

HOCHFREQUENZ-VIBRIERNADEL TYP LATI

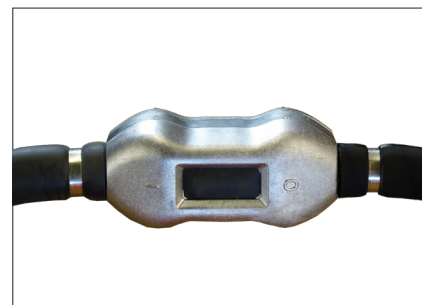


Lati Hochfrequenz Vibriernadeln zeichnen sich aus durch ihre kurze Baulänge, ihrem geringen Gewicht sowie der hohen Bedienungssicherheit bei einer Schutzspannung von 42 Volt.

Der ausreichend dimensionierte Antriebsmotor und die robuste Unwucht-konstruktion garantieren eine dauerhafte Verdichtungsleistung.

Merkmale:

- Kurze Baulänge
- Geringes Gewicht
- 2-fach Lagerung
- Robustes Aluminium-Schalergehäuse



Aluminium-Schalergehäuse



Ausführung mit Stockgriff



Ausführung Gummikopf



	42 mm	51 mm	57 mm	68 mm	68 mm Turbo
Flaschenlänge (mm)	350	296	342	342	342
U/min.	12000	12000	12000	12000	12000
Zentrifugalkraft (kp/N)	179/1790	250/2500	430/4300	600/6000	750/7500
Gewicht Vibrator komplett (kg)	7	11	12,5	15	15
Gewicht Flasche (kg)	3	3,5	5	7,5	7,5
Nennstrom 42V 200 Hz (Amp.)	6,5	8	13	15	18

Lieferumfang

5 m Schutzschlauch, 5 m Kabel, Stecker / Stahl- oder Gummikopf frei wählbar