

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 8



CR 9

EINSATZGEBIETE

- Straßen- und Tiefbau, Grabenbau.
- Unterbau für Pflasterflächen.
- Verdichtung von Sand, Kies oder Schotter.



Intuitive, einfache Bedienung.



Optional lieferbar mit Verdichtungskontrolle / Motorschutz.

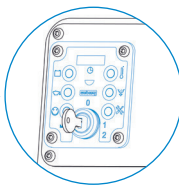
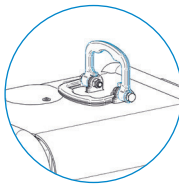
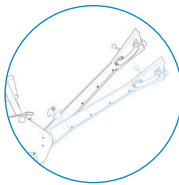
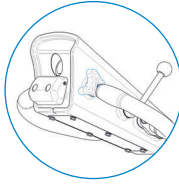
Typ	CR 8 CR 8 MDM / CR 8 CCD 2.0	CR 9 CR 9 MDM / CR 9 CCD 2.0
Betriebsgewicht nach CECE, kg	601 / 605 / 605	740 / 744 / 744
Arbeitsbreite, cm	70 (85)	75 (90)
Zentrifugalkraft, kN	75	100
Frequenz, Hz	67,5	65
Motor	Hatz 1D81Z Diesel	Hatz 1D90Z Diesel
Motorleistung, max. kW (PS)	10,3 (14,1)	11,2 (15,3)
Motorleistung bei Betriebsdrehzahl	9,7 (13,3) bei 2.800 U/min kW (PS) bei U/min	11,0 (15,1) bei 2.900 U/min kW (PS) bei U/min
Arbeitsgeschwindigkeit, m/min	0–24	0–28
Abmessungen (L x W x H), cm	183 x 70 x 116	187 x 75 x 117

REVERSIERBARER BODENVERDICHTER CR 9

Die Oberklasse

VORTEILE

- Präzise stufenlose, elektrohydraulische Umschaltung des Vor- und Rücklaufs über Tipp-Schaltung.
- Niedrige Hand-Arm-Vibrationen.
- Gaszug und Umschaltung geschützt in der Führungsstange verlegt.
- Ermüdungsfreies Arbeiten mit der höhenverstellbaren Handführungsstange.
- Schutz von Maschine und Motor durch Schutzrahmen und Motorvollverkleidung.
- Geringerer Wartungsaufwand durch eine Fliehkraftkupplung mit automatischer Spannfunktion.
- Einfacher Service, denn die Wartungsstellen sind über Wartungsklappen leicht zu erreichen.
- Schnelle und sichere Verladung durch die große und umklappbare Kranöse.
- Flexibler Maschineneinsatz, denn die Arbeitsbreite kann mit Anbauplatten variiert werden.
- Elektrostart mit Betriebsstundenzähler, Motoröl- und Batteriespannungskontrolle.
- Erhöhte Betriebssicherheit durch den optionalen MDM-Motorschutz. Überwachung von Luftfilter, Öldruck, Batteriespannung etc.



AUSSTATTUNGS-VARIANTEN



Standard



MDM-Motorschutz



Verdichtungskontrolle COMPATROL® 2.0

LIEFERBARES ZUBEHÖR

- Verbreiterungen für flexiblen Einsatz.