

Piastra vibrante pesante a benzina o diesel

Le piastre vibranti PACLITE garantiscono ottime prestazioni e prezzi competitivi. I design compatto permette la compattazione di vari tipi di terreni anche nei spazi più stretti – anche i trincee strette. Ideale per marciapiedi, canale di scolo, vicino serbatoi, casseri, pilastri, guardrail, fossi, lavori di gasdotti, fogna e cantieri edili. Ottimizzate per varie applicazioni per via della loro velocità di avanzamento e facilità di manovra. Disponibile con motore a benzina o diesel.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Manico anti vibrazione per aumentare il comfort e ridurre la fatica dell'operatore.
- Cinghia completamente protetta per ridurre l'usura e le manutenzioni.
- Gancio sollevamento ergonomico per facilitarne il trasporto.
- Ammortizzatori posizionati sul motore per ridurre l'usura dei componenti.
- Manico con design a 'tazza' per ulteriormente ridurre le vibrazioni.
- Kit ruote e serbatoio incluse.
- Avviamento elettrico.
- Acceleratore montato sul manico.



Powered by
HATZ
DIESEL

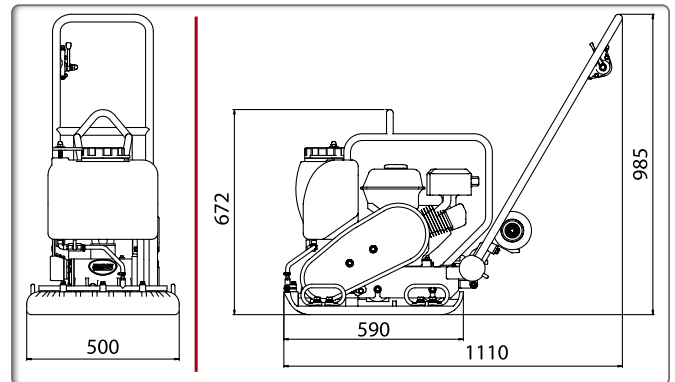


95 - 90 Hz

20°

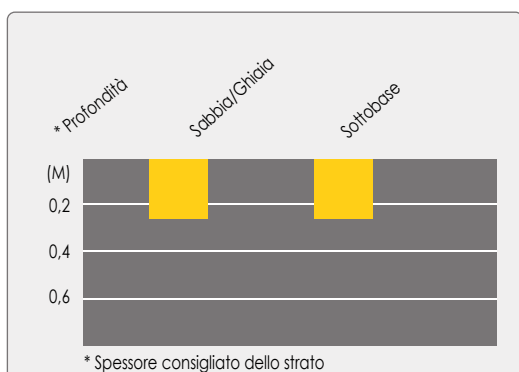
15 kN

25-26 m/mn



POWERED BY
HONDA
norm SAE J1349

Copertura del nastro di carbonio
Sempre sistema irrigatore ad acqua



Codice (CE)	PC100H	PC100DH
Modello	PC100 Honda	PC100 Hatz
Peso operativo (Kg)	96	125
Forza centrifuga (kN)	20	20
Larghezza piastra (mm)	500	500
Motore	Honda GX160 Benzina	Hatz 1B20 -V5 Diesel
Potenza CV (kW)	4,8 (3,6)	4,7 (3,46)
Regime nominale del motore (rpm)	3600	3100
Capacità serbatoio di carburante (L)	6,1	3,5
Consumo di carburante alla potenza nominale (L/h - rpm)	1,4 - 3600	0,7
alla potenza nominale (L/h - rpm)	13	13
Velocità (m/min)	25	26
Ampiezza (mm)	0,95	0,9
Frequenza (Hz)	95	90
Livello acustico (dB(A))	91	101
Emissione* vibrazioni (m/s ²)	3,94	3,94
Capacità di compattazione (m ² /h)	750	750
*Livelli minimi di vibrazioni misurati EN500-4		
Potenza certificata SAE J 1349		



OPZIONE PIASTRA PAVIMENTAZIONE
Codice **PPV-PAD100**



Ruote per il trasporto incluse