

ОТБОРТОВОЧНЫЙ СТАНОК

В стандартной комплектации этот мощный станок для закатки питтсбургского фальца поставляется вместе с роликами для внутреннего и внешнего фальца калибра 16.



Уникальные свойства

- » Автоматическая компенсация калибра для обеспечения герметичного шва по всему диапазону от 0.7 до 1.6 мм

Технические параметры

Толщина материала	0.7 - 1.6 мм оцинкованная сталь
Размер пакета «Питтсбург»	12.5 мм

ФЛАНЦЕЗАГИБОЧНЫЙ СТАНОК

Фальцезагибочная машина калибра 16 с легкостью изготавливает прямоугольные фланцы на радиальных и прямых частях и в стандартной комплектации специально оборудована для изготовления прямоугольного питтсбургского фальца.



Уникальные свойства

- » Изготавливает фланцы одинаковой высоты
- » Функция фиксации для быстрого удаления заготовки
- » Простота управления обеспечивается пружинным ведомым роликом и шпилькой контроля высоты

Технические параметры

Диапазон диаметров	Угловой фланец высотой до 15 мм
Толщина материала	0.7 - 1.6 мм оцинкованная сталь

ФАЛЬЦЕОСАДОЧНАЯ МАШИНА SPIRO® FOLDMASTER

Этот полуавтоматический фальцеосадочный станок TS C 2000 обеспечивает высокую скорость и простоту закатки подготовленного «питтсбургского» шва при изготовлении воздуховодов и отводов прямоугольного сечения. Герметичное замыкание и бесшумная работа!



Уникальные свойства

- » Изготавливает «питтсбургский» фальц для прямых участков и фасонных деталей со скоростью до 15 м/мин.
- » Простота в применении, простота в обслуживании
- » Бесшумная работа
- » Герметичное замыкание

Технические параметры

Рабочая длина	2000 мм
Макс. толщина шва	1.25 мм
Мин. площадь воздуховода	150 x 150 мм
Мин. радиус на 90-градусных изгибах	300 мм
Макс. рабочая скорость	15 м/мин.

* По запросу возможно создание «питтсбургских» замков любого размера

СТАНОК ТОННЕЛЬНОЙ СБОРКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ

Устройство для простого и быстрого изготовления высококачественных воздуховодов.

НОВИНКА! Вы сможете улучшить работу Smart-Closer, приобретя автоматический комплект для обработки мастикой, который обеспечит герметичные соединения для каналов прямоугольного сечения.



Уникальные свойства

- » Изготовление воздуховодов прямоугольного и квадратного сечения
- » Управление осуществляется ножной педалью
- » Опора воздуховода осуществляется по всей его длине
- » Устройство не требует выполнения вальцовки или загибания кромок

Технические параметры

Толщина материала	0.5 - 1.0 мм оцинкованная сталь
Скорость	Максимум 15 м/мин.