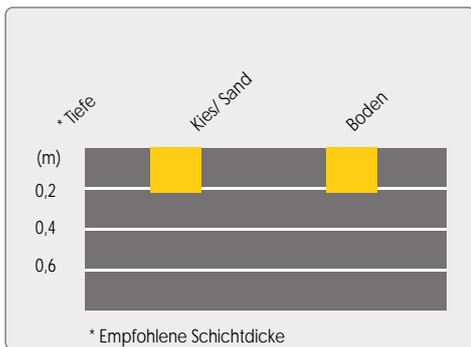


Eine hochwertige Asphaltplatte mit speziell geformter Grundplatte für verschiedenste Anwendungen.

Die vorwärtslaufende Vibrationsplatte PC60 bietet Funktionalität und Performance zu einem interessanten Preis. Die PACLITE PC60 verfügt über eine robuste, verschleissfeste und gebogene Gussgrundrundplatte, 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

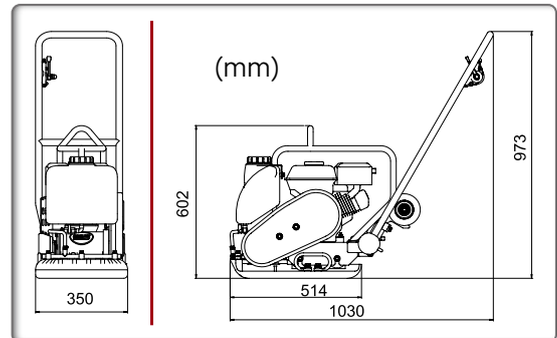


20 m/mn



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 ist an der Führungsdeichsel angebracht.



| 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 |
| Kraftstofftankinhalt (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