



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

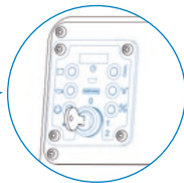
Rollenrüttler  
 Vibrationsplatten  
 Bodenverdichter  
 Vibrationsstampfer  
 Duplex/Grabenwalzen  
 Beton/Schneidetechnik  
 Service

# REVERSIERBARER BODENVERDICHTER CR 9

## Die Oberklasse

### VORTEILE

- Stufenlose, hydraulische Umschaltung des Vor- und Rücklaufs.
- Niedrige Hand-Arm-Vibrationen ( $< 2,5 \text{ m/s}^2$ ).
- Gaszug und Umschaltung geschützt in der Führungstange verlegt.
- Ermüdungsfreies Arbeiten mit der höhenverstellbaren Handführungstange.
- 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.