïdale de la roue de guidage, sans entretien.
Roue de pression	Une roue Farmflex qui suit une bande pendulaire et pour veiller à la finition nécessaire du sol des semences.
Rail de guidage	Orientable des deux côtés.
Marqueur	Orientable vers la droite ou vers la gauche grâce à une chaîne; sert au marquage des rangs parallèles de semis.
Epandeur à granulés	Pour lutter simultanément contre les parasites, pour un montage ultérieur.

Bandes à trous



Les semoirs sont précisément et rapidement réglables grâce aux bandes à trous. Les deux bandes à trous font partie de l'équipement standard du semoir manuel HS et du semoir à accrocher GDS.

Semoir à accrocher GSD

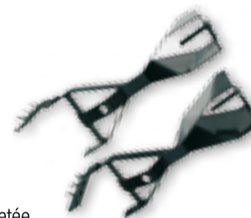
pour toutes les semences (jardins, agriculture et sylviculture)



Données techniques

Quantité de semences	Réglage précis et rapide de tous les types classiques de semences.
Profondeur de la dépose de semence	Réglable pour tout type de sols grâce à un enrouleur-équilibreur ou à un limiteur de profondeur.
Espacement entre les rangées	Continu de 15 cm.
Poquets	Espacement des dépôts 15, 22, 30, 44 cm
Ecoulement des semences	Se ferme et s'ouvre automatiquement.
Réservoir à graines	2,5 litres
Soc du semoir et recouvreur de semences	Guidage pendulaire pour ajustement aux inégalités du sol ; mouvement pendulaire du soc grâce au réglage du limiteur de profondeur, position fixe possible.
Roue de pression	Simultanément roue d'entraînement pour le mélangeur-agitateur.
Entraînement par courroie trapézoïdale	Sans entretien et sans souci.
Raccordement rapide	Montage du semoir sans outil.
Epandeur à granulés	Pour lutter simultanément contre les parasites, pour un montage ultérieur.

Accessoires : 2 socs larges (53 mm et 68 mm) avec broche mauchetée



Semoirs 3 points GSD avec support d'appareil GW



Le support avec cylindre d'entrée est indépendant du sillon du tracteur et est avant tout conseillé pour le pré-laminage simultané en cas de présence de sol meuble. On peut obtenir un enfouissement régulier grâce au rouleau-compresseur.

Châssis FG

pour semoir à accrocher GSD



Grâce à l'utilisation du châssis FG, le semoir manuel est utilisé sur de petites surfaces avec un seul rang, là où la mise en œuvre de machines à plusieurs rangs n'est pas rentable ou impossible (par ex. bordures de champs).