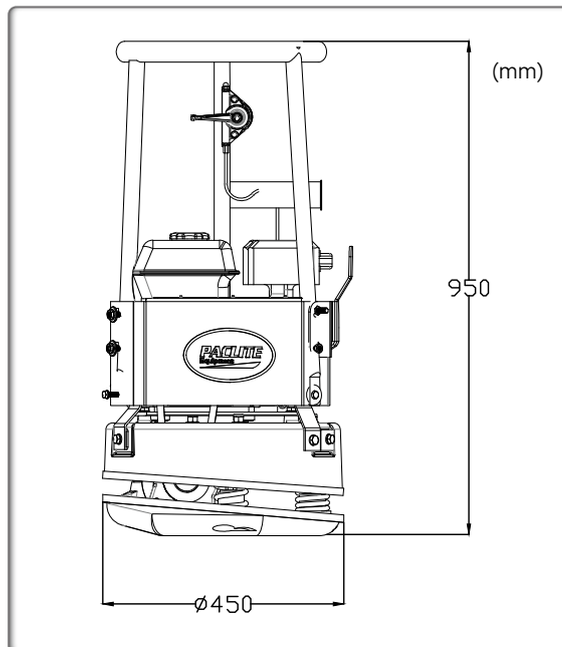


Placa redonda para zanjas

PX91 placa compactadora vibradora ofrece una base redonda única que permite compactación a ras de postes, pilares, bandarillas de protección, tapas de alcantarillas, entradas de desagüe y cimientos. El diseño del PX91 lo hace fácil de maniobrar alrededor de obstáculos.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Mejorado embrague centrifugo.
- Placa base hecha de acero dúctil endurecido: tipo GGG500.
- Cable del acelerador de gran tamaño y robusto adaptado para aplicaciones duras.
- Aumentada frecuencia de vibración, rápida y estable.
- Superficie pintada con epóxico durable.



POWERED BY
HONDA

TÜVRheinland



Código	PX91
Modelo	PX91
Masa operativa	96
Fuerza centrífuga (kN)	15
Diámetro de la placa (mm)	450
Motor	Honda GX160
Potencia neta CV (kW)	4,8 (3,6)
Potencia nominal (rpm)	3600
Capacidad tanque de combustible (l)	3,1
Capacidad de aceite (l)	0,6
Consumo de combustible a potencia nominal (l/h - rpm)	1,4 - 3600
Velocidad (m/min)	22
Amplitud (mm)	0,97
Frecuencia (Hz)	95
Nivel del sonido (dB(A))	89
Emisión vibratoria* (m/s²)	3,5
*El mínimo nivel de vibraciones está medido a EN500-4 Potencia certificada SAE J1349	



Armazón protegida



Acelerador centralmente colocado



Cubierta alargada de seguridad



Montado en grandes series

COMPACTACIÓN

MAQUINAS MÓVILES

EQUIPO PARA HORMIGÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

CORTE Y DESBASTE