



Арт. : 152788

Универсальные ленточные пилы для мастерских серии SBS — это компактные станки с поворотной дугой пилы. Дуга отворачивается влево и вправо. Оператор может направлять дугу пилы вручную или управлять точной подачей с помощью гидравлического клапана. По конструктивному исполнению и оснащению данный станок пригоден также для эффективного выполнения мелкосерийных заказов.

- монолитная дуга пилы из серого чугуна
- устойчивые тиски с большим ходом
- высокая производительность резки
- компактный дизайн
- быстрая настройка левого и правого углов распила

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода 2.2 кВт

РАЗМЕРЫ И МАССА

Размеры пильного полотна	3770 мм x 34 мм x 1.1 мм
Габариты (Д x Ш x В)	2.18 м x 0.96 м x 1.6 м
Масса	805 кг

Размер отрезаемого 355 мм



(прямоуг.) (Д x Ш)

Размер отрезаемого сечения под 45° (круг) Л



сечения под 60° R (квадрат)

Размер отрезаемого сечения под 60° R (прямоуг.) (Д x Ш)

Скорость резания 20 - 80 (бесступенчат.) м/мин

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- стабильные передвижные тиски с большим ходом и длинными направляющими в подвижной вкладке
- монолитная жёсткая пильная рама из серого чугуна наклоняется вправо под углом до 60° и влево под углом до 45°
- стабильные направляющие пильного полотна с широкими возможностями настройки оптимальны для проведения больших и малых поперечных срезов
- кулачки из твёрдых металлов в сочетании с регулируемыми направляющими с ШВП обеспечивают точные разрезы
- широкое Vi-метал. пильное полотно гарантирует повышенную стабильность при раскрое материала под высокими нагрузками
- в случае повышенной чувствительности заготовок пильную раму можно перемещать вручную
- закалённый, отполированный червячный привод с крупногабаритной бронзовой шестернёй обеспечивают долгий срок службы
- быстрая и бесшумная работа и простое управление повышают производительность
- мощный двигатель рассчитан на непрерывную работу
- эффективное устройство подачи СОЖ в серийной оснастке
- в комплект доставки включена подставка
- гидравлический зажим заготовок хорошо зарекомендовал себя в серийном производстве - постоянная сила зажима до последнего реза
- бесступенчатое регулирование скорости пильного полотна - для оптимальных результатов распила самых разнообразных материалов и профилей
- простое управление - встроенное гидравлическое устройство приподнимает раму пилы после завершения распила и отводит её на изначальную позицию

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 пильное полотно
СОЖ
подставка
манометр зажима пильного полотна
гидравлический цилиндр на раме пилы, подставка для автом. подачи
инвертер для бесступенчатого регулирования скорости пилы
гидравлическое зажатие заготовки
руководство по эксплуатации