



Виброплита реверсивная бензиновая ВРУ 5545 А

ВРУ5545 - Специалист по тяжелым почвам.

Значительная сила уплотнения в сочетании с быстрым прямым и обратным ходом означает, что виброплита ВРУ5545 достигает высокой производительности. Это многоцелевая универсальная плита для любых рабочих площадок, на которых предъявляются высокие требования к техническому потенциалу машины. Другими выдающимися характеристиками являются высокая степень удобства для оператора и продолжительный срок службы. Она идеально подходит для уплотнения строительного насыпного грунта, а также теплоизоляционного и нижнего слоя основания при строительстве дорог, дорожек и стоянок. Частота 69 Гц обеспечивает универсальность виброплиты ВРУ5545. Благодаря этому она может осуществлять надежное уплотнение даже плотно прилегающей брусчатки среднего и большого веса.



Технические характеристики

Рабочая масса, кг:	340
Центробежная сила, кН:	55
Размер опорных плит (Ш x Д), мм:	440 x 900
Рабочая ширина, мм:	600
Толщина опорных плит, мм:	12
Высота (без дышла), мм:	725
Частота, Гц:	69
Вибрации рук, м/с ² :	1,5
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды), м/мин:	27
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды), м ² /ч:	850
Транспортировочная высота, мм:	1.514
Транспортировочная длина, мм:	1.048
Транспортировочная ширина, мм:	780
Тип двигателя:	Четырехтактный одноцилиндровый карбюраторный двигатель с воздушным охлаждением

Изготовитель двигателя:	Honda
двигатель:	GX 390
Рабочий объем, см ³ :	389
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046), кВт:	6,4
при числе оборотов, 1/мин:	3.000
Производительность макс. (DIN ISO 3046), кВт:	5,4
при числе оборотов, 1/мин:	3.000
Расход топлива, л/ч:	2
Объем бака (топливо), л:	6,1
Тип топлива:	бензин

Преимущества использования виброплиты реверсивного хода ВРУ

Инновационная направляющая рукоятка обеспечивает очень низкий уровень вибрации и оптимизирует удобство использования. Различные расширительные пластины обеспечивают наличие множества вариантов рабочей ширины. Универсальные характеристики для обеспечения удобства: например, отключение при низком уровне масла и генератор переменного тока, не нуждающийся в техническом обслуживании. Бензиновый двигатель с большим рабочим объемом и значительным запасом мощности обеспечивает высокую эффективность и продолжительный срок службы. Предохранительный отключающий механизм защищает оператора от опасности быть зажатым между машиной и препятствием при движении назад.

Дополнительные технические преимущества

Очень низкий уровень вибрации рукоятки

Разработанная особым образом направляющая рукоятка Wacker Neuson обеспечивает вибрацию менее 2,5 м/с².

Это позволяет выполнять непрерывную работу в течение всего дня без нанесения вреда и без риска для пользователя.

Если оператор работает только с устройствами, параметры ускорения которых ниже 2,5 м/с², необходимость в документировании отпадает.

Интуитивный дизайн направляющей рукоятки

Вы можете изменять направление движения и контролировать скорость путем простого перемещения рукоятки вперед и назад.

Comrates – система контроля уплотнения

Если количество горящих индикаторов более не увеличивается, то это означает, что достигнуто максимальное уплотнение почвы, возможное при помощи данного устройства. Доступно непосредственно с предприятия-производителя □ □

Срок поставки _____**Стоимость с НДС** _____**Дополнительная информация** _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>