

Piastra Vibrante ultra leggera

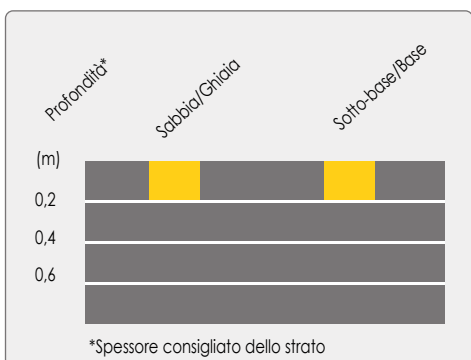
Progettata per le riparazioni in aree molto strette. Questa piastra vibrante è ideale per marciapiedi, tombini, pavimentazioni, lavori intorno ad edifici, serbatoio, pilastri, guardrail, gasdotti e fognature e lavori edili.



POWERED BY
HONDA
norm SAE J1349



Design ultra compatto



95 Hz



20°



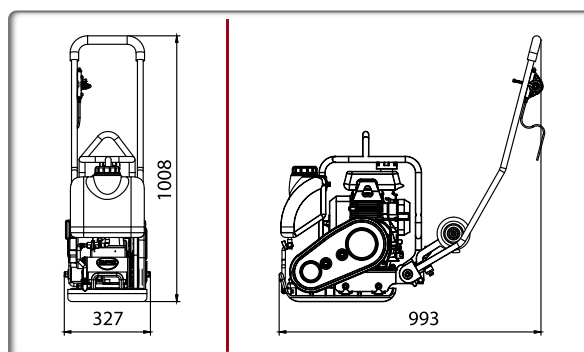
8,4 kN



21 m/mn

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Battente con bordi arrotondati ed il peso contenuto permettono un' ottima manovrabilità e prestazioni ottimali.
- Cinghia completamente chiusa e protetta per ridurre l'usura e le manutenzioni.
- Il cuscinetto dell'eccentrico è progettato per manutenzioni minime aumentando così la produttività.
- Manico ergonomico pieghevole per facilitare il trasporto.
- Sistema anti vibrazioni.
- Acceleratore montato sul manico.



Codice	LCC40W	LCC40R
Modello	LCC40W	LCC40R
Peso operativo (kg)	45	45
Forza centrifuga (kN)	8,4	8,4
Larghezza piastra (mm)	320	320
Motore	Honda GX100	Robin EH09
Potenza CV (kW)	3 (2,3)	3 (2,3)
Serbatoio d'acqua (L)	6	6
Velocità (m/min)	21	21
Ampiezza (mm)	0,89	0,89
Frequenza (Hz)	95	95
Livello acustico dB (A)	89	89
Livello vibrazioni emesse* (m/s ²)	3,0	3,0
Capacità di compattazione (m ² /h)	525	525
* Livelli minimi di vibrazioni misurate EN500-4		
Potenza certificata SAE J 1349		



Kit ruote