

Handgeführter Hochfrequenz-Innenrüttler

Der MULTIVIB Betonvibrator ist die flexibelste und wirtschaftlichste Lösung. Der austauschbare Kopfteil liefert die höchstmögliche Amplitude. Die Energie wird vom kompakten Motor über die flexible Welle aus hochwertigem Karbonstahl übertragen. Der Überzug besteht aus Neoprengummi, der sowohl für Flexibilität sorgt als auch vor Verschleiss schützt. Das Design des Multivib erlaubt die Verbindung mit Standardkupplungen sowie dem neuen drehbaren Rotaschaft-System.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Leistungsstarker und doppelt isolierter Motor.
- Auswechselbarer Kopf mit Doppellagerung.
- Integrierter Filter.
- Einfache und werkzeugloser Austausch der Kohlebürsten.
- Anschlüsse für die Rotationswelle an beiden Enden sorgen für ergonomische Arbeiten und einen hohen Komfort in vielen Arbeitsbereichen.



Anschlüsse für Standardwelle und Rotationswelle

Multipack: komplett & montiert = nur in Ø 36 mm (flexibler Motor 3 m Ø 36 mm)

Modell	Code
Multipack: komplett & montiert Ø 36 mm	MULTIVIB COMPL
Der universelle-Multivib-Motor	
CE - 2-poliger Stecker - 230 V	pacli 10.273
CETAC-Stecker gelb GB/ Irland-115 V	pacli 10.272
UL USA-Stecker -115V 60Hz	pacli 10.274
Multivib Kopfteil für flexible Welle	
Kopfteil Ø 26 mm	pacli 22.432
Kopfteil Ø 36 mm	pacli 22.433
Kopfteil Ø 42 mm	pacli 22.434
Kopfteil Ø 50 mm	pacli 22.435
Kopfteil Ø 57 mm	pacli 22.436
Multivib Kopfteil für flexible Welle	
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 Modell	230V	115V	Multipac
Motor	Universelle einphasige elektrische		
Leistung kW (PS)	2,3 (3)		
Input-Spannung (A)	6/10		
Frequenz (Hz)	50/60		
Drehzahl (U/min.)	16 000		
Abmessungen (mm)	320 x 130 x 220		
Schutzart	IP44		
Gewicht (kg)	5,7		
Isolierung	Doppelt		
Kabel - Stecker (mm²)	H07RN-F 2 x 1,5		
Anschlussdurchmesser verfügbar (mm)	26 - 36 - 42 - 50 - 57	36	
Multiflex Länge (m)	2 - 3 - 4 - 5 - 6	3	
Herstellungsstandard	EN 60745-2-12:2003 EN 60745-1:2003		
Zertifizierte Leistung SAE J 1349			



flexible Welle MULTIFLEX					
Modell	Ø26	Ø36	Ø42	Ø50	Ø57
Drehzahl	10 000				
Verdichtung-Ø (cm)	20	25	70	90	95
Leistung (m³/h)	8	10	20	29	35
Vibrationskraft (N)	1000	1500	3000	4500	6200
Herstellungsstandard	EN 12100-1:2004, EN 12100-2:2004, D 89/392/CEE				