

Placa compactadora de asfalto

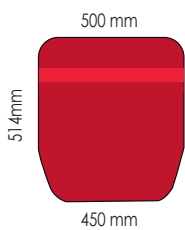
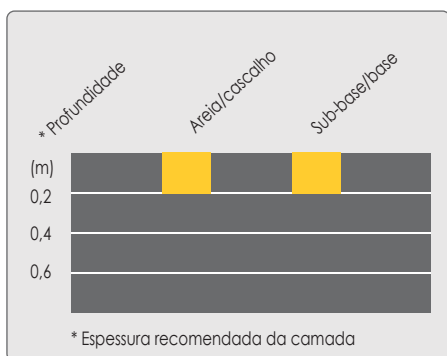
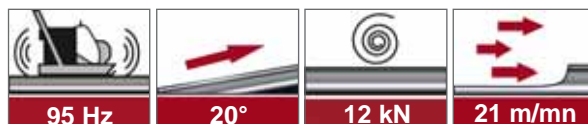
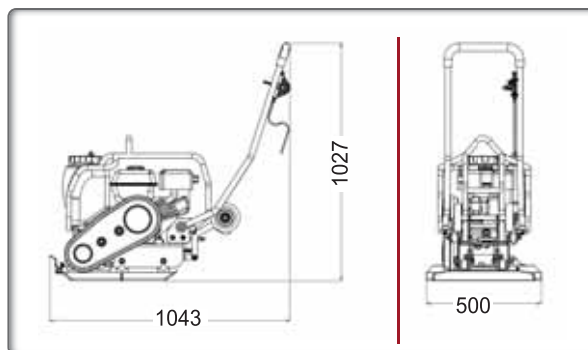
A segregação dos materiais pode ser um grande problema. Há uma quantidade de tecnologias emergentes em compactação de asfalto que permitem a manipulação da viscosidade dos aglutinantes através de modificação química. Isto cria a procura de máquinas especialmente concebidas para a compactação de asfalto. As placas compactadoras da PACLITE minimizam os problemas de segregação e promovem a homogeneidade do material e conseqüente diminuição do número e volume dos vazios nas camadas compactadas.



POWERED by
HONDA
norm SAE J1349

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Os componentes em alumínio extra forte, incluindo a consola do motor e a protecção da correia, foram fabricados para permitirem um peso reduzido da máquina e fácil manuseamento.
- O guiador colocado centralmente e não rebatível permite manobrar sem esforço e operar debaixo de obstáculos e cofragens pois pode ser descido até pouca distância da superfície a tratar.
- Velocidade de deslocação elevada devido à sua placa base com desenho geométrico e distribuição de peso equilibrada.
- Concebida para ser manobrada facilmente em áreas confinadas.
- Filtro de água de grandes dimensões e removível, localizado dentro do depósito de água, evita entupimentos durante a operação e pode ser facilmente retirado se deslizar o acessório de enchimento e drenagem.
- Orifícios oblíquos na barra de aspersão permitem uma área completa de alcance de água evitando a aderência de asfalto à placa base.
- Placa base com formato especial em Delta para compactar e mover camadas muito finas de asfalto.



Base da placa em forma de delta em Hardox 400



Sistema de amortecimento de vibrações (mão/braço)

Código	PX5.0A
Modelo	VECTOR PX5.0
Peso em operação (kg)	77
Força centrífuga (kN)	12
Largura da placa (mm)	500
Motor	Honda GX160
Potência útil CV (kW)	4,8 (3,6)
Velocidade nominal do motor (rpm)	3600
Capacidade tanque de combustível (L)	3,1
Capacidade do óleo do motor (L)	0,6
Consumo de combustível na potência nominal (L/h - rpm)	1,4 - 3600
Capacidade tanque de água (L)	13
Velocidade (m/min)	21
Amplitude (mm)	0,9
Frequência (Hz)	95
Nível sonoro dB (A)	91
Nível de vibração* (m / s ²)	3,5
* Níveis mínimos de vibração EN500-4	
Potência certificada SAE J 1349	