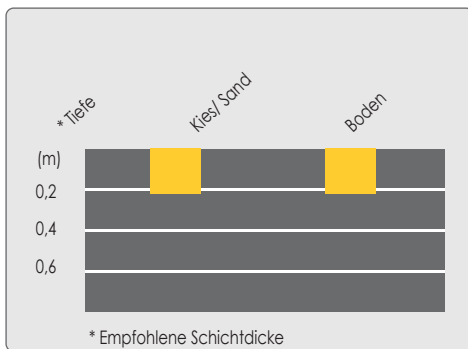


Eine hochwertige Asphaltplatte mit speziell geformter Grundplatte für verschiedenste Anwendungen.

Die vorwärtslaufende Vibrationsplatte PC60 bietet Funktionalität und Performance zu einem interessanten Preis. Die PACLITE PC60 verfügt über eine robuste, verschleißfeste und gebogene Gussgrundplatte, die eine hohe Kraft- und Schockresistenz bietet. Konzipiert für Verdichtung von Kies und Boden mit bindiger Beimischung auf engstem Raum sowie für Parkplätze, Straßen- und Brückenbau wie auch an Bordsteinkanten und um Pfeiler.



POWERED BY
HONDA
norm SAE J1349



95 Hz



20°



11 kN

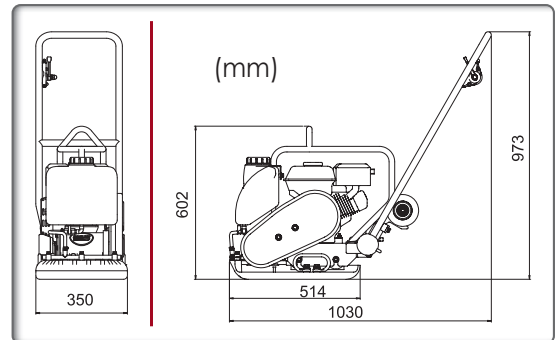


20 m/mn



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Spezielle Laufflächen und abgerundete Kanten sorgen für maximale Leistung und beste Manövrierbarkeit.
- Vollständig abgedeckter Riementrieb erspart frühzeitigen Verschleiß.
- Neu konzipierte vibrationsarme Führungsdeichsel verbessert den Komfort für den Bediener.
- Die Bauweise des Erregeraggregates erfordert minimale Wartung und sorgt für höchste Produktivität.
- Der Gashebel an der Führungsdeichsel.



Code	PC60H
Modell	PC60
Einsatzgewicht (kg)	66
Verdichtungsleistung (kN)	11
Plattenbreite (mm)	350
Motor	Honda GX160
Nutzleistung PS (kW)	4,8 (3,6)
Motordrehzahl (rpm)	3600
Kraftstoffankinhalt (L)	3,1
Kraftstoffverbrauch bei Nennleistung (L/h - rpm)	1,4 - 3600
Wasserbehälter Kapazität (l)	8
Geschwindigkeit (m/min)	20
Amplitude (mm)	0,9
Frequenz (Hz)	95
Lärmpegel dB(A)	88
Hand-Arm-Vibrationen*(m/s ²)	3,9
Flächenkapazität (m ² /Std.)	630
Minimale Vibration gemessen nach EN500 4	
Zertifizierte Leistung SAE J 1349	

OPTION Vulkollanplatten

Code	PPV-PAD60

Optimaler Schutz der Pflastersteine bei Verdichtungsarbeiten.



Perfekt ausbalanciert und entwickelt für anspruchsvollste Baustellen.



Inklusive Transporträder