



BPS1550B

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. Рукоять 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

Технические характеристики

■ механические рабочие характеристики

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Центробежная сила | 15 кН |
| Площадь обрабатываемой поверхности | 750,0 м ² /ч |
| Прямой ход | 25,0 м/мин |
| Преодолеваемый уклон | 36,4 % |
| Вибрация (Гц) | 98,0 Гц |

■ механические данные

| | |
|------------------------|----------|
| Длина плиты основания | 599,0 мм |
| Ширина | 500,0 мм |
| Ширина плиты основания | 500,0 мм |
| Высота | 663,0 мм |

| | |
|-------------------------|----------|
| Высота защитной рамы | 663,0 мм |
| Толщина плиты основания | 9,0 мм |
| Рабочий вес | 78,0 кг |
| Клиренс | 663,0 мм |

■ Двигатель внутреннего сгорания

| | |
|----------------------------|---------------|
| Номинальная мощность | 3,6 кВт |
| Номинальное число оборотов | 3.600,0 1/мин |

■ Данные по экологии

| | |
|---|----------------------|
| Общий уровень вибрации рукоятки (измеренное значение) | 4,1 м/с ² |
| Общий уровень вибрации рукоятки (норма) | EN 500-4 |