

# Rasenbau- maschine

RS 50 H II (handgeführt)

**SEMBDNER**

Maschinenbau Kleinmotorwalzen  
Sämaschinen



*praxisgerecht  
langlebig, robust  
komfortabel, sicher  
wirtschaftlich, zuverlässig*

CE

## Technische Daten RS 50 H II

Arbeitsbreite:	50 cm
Gewicht:	ca. 60 – 120 kg
Saatbehälter Inhalt:	ca. 40 Ltr.
Länge/Breite/Höhe: (mit Führungsholm)	ca. 1270/590/940

## Ausstattungsmerkmale

- Gittervorwalze und Glattruckwalze
- angetriebener Saatigel
- wartungsfreie Lager
- windgeschützter Samenauslauf
- Saatmengenregulierung
- ein abnehmbarer Gewichtskasten
- leicht zu transportieren und zu bedienen

seit 1914

## Vier Arbeiten in einem Arbeitsgang

Sembdner-Rasenbaumaschinen ermöglichen die perfekte Rasenansaat durch das von uns entwickelte Säprinzip. Zusammen mit der handlichen, kompakten Bauweise und der schon sprichwörtlichen Langlebigkeit der Grund für den großen Erfolg der Sembdner-Rasenbaumaschinen im In- und Ausland.

### • Vorwalzen

Die Gittervorwalze zerdrückt die größeren Schollen, damit der Samen nicht zu tief fällt und keine zu hohe Bodenbedeckung bekommt. Gleichzeitig dient die Gittervorwalze als Antrieb für die Bürstenwalze.

### • Einsäen

Die Saateinrichtung im Saatbehälter besitzt eine Welle mit flexiblen, verschleißarmen Perlonbürsten. Diese sind unempfindlich gegen kleine Fremdkörper und neigen nicht, wie bei starren Ausführungen, zum Klemmen. Der Regulierhebel für die Saatmengenbestimmung ist stufenlos einstellbar.

### • Einigeln

Der über eine Kette angetriebene Saatigel arbeitet störungsfrei und gleichmäßig. Der Igel arbeitet schwimmend und ist über einen Bügel schnell und bequem in Transportstellung zu bringen.

### • Anwalzen

Die Druckwalze drückt die Bodenoberfläche und den Samen vollkommen gleichmäßig an, so dass der Samen gleichmäßig keimt. Der Anpressdruck der Druckwalze kann je nach Bodenbeschaffenheit schnell und präzise verändert werden.



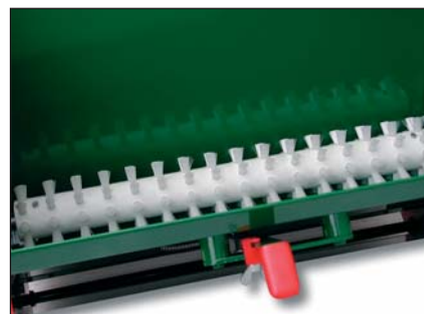
Der Igel wird durch Betätigen des **Bügels** in Transportstellung gebracht.



Über der Glattdruckwalze befindet sich ein abnehmbarer, robuster **Gewichtskasten**, der mit verschiedenen Mineralien gefüllt werden kann (Sand, Steine).



Der **Igelantrieb** erfolgt über eine Kette und wird durch eine Abdeckung geschützt.



Die Aussaat erfolgt über eine **Perlonbürste**. Der Stellhebel dient zum stufenlosen Öffnen des Bodenauslaufblechs.