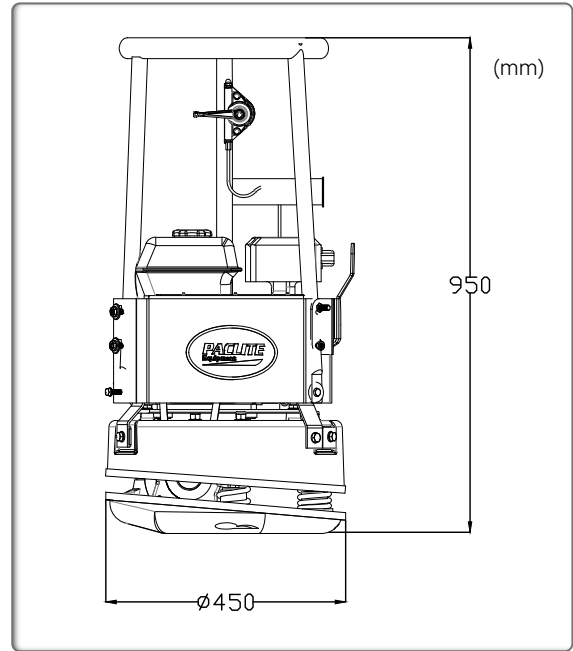


Placa vibratória de base redonda para valas

A PX91 é uma placa vibratória de base redonda que permite compactar à volta de postes, pilares, rails de segurança, poços de visita e fundações. A concepção da PX91 torna-a fácil de conduzir em torno de quaisquer obstáculos, em zonas sem saída usando o guiador como um volante. O seu guiador circular além de facilitar a operação de compactação da placa em locais confinados torna-a apta para trabalhos de manutenção e reparação.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Aperfeiçoamento da embraiagem centrífuga.
- Base da placa de aço dúctil endurecido, do tipo GGG500.
- Cabo de acelerador robusto, sobredimensionado e de fácil acesso.
- Frequência de vibração mais alta, mais rápida e mais estável.
- Acabamentos em pintura epoxy de grande duração.



POWERED BY
HONDA

TÜVRheinland



Código	PX91
Modelo	PX91
Peso em operação (kg)	96
Força centrífuga (kN)	15
Diâmetro da placa (mm)	450
Motor	Honda GX160
Potência líquida CV (kW)	4,8 (3,6)
Velocidade nominal do motor (rpm)	3600
Capacidade do tanque de combustível (L)	6,1
Capacidade do óleo do motor (L)	0,6
Consumo de combustível na potência nominal (L/h - rpm)	1,4 - 3600
Velocidade* (m/s²)	22
Amplitude (mm)	0,97
Frequência (Hz)	95
Nível sonoro dB (A)	89
Nível de vibração* (m / s²)	3,5
* Níveis mínimos de vibração EN500-4	
Potência certificada SAE J 1349	



Chassis de proteção



Acelerador colocado no centro do volante



Capô de segurança



Fabricados em grande escala

COMPACTAÇÃO

EQUIPAMENTO DE CONSTRUÇÃO

TRABALHOS EM BETÃO

SUPERFÍCIES

CORTE, ESCARIFICAÇÃO