

## Piastra vibrante reversibile

Design moderno e compatto con velocità aumentata per migliori prestazioni di compattazione adatto a qualsiasi tipo di lavoro. Serie PACLITE piastre reversibili compatte con ottime caratteristiche.

Velocità e profondità di compattazione sono regolate con sistema idraulico direttamente sull'Eccentrico. Questo rende facile e comodo da manovrare. Un prodotto versatile per compattazione in cantieri stretti e su basi di cemento. Ottimo anche per riempire, compattazione fondamenta e lavori nei pressi di trincee.

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Migliorata velocità d'avanzamento per incrementare la produttività.
- La stessa velocità in entrambe marce per risultati di compattazione uniforme.
- Protezioni rinforzati per una migliore protezione e riduzione delle manutenzioni.
- Piastra in fusione in acciaio resistente (GJS-700)..
- Possibilità di un uso prolungato grazie al sistema di vibrazioni mano - braccia.
- Punto sollevamento.
- Motore son spia olio su tutti i modelli.
- Manico posizionabile anche in verticale per una migliore manovrabilità.
- Ammortizzatori ottimizzati in vari punti per ridurre vibrazioni mano - braccia.
- Gancio sollevamento robusto per facilitarne il trasporto e posizionamento in trincee.



Powered by



Avviatore manuale di emergenza: manovella



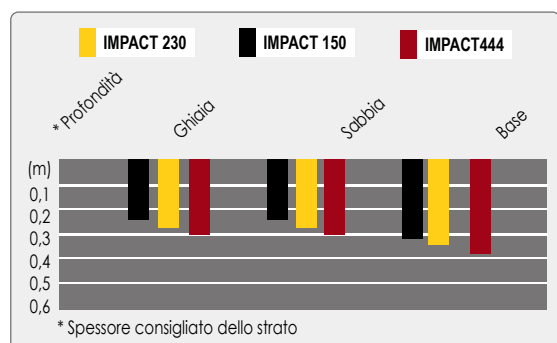
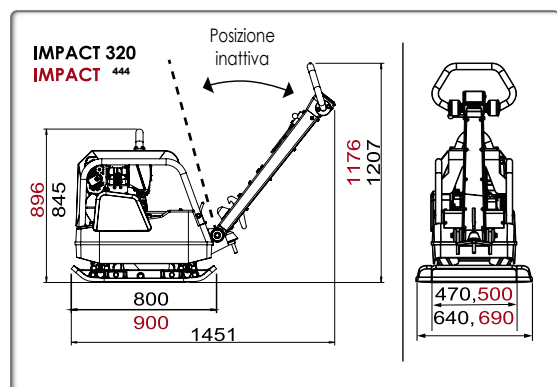
Impugnatura a basso HAV con antivibranti e servo-assistenza



Avviamento elettrico



Facile accesso per il servizio della batteria e l'avvio del salto



	Codice	IMP444DHES
	Modello	IMPACT 444
	Dimensioni L x l a (mm)	1671 x 690 x 1153
	Peso operativo (kg)	438
	Forza centrifuga (kN)	50
	Larghezza operativa (Senza estensioni) (mm)	500 + 2 x 95
	Spessore piastra battente (mm)	12
	Velocità d'avanzamento (m/min)	26
	Area di compattazione (m <sup>2</sup> /h)	912
	Frequenza (Hz)	80
	Motore	Hatz diesel 1B40-V5
	Potenza motore CV (kW)	10 (7,5)
	Potenza (rpm)	2900-3600
	Consumi motore (l/h)	1,8
	Motore mono cilindro	Raffreddato ad aria
	Avviamento	Elettrico e a fune ausiliario
	Spegnimento automatico per mancanza d'olio	sì
	Hand-arm vibration (EN500-4) (m/s <sup>2</sup> )	3,1
	Vibrazione* (m/s <sup>2</sup> /uso/h)	3,2/4,53
	* Livelli minimi di vibrazioni misurate EN500-4	
	Potenza certificata SAE J 1349	

COMPATTAZIONE

MACCHINE PER CANTIERE

ATTREZZATURE PER CALCESTRUZZO

PREPARAZIONE DI PAVIMENTI

TAGLIO E SCARIFICATORI