



АРТ. : 152794

Полуавтоматические горизонтальные ленточные пилы серии HB — оптимальный выбор для ремонтных работ и мастерских. Они используются для высокоточной резки заготовок из стали, чугуна и других материалов. Они просты в управлении и обеспечивают великолепное качество реза благодаря точному управлению подачей и плавной регулировке скорости пильного полотна, а также возможности наклона зажима заготовки.

- Гидравлический зажим заготовок
- Распилы под углом до 45°
- Оптическая регулировка высоты
- Плавная регулировка скорости резки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

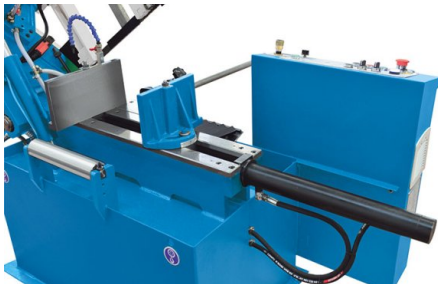
Рабочая высота	640 мм
Скорость резания, бесступ.	20 м/мин - 100 м/мин
Размер отрезаемого сечения 0° (круглое сечение)	280 мм
Размер отрезаемого сечения 0° (квадрат)	280 мм
Размер отрезаемого сечения 0° (прямоуг. сечение) (Д x Ш)	350 мм x 200 мм
Размер отрезаемого сечения 45° (круг)	240 мм
Размер отрезаемого сечения 45° (квадрат Л)	210 мм
Размер отрезаемого сечения 45° (прямоуг.) (Д x Ш)	240 мм x 180 мм

МОЩНОСТЬ

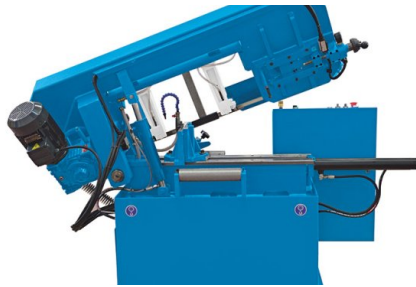
Мощность двигателя гл. привода	1.5 кВт
Мощность двигателя насоса СОЖ	0.12 кВт
Мощность двигателя гидравл. насоса	0.37 кВт
Мощность двигателя сервопривода	1 кВт

РАЗМЕРЫ И МАССА

Размеры ленты	3400 мм x 27 мм x 0.9 мм
Габариты (Д x Ш x В)	1.8 м x 0.8 м x 1.3 м
Масса	620 кг



Зажимные кулачки можно наклонять вручную на угол до 45°



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

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- НВ 280 ВЕ — это полуавтоматическая горизонтальная ленточная пила для обрезки сплошного материала, труб и профилей
- Устойчивая к скручиванию дуга пилы невосприимчива к колебаниям и вибрации
- Устойчивые прецизионные направляющие пильного полотна из твердого сплава обеспечивают высокую вертикальную угловую точность
- 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
- Правильность натяжения пильного полотна можно проверить напрямую на дисплее манометра
- Также в стандартную комплектацию входят автоматический контроль обрыва полотна, мощная система подачи средства охлаждения и щетка для стружки
- Множество интересных вариантов дополнительного оснащения: от роликовых конвейеров до системы охлаждения минимальным количеством СОЖ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

гидравл. зажим заготовки
механическое натяжение пильного полотна с гидравл. манометром
оптическая регулировка высоты
Автомат. контроль разрыва пильного полотна
продольный упор
СОЖ
пильное полотно
щётка для очистки пильного полотна
инструмент для обслуживания
руководство по эксплуатации

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- рольганг длиной 3 м для НВ 280 В, Арт. : 251881
- Роликовый конвейер 3 м с продольным упором и цифр. индикатором для НВ 280 В, Арт. : 257411
- Роликовый конвейер 6 м с продольным упором и цифр. индикатором для НВ 280 В, Арт. : 257412
- Распылительное охлаждение Micro для ленточных пил 280-380, Арт. : 253851
- поворотная плита для НВ 280 В, Арт. : 251883
- Лазерный указатель, Арт. : 253753
- Управление силой зажима с контрольной панели, Арт. : 253899
- Приводной роликовый конвейер 3 м для НВ 280 ВЕ, Арт. : 253995
- Гидравлическое устройство натяжения пильного полотна для НВ 280 ВЕ, Арт. : 253996
- Гидравлическое зажимное устройство для пакетов для НВ 280 ВЕ, Арт. : 253997