

Сравнение товаров



Максимальный диаметр круглой заготовки (90°), мм	330
Максимальный размер прямоугольной заготовки (90°), мм	500x330
Минимальный размер заготовки, мм	10x10
Раскрытие тисков, мм	500
Длина станка, мм	1350
Ширина станка с эвакуатором стружки, мм	2710
Высота станка, мм	1760
Высота рабочего стола от пола, мм	750
Масса станка (нетто), кг	1600
Масса станка (брутто), кг	0
Номинальная потребляемая мощность, кВт	6.2
Мощность двигателя привода пилы, кВт	5
Мощность гидравлического насоса, кВт	0.75
Скорость ленточной пилы, м/мин	20-80
Скорость подачи пильной рамы, мм/мин	1-300
Ширина ленточного полотна, мм	34
Толщина ленточного полотна, мм	1.1
Длина ленточного полотна, мм	4420
Тип подачи пильной рамы	Интеллектуальная система Saw Master
Электробезопасность по стандарту CE	Имеется в составе станка
Тип привода	Редуктор
Тип редуктора	Цилиндрический
Освещение рабочей зоны	имеется в составе станка
Лазерный указатель линии реза	Опция
Датчик обрыва ленточного полотна с возможностью автоматического аварийного отключения	имеется в составе станка
Датчик глубины реза	Опция
НМІ+кнопки	Имеется в составе станка
Регулировка скорости ленточного полотна	Инвертор
Датчик отклонения реза	Опция

Способ натяжения ленточного полотна	Гидравлика
Конвейер для стружки	имеется в составе станка
Гидравлический поджим направляющих пилы	Опция
Возможность регулировки давления в тисках	имеется в составе станка
Щетка для чистки ленточного полотна	имеется в составе станка
Тип привода щетки для очистки полотна	Приводная щетка
Верхний прижим для пакетной резки	Опция
Вентилятор охлаждения гидравлической станции	Имеется в составе станка
Форма губок тисков	Двойные тиски
Контейнер для стружки	имеется в составе станка
Ленточные пилы, входящие в комплект	1 пила