



АРТ. : 152758

ABS 350 С — мощная автоматическая ленточная пила, в которой конструктивно заложена высочайшая эксплуатационная надежность. Станок изготовлен из высококачественных компонентов и имеет тяжелую массивную станину. Автоматическая подача с помощью приводных роликов в зажимных кулачках позволяет работать в непрерывном режиме, удобном как для штучного, так и для серийного производства. Функция резки под углом расширяет возможности применения станка.

- Тиски с подающими роликами
- Дуга пилы откидывается в одном направлении
- Панель управления с сенсорным экраном
- Устройство ограничения высоты подъема сокращает время непроизводительных операций
- Счетчик заготовок
- Ручное зажимное устройство для пакетов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Размер отрезаемого сечения 0° (круглое сечение)	350 мм
Размер отрезаемого сечения 0° (прямоуг. сечение) (Д x Ш)	400 мм x 350 мм
Размер отрезаемого сечения 0° (квадрат)	350 мм
Размер отрезаемого сечения 30° (круг)	320 мм
Размер отрезаемого сечения 30° (прямоуг.) (Д x Ш)	400 мм x 350 мм
Размер отрезаемого сечения 30° (квадрат)	320 мм
Размер отрезаемого сечения 45° (круг)	320 мм
Размер отрезаемого сечения 45° (прямоуг.) (Д x Ш)	290 мм x 300 мм
Размер отрезаемого сечения 45° (квадрат Л)	290 мм
Скорость резания	20 м/мин - 100 м/мин

МОЩНОСТЬ

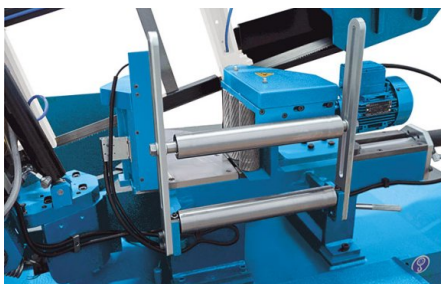
Мощность двигателя гл. привода	2.2 кВт
Мощность двигателя гидравл. насоса	0.37 кВт
Мощность двигателя насоса СОЖ	0.12 кВт
Мощность двигателя подачи	0.25 кВт

РАЗМЕРЫ И МАССА

Размеры ленты	4160 мм x 34 мм x 1.1 мм
Габариты (Д x Ш x В)	2.45 м x 0.92 м x 2.02 м
Масса	1050 кг



Сенсорный экран позволяет легко и наглядно выполнять программирование автоматического режима



Возможна обработка пакета заготовок

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- ABS 350 C — это полностью автоматизированный горизонтальный ленточнопильный станок для серийной обработки металлов, труб и профилей
- подача материала осуществляется с помощью встроенных в тиски роликов с приводом
- это эффективное и экономичное решение неоднократно зарекомендовало себя и подкупает своей надежностью и точностью реза
- особо прочное исполнение рамы пилы, нечувствительное к колебаниям и вибрациям, с возможностью поворота вручную на угол до 45°
- очень жесткие, регулируемые направляющие пильного полотна из твердого сплава обеспечивают высокую точность угла распила по вертикали
- ход пилы и мощная фиксация заготовки осуществляются при помощи гидравлики
- подача пилы имеет тонкую настройку при помощи гидравлического клапана
- переключатели и органы управления наглядно сконцентрированы на пульте управления, встроенном в шкаф управления
- сенсорный экран обеспечивает простое и наглядное программирование для полностью автоматического режима работы
- двигатель с плавной регулировкой скорости передает усилие на ведущее колесо пильного полотна через передачу, рассчитанную на непрерывный режим работы
- правильность натяжения пильного полотна можно контролировать по показаниям манометра
- автоматический контроль обрыва полотна, мощное устройство подачи СОЖ и эффективная щетка для удаления стружки дополняют стандартный набор комплектующих.
- опционально может поставляться дополнительный роликовый транспортер и устройство экономной подачи СОЖ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Автомат. контроль разрыва пильного полотна
зажимное устройство пакета заготовок
СОЖ
гидравл. зажим заготовки
инструмент для обслуживания
пильное полотно
очиститель от стружки
рольганг 1,2 м
руководство по эксплуатации