



BOOSTER, Высокочастотный электрический вибратор

Вибраторы серии VX оснащены эксцентриком из тяжелого сплава, что увеличивает их производительность и амплитуду вибрации.

VX PREMIUM – высокочастотный вибратор

VX BOOSTER – высокочастотный вибратор для всех типов бетонных смесей.

Стандартная длина вала с эргономичной ручкой.



+ Особенности и преимущества

- Прочная износостойкая конструкция: тепловая защита виброрезонанса (до 180°C), постоянная смазка подшипников обеспечивают лучшую производительность.
- Защита от перегрузки: тепловая выключатель предохраняет электродвигатель от перегрева.
- Легкая замена вибронаконечника без применения инструментов.
- Слабая сила тока.
- Удобный переключатель, 10-метровый электрический кабель из прочного синтетического волокна с вилкой, 5-метровый абразивостойкий шланг с вибронаконечником.
- Эластичный гидравлический шланг
- Может подключаться к 3-фазным источникам электроснабжения с напряжением 42 вольт и частотой 200Гц.
- Герметичные кабельные вводы для предотвращения попадания воды в корпус.



Особенность серии VX (D) это эргономичная рукоятка.



Новинка : Paclite улучшает качество составляющих до предела ! Внешний кабель из полиуретана с изоляцией.

Опции : Вулканизированная резина вала для лучшей защиты. Под заказ поставляется вал длиной от 8 до 10 метров.

Артикул	10000	1001	10257	10258	10259	10260	10336	10359
Модель	VX40 Premium	VX45 Premium	VXBooster 52	VXBooster 58	VXBooster 65	VXBooster 75	VX40D	VX50D
Диаметр трубки (мм)	38	42	52	58	65	75	42	52
Напряжение (Гц) 3x42	42V-3-200Hz							
Мощность двигателя (Вт)	465	490	800	900	980	1250	875	800
Длина трубки (мм)	280	320	382	410	425	430	280	382
Длина вала (м)	5	5	5	5	5	5	0,7	0,7
Длина кабеля (м)	10	10	10	10	10	10	15	15
Вес трубки (кг)	1,8	2,7	4,8	6,4	8,2	10,8	2,7	4,8
Общий вес (кг)	9,4	11,5	13,6	14,6	18,3	20,7	8,7	10,4
Емкость вибрации мЗч	15	20	40	45	50	55	20	40
Частота в бетоне (фэу)	12000	12000	12000	12000	11500	11300	12000	12000
Сила тока на выходе (ампер)	5.0	5	10	11	13	14	5	12
Тип вибрации	Эксцентричный							
Центробежная сила(кН)	1390	2155	3900	5585	7275	8460	1390	3900
Амплитуда (мм)	1,77	1,83	1,65	1,85	1,85	1,65	1,77	1,65
Вибрации (м/сек)	0,8	0,8	1,9	2,1	3,2	3,8	0,8	1,9
Уровень шума (Дц)	75	76	79	79	79	79	75	79
Индекс защиты (IP)	IP44 / IP57							
Соответствие Европейским стандартам электробезопасности: EN 60745-2-12 :2003 EN 60745-1 :2003								