

**Круглопильный станок HARVEY HW110WSE****Круглопильный станок 2,2 кВт и фрезерный модуль Универсальный  
деревобрабатывающий центр**Артикул **HARVEY HW110WSE**

Компания Harvey Industries предлагает инновационный подход в комплектации деревообрабатывающей мастерской

На базе стандартного пильного модуля собран обрабатывающий центр, позволяющий производить большинство столярных операций с высоким качеством, присущим оборудованию Harvey, при этом занимая минимальное место в цеху.

Обрабатывающий центр включает в себя:

- Круглопильный станок с двигателем мощностью 2,2 кВт.
- Чугунный фрезерный стол RT-100, предназначенный для установки стандартного ручного фрезера.
- Подвижный стол ST-1400.
- Параллельный и угловой упоры.

Такая конфигурация станка позволяет выполнять распил как древесного массива,

так и плитных материалов, фрезерование и торцевание.

При необходимости обрабатывающий центр может быть дополнен:

- шипорезной кареткой TJ-80.
- вставкой с нулевым зазором ZC-10.
- задним расширительным столом RT-10.
- дисками Дадо 8".

## Объем поставки

- Точно отшлифованный чугунный рабочий стол.
- Широко посаженная и смонтированная в мощном корпусе массивная цапфа вала.
- Двигатель закрытого типа с вентиляторным охлаждением (TEFC) мощностью 2,2 кВт, 220В.
- Фрезерный стол RT-100.
- Подвижный стол ST-1400.
- Рейлинги для параллельного упора, максимальная длина продольного распила справа 750 мм.
- Регулируемый параллельный упор, улучшенный для обеспечения высокой точности и надежности.
- Расклинивающий нож.
- Защитный кожух диска.
- Модульная быстросъемная система, обеспечивающая переход с защитного кожуха на расклинивающий нож и обратно за несколько секунд.
- Магнитный аварийный выключатель с защитой от тепловой перегрузки.
- Подвижный угловой упор.
- Стандартная вставка.
- Вставка для пазовальных дисков.

## Технические данные

Основной стол	508 x 685 мм
Диаметр пилы	250 мм
Электродвигатель (TEFC)	2,2 кВт, 220 В, 50 Гц, 1-фазный
Скорость вращения шпинделя	4150 об/мин
Наклон вала	Влево
Макс. высота пропила при 0°	70 мм
Макс. высота пропила при 45°	50 мм
Макс. продольный распил	(справа от пилы)
Диаметр пазовального диска	203 мм
Макс. ширина паза	20,6 мм
Диаметр вала	30 мм
Отверстие для аспирации	100 мм
Приводной ремень	3 клиновых ремня
Выключатель	Магнитный пускатель
Высота рабочего стола	860 мм
Вес станка	290 кг
Размеры подошвы основания	1682 x 1200 мм