

## 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.



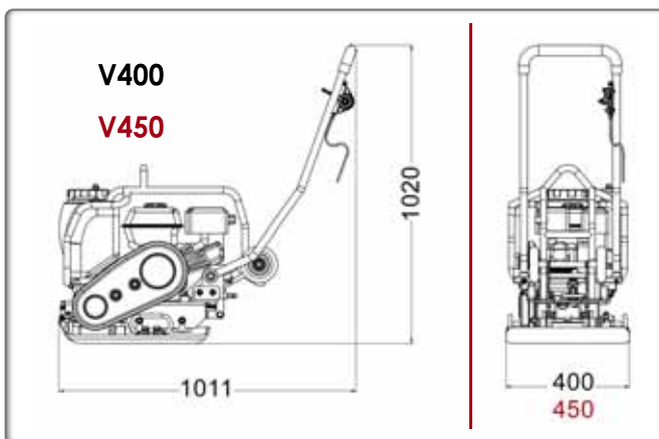
V400



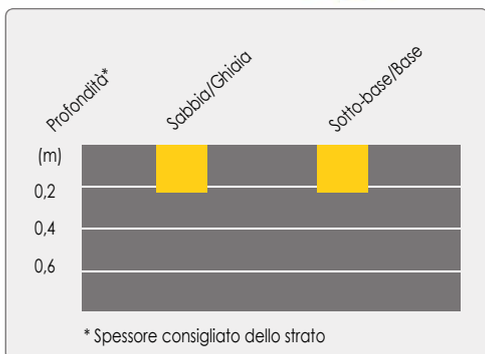
V450



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/s <sup>2</sup> )	2,62	2,62
	Capacità di compattazione (m <sup>2</sup> /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