

Hochleistungs-Asphaltverdichter

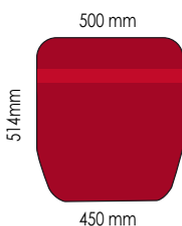
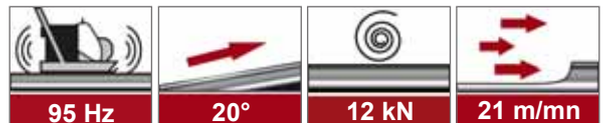
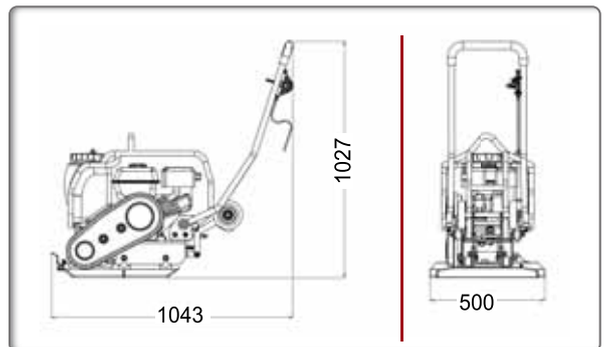
Die Trennung bei Materialien kann zu großen Problemen führen. Es gibt einige aufstrebende Technologien in der Asphaltverdichtung für die Manipulation von Binderviskosität, wodurch die Misch- und Pflasteremperatur mittels chemischer Modifikation gesenkt werden. Dies schafft den Bedarf an speziell konzipierten Maschinen für Asphalt-schichten. PACLITE-Verdichter minimieren Trennungsprobleme, fördern die Homogenität des Materials und vermeiden Vorkommen innerhalb der verdichteten Schichten.



POWERED by
HONDA
norm SAE J1349

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Hochfeste Aluminiumkomponenten.
- Die Motorkonsole und der Riemenschutz wurden zur Gewichtsreduzierung und eine leichtere Gerätebedienung kombiniert.
- Die gerade, mittig befestigte Führungsdeichsel bietet beste Manövrierbarkeit und kann bis auf Zentimeter an die zu bearbeitende Oberfläche abgesenkt werden, um die Rüttelplatte unter Hindernissen und Schalungen hindurch zu führen.
- Hohes Fahrttempo aufgrund der gut konzipierten Grundplattengeometrie und Gewichtsverteilung.
- Design für herausragende Handhabung speziell in schwierigen Bodenbeschaffenheiten.
- Ein großer abnehmbarer Wasserfilter im Inneren des Wassertanks beugt das Verstopfen während des Betriebs vor und kann leicht durch Abstreifen der Füll- und Ablassaufsätze entfernt werden.
- Gewinkelte Öffnungen an der Berieselungsleiste für eine komplette Benetzung zur Vermeidung von Asphalt an der Grundplatte.
- Spezielle deltaförmige Grundplatte für die Verdichtung und zur Bewegung auf dünnen Asphaltdecken.



Deltaförmige Scheibe
- Hardox 400 Qualität



Befestigung für niedrige Hand/
Arm-Vibration

Code	PX5.0A
Modell	VECTOR PX5.0
Betriebsgewicht (kg)	77
Zentrifugalkraft (kN)	12
Plattenbreite (mm)	500
Motor	Honda GX160
Nutzleistung PS (kW)	4,8 (3,6)
Motornendrehzahl (rpm)	3600
Kraftstofftankinhalt (L)	6,1
Kapazität des Motoröls (L)	0,6
Kraftstoffverbrauch bei Nennleistung (L/h - rpm)	1,4 - 3600
Wasserbehälter Kapazität (l)	13
Geschwindigkeit (m/min)	21
Schwingungsweite (m)	0,9
Frequenz (Hz)	95
Geräuschstärke dB (A)	91
Vibrationsprogramm (m/s ²)	3,5
Minimale Vibration gemessen nach EN500 4	
Zertifizierte Leistung SAE J 1349	