

Handgeführter Hochfrequenz-Innenrüttler

Die MULTIVIB Rüttler 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 äußere Überzug ist aus abriebfestem Neoprengummi, der sowohl für Flexibilität sorgt als auch vor Verschleiß schützt.

Das Design des Multivib ist einsetzbar sowohl mit den Standardwellen sowie der neuen Rotationswelle, womit der Motor auf dem Boden positioniert werden kann und der Welle die Drehung in verschiedenen Arbeitspositionen ermöglicht. Dies ist speziell bei Schalungsarbeiten in der ersten Etage als auch bei Ausbesserungsarbeiten nützlich.

Das Multivib bietet einen leichteren Motor ohne den Verlust von Leistung und ist direkt in das Karbongehäuse verbaut.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Vibration an der Baustelle für Betonarbeiten bei Fundamenten, Mauern, Säulen, Bohlen. Vibration im Werk für Betonarbeiten bei der Herstellung von Leitungen, Bohlen, Balken, Säulen und Mauern.
- Leistungsstarker Motor.
- Auswechselbare Köpfe mit Doppellagerung.
- Doppelt isolierter Motor.
- Integrierter Filter.
- Einfache werkzeuglose Auswechslung der Kohlebürste.
- Anschlüsse für Rotationswelle an beiden Motoren sorgen für ergonomisches Arbeiten und Komfort in vielen Arbeitspositionen.



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	Multipac3
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		
Geschätzte Energie kW (PS))	2,3 (3)		
Input-Spannung (A)	6/10		
Frequenz (Hz)	50/60		
Drehgeschwindigkeit (tr/mn)	16 000		
Abmessungen (mm)	320 x 130 x 220		
Schutzindizes	IP44		
Gewicht (kg)	5,7		
Isolierungsstufe	Doppelte Isolierung		
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				