



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## IRSE-FU

Премиум-линии Глубинные вибраторы



Комфорт и универсальность: Серия IRSE-FU от Wacker Neuson

Интеллектуальная технология компании Wacker Neuson: Линейка высокочастотных глубинных вибраторов IRSE-FU впечатляет интегрированным преобразователем частоты, который обеспечивает значительно большую автономность при эксплуатации и исключает необходимость в использовании внешнего преобразователя. Линейка IRSE-FU также оснащена практичной рукояткой Low Vib, которая обеспечивает оператору более комфортные эксплуатационные условия. А также многое другое:

- Интегрированный преобразователь частоты
- Комфортная рукоятка Low Vib
- Герметичная электроника
- Надежность эксплуатации даже при колебаниях входного напряжения и использовании генераторов
- Все элементы качества «Сделано в Германии»

### Подробная информация по серии IRSE-FU



#### Bodyguard

Безопасность прежде всего: система защиты Bodyguard™ создана для дополнительной безопасности оператора. Встроенный в конец кабеля механизм Bodyguard™ контролирует следующие компоненты и отключает агрегат в случае неполадок или опасности поражения электрическим током в течение 3 миллисекунд.

- Система Bodyguard является подключаемой, т.е. в случае замены кабеля ее можно подключить через новый кабель и продолжить использование.
- Проверка работы системы выполняется с помощью рабочих индикаторов и контрольных клавиш.

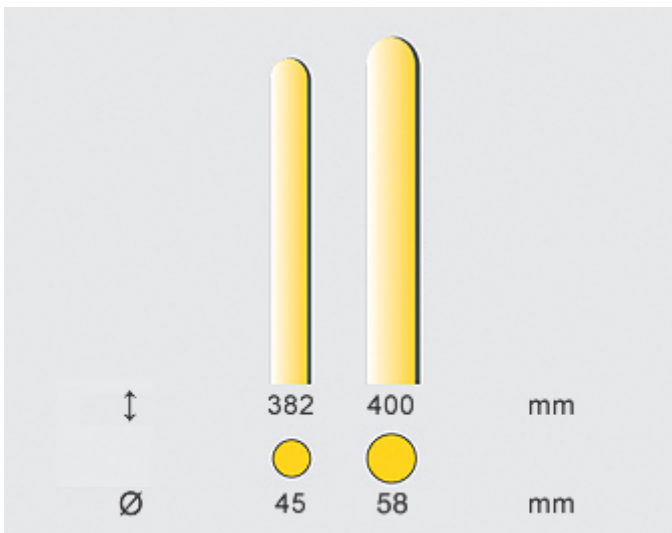


**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



#### **Интегрированный преобразователь частоты**

- Дополнительное оборудование: для эксплуатации данного глубинного вибратора дополнительные преобразователи частоты не требуются
- Просто подключите к розетке и сразу же приступайте к работе
- Постоянство работы и высокий уровень эффективности: надежность эксплуатации благодаря генераторам даже при колебаниях входного напряжения
- Безопасность работы: отсутствие опасности поражения электрическим током благодаря полной герметизации электронных компонентов



#### **Размеры вибробулавы для различных способов применения**

- Оснащены для различных способов применения – доступно 2 размеров вибробулавы
- Диаметр 45 и 58 мм



#### **Вибробулава с цилиндрическими роликовыми подшипниками**

- Чрезвычайная износостойкость – полностью закаленная вибробулава
- Меньший износ, особенно при работе с абразивными инертными материалами
- Клин эффективно рассеивает ударные воздействия на корпус
- Идеально для непрерывной эксплуатации в условиях строительной площадки



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



#### **Практичная направляющая рукоятка**

- Эргономичная рукоятка с низкой вибрационной нагрузкой обеспечивает комфорт при уплотнении больших площадей, например, полов и плит



#### **Защитный шланг**

- Выполнен из очень прочного, износостойкого материала



#### **Силовой кабель**

- Вы можете получить большую свободу движения: Силовой кабель длиной 15 метров



## Технические характеристики

	IRSE-FU45	IRSE-FU58
Диаметр вибробулавы мм	45	58
Длина вибробулавы мм	382	400
Вес вибробулавы кг	3,5	5,8
Рабочая масса кг	15	17
Эффективный диаметр * см	60	85
Колебания 1/мин	12.000	12.000
двигатель	Высокочастотный короткозамкнутый асинхронный электродвигатель с интегрированным электронным преобразователем частоты в блоке выключателей	Высокочастотный короткозамкнутый асинхронный электродвигатель с интегрированным электронным преобразователем частоты в блоке выключателей
Напряжение 1~ В	220-240	220-240
Ток А	4,8	6
Частота Гц	50-60	50-60
Шланг (защитный шланг) м	0.3 / 0.8	0.3 / 0.8
электрический кабель м	15	15
силовой кабель м	0,5	0,5

\* Это информация не является юридически обязывающей и основана на практическом опыте наших клиентов при определенных условиях эксплуатации. Обратите внимание, что при особых условиях эксплуатации результаты могут отличаться. Мы рекомендуем всегда начинать с пробной заливки в рабочих условиях.

### 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 © 2018 Wacker Neuson SE.