

## BODENVERDICHTER CR

Die reversierbaren Bodenverdichter der CR-Baureihen glänzen mit einer starken Verdichtungsleistung und höchster Effizienz. Für Verdichtungsarbeiten vom klassischen Straßen- und Tiefbau bis zum Pflasterbau sind deshalb die Maschinen von Weber MT die erste Wahl.

Ausgewogene Laufeigenschaften, die hohe Laufruhe und niedrige Hand-Arm-Vibrationen stellen einen hohen Bedienkomfort sicher.



Die Bodenverdichter CR 6 bis CR 9 mit Hatz-Dieselmotor sind neben der Standard-Version mit serienmäßigem Elektrostart in weiteren Ausstattungsvarianten lieferbar: in der Version „MDM“ mit einer Motorüberwachung und in der Version „CCD 2.0“, die die Verdichtungskontrolle COMPATROL® und die Motorüberwachung beinhaltet.





CR 1



CR 2

### LIEFERBARES ZUBEHÖR

- Wasserberieselung für die Asphaltverdichtung.
- Schutzmatte für Pflaster.



CR 2 Hd

Typ	CR 1 Hd	CR 1	CR 2 Hd	CR 2
Betriebsgewicht nach CECE, kg	103	118	143	156
Arbeitsbreite, cm	40	40	45	45
Zentrifugalkraft, kN	20	20	25	25
Frequenz, Hz	100	100	100	100
Motor	Honda GX 160 4-Takt-Benzin	Kohler 15LD 225 Diesel	Honda GX 160 4-Takt-Benzin	Hatz 1B20 Diesel
Motorleistung, max. kW (PS)	3,6 (4,9)	3,5 (4,8)	3,6 (4,9)	3,5 (4,8)
Motorleistung bei Betriebsdrehzahl	3,1 (4,2) bei 3.350 kW (PS) bei U/min	3,2 (4,4) bei 3.000 kW (PS) bei U/min	3,1 (4,2) bei 3.350 kW (PS) bei U/min	3,1 (4,2) bei 3.000 kW (PS) bei U/min
Arbeitsgeschwindigkeit, m/min	0–20	0–20	0–21	0–21
Abmessungen (L x W x H), cm	104 x 40 x 101	104 x 40 x 101	122 x 45 x 95	122 x 45 x 95

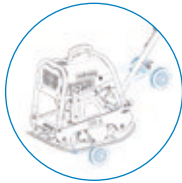
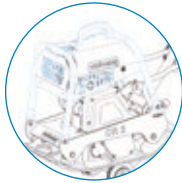
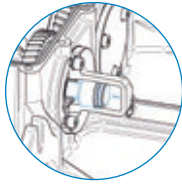


# REVERSIERBARER BODENVERDICHTER CR 2

Der leichte Allrounder

## VORTEILE

- Stufenloser Vor- und Rücklauf.
- Präzises Arbeiten durch die hydraulische Umschaltung.
- Ermüdungsfreies Arbeiten Dank in der Höhe verstellbarer Führungsstange und vibrationsarmen Griffen.
- Schutz von Maschine und Motor durch Motorschutzrahmen und Motorabdeckung.
- Serienmäßig: integriertes und stabiles Fahrwerk.



## EINSATZGEBIETE

- Garten- und Landschaftsbau.
- Instandhaltung von Gehwegen.
- Verdichtung von Sand, Kies, Schotter, Pflaster oder Asphalt.

