

POWERED by
HONDA



CE



PCX Serie

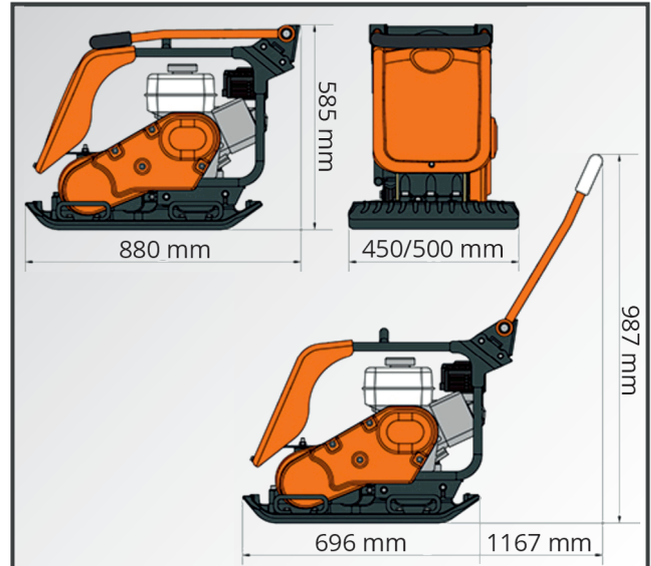
Rüttelplatte PCX 20/45 & PCX 20/50

- schwere, vorlaufende Rüttelplatte; Der Verdichtungs-Alleskönner
- hochbelastbare Grundplatte aus Gusseisen (GJS-700)
- patentierte Erschütterungsneutralisation des Bediengriffs
- Handgriff einklappbar, perfekt für Transport und Lagerung
- Schutzrahmen mit Hehebügel



PCX 20/45 & PCX 20/50

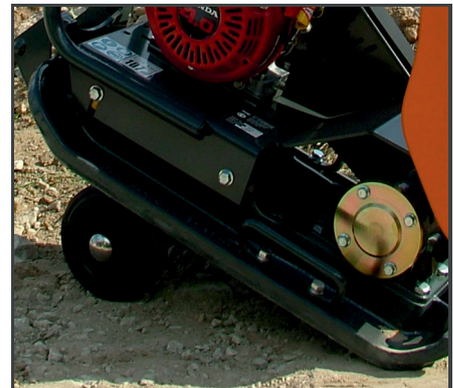
- schwere, vorlaufende Rüttelplatte mit HONDA Benzinmotor und starkem Schutzrahmen mit Hehebügel
- Verdichtungs-Alleskönner: für Erdböden, Asphalt und Pflaster, eine Platte mit unbegrenzten Möglichkeiten
- optimal für ausbauen oder ausbessern einer Fläche Verschleiß- und bruchfeste Grundplatte, hergestellt aus extrem widerstandsfähigem Gusseisen (GJS-700)
- starke Vibrationseinheit (20 kN bei 80 Hz)
- patentierte Vibrationsneutralisierung des Bediengriffs
- einklappbarer Handgriff - kann abgesenkt werden um unter Hindernissen und in der Nähe von Schalungen arbeiten zu können. Außerdem ermöglicht er eine platzsparende Lagerung sowie einen platzsparenden Transport



Höchster Bedienungskomfort:
einklappbarer Handgriff mit patentierte Erschütterungsneutralisation für längere Betriebszeiten.



Verdichtungs-Alleskönner:
die starke 20 kN Vibrationseinheit und hochbelastbare Grundplatte aus Gusseisen gewährleisten beste Ergebnisse auf unterschiedlichsten Böden.



Ein klappbares Fahrwerk für den einfachen Transport ist ebenfalls als Zubehör erhältlich:
Art.Nr. BEOPP/50/DIO

Rüttelplatte	PCX 20/45	PCX 20/50	Logistische Daten
Motor	HONDA GX160	HONDA GX160	REF BEFC4500E
Kraftstoff	Benzin	Benzin	☐ 880 x 450 x 585 mm + EP
Leistung	5,5 HP / 4,0 kW	5,5 HP / 4,0 kW	🔧 [VE 1] 91 kg + EP
Statischer Druck	463 kg/m ²	442 kg/m ²	 5 1031403 4009500
Zentrifugalkraft / Frequenz	20 kN bei 80 Hz	20 kN bei 80 Hz	REF BEFC5000E
Vorschub max.	26 m/min	25 m/min	☐ 880 x 500 x 585 mm + EP
Plattengröße	696 x 450 mm	696 x 500 mm	🔧 [VE 1] 97 kg + EP
Vibration	3,5 m/sek ²	3,5 m/sek ²	 5 1031403 4409393
Betriebszeit max. (EAV)	245 min	245 min	
Schallleistungspegel L _{WA}	107 dB(A)	107 dB(A)	
Gewicht ca. (N.W.)	91,0 kg	97,0 kg	
Artikel-Nr.	BEFC4500E	BEFC5000E	