

# ПАРКТЕХ

СЧАСТЬЕ –  
ДЕЛО ТЕХНИКИ

Общество с ограниченной ответственностью «Парк Техники»

Юридический и фактический адрес:

192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 57, корп. 1, литерра Щ

ИНН/КПП: 7816279092 / 781601001 ОГРН 1157847267148

тел. 8 (812) 600-74-77 info@parkteh.ru

Уважаемые господа! Представляем Вам Вибратор высокочастотный Husqvarna SMART 40

#### Область применения:

Высокочастотные глубинные вибраторы Husqvarna серии SMART оснащены встроенным преобразователем, что позволяет им работать напрямую от однофазной сети напряжением 220 В. Высокочастотные электрические вибраторы со встроенным преобразователем частоты SMART — это легкое, удобное и мощное оборудование с высокой производительностью и встроенным в булаву двигателем. Встроенный преобразователь предохраняет устройства от замыкания, перегрузки и перегрева. Вся электроника заключена в компактном алюминиевом блоке с кнопкой включения, на 30% облегчённом по сравнению с предыдущим исполнением. Для данного вибратора даже не требуется преобразователя частоты, достаточно подключить к розетке 220 В.

Артикул оборудования: 9678558-03



Стоймость: 86 700 руб.

#### Основные преимущества:

Единственная кнопка управления (Вкл/ Выкл/ Сброс). Нет постоянно включенного режима работы, что означает - при сильном падении напряжения вибратор не включится. Вибратор включается при удержании кнопки на 2-3 сек, а при кратковременном нажатии на кнопку, моментально выключается

4 конденсатора на плате дают дополнительную мощность при старте виброэлемента в любом состоянии бетона, обеспечивая минимальные скачки потребления тока. Эффект разгона

Нет плановой необходимости в смазке булавы. Продолжительный срок работы подшипников. Статор зафиксирован и уплотнен прочной резиновой прокладкой

Задита от перегрузок останавливает работу вибратора, предотвращая повреждения

#### Технические характеристики:

Производитель	Husqvarna
Диаметр вибробулавы, мм	40
Длина вибробулавы, мм	320
Частота вибрации, об/мин	12000
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Задитный шланг, м	5