



АРТ. : 102752

Ленточнопильный станок серии B S - модель начального уровня классических горизонтальных ленточнопильных станков, идеально подходящая для мастерских и единичного производства. Благодаря поворотной раме пилы, станок может выполнять распил под углом до 45 градусов. Подача пилы плавно регулируется при помощи гидравлического клапана и может также меняться в процессе обработки. Эта компактная ленточная пила имеет надежный и не требующий частого обслуживания привод с клиновым ремнем, оснащена быстрозахимным устройством и системой подачи СОЖ.

- Цельная дуга пилы из чугуна
- Тиски с поворотом на 45° для распилов под углом
- Компактная конструкция
- Регулировка подачи дуги пилы с помощью гидравлического цилиндра
- Модуль охлаждения в основании

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Размер отрезаемого сечения 0° (круглое сечение)	205 мм
Размер отрезаемого сечения 0° (квадрат)	205 мм
Размер отрезаемого сечения 0° (прямоуг. сечение) (Д x Ш)	205 мм x 215 мм
Размер отрезаемого сечения под 45° (квадрат) Л	115 мм
Размер отрезаемого сечения под 45° (круг) Л	135 мм
Размер отрезаемого сечения под 45° (прямоуг.) (Д x Ш)	205 мм x 115 мм
Скорость распила	24 / 41 / 61 / 82 м/мин

МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	1.1 кВт
--------------------------------	---------

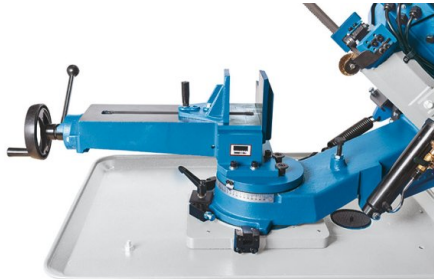
РАЗМЕРЫ И МАССА

Размеры ленты	2360 мм x 20 мм x 0.9 мм
Габариты (Д x Ш x В)	1.23 м x 0.65 м x 1.32 м
Масса	190 кг



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- поворотная рама пилы позволяет производить распил под углом 45°
- оснащение системой СОЖ в стандартном исполнении
- малый расход материала благодаря тонкой ленте пилы
- точное резание: стабильная конструкция устраняет увод пильной ленты
- плавный ход пилы с низким уровнем вибраций
- давление регулируется бесступенчато от 0 до максимальной величины через гидравлический цилиндр



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

СОЖ
быстрозажимные тиски
подвижная подставка
пильное полотно
руководство по эксплуатации

Короткие паузы между рабочими операциями благодаря точно регулируемому угловому упору и быстрому зажиму тисков