

## Compattazione

### Dati tecnici

Forza Centrifuga	42 Kn
Larghezza piastra	550 mm
Lunghezza piastra	800 mm
Motore Honda GX270 a benzina verde	
Potenza motore	6,3 Kw/ 8,4 Cv
Giri motore	3600 giri/min
Pressione statica sulla superficie	0,067 Kg/cm <sup>2</sup>
Frequenza della vibrazione	80 Hz
Velocità Max	25 Mt/Min
Pendenza Max	30%
Dimensioni (LxWxH)	1100x550x800 mm
Dotata di contaore	Kit ruote escluso
Peso	280 Kg

Il nuovo modello di piastre vibranti reversibili colma il divario tra modelli di peso compreso tra 200 e 330 kg. Questa macchina ha una costruzione semplice ma efficace, dotata del collaudato motore Honda GX 270.

Lo sviluppo di questo nuovo modello si è concentrato principalmente sull'ergonomia del controllo della macchina, facile manutenzione ed esperienza dei nostri clienti nel utilizzo di queste macchine.

SEAPLATE 42/250 R ha un controllo della velocità di avanzamento e retromarcia facilmente regolabile ed è anche possibile la compattazione "sul posto" in caso di materiali resistenti.

Il sistema di controllo dell'avanzamento idraulico è dotato di deareazione automatica e impostazione della posizione "in folle". Come optional si possono avere un Kit di controllo della corsa rimovibile, un tappetino per la compattazione della pavimentazione in autobloccanti ed un Kit di spruzzatura per la compattazione dell'asfalto.

