

Vibratore per ago vibrante ad alta frequenza

Ago vibrante MULTIVIB, una soluzione estremamente flessibile ed economica. La testata intercambiabile produce la massima ampiezza. L'energia viene trasmessa dal motore, di design compatto, attraverso il tubo flessibile in acciaio. Le coperture sono in gomma neoprene e quindi flessibili e molto resistenti.

Il modello Multivib è compatibile con entrambi gli alberi standard oltre al nuovo albero rotar, che rende possibile posizionare il motore per terra e quindi girare l'albero in diverse posizioni rendendo Multivib particolarmente utile per lavori di pavimenti e piccole riparazioni.

Multivib è caratterizzato da un motore leggero che allo stesso tempo non riduce o compromette la potenza ed è montato direttamente sulla copertura in carbonio.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Vibrazione della fondamenta direttamente in cantiere, muri, pilastri e mattoni.
- Motore potente.
- Bastone intercambiabili con doppio cuscinetto.
- Filtro integrato.
- Spazzole in carbonio facilmente sostituibili senza alcun attrezzo.
- Funzione rotante dell'albero.
- Raccordo albero rotar su entrambi i motori per ergonomia e comfort in ogni posizione.



Multivib/ raccordi standard e rotarshaft per multivib

Modello	Codice
Multivib motor universal	
CE spina a 2 punti - 230 V 50 & 60 Hz	pacli 10.273
Spina cetac giallo - GB/ Irlanda 115 V 50 & 60 Hz	pacli 10.272
Spina UL - USA - 115 v 60 Hz	pacli 10.274
Ago vibrante per tubo flessibile Multivib	
Ago vibrante ø 26 mm	pacli 22.432
Ago vibrante ø 36 mm	pacli 22.433
Ago vibrante ø 42 mm	pacli 22.434
Ago vibrante ø 50 mm	pacli 22.435
Ago vibrante ø 57 mm	pacli 22.436
Lunghezza albero flessibile	
Multiflex 2 l - 2 m	pacli 22.437
Multiflex 3 l - 3 m	pacli 22.438
Multiflex 4 l - 4 m	pacli 22.439
Multiflex 5 l - 5 m	pacli 22.478
Multiflex 6 l - 6 m	pacli 22.500

MULTIVIB Modello	230V/50Hz	115V/60Hz
Motore	Elettrico monofase universale	
Potenza netta kW (CV)	2,2 (3)	
Corrente di ingresso (A)	6/10	
Frequenza (Hz)	50/60	
Velocità rotazione (tr/mn)	16 000	
Dimensioni (mm)	320 x 130 x 220	
Protezione termica	IP44	
Peso (kg)	6	
Classe isolamento	Doppia	
Cavo - Spina (mm²)	H07RN-F 2 x 1,5	
Diametri connettori disponibili (mm)	26 -36 - 42 - 50 - 57	
Lunghezza tubo flessibile (m)	2 - 3 - 4 - 5 - 6	
Standard di fabbricazione	EN 60745-2-12:2003 EN 60745-1:2003	
Potenza certificata SAE J 1349		



MULTIFLEX - Albero flessibile					
Modello	Ø26	Ø36	Ø42	Ø50	Ø57
R.P.M.	10 000				
Compattazione Ø (cm)	20	25	70	90	95
Prestazioni (m³/h)	8	10	20	29	35
Forza di vibrazione (N)	1000	1500	3000	4500	6200
Standard di produzione	EN 12100-1:2004, EN 12100-2:2004, D 89/392/CEE				