





## **APS2050e**

### Виброплиты прямого хода

# Превосходные ходовые качества на грунте и асфальте

Серия APS отличается превосходными ходовыми качествами. Движение и поворот этих виброплит на свежем асфальте отличаются непревзойденным 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. Благодаря прямому приводу в серии APS нет клиновых ремней, поэтому она совершенно не нуждается в техническом обслуживании.

### Преимущества

- Запуск нажатием кнопки
- Не требующий техобслуживания электродвигатель
- Съемный аккумулятор
- Плита основания оптимизирована для идеальных результатов работы
- Хорошая возможность вращения и управляемость при одновременно низком значении вибрации рукоятки
- Эффективная приводная система DireX

#### Технические характеристики

	механические	рабочие	характеристики
--	--------------	---------	----------------

Центробежная сила	20 кН	
Площадь обрабатываемой поверхности	750,0 м2/ч	
Прямой ход	25,0 м/мин	
Преодолеваемый уклон	46,6 %	
Стандартная навесная пластина	Без навесной пластины	
<ul><li>механические данные</li></ul>		
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	
Bec	97,00 кг	
Клиренс	663,0 мм	
<ul> <li>Данные по экологии</li> </ul>		
Диапазон рабочих температур	0	
Общий уровень вибрации рукоятки (измеренное значение)	2,5 m/c2	
Общий уровень вибрации рукоятки (норма)	EN 500-4	
<ul><li>Электрика</li></ul>		
Время работы аккумулятора	25,0 мин	

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.