

# Anhänger- baumaschinen

RS 80 E – RS 100 E

**SEMBDNER**

Maschinenbau

Kleinmotorwalzen  
Sämaschinen



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

## Technische Daten

	RS 80 E	RS 100 E
Arbeitsbreite	80 cm	100 cm
Gewicht	115 kg	140 kg
Saatbehälter Inhalt ca.	50 Ltr.	65 Ltr.
Flächenleistung pro Stunde ca.	2600 m <sup>2</sup>	3200 m <sup>2</sup>
Länge/Breite/Höhe ca. (mit ausgeklappten Trittbrett)	1030/1000/800 mm	1030/1200/800 mm

## Ausstattungsmerkmale

- Hersteller unabhängige lenkbare Anschlussplatte für das Anbringen des individuellen/jeweiligen Kupplungsstückes (ohne Bohrungen)
- Geradeausfahrt durch Feststellschrauben an der Anschlussplatte
- Ausrichtungshilfe für das Verbohren des Kupplungsstückes
- klappbares Trittbrett aus rutschfestem Riffelblech
- Lagerstellen wartungsfrei
- windgeschützter Samenauslauf
- angetriebener Saatigel mit Reinigungskäfig und Tiefenschnelleinstellung
- Einrichtung zum Abdrehen mit mitgeführten Samenauffangbehälter
- kompakte Ausführung



Lenkbare Anschlussplatte

seit 1914

Auch für Einachsschlepper mit 180° drehbarem Lenkholm gibt es jetzt das tausendfach bewährte Säprinzip für die perfekte Rasenansaat. Durch die neutrale Anschlussplatte ist es möglich Kupplungsstücke jeglicher Hersteller anzubauen. Durch das klappbare Trittbrett ist auch ein entspanntes Arbeiten bei grossen Flächen möglich, sowie eine Erhöhung des Eigengewichtes der Maschine zum besseren Bodenabschlusses.



### Drei Arbeiten in einem Arbeitsgang

SEMBDNER-Rasenbaumaschinen ermöglichen die perfekte Rasenansaat durch das von uns im Dialog mit Kunden entwickelte und tausendfach bewährte Säprinzip. Zusammen mit der handlichen, kompakten Bauweise und der schon sprichwörtlichen Langlebigkeit unserer Produkte ist dies der Grund für den großen Erfolg der SEMBDNER-Rasenbaumaschinen im In- und Ausland.

#### ● Einsäen

Die Saateinrichtung im Saatbehälter besitzt eine Welle mit flexiblen, verschleißbaren Perlonbürsten. Diese sind unempfindlich gegen kleine Fremdkörper und neigen nicht wie bei starren Ausführungen zum Klemmen. An einer grossen Skala erfolgt die exakte und grammgenaue Saatmengeneinstellung; der Aussaatmechanismus ist aus rostfreiem Edelstahl gefertigt. Eine spezielle Einrichtung, einschliesslich mitgeführtem Samenauffangbehälter, ermöglicht das Abdrehen zum Abwiegen und Ermitteln der Aussaatmenge pro m<sup>2</sup>.

#### ● Einigeln

Der angetriebene Saatigel arbeitet durch seinen Reinigungskäfig auch bei steinigem, scholligen oder feuchten Böden störungsfrei und viel gleichmäßiger, als streifenbildende Rechen oder Eggen. Einstellung der Eingriffstiefe und Ausheben erfolgen schnell und bequem über einen griffgünstigen Hebel, der auch eine Schwimmstellung zulässt, die ein Nachgeben des Igels ermöglicht.

#### ● Anwalzen

Die Druckwalze drückt die Bodenoberfläche und den Samen vollkommen gleichmäßig an und bringt dadurch den Samen schneller zum Keimen.

### Walzenmöglichkeiten

#### Glattwalze



#### Gitterwalze

