

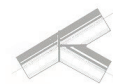
Пила для отрезки пластиковых труб

BSM 450, BSM 630, BSM 631 A, BSM 800, BSM 1000, BSM 1200, BSM 1600

Леточные пилы Uronor Infra модели BSM для отрезки труб из ПВХ, ПЭ, ПП, ПВДФ и других термопластических материалов.

Призмобразные направляющие, бесступенчатый диапазон регулировки угла, автоматическая остановка процесса резания и

регулируемые направляющие ленты пилы обеспечивают точность и высокое качество резания.



Изделие
Электрическая ленточная пила

Модели BSM 450, BSM 630, BSM 631 A, BSM 800, BSM 1000, BSM 1200, BSM 1600
Диапазон резания
Ш 50 - 1600 мм, 0 - 45°

Применения
Ленточная пила для отрезки труб и профилей из ПВХ, ПЭ, ПП, ПВДФ и других термопластических материалов.

Пила для отрезки пластиковых труб

BSM 450, BSM 630, BSM 631 A, BSM 800, BSM 1000, BSM 1200, BSM 1600

Электрическая ленточная пила типа BSM 450

- Электрическая пила для отрезки пластиковых труб наружным диаметром 50 – 450 мм
- Пильный станок имеет основание из стальных труб с интегрированным призмобразным столом
- Ручное прикрепление трубы к призмобразному столу с регулируемой зажимной системой.
- Все углы от 0° до 45° можно регулировать со стороны обслуживания пилы при помощи угловой регулировочной шкалы.

Технические характеристики

- Электродвигатель мощностью 1,25 кВт с защитой от перегрузки.
- Скорость резания – ок. 300 об./мин.
- Рабочая высота – 900 мм.
- Длина - 1 000 мм
- Ширина - 1 000 мм
- Высота - 1 800 мм
- Вес прибл. 160 кг
- Weight approx. 160 kg



Электрические ленточные пилы типа BSM 631 A до 1600

Ленточная пила для отрезки пластмассовых труб с двумя плечами и регулированием их движения. Возможность резания под углом с поворотным плечом пилы; возможность регулирования от 0° до 45°. Призмобразные направляющие обеспечивают точность резания.

Бесступенчатое регулирование движения двух плеч. С остановкой регулирования глубины, автоматической остановкой резания и стационарным рабочим столом. Шкала угла и регулирование угла предусмотрены с передней стороны станка. Напряжение 400 В.

Электрическая ленточная пила типа BSM 630

- Для пластмассовых труб Днар OD 200 - 630 мм
- Электродвигатель 2,2 кВт с защитой от перегрузки
- Вес - 400 кг
- Длина - 2300 мм

Электрическая ленточная пила типа BSM 631 A

- Для пластмассовых труб Днар OD 200 - 630 мм
- Электродвигатель 2,5 кВт с защитой от перегрузки
- Вес - 400 кг
- Длина - 2300 мм

Электрическая ленточная пила типа BSM 800

- Для пластмассовых труб Днар OD 400 - 800 мм
- Электродвигатель 4,0 кВт с защитой от перегрузки
- Вес - 600 кг
- Длина - 2500 мм

Электрическая ленточная пила типа BSM 1000

- Для пластмассовых труб Днар OD 400 - 1000 мм
- Электродвигатель 4,0 кВт с защитой от перегрузки
- Вес - 900 кг
- Длина - 2500 мм

Электрическая ленточная пила типа BSM 1200

- Для пластмассовых труб Днар OD 400 - 1200 мм
- Электродвигатель 4,5 кВт с защитой от перегрузки
- Вес - 1200 кг
- Длина - 5700 мм

Электрическая ленточная пила типа BSM 1600

- Для пластмассовых труб Днар OD 400 - 1600 мм
- Электродвигатель 5,5 кВт с защитой от перегрузки
- Вес - 2700 кг
- Длина - 5720 мм