

## BOOSTER - HOCHFREQUENZUMFORMER Betonrüttler

Dieser Rüttler ist mit schweren Unwuchten ausgestattet, um eine höhere Leistung und speziell eine größere Amplitude erreichen zu können.

### VX PREMIUM - Hochfrequenz Innenrüttler

**VX BOOSTER** - Der Innenrüttler mit der ultimativen Leistung für alle Betonmisch-Typen. Standardlänge für Bodenschalungen mit komfortablem Griff.



## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Bauweise für lange Lebensdauer. Die vibrationsbeständigen Wicklungen sind in synthetischem Material eingearbeitet. Sie halten einer kurzzeitigen Last bis zu 180 °C (356 °F) stand. Für eine hohe Leistung werden die strapazierfähigen Rollenlager fett-geschmiert.
- Überlastschutz: Ein Thermoschutz schützt den Motor vor Schäden, die durch Überhitzung hervorgerufen werden können.
- Einfache Wartung. Der Vibrationskopf kann ohne spezielle Werkzeuge ersetzt werden.
- Niedrige Stromstärke an VX-Flaschen.
- Ergonomischer Schalter, 10 Meter synthetisches, abriebfestes Kabel zum Schalter, 5 Meter abriebfester Schlauch zur Flasche\*, synthetisches abriebfestes Kabel.
- Dehnbarer Hydraulikschlauch.
- Kann mit den meisten 42 V, 200 Hz 3-phasigen Materialien verwendet werden.
- Eingangskabel sind versiegelt, um Wassereintritt an der Flasche zu vermeiden. Das Kabel ist biegsam, mehradrig, kältebeständig und strapazierfähig.



**PACLITE Nr. 1 in Betonvibration**

Code	10000	100001	10257	10258	10259	10260	10336	10359
Modell	VX40 Premium	VX45 Premium	VX Booster 52	VX Booster 58	VX Booster 65	VX Booster 75	VX40D ERGO	VX50D ERGO
Rohrdurchmesser (mm)	38	42	52	58	65	75	42	52
Spannung (V) - Hz 3 x 42	42V-3-200 Hz							
Stärke@42 beladen (W)	465	490	800	900	980	1250	875	800
Rohrlänge (mm)	280	320	382	410	425	430	280	382
Schlauchlänge (m)	5	5	5	5	5	5	0,85	0,85
Kabellänge (m)	10	10	10	10	10	10	15	15
Rohrgewicht (kg)	1,8	2,7	4,8	6,4	8,2	10,8	2,7	4,8
Gesamtgewicht (kg)	9,4	11,5	13,6	14,6	18,3	20,7	8,7	10,4
Vibration Kapazität (m³/h)	15	20	40	45	50	55	20	40
Frequenz im Beton (vpm)	12000	12000	12000	12000	11500	11300	12000	12000
Stromstärke@42 geladen (A)	5,0	5	10	11	13	14	5	12
Vibrationstyp	Exzenter						Exzenter	
Fliehkraft (N)	1390	2155	3900	7275	8460	1390	3900	3900
Amplitude (mm)	1,77	1,83	1,65	1,85	1,85	1,65	1,77	1,65
Vibration (m/s²)	0,8	0,8	1,9	2,1	3,2	3,8	0,8	1,9
Lärmpegel dB (A)	75	76	79	79	79	79	75	79
Schutzindizes (IP)	IP44/IP57							

Herstellungsstandard : EN 60745-2-12:2003 EN 60745-1:2003



VX (D) Version  
(Ergonomischer Griff bei Böden)



PACLITE Qualitätsoptimierung und steifige Tests bei Komponenten ERP-isoliertes, polyurethanbeschichtetes, biegsame Kabel „Top flex“



OPTIONEN : Schutz durch Vulkollankappen  
Optional Schlauchlängen von 8 und 10 Metern auf Anfrage erhältlich.



Gummikappe