

Kleinmotorwalze

SEMBDNER
Maschinenbau Kleinmotorwalzen
Sämaschinen

KM 1 – KM 2



*leistungsstark,
robust und praxisgerecht
für den professionellen
Dauereinsatz*

Technische Daten	KM 1	KM 2
Walzenbreite	80 cm	80 cm
Walzendurchmesser	50 cm	50 cm
Länge/Breite/Höhe	1520/930/1050 mm	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 Wasserfüllung	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 alles Walzarbeiten zur Pflege und Wartung auf Tennisplätzen und Sportanlagen, Hart- und Rasenplätzen.

seit 1914

Ausstattungsmerkmale

- ausgereifte und zuverlässige Technik
- stabile und kompakte Bauweise
- laufiger 4-Taktmotor mit Ölmangelabschaltung
- robustes Wendegetriebe für Vorwärts- und Rückwärtsfahrt, zugleich Anfahrkupplung zum sanften Anfahren und Umschalten
- komplett überdrehter Walzenmantel aus über 10 mm starkem Stahl
- federnde, selbstnachstellende Abstreifer an der Hauptwalze
- breite Nachläuferwalze als Gegengewicht und zur Abstützung
- durch abgerundete Kanten keine störenden Walzenspuren und Eindrücke
- leichte Handhabung und günstige Gewichtsverteilung für hohen Bedienungskomfort
- Rollenkettenantrieb mit praktischer Kettenspanneinrichtung
- Sicherheitsfahrerschaltung für ihre Sicherheit (Totmannhebel)
- Gewichtserhöhung durch Walzenfüllung mit Wasser oder Mineralien möglich
- die Lieferung erfolgt einsatzfertig mit Werkzeug im stabilen Werkzeugkasten



Schaltkonsole Vorwärts/Rückwärts mit selbsttätiger Gasrücknahme

Sonderausrüstung

Zum Schutz der Kleinmotorwalzen sind Abdeckplanen aus wetterfester Kunststoffplane in solider Autosattlereiqualität erhältlich.

