



IRSE-FU

Высокочастотные глубинные вибраторы со встроенным преобразователем



Комфорт и универсальность: Серия IRSE-FU компании Wacker Neuson

«Умная» технология компании Wacker Neuson: Серия IRSE-FU высокочастотных глубинных вибраторов характеризуется наличием встроенного преобразователя частоты, который обеспечивает автономность работы и позволяет отказаться от использования внешнего преобразователя. Кроме того, вибраторы серии IRSE-FU оснащены практичной рукояткой Low Vib, которая обеспечивает высокий уровень комфорта во время работы. И множество других положительных характеристик:

- Встроенный преобразователь частоты
- Удобная рукоятка Low Vib
- Неизнашиваемый преобразователь благодаря залитой электронике
- Надежная эксплуатация даже при работе от генератора и колебании входного напряжения
- Все компоненты имеют уровень качества 'сделано в Германии'



Повышенный уровень безопасности:

Wacker Neuson Bodyguard™

Wacker Neuson Bodyguard™ – это встроенный выключатель для защиты персонала, который, в случае необходимости, отключает устройство в течение 3 миллисекунд. Это означает: абсолютная безопасность для оператора – начиная от Bodyguard™ и заканчивая виброулавкой



Технические характеристики

	IRSE-FU 45	IRSE-FU 57
Диаметр вибробулавы мм	45	57
Длина вибробулавы мм	382	400
Вес вибробулавы кг	3,5	5,8
защитный шланг м	0,8	0,8
Рабочая масса кг	15	17
Эффективный диаметр * см	60	85
Колебания 1/мин	12.000	12.000
двигатель	Высокочастотный короткозамкнутый электродвигатель со встроенным в корпус выключателя электронным преобразователем частоты	Высокочастотный короткозамкнутый электродвигатель со встроенным в корпус выключателя электронным преобразователем частоты
Напряжение ** 1~ В	220 - 240	220 - 240
Ток А	4,8	0,8
Частота Гц	50 - 60	50 - 60
электрический кабель м	15	15
силовой кабель м	0,5	0,5

*Эти данные предоставлены без гарантии достоверности, они основываются на практическом опыте наших клиентов при определенных условиях эксплуатации. При особых условиях эксплуатации эти данные могут отличаться. Мы всегда рекомендуем сначала проводить пробное бетонирование в определенных условиях эксплуатации. ** Также предлагается исполнение для напряжения 250 В

Примечание

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

За исключением ошибок и пропусков. Изображения.

Copyright © 2015 Wacker Neuson SE.