

Rasenbaumaschine

SEMBDNER
Maschinenbau Kleinmotorwalzen
Sämaschinen



RS 60/80/100 E Elektro

NEU!



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

CE

Ausstattungsmerkmale

- Lagerstellen wartungsfrei
- windgeschützter Samenauslauf
- höhenverstellbarer Führungsholm
- stabiler Werkzeugkasten mit Werkzeug
- Sicherheitsfahrerschaltung
- zwei einzeln klappbare, federnde Abstreifer an Vor- und Druckwalze
- angetriebener Saatigel mit Reinigungskäfig und Tiefenschnelleinstellung
- Einrichtung zum Abdrehen mit großem, mitgeführten Samenauffangbehälter
- leistungsstarker abschließbarer Akku (mit Hauptschalter und Ladezustandskontrolle)
bis zu 7000m² Flächenleistung je Akkuladung
- optionales Zubehör: Zweit-Akku
- Drehmomentstarker Motor mit Vor- und Rückfahrfunktion, Geschwindigkeit
stufenlos regelbar, mit elektrischer Bremsfunktion.

Technische Daten	RS 60 E	RS 80 E	RS 100 E
Arbeitsbreite	60 cm	80 cm	100 cm
Gewicht	190 kg	260 kg	310 kg
Saatbehälter Inhalt ca.	54 Ltr.	70 Ltr.	90 Ltr.
EC-Motorbox	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
Akku Li-Ion 36V	30Ah 1080Wh	30Ah 1080Wh	30Ah 1080Wh
Ladegerät 36V 5Ah	X	X	X
Flächenleistung pro Stunde ca.	1900 m ²	2600 m ²	3200 m ²
L/B/H ca. (mit Führungsholm)	1750 / 800 / 950 mm	1750 / 1000 / 950 mm	1750 / 1200 / 950 mm
geteilte Druckwalze (Differentialantrieb) mit wartungsfreiem Differentialgetriebe für sehr leichtes Lenken und Wenden		X	X

Vier Arbeiten in einem Arbeitsgang

Vorwalzen

Die Vorwalze zerdrückt die gröberen Schollen, damit der Samen nicht zu tief verfällt und eine zu hohe Bodenbedeckung bekommt.

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. 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 m²

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. Der große Druckwalzendurchmesser ergibt beste Walzarbeit und vermeidet Bodenverwerfungen. Eine geteilte Walze mit wartungsfreiem Differentialgetriebe gewährleistet bei den Arbeitsbreiten 80 und 100 cm ein sehr leichtes Lenken und Wenden der Rasenbaumaschinen ohne Bodenverschiebung. Eine nachteilige Bodenverdichtung ist durch das Gewicht der Rasenbaumaschinen nicht zu befürchten.

Liebigstraße 16
82256 Fürstenfeldbruck
Tel.: 08141 / 818 51-0
Fax.: 08141 / 818 51-14
www.sembdner.com
E-Mail: info@sembdner.com

SEMBDNER
Maschinenbau Kleinmotorwalzen
Sämaschinen