



Wacker Neuson IE 58/42/5/15

Серия IE - простота и эффективность. Обеспечивает качественное уплотнение бетона по доступной цене. Оптимальный выбор для организаций с ограниченными бюджетами и высокими требованиями к качеству выполненных работ.

Глубинные вибраторы серии IE от Wacker Neuson оснащены высокочастотным электродвигателем и, следовательно, позволяют добиться хороших результатов уплотнения бетона. В то же время преимуществом для конечного пользователя является корпус с эргономичным дизайном, который обеспечивает удобство в использовании.



Технические характеристики

Диаметр вибробулавы:	45 мм
Длина вибробулавы:	327 мм
Вес вибратора:	14,3 кг
Длина защитного шланга:	5 м
Эффективный диаметр вибровоздействия:	45 см
Частота колебаний:	12000 об/мин
Тип двигателя:	электрический асинхронный
Напряжение электропитания:	42 В
Потребляемый ток:	12 А
Частота сети:	200 Гц
Длина электрического кабеля:	15 м

Преимущества использования глубинных вибраторов серии IE

Привлекательное соотношение цена–качество: эти модели эффективны и имеют при этом более доступную цену. □

Прочная конструкция.

Корпус с эргономичным дизайном с закругленными краями, за него удобно держаться и он надежно скользит над арматурой.

Глубинные вибраторы доступны с вибробулавами 3 размеров: диаметр 38, 45 и 58 мм. Высокочастотный электродвигатель для оптимальных результатов уплотнения.

Вибробулава специально закалена в первой трети, поэтому она обладает чрезвычайной прочностью и защищена от износа. Защитный шланг выполнен из очень прочного, износостойкого материала ; доступны защитные шланги различной длины, макс. 10 метров. Силовой кабель длиной 15 м - большая свобода движения при эксплуатации. Выполнен из высококачественного PUR – максимальная прочность и техническое обслуживание небольшого объема.

Подробная информация по серии IE

Размеры вибробулавы для различных способов применения **с**нащены для различных способов применения – доступно 3 размеров вибробулавы Диаметр 38, 45 и 58 мм

Вибробулава

Вибробулава специально закалена в первой трети, поэтому она обладает чрезвычайной прочностью и защищена от износа

Защитный шланг

Выполнен из очень прочного, износостойкого материала Доступны защитные шланги различной длины, макс. 10 метров

Силовой кабель

Большая свобода движения при эксплуатации: Силовой кабель длиной 15 метров Выполнен из высококачественного PUR – максимальная прочность и техническое обслуживание небольшого объема

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____