

# MVH-406DS MVH-502DS

Piastre vibranti reversibili



## Vantaggi:

Motori Diesel di ultima generazione per la massima affidabilità, consumi ridotti e minima rumorosità – Avviamento elettrico del motore – Rotore eccentrico doppio con cuscinetti ad alta resistenza – Sistema di vibrazione con regolazione variabile in continuo per la compattazione stazionaria – Piastre facilmente manovrabili, grazie alla posizione del rotore e al basso centro di gravità – Elevata produttività, grazie al dispositivo idraulico per l'avanzamento e la retromarcia a leva singola, posizionato sulla barra di guida, per la compattazione in avanti, indietro e sul posto – Piastra in ghisa sferoidale ad alta resistenza con base curva – Movimentazione agevole e sicura: barra in acciaio di protezione utilizzabile come punto di sollevamento per elevatori e gru; barra di guida reclinabile con blocco per contenere l'ingombro o per agevolare il trasporto – Ridotte vibrazioni per l'operatore, grazie ai blocchetti in gomma ammortizzanti, posti sull'attacco della barra – Kit estensori opzionali per aumentare la superficie della piastra (permettono di lavorare anche manti asfaltati).

## Scegli le piastre vibranti reversibili MVH-406DS e MVH-502DS:

Per la compattazione di superfici di dimensioni medio-grandi e di fondamenta per costruzioni, per la preparazione del manto stradale e per la costipazione di rampe e trincee.

## Equipaggiamento di serie

- Motore Diesel Yanmar L100A, 7.4 kW (MVH-406DS)
- Motore Diesel Hatz 1D81S, 10.3 kW (MVH-502DS)
- Avviamento elettrico del motore
- Dispositivo idraulico a leva singola
- Barra di guida reclinabile
- Telaio di protezione
- Blocchetti in gomma ammortizzanti

## Accessori opzionali

- Kit estensori 75 mm
- Kit estensori 150 mm



Dispositivo idraulico a leva singola per l'avanzamento e la retromarcia



Kit estensori

		MVH-406DS	MVH-502DS
Motore Diesel	-	Yanmar L100A	Hatz 1D81S
Potenza max.	kW	7.4	9.7
Avviamento	-	elettrico	elettrico
Sistema inversione marcia	-	idraulico	idraulico
Dimensione della piastra	mm	900x500	900x550
Larghezza piastra con estensori opzionali	mm	650** / 800***	700** / 850**
Forza di compattazione	kg(kN)	5100(50)	6300(61.7)
Frequenza di vibrazione	vpm (Hz)	4400(73)	4000(67)
Velocità max. avanzamento	m/min	0-23	0-23
Pendenza max. di lavoro	-	35%	35%
Peso*	kg	430	560
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	550/1610/1050	550/1525/1100

(\*) Peso della macchina con lubrificante, serbatoio carburante riempito al 50%. (\*\*) Con kit estensori opzionali 75 mm. (\*\*\*) Con kit estensori opzionali 150 mm.