

# Kleinsämaschine K6

Sämaschine für den Gärtner,  
zum effizienten säen.



**Reihensaat** hat gegenüber der Breitsaat den Vorteil, dass sich Pflanzen besser entwickeln können. Dadurch ergeben sich kräftigere Pflanzen. Darüber hinaus erleichtert es die anschließende Bodenarbeit, wie Lockern oder Unkraut jäten nach der Aussaat.

**Samenersparnis** durch genaue Ablage des Samenkorns.

Das **Ausbringen des Samens** erfolgt mit einer Säwelle, die durch den Schöpfraum des Saatkastens hindurchgeht und durch die, über einen Riemen verbundene, hintere Druckwalze angetrieben wird. Entsprechend der Samenart, deren Größe und der gewünschten Aussaatmenge wird die Einstellung durch das Verschieben der Säwelle sowie verstellen des Pinselschiebers vorgenommen. Die Saatrillen werden mit den angebauten Scharen gezogen und der einfallende Samen wird von selbst wieder mit Erde bedeckt.

Der **Ablege-Abstand** kann mit Hilfe der beiden Riemenscheiben leicht und werkzeuglos verändert werden.

Die **Sämaschine** ist aus Metall gefertigt und daher extrem robust und beinahe unverwüchtlich.

**Arbeitstechnisch** bietet die Kleinsämaschine den Vorteil, dass rückschonend aufrecht gearbeitet werden kann.

Die **Säwelle** hat mehrere Lochreihen mit verschiedenen Bohrgrößen. Dies ermöglicht eine Aussaat von vielen verschiedenen Sämereien.

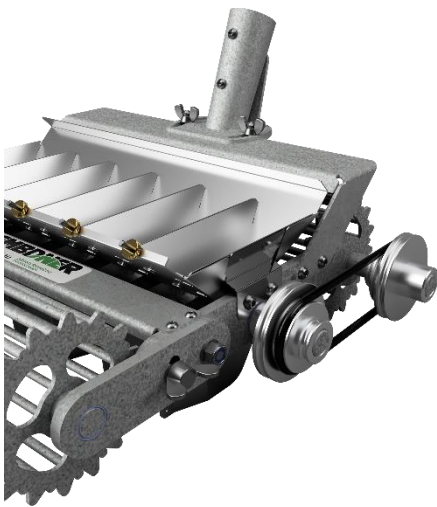
Zur **Aussaat** ist ein gutes, feines Saatbeet zu empfehlen.

Um die besten Ergebnisse zu erzielen ist es notwendig, vor der Aussaat die gewünschte Aussaatmenge pro Quadratmeter bzw. laufendem Meter durch **abdrehen** zu bestimmen.

## Technische Daten

Arbeitsbreite	max. 280 mm
Reihenabstand	56 mm
Reihenzahl	6
Saatbehälter Inhalt	6x ca. 146ml
Länge/Breite/Höhe (ohne Stiel)	ca. 425 mm / 481 mm / 239 mm
Gewicht	ca. 9 kg
System	Lochwelle
Arbeitsgeschwindigkeit	2 km/h
Kornabstand	22 – 122 mm (5 Stufen)
Sätiefe	max. 25 mm
Fallhöhe windgeschützt	60 mm

## Kornabstand



Riemenscheibe	Riemenscheibe	Kornabstand
Walze	Säwelle	
Klein	Groß	22,4 mm
Mittel	Mittel	52,3 mm
Groß	Klein	122 mm
Groß	Mittel	73,2 mm
Mittel	Groß	37,4 mm

## Höhenverstellung



## Säwelle

Ø3,0 mm	Ø4,0 mm	Ø5,2 mm	Ø6,8 mm
Stiefmütterchen	Radies	Rettich	Spinat
Kohlrabi	Feldsalat	Feldsalat	Rote Rüben
Blumenkohl	Petersilie	Dill	Gartenkresse

Beispiele für Sämereien

Liebigstraße 16  
 82256 Fürstenfeldbruck  
 Tel.: 08141 / 818 51-0  
 Fax.: 08141 / 818 51-14  
[www.sembdner.com](http://www.sembdner.com)  
 E-Mail: [info@sembdner.com](mailto:info@sembdner.com)

**SEMBDNER**  
 Maschinenbau Kleinmotorwalzen  
 Sämaschinen