

Bodenverdichter CR 9 Hd CCD Honda-Benzin

<https://www.bauportal24h.de/p/406224/bodenverdichter-cr-9-hd-ccd-honda-benzin?c=9440>



13.190,00 € *
Inhalt: 1 Stück
*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- 671 kg
- 15,5(21,2) kW(PS)
- 100 kN
- 65 Hz
- 75 cm

Produktinformationen:

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

Der CR 9 Hd CCD ist mit Elektrostart und der Verdichtungskontrolle COMPATROL ausgestattet.

CR 9 - Die Oberklasse:

- Präzise stufenlose, elektrohydraulische Umschaltung des Vor- und Rücklaufs über Tipp-Schaltung
- Gaszug und hydraulische Umschaltung geschützt in der Führungsstange verlegt
- Niedrige Hand-Arm-Vibrationen
- Ermüdungsfreies Arbeiten mit der höhenverstellbaren Handführungsstange
- Schutz von Maschine und Motor durch Schutzrahmen und Motorvollverkleidung
- Geringerer Wartungsaufwand durch die selbstspannende Fliehkraftkupplung
- Einfacher Service, denn alle Wartungselemente sind leicht zu erreichen
- Sichere und schnelle Verladung durch große, klappbare Kranöse
- Sicheres Verzurren zum Transport dank zusätzlicher Ösen in der Motorkonsole
- Höherer Bedienungskomfort durch Elektrostart mit Betriebsstundenzähler, Motoröl- und Batteriespannungskontrolle
- Einsatzgebiete: Straßen- und Tiefbau, Grabenbau, Garten- und Landschaftsbau, Unterbau für Pflasterflächen, Einrütteln von Pflaster und Verdichtung von Sand, Kies oder Schotter

Lieferumfang:

Bodenverdichter CR 9 Hd CCD Honda-Benzin mit E-Start und Verdichtungskontrolle

Technische Daten:

Motor: Hatz-Diesel
Motorleistung max.: 15,5 (21,2) kW/PS
Gewicht: 671 kg
Zentrifugalkraft: 100 kN
Frequenz: 65 Hz
Arbeitsbreite: 75 cm

Artikelnummer: WEB116831

Stand: 03.05.2024 - 23:52:15 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!