

TUBEFORMER PRO

Компания Spiro International S.A. прилагает огромные усилия для усовершенствования спирально-навивных станков и повышения стандартов отрасли. Мы считаем, что достигли своей цели в очередной раз, представив на рынке машину Tubeformer PRO.

Взяв за основу исключительно успешную машину Tubeformer 1602, мы усилили и улучшили часть узлов, обеспечив большую производительность, экономию материала и расширение функциональных возможностей оборудования.

Благодаря использованию автоматического отводного стола и высокопроизводительной системы слитерных ножей в сочетании с повышенной скоростью резки, стало возможным увеличить производительность на 38%.

Запатентованная система пуклевки шва гарантирует изготовление герметичного замка и высокое качество воздуховода. Запатентованная система смазки обеспечивает производство без следов смазки на внутренней поверхности воздуховодов. Кроме того, решение по изготовлению узкого спирального замка позволяет экономить до 3% материала!

“Лучший в мире спирально-навивной станок произвел революцию в отрасли”

Система с верхним приводом позволяет производить плавный пуск станка и быстрое увеличение/ снижение скорости, что обеспечивает практически бесшумную работу и минимальное энергопотребление.

Кроме того, современный и удобный для пользователя интерфейс в виде жидкокристаллического дисплея предлагает оператору такие функциональные возможности, как работа в сети и выход в Интернет, инструменты диагностики и многоязычная поддержка. Также, система быстрозажимных замков Spiro® позволяет производить быструю смену формирующих колец.

Сочетание двухлетней гарантии и сервисного пакета Spiro® снижает опасность возникновения дорогостоящих простоев на производстве и обеспечивает непрерывный высокопроизводительный, высококачественный и надежный производственный процесс.



Технические параметры

Диаметры	80 - 1600 мм
Толщина металла	0.4 - 1.5 мм оцинкованная сталь 0.4 - 0.8 мм нержавеющая сталь 0.6 - 1.5 мм алюминий
Системы отрезки Sliter- плавное и беззвучное отрезание роликовыми ножами	Система резки Super Sliter
Базовая комплектация станка	Скоростной главный привод с частотным регулятором Мониторинг производительности Гидравлический привод подающего ролика Гидравлический привод прижимного ролика Автоматическая система измерения длины
Испытанные / гарантированные характеристики (воздуховоды длиной 3 м)	толщина 0.5 мм – диаметр 100 мм – 327 воздуховодов/час толщина 0.7 мм – диаметр 500 мм – 83 воздуховодов/час толщина 0.9 мм – диаметр 1250 мм – 23 воздуховодов/час толщина 1.25 мм – диаметр 1600 мм – 13 воздуховодов/час

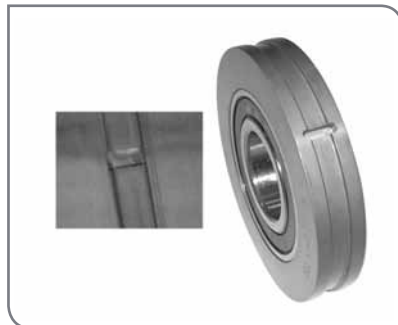
Уникальные особенности



Система автоматического приема воздуховода



Система резки Super Sliter



Система пуклевки замка



Система смазки



Система быстрозажимных замков



Самый современный пользовательский интерфейс



Узкий замок



Минимизация рисков



Сервис-пакет Spiro®

Уникальные особенности

Функция	Польза
Система автоматического приема воздуховода	Увеличивает производительность на 38% Без заусенцев
Высокопроизводительная система резки	
Увеличенная скорость подачи материала	
Система пуклевки замка	Фиксированный замковый шов и гарантированное высокое качество воздуховода
Система смазки	Производство чистых воздуховодов без следов смазки
Система быстрозажимных замков	Быстрая замена формирующих колец
Самый современный пользовательский интерфейс	Дисплей с интуитивно понятным пользовательским интерфейсом обеспечивает возможность сетевой работы, подключение к сети Интернет, инструменты диагностики и многоязычную поддержку
Решение Узкий шев	Экономия материала до 3%
Система с верхним приводом	Плавный пуск и возможность быстрого увеличения и снижения скорости
Гарантия 2 года	Минимизация риска
Сервис-пакет Spiro®	Гарантия непрерывной высокой производительности, высокого качества и надежности