

LITELOCKER

Установка холодной сварки Litelocker компании Spiro® - надёжный и современный станок для соединения листового металла. Он позволяет выполнить плотное соединение до 3 листов металла без повреждения его поверхности. Усилие давления достигается при помощи пневмогидравлической системы.

Уникальные свойства

- » Материал не нагревается
- » Нет необходимости в выполнении крепежных отверстий
- » Низкое потребление электроэнергии, минимальное техническое обслуживание
- » Не повреждает оцинкованный или окрашенный металл
- » Подходит для всех типов соединений (прямоугольной и круглой формы)
- » Использование лазерного указателя позволяет соединять шов по идеально прямой линии
- » Низкие эксплуатационные расходы и уровень шума



Техническая информация	
Вылет	400 мм
Мин. Диаметр заготовки	100 мм
Макс. Толщина листа	2 x 1.5 мм оцинкованная сталь 3 x 1.0 мм оцинкованная сталь 2 x 0.8 мм Нержавеющая сталь
Производительность	60 ударов/мин.
Предварительный ход	52 мм
Рабочий ход	8 мм
Общий ход	60 мм
подача воздуха	6 бар



Различные типы штампов и кернеров

УСТАНОВКА ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ

Установка точечной сварки предназначена для сварки частей, которые невозможно сварить при помощи Stitchwelder.



Технические параметры	
Мощность сварки	Макс. 55 КвА
Диапазон диаметров	75 - 1000 мм
Воздушное давление	6 бар
Ход электрода	10 - 60 мм
Глубина консоли	380 - 700 мм
Скорость резки	200 сегментов/ч - размер 315 мм/90°

ROLLFORMER RME / ROLLFORMER 1270

Spiro® Rollformer для вальцовки отрезанных сегментов.



Технические параметры		
Вальцовочный станок	RME	1270
Толщина материала	Макс. 1.2 мм	Макс. 1.2 мм
Длина валка	1280 мм	1270 мм
Рабочий диаметр	100 - 1000 мм	100 - 1000 мм
Диаметр	60 мм	68 мм
Рабочий режим	двухскоростной	односкоростной
Скорость резки	400 сегментов/ч - размер 315 мм/90°	250 сегментов/ч - размер 315 мм/90°

ЗИГ-МАШИНА SME 63

Edgeformer – зиг-машина с длиной консоли 250мм, содержащая 7 роликов с различными профилями и высококачественными машинными деталями.



Технические параметры	
Толщина материала	Макс. 1.7 мм, низкоуглеродистая сталь
Длина консоли	250 мм
Диаметр	63 мм (Ролики)
Рабочие скорости	6 м/мин. или 12 м/мин.