

Verdichtungstechnik mit

AKKU- SYSTEM




100%
EMISSIONS-
FREI

webermät

We Know Compaction

VOM SPEZIALISTEN FÜR HANDGEFÜHRTE VERDICHTUNGSTECHNIK.

Weber MT bietet neue Möglichkeiten für abgas- und lärmreduzierte Baustellen: Produkte mit Elektromotor und Akku-Technik.

Damit sind Arbeiten in geschlossenen Räumen, in mehr als schulertiefen Gräben oder in emissionsregulierten Städten jederzeit möglich.

Basis für unsere neu entwickelten, elektrisch- bzw. batteriebetriebenen Maschinen sind die jeweiligen Modelle mit Benzinmotor. In ihrer Leistung und dem Arbeitsergebnis stehen deshalb Vibrationsplatten, reversierbaren Bodenverdichter, Vibrationsstampfer und Rollenrüttler mit Akku den vergleichbaren Benzin-Maschinen in nichts nach.

TYP	SRE 590 DC	CF 2 DC	CF 3 DC	CFR 90 DC	CR 2 DC	VPR 700 DC
Betriebsgewicht (inkl. Akku)	68 kg	87 kg	102 kg	96 kg	143 kg	183 kg
Gewicht (ohne Akku)	62 kg	81 kg	96 kg	90 kg	137 kg	177 kg
Arbeitsbreite	28 cm	45 cm	50 cm	43 cm	45 cm	67 cm
Zentrifugalkraft / Schlagkraft	17,5 kN	15 kN	20 kN	14 kN	20 kN	14 kN
Motor / Motorleistung	Honda GXE 2.0 / 1,8 kW	Honda GXE 2.0 / 1,8 kW	Honda GXE 2.0 / 1,8 kW	Honda GXE 2.0 / 1,8 kW	Honda GXE 2.0 / 1,8 kW	Honda GXE 2.0 / 1,8 kW
Motordrehzahl	3.000 / 3.300 / 3.600 1/min.	3.600 1/min.	3.600 1/min.	3.600 1/min.	3.600 1/min.	3.600 1/min.
Arbeitsgeschwindigkeit	21 m/min.	26 m/min.	24 m/min.	26 m/min.	21 m/min.	Vorschub durch Bediener
Abmessungen (LxBxH)	74 x 35 x 111 cm	113 x 45 x 96 cm	113 x 50 x 96 cm	46 x 43 x 98 cm	122 x 45 x 95 cm	125 x 72 x 95 cm

VORTEILE

- Modularer Aufbau**
 Ein Akku für alle Maschinen der neuen Weber MT Akku-Baureihe. Akkuwechsel ohne Werkzeug.
- Übersichtlich**
 Akku mit gut sichtbarer Ladeanzeige und Selbst-Diagnoseanzeige. Einfache und intuitive Bedienung der Maschinen.
- Betriebssicher**
 Akku und DC-Motor speziell für den Einsatz auf kleinen Baumaschinen entwickelt.
- Wartungsarm**
 Akku, Motor und Maschinen benötigen nur eine vergleichsweise geringe Wartung.
- Komfortabel**
 Einfacher und zuverlässiger Start des Motors auf Knopfdruck.
- Umweltfreundlich**
 Keine direkten CO₂-Emissionen, keine Benzindämpfe, keine Verunreinigung von Böden oder Pflasterflächen durch Benzin.

TYP AKKU LI-ION

Gewicht	6,4 kg
Akku-Leistung	720 Wh
Spannung	72 V
Nennkapazität	10 Ah
Ladezeit 0 - 80 %	1 Stunde
Ladezeit 0 - 100 %	1,5 Stunden

TYP AKKU LADEGERÄT HONDA

Gewicht	11 kg
Strom-Anschluss	230 V, 50 Hz, max. 10 A



Zubehör wie bei vergleichbaren Benzin-Maschinen.





Weber Maschinenteknik GmbH

Im Boden 5-8, 10 · 57334 Bad Laasphe · Deutschland

Telefon +49 2754 398 0 · Fax +49 2754 398 101

info@webermt.de · www.webermt.de



WeberMT



webermtofficial



MyWeberMT