

Walzen

Seit 1914

Rasenpflege- Programm

Handwalze HR 60



| Technische Daten | HR 60 |
|-------------------------|--------|
| Glattwalze Durchmesser | 46 cm |
| Arbeitsbreite | 60 cm |
| Leergewicht | 57 kg |
| Füllgewicht bis | 155 kg |
| Gitterwalze Durchmesser | 35 cm |
| Arbeitsbreite | 60 cm |
| Gewicht | 22 kg |
| Saatigel Durchmesser | 18 cm |
| Arbeitsbreite | 60 cm |
| Gewicht | 35 kg |

Die SEMBDNER HR 60 Handwalze wird in stabilster Bauweise komplett aus Stahl geliefert.

Kleinmotorwalze KM 1 – KM 2



| Technische Daten | KM 1 | KM 2 |
|---|----------------------|----------------------|
| Walzenbreite | 80 cm | 80 cm |
| Walzendurchmesser | 50 cm | 50 cm |
| L/B/H ca. | 1520/930/1050mm | 1520/930/1050 mm |
| HONDA-Motor GX 160 | 4 kW / 5,5 PS | 4 kW / 5,5 PS |
| 4-Takt Benzinmotor mit autom. Ölmangelabschaltung | | |
| Geschwindigkeit (auf Wunsch höher) | bis 4,5 km/h | bis 4,5 km/h |
| geteilte Walze (Differentialgetriebe) | ○ | ● |
| mit wartungsfreiem Differentialgetriebe für sehr leichtes Lenken und Wenden | | |
| Flächenleistung pro Stunde ca. | 3.500 m ² | 3.500 m ² |
| Einsatzgewicht – ohne Wasserfüllung | 275 kg | 315 kg |
| Einsatzgewicht – mit Wasserfüllung | 395 kg | 415 kg |
| linearer Walzendruck – ohne Wasserfüllun | 3,5 kg/cm | 4,0 kg/cm |
| linearer Walzendruck – mit Wasserfüllung | 5,0 kg/cm | 5,2 kg/cm |

Die SEMBDNER Kleinmotorwalzen sind bestens geeignet für alle Walzarbeiten zur Pflege und Wartung auf Tennisplätzen und Sportanlagen, wie Laufbahnen, Hart- und Rasenplätzen.

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

JO BEAU®

great in nature™

Kon. Astridlaan 97/23
8200 Brügge / Belgien
+32 (0)50/70 48 40
info@jobeau.eu



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

SEMBDNER
Maschinenbau Kleinmotorwalzen
Sämaschinen

Ihr Spezialist für Rasenbaumaschinen

Rasenbaumaschinen RS 60 – 80 – 100 N



| Technische Daten | RS 60 N | RS 80 N | RS 100 N |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|
| Arbeitsbreite | 60 cm | 80 cm | 100 cm |
| Gewicht | 190 kg | 260 kg | 310 kg |
| Saatbehälter Inhalt ca. | 54 Ltr. | 70 Ltr. | 90 Ltr. |
| HONDA GX 160 | 4 kW / 5,5 PS | 4 kW / 5,5 PS | 4 kW / 5,5 PS |
| 4-Takt Benzinmotor mit autom. Ölmangelabschaltung | | | |
| 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 |
| Wendegetriebe mit Vor- u. Rückwärtsgang | ● | ● | ● |
| geteilte Druckwalze (Differentialantrieb) | ○ | ● | ● |
| mit wartungsfreiem Differentialgetriebe für sehr leichtes Lenken und Wenden | | | |

Ausstattungsmerkmale

- Lagerstellen wartungsfrei
- windgeschützter Samenauslauf
- höhenverstellbarer Führungsholm
- stabiler Werkzeugkasten mit Werkzeug
- Sicherheitsfahrerschaltung (Totmannhebel)
- zwei einzeln klappbare, federnde Abstreifer an Vor- und Druckwalze
- angetriebener Saatigel mit Reinigungskäfig und Tiefenschnelleinstellung
- Einrichtung zum Abdrehen mit großem, mitgeführten Samenauffangbehälter

Vier 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.

• Vorwalzen

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

• Einsäen

Die Aussaat erfolgt über eine flexible, gegen Fremdkörper unempfindliche Perlonbürste. Grammgenaue Einstellung über eine Skala – mit Abdrehvorrichtung.

• Einigeln

Der angetriebene Saatigel arbeitet durch seinen Reinigungskäfig auch bei steinig, scholligen oder feuchten Böden störungsfrei und viel gleichmäßiger, als streifenbildende Rechen oder Eggen.

• Anwalzen

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

Rasenbaumaschine RS 50 H II handgeführt



| Technische Daten | RS 50 H II |
|------------------------------|-----------------|
| Arbeitsbreite | 50 cm |
| Gewicht ca. | von 60 – 120 kg |
| Saatbehälter Inhalt ca. | 40 Ltr. |
| L/B/H ca. (mit Führungsholm) | 1270/590/940 |

Ausstattungsmerkmale

- Gittervorwalze und Glattdruckwalze
- ein abnehmbarer Gewichtskasten
- wartungsfreie Lager
- windgeschützter Samenauslauf
- höhenverstellbarer Führungsholm
- angetriebener Saatigel
- Saatmengenregulierung
- leicht zu transportieren

Vertikutierer VR 60 B und VR 45 A mit Vorderradantrieb



| Technische Daten | VR 60 B | VR 45 A |
|---|----------------------|----------------------|
| Vorderradantrieb | ● | ● |
| Untersetzungsgetriebe 55 : 1 (für Vorderradantrieb) | ● | ● |
| Arbeitsbreite | 60 cm | 45 cm |
| Arbeitstiefe im Boden | bis 2,5 cm | bis 2,5 cm |
| Gewicht | 110 kg | 90 kg |
| HONDA-Motoren | 6,6 kW/9 PS | 4 kW/5,5 PS |
| 4-Takt Benzinmotor mit autom. Ölmangelabschaltung | | |
| Flächenleistung pro Stunde ca. | 2.000 m ² | 1.500 m ² |
| L/B/H ca. (mit Führungsholm) | 1360/800/990 mm | 1360/650/990 mm |
| Stahlblechgehäuse | 4 mm | 4 mm |
| Luftbereifung | 260 x 85 | 260 x 85 |

Ausstattungsmerkmale

- Vorderradantrieb beim VR 60 B und VR 45 A für ein gleichmäßiges, optimales Arbeitsergebnis und leichtes, komfortables Arbeiten auch im hügeligen Gelände
- robuste Stahlkonstruktion für den professionellen Dauereinsatz
- große, breite Luftbereifung sowie einzeln gelagerte Hinterräder zum Wenden auf engstem Raum
- Sicherheitschaltung für gleichzeitiges Abschalten von Radantrieb beim VR 60 B und VR 45 A und Messerwelle
- praxiserrechte Sicherheitsabdeckungen und Auswurfschutz mit beweglichem Gummischild
- Ein- und Ausschalten von Vorderrad- und Messerwellenantrieb beim VR 60 B und VR 45 A am Führungsholm
- leichtgängige, gekapselte und wartungsfreie Zugkabel zur Betätigung der Keilriemenkupplungen
- Messerwellenantrieb über Doppel-Keilriemen
- großdimensionierte, wartungsfreie Kugellager an der Messerwelle zur Aufnahme von Stößen und zum Erreichen einer hohen Lebensdauer
- wahlweise mit Schlegel- oder Schlitzmesserwelle lieferbar; eine spätere Nach- bzw. Umrüstung ist durch ein einfaches komplettes Austauschen jederzeit möglich