



АПТ. : 152759

ABS 320 PLC — мощная автоматическая ленточная пила, в которой конструктивно заложена высочайшая эксплуатационная надежность. Автоматическая подача осуществляется с помощью приводных роликов в зажимных кулачках. Сенсорный экран с простым управлением помогает оператору в наладке станка.

- Сенсорный экран для автоматической подачи
- Гидравлический зажим для заготовок
- Зажимное устройство для пакетов
- Плавная регулировка скорости резки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Размер отрезаемого сечения 0° (круглое сечение)	320 мм
Размер отрезаемого сечения 0° (квадрат)	320 мм
Размер отрезаемого сечения 0° (прямоуг. сечение) (Д x Ш)	320 мм x 320 мм
Скорость резания	15 м/мин - 120 м/мин
Рабочая высота	640 мм

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

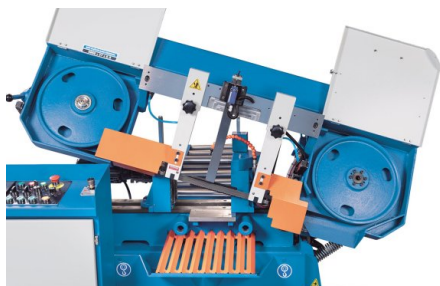
Размеры ленты	3660 мм x 27 мм x 0.9 мм
Габариты (Д x Ш x В)	1.9 м x 0.85 м x 1.3 м
Масса	770 кг



Мотор с плавной регулировкой скорости передает усилие на ведущее колесо станка через приводной шкив, рассчитанный на непрерывную эксплуатацию



Гидравлический механизм зажима заготовки входит в стандартную комплектацию



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- ABS 320 PLC — это автоматическая горизонтальная ленточная пила, которая отлично подходит для штучной и серийной обработки сплошных материалов, труб и профилей
- Высокая точность автоматической подачи заготовки производится посредством встроенного в тиски приводного ролика
- На прочном и удобном сенсорном экране оператор задает нужную длину отрезки, после чего операция выполняется в полностью автоматическом режиме
- Устойчивая к скручиванию дуга пилы невосприимчива к колебаниям и вибрации
- Большие приводные и направляющие ролики увеличивают срок службы пильного полотна
- Правильность натяжения пильного полотна можно в любой момент проверить на дисплее манометра
- Устойчивые прецизионные направляющие пильного полотна из твердого сплава обеспечивают очень хорошую вертикальную угловую точность пильного полотна
- Надежный гидравлический блок обеспечивает автоматическую подачу дуги и зажим заготовок
- Подвод дуги пилы точно регулируется с помощью гидравлического клапана
- Все переключатели и элементы управления удобно расположены на отдельном пульте управления на распределительной коробке
- Оптическое управление переключением из режима быстрого подвода в режим рабочей подачи увеличивает время полезной работы
- В богатую стандартную комплектацию входят также встроенный контроль обрыва полотна, система подачи средства охлаждения с распылительным пистолетом и зажимное устройство для пакетов
- Дополнительно доступны различные привлекательные принадлежности: от тяжелых роликовых конвейеров с электроприводом до охлаждения минимальным количеством СОЖ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

пистолет с охлаждающей смесью
гидравл. зажим заготовки
зажимное устройство пакета заготовок
механическое натяжение пильного полотна с гидравл. манометром
оптическая регулировка высоты
Автомат. контроль разрыва пильного полотна
рольганг 1,2 м
СОЖ
пильное полотно
щётка для очистки пильного полотна
инструмент для обслуживания
руководство по эксплуатации

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- рольганг длиной 3 м, Арт. : 251888
- Транспортёр для стружки, Арт. : 251889
- Гидравлическое устройство натяжения пильного полотна, Арт. : 253894
- Распылительное охлаждение Micro для ленточных пил 280-380, Арт. : 253851
- Лазерный указатель, Арт. : 253753