

СТАНОК КРИВОЛИНЕЙНОГО РАСКРОЯ CURWECUTTER DELTA 1500

Данный станок предназначен для резки сегментов с высокой точностью из металлических листов (т.е., дуги, плоские овалы, изгибы, своды и формы для изоляционной отрасли). Curwecutter Delta 1500 является частью системы по производству фитингов, состоящей из Spiro® Rollformer, Stitchwelder и Gorelocker.

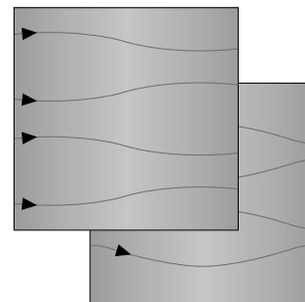


Уникальные свойства

- » Производительность: 560 сегментов/ч - размер 315 мм/90°
- » Выбирайте из широкого диапазона программ для создания диаметра изгиба от 100 до 1500 мм
- » Простой ввод данных для радиусных или плоских изгибов, угловых срезов и изоляционных фитингов
- » Высокая точность резки сегментов с высокой стабильностью воспроизведения благодаря высокотехнологичным сервомоторам
- » Отсутствие заусенцев и затвердевания краев в результате резки с помощью 4 роликовых ножей
- » Быстрота: 1 сегментный изгиб 200 мм из 4 элементов раскраивается за 15 секунд

Технические параметры

Ширина листа	1500 мм
Толщина материала	0.4 - 1.1 мм Оцинкованная сталь 0.4 - 0.6 мм Нержавеющая сталь 0.5 - 1.1 мм Алюминий
Скорость резки	2 - 10 м/мин
Угол сегмента	5 - 46° (пошагово от 1/10 Grad)
Диаметр изгиба	100 - 1500 мм (пошагово от 1 мм)
Количество резаков	1 - 4 (можно выбрать на пульте)



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВАЛЬЦОВОЧНЫЙ СТАНОК AR 800

Rollformer AR 800 – новое поколение вальцовочных станков. Данный станок быстро и качественно загибает металлические части и является идеальным дополнением к станкам Spiro® Stitchwelder- и Litelocker.

Уникальные свойства

- » Вальцовочный станок предназначен для быстрого, автоматического вальцевания сегментов
- » Данный станок может быть соединен с Stitchwelder при этом обслуживать его может один оператор
- » Оснащен пультом дистанционного управления
- » Автоматическая подача материала



Технические параметры

Диаметр	100 - 1000 мм
Макс. ширина заготовки	800 мм (в зависимости от толщины и диаметра)
Плотность материала	0.4 - 1.0 мм Оцинкованная сталь 0.4 - 0.6 мм нержавеющая сталь 0.4 - 1.0 мм Алюминий
Скорость резки	1200 штук в час
Электропитание	1.5 кВт / 400В / 50 Гц (другое по запросу)

