

CE



MPC Serie

Rüttelplatte MPC 300

- leichte, vorlaufende Rüttelplatte, ideal für beengte Platzverhältnisse
- effektive Verdichtung dank hochwertiger „Dual Force“ Grundplatte
- Handgriff einklappbar, perfekt für Transport und Lagerung
- kompaktes & handliches Design - passt in jeden Kofferraum



MPC 300

- leichte, vorlaufende Rüttelplatte mit HONDA Benzinmotor
- hochwertige „Dual Force“ Grundplatte für eine effektive Verdichtung
- kompaktes & handliches Design - ideal für Arbeiten auf beengten Flächen
- einklappbarer Handgriff - ermöglicht eine platzsparende Lagerung sowie einen einfachen Transport in jedem Kofferraum




Das kompakte & handliche Design sowie der einklappbare Handgriff ermöglichen einen einfachen Transport in jedem Kofferraum.



Hochwertige „Dual Force“ Grundplatte für eine effektive Verdichtung.



Das kompakte Design gewährleistet das Arbeiten bei beengten Platzverhältnissen.

Rüttelplatte	MPC 300	Logistische Daten
Motor	HONDA GXH50	REF BEMPC01
Kraftstoff	Benzin	707 x 300 x 491 mm + EP
Leistung	2,5 HP / 1,8 kW	[VE 1] 32 kg + EP
Statischer Druck	513,4 kg/m ²	 5 031403 400970
Zentrifugalkraft / Frequenz	3,25 kN bei 80 Hz	
Vorschub max.	12 m/min	
Plattengröße	470 x 300 mm	
Vibration	7,11 m/sek ²	
Betriebszeit max. (EAV)	60 min	
Schalleistungspegel L _{WA}	99 dB(A)	
Gewicht ca. (N.W.)	32 kg	
Artikel-Nr.	BEMPC01	