

Für's Gemüsegärtchen

Seit 1914

Gemüse- Sämaschinen

Handgeführte Kleinsämaschinen

für Pflanzenanzucht & Gemüsesaaten (ohne Stiel)



K1



incl. zweiter Welle für
6 verschiedene Sägrößen bei K1

Technische Daten	K1	K4
Gewicht	1 kg	1,2 kg
System	Säwelle	Säwelle
Reihenzahl	1	4
Reihenabstand	–	von 5,5 bis 16,5 cm
Max. Arbeitsbreite	–	17 cm
Kornabstand	2,6 bis 5,5 cm	2,6 bis 3,4 cm
Fallhöhe windgeschützt	6 cm	6 cm
Sätiefe	von 0 bis 3 cm	von 0 bis 3 cm
Behälterinhalt	250 ml	300 ml
Arbeitsgeschwindigkeit	2,0 km/h	2,0 km/h
Besonderheit	2 Säwellen für verschiedene Saatgrößen	1 Säwelle für verschiedene Saatgrößen

K4



Samenarten die mit den Kleinsämaschinen gesät werden können: Gemüse- und Blumensamen, Gewürzkräuter sowie auch verschiedene Forstsaamen, von den kleinsten Größen wie z. B. Majoran, Mohn, Clarkien, Godetien, Digitalis, über Stiefmütterchen, Nelken, ferner Kopfsalat, Endivien, alle Kohlarten, Karotten (Möhren), Petersilie, Porree bis hin zu Rettich, Radies, Spinat und viele andere.

Die Sämaschinen sind ganz aus Metall, robust gebaut, verzinkt und daher unverwundlich, sowie einfach zu handhaben.

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

Händlerstempel



**„Nur das beste Werkzeug ist
im Gebrauch das billigste“** (Johannes Sembdner, 1914)

SEMBDNER
Maschinenbau Kleinmotorwalzen
Sämaschinen

Ihr Spezialist für die Gemüse-Aussaart

Handsämaschine HS für Drill- und Dibbelsaat



Technische Daten HS

Saatmenge	präzise und schnell einstellbar für alle gängigen Samenarten von Mohn bis Buschbohnen.
Samenauslauf	schließt beim Ausheben und öffnet sich beim Wiedereinsetzen der Maschine automatisch.
Saattiefe	stufenlos verstellbar je nach Bodenart und Kultur anzupassen. Der Samen fällt windgeschützt.
Saatbehälter	2,5 Liter Volumen
Dibbeln	in den Abständen von 20, 30, 40, 60 cm
Leistung	bis zu 1 ha / Tag
Antrieb	über wartungsfreien Keilriemen vom Führungsrad aus.
Druckrolle	ist ein Farmflexrad das dem Pendelzustreifer folgt und für den nötigen Bodenabschluss des Samens sorgt.
Führungsholm	beidseitig schwenkbar.
Markierer	nach links und nach rechts mit Kette schwenkbar; dient zur Markierung einer parallelen Saatreihe.
Granulatstreuer	zur gleichzeitigen Schädlingsbekämpfung, zum nachträglichen Anbau.

Lochbänder



Die Sämaschinen sind präzise und schnell über Lochbänder einstellbar. Zwei Lochbänder gehören zur Standardausrüstung bei Handsämaschine HS, sowie bei Anhängesämaschine GSD.

Anhängesämaschine GSD

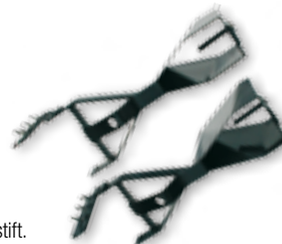
für alle Sämereien (Garten, Land- und Forstwirtschaft)



Technische Daten GSD

Saatmenge	präzise und schnell einstellbar für alle normalen Samenarten.
Sätiefe	je nach Bodenart durch Federzug oder Tiefenbegrenzer einstellbar.
Reihenabstand	stufenlos von 15 cm an.
Dibbelvorrichtung	Ablegeabstände 15, 22, 30, 44 cm
Samenauslauf	schließt und öffnet automatisch.
Behälterinhalt	2,5 Liter
Särschar und Zustreifer	pendelnd ausgeführt zur Anpassung an Bodenunebenheiten; Pendelweg des Schar durch Tiefenbegrenzer einstellbar, auch Starrstellung möglich.
Druckrolle	ist gleichzeitig Antriebsrad für das Rührwerk.
Keilriemenantrieb	wartungs- und störungsfrei.
Schnellanschluss	zum Anbau der Sämaschine ohne Werkzeug.
Granulatstreuer	zur gleichzeitigen Schädlingsbekämpfung, zum nachträglichen Anbau.

Zubehör: 2 Breitscharen (53 mm und 68 mm) mit Sprengelstift.



Anhängesämaschine GSD mit Geräteträger GW



Der Träger mit Vorwalze ist von der Spur des Schleppers unabhängig und ist vor allem zum gleichzeitigen Vorwalzen bei lockerem Boden zu empfehlen. Durch das Walzen wird eine gleichmäßige Tiefenablage erreicht.

FG Fahrgestell

für Anhängesämaschine GSD



Durch Verwendung des Fahrgestells FG ergibt sich eine Handsämaschine einreihig für kleinere Einsaatflächen, die den Einsatz eines mehrreihigen Gerätes nicht lohnen bzw. nicht möglich ist (z.B. an Ackerrändern).