

## Piastre vibranti reversibili compatte

Gamma di piastre vibranti reversibili con battente di larghezza dai 500 ai 600 mm. Macchine resistenti e compatte, facili da operare in qualsiasi cantiere.

La gamma IMPACT è dotata di manici a bassa emissione di vibrazioni, design comodo ed ergonomico.

Questa gamma offre alta produttività, velocità ed elevata profondità di compattazione. I comandi idrostatici innescano direttamente l'elemento vibrante che si traduce in un avanzamento fluido ed uniforme. Le funzioni delle macchine sono pertanto molto semplici. I manici a basse emissioni di vibrazioni sono certamente una caratteristica fondamentale della gamma.

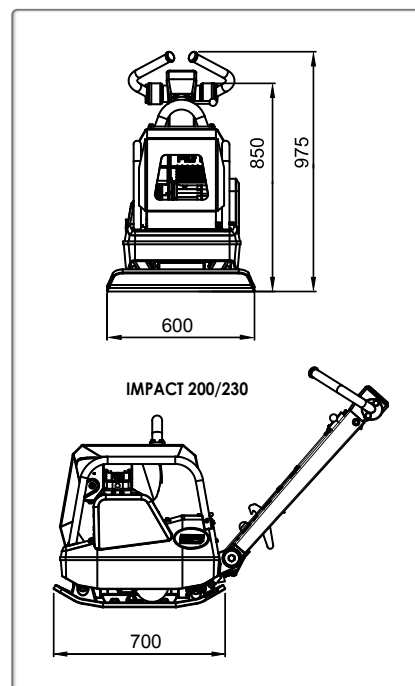
Il manico è fissato su degli ammortizzatori progettati specificamente per questa gamma con dei parametri di compattazione eccellenti (forza centrifuga: 30 kN). La compattazione è ottimizzata per materiali granulari nelle trincee, fondamenta e riparazioni stradali.

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Basse emissioni vibrazioni su mani e braccia
- Cuscinetti a bagno d'olio garantiscono longevità.
- Cuscinetto dell'eccentrico progettato per manutenzioni minimi per massimizzare la produttività.
- Protezione cinghia robusta.
- Elemento eccentrico 30 kN.
- Gancio sollevamento ben posizionato.
- Motore standard: Honda 4 tempi o Hatz diesel.
- Motore con spia olio su tutti i modelli.
- Opzione: Avviamento elettrico.



Powered by  
**HATZ**  
DIESEL  
  
POWERED BY  
**HONDA**  
norm SAE J1349



Piastra in fusione



Avviamento elettrico

Alloggiamento avviamento elettrico



Codice	IMP200H	IMP200D	IMP230DEHS
Modello	IMPACT 200		IMPACT 230
Motore	Honda GX270	Hatz 1B20	Hatz 1B20
Potenza motore CV (kW)	8,5 (6,3)	4,6 (3,5)	4,6 (3,5)
Mas. Giri motore (rpm/min)	3600	3300	3300
Dimensioni della piastra L x l (mm)	700 x 600	700 x 600	700 x 600
Peso operativo (kg)	217	230	238
Forza centrifuga (kN)	30	30	30
Velocità di avanzamento (m/min)	21	21	21
Area di compattazione (m <sup>2</sup> /h)	700	630	630
Frequenza (Hz)	90	90	90
Avvio	Manuale	Manuale	Elettrico
Vibrazioni* m/sec <sup>2</sup> /tempo d'utilizzo (h)	3,5/4,33	3,5/4,33	2,8/4,33
Livello acustico dB (A)	105	105	105
* Livelli minimi di vibrazioni misurate EN500-4			
Potenza certificata SAE J 1349			