

La piastra vibrante numero uno al mondo per lavori in trincee.

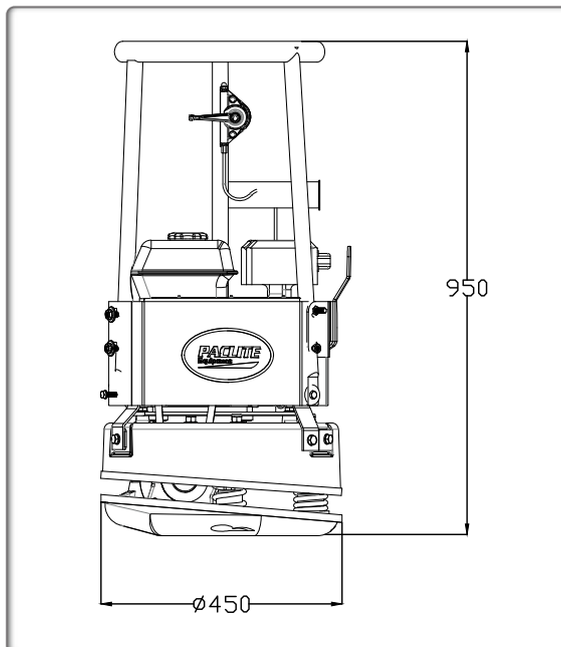
La piastra vibrante PX91 permette una compattazione uniforme grazie alla sua base circolare. Ideale per lavori nelle vicinanze di pali, pilastri, guardrail, pozzi, drenaggi e fondamenta. Il design PX91 rende facile la manovrabilità in vicinanza di ostacoli.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Migliorata frizione centrifuga.
- Battente in acciaio resistente GGG500.
- Cavo acceleratore di spessore industriale e ultra resistente.
- Frequenza vibrazione elevata, veloce e costante.
- Superficie verniciata in Epoxy.



POWERED by
HONDA



Codice	PX91
Modello	PX91
Peso operativo (Kg)	96
Forza centrifuga (kN)	15
Diametro piastra (mm)	450
Motore	Honda GX160
Potenza netta CV (kW)	4,8 (3,6)
Regime nominale del motore (rpm)	3600
Capacità del serbatoio di combustibile (L)	6,1
Motori olio capacità (L)	0,6
Consumo di carburante nel potere nominale (L/h - rpm)	1,4 - 3600
Velocità (m/min)	22
Ampiezza (mm)	0,97
Frequenza (Hz)	95
Livello acustico dB (A)	89
Emissione* vibrazioni (m/s²)	3,5
*Livelli minimi di vibrazioni misurati EN500-4	
Potenza certificata SAE J 1349	



Telaietto protettivo



Acceleratore posizionato centralmente



Protezione allungata

