



BS30

Специальная вибротрамбовка для использования в пазухах трубопровода

BS30 – это специальная вибротрамбовка для надлежащего уплотнения пазух трубопровода в траншеях. Благодаря своему малому весу, компактным габаритам и способности работать на полную мощность даже в наклонном положении, вибротрамбовка с двухтактным двигателем BS30 – это единственный выбор для подобных задач. Она оснащена двигателем WM80 собственной разработки компании Wacker Neuson.

Преимущества

- Надежная ударная система
- Изящная компактная конструкция с оптимальным центром тяжести машины
- 2-тактный двигатель

Технические характеристики

■ механические рабочие характеристики

Число ударов	810,0 1/мин
Площадь обрабатываемой поверхности	172,0 м2/ч
Прямой ход	19,0 м/мин
Сила удара	10,0 кН
механические данные	
Длина	620,0 мм
Длина трамбовочного башмака	296,0 мм
Ширина	363,0 мм
Ширина трамбовочного башмака	150,0 мм
Высота	980,0 мм
Вес	30,00 кг
Рабочий вес	30,0 кг

Ход пяты вибротрамбовки 42,0 мм

Данные по экологии

данные по экологии	
Диапазон рабочих температур	-10 - 40 °C
Уровень звуковой мощности LwA гарантированный	' 108,0 дБ (А)
Уровень звуковой мощности LwA (норма)	EN 500-4
Общий уровень вибрации рукоятки (измеренное значение)	12,0 m/c2
Общий уровень вибрации рукоятки (норма)	EN 500-4
Электрика	
Элементы управления	Манипулятор
■ Эксплуатационные материалы	
Специальное смазочное средство	Gadus S3 V220C 2
Интервал дополнительной смазки	50,0 ч

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.