

Piastra vibrante versatile ad alte prestazioni

Piastra premium per asfalto con battente durevole per varie applicazioni. Una vera piastra generale che rientra nella categoria 85-90 kg.

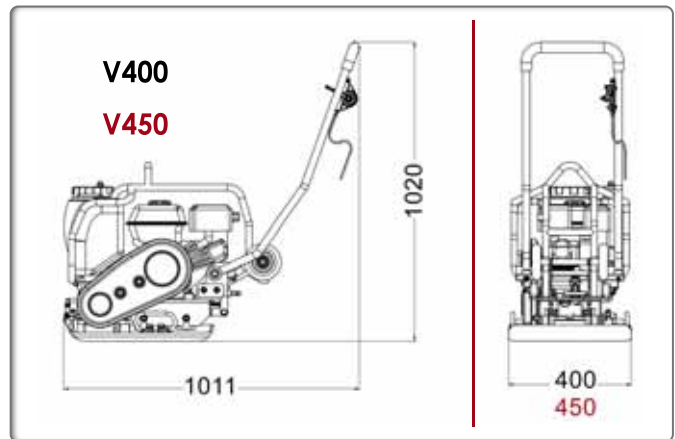
Progettata per la compattazione di materiali granulari, misti con componenti coesivi in zone ristrette come parcheggi, strade, costruzioni ponti, vicino edifici, marciapiedi e pilastri. Battente progettato al computer per garantire alta velocità e grande manovrabilità.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

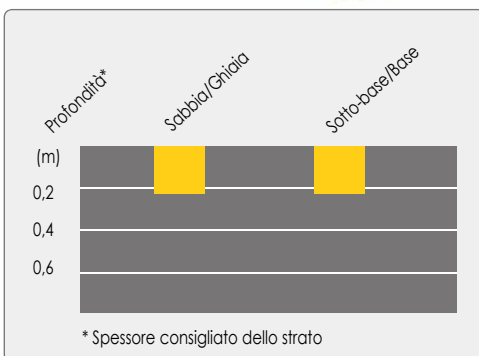
- Manico dritto montato centralmente per ottimizzare la manovrabilità. È possibile abbassare il manico a pochi centimetri da terra per aggirare ostacoli in cantiere.
- Vari punti di sollevamento per facilitarne il trasporto.
- Design compatto, battente in fusione.
- Liscio e flessibile.
- Acceleratore montato sul manico.



POWERED by
HONDA
norm SAE J1349



	Codice V400COMBI	V450H2
Modello	V400 COMBI	V450 COMBI
Peso operativo (Kg)	92	92
Forza centrifuga (kN)	14	14
Larghezza piastra (mm)	450	450
Motore	Honda GX160	Honda GX160
Potenza netta CV (kW)	4,8 (3,6)	4,8 (3,6)
Regime nominale del motore (rpm)	3600	3600
Capacità del serbatoio di carburante (L)	6,1	6,1
Motori olio capacità (L)	0,6	0,6
Consumo di carburante alla potenza nominale (L/h - rpm)	1,4 - 3600	1,4 - 3600
Serbatoio d'acqua (L)	13	13
Velocità (m/min)	21	21
Ampiezza (mm)	0,89	0,89
Frequenza (Hz)	95	95
Livello acustico (dB (A))	91	91
Emissione* vibrazioni (m/s²)	2,62	2,62
Capacità di compattazione (m²/h)	685	685
* Livelli minimi di vibrazioni misurati EN500-4		
Potenza certificata SAE J 1349		



Opzione Tappetino per auto bloccanti



Opzione piastra pavimentazione

Codice	PPV-PAD400
	PPV-PAD450

COMPATTAZIONE

MACCHINE PER CANTIERE

ATTREZZATURE PER CALCESTRUZZO

PREPARAZIONE DI PAVIMENTI

TAGLIO E SCARIFICATORI