



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BPS1030Aw

Виброплиты прямого хода

Превосходные ходовые качества на
грунте и асфальте

Серия BPS отличается превосходными ходовыми качествами. Движение и поворот этих виброплит на свежем асфальте отличаются очень высоким комфортом и не оставляют следов. Чистая завершающая обработка рядом с бордюрами легко выполняется благодаря угловому боковому профилю плиты основания. Рукоятка управления четко реагирует на управляющие движения и обеспечивает низкое значение вибрации рукоятки менее 5 м/с², благодаря чему возможно продолжительное комфортное выполнение работ.

Преимущества

- Хорошая возможность вращения и управляемость при одновременно низком значении вибрации рукоятки
- Широкий выбор двигателей
- Большой водяной бак {(8 литров)}{(2.11 gal)} с эффективной системой орошения

Технические характеристики

■ механические рабочие характеристики

Центробежная сила	10 кН
Площадь обрабатываемой поверхности	500,0 м ² /ч
Прямой ход	26,0 м/мин
Преодолеваемый уклон	36,4 %
Вибрация (Гц)	98,0 Гц

■ механические данные

Длина плиты основания	599,0 мм
Ширина	320,0 мм
Ширина плиты основания	320,0 мм
Высота	663,0 мм

Высота защитной рамы	663,0 мм
Толщина плиты основания	5,0 мм
Рабочий вес	55,0 кг
Клиренс	663,0 мм
■ Двигатель внутреннего сгорания	
Номинальная мощность	2,6 кВт
Номинальное число оборотов	3.600,0 1/мин

■ Данные по экологии

Общий уровень вибрации рукоятки (измеренное значение)	4,6 м/с ²
Общий уровень вибрации рукоятки (норма)	EN 500-4

Доступные двигатели

■ Honda GX120-UT3-QX-W2-SD

Охлаждение	Воздушное охлаждение
Тип двигателя	Карбюраторный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	1
Рабочий объем	118 см ³
Тип топлива	Топливо для карбюраторных двигателей
Расход топлива	1,00 Литер
Объем бака	2,50 л
Номинальная мощность	2,60 кВт
Номинальное число оборотов	3.600 PL
Норма (номинальная мощность)	ISO 3046 IFN
Производительность	2,1 кВт
Рабочее число оборотов	3.600 PL
Норма (производительность)	ISO 3046 IFN
Стартер, тип	Реверсивный стартер
Производитель двигателя	Honda