

600-ý ñàðèý Ðèèèèîâèé Èèñòîãèáè÷íé Ìàøèíà

Scottsdale Construction Systems Limited

От Идеи к Финалу
ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ ОДИМ КОМПЛЕКСНЫМ РЕШЕНИЕМ

ScotTruss

ScotTruss комбайны очередное поколение листогибочной технологии. Усовершенствованная, TrusWal design/ engineering, компьютерная программа и рациональный процесс монтажа в одном комплексном решении. ScotTruss это наиболее продвинутая, на сегодняшний день, система построения металлических ферм облегченного типа. Каждая Роликовая Листогибочная Машина поставляется с моторизованным автоматическим Разматывателем, Scottsdale's ScotTruss CNC компьютерной программой и Truswal программой



Модели 6-й серии

ScotTruss

Высокий 51 миллиметр запатентованный профиль (смотри в секции – документы на право собственности)

Стандартные операции

Пробивка соединительных отверстий
Вырез на юбке
Пробивка прорезей
Обрезка
Все инструментальные пункты усилены и контролируются

Компьютерная коммуникация

Интерфейс LAPTOPa с машиной

Порт - RS232 (COM1)

Размеры

Длина 3,050 mm
Ширина 570 mm
Высота 1,350 mm
Вес 650 Kг

Заготовочный рулон

Сечение (толщина) листа 0,55 - 1 mm BMT
Натяжение G550
Ширина катушки 172 – 173 mm

Электрич. Данные

Источник питания

Автоматически поддерживающий стандартное напряжение и частоту
380 – 400v ± 5%
50Гц ± 3Гц
60Гц ± 3Гц
3 Фазы
16А
4-х жильный, 2,5 mm

Напряжение - стандарт
Частота - стандарт
Частота – опция
Фаза - стандарт
Потребляемый Ток
Требования к проводу питания

Роликовая, 600- серии, Листогибочная машина это сердце ScotTruss. Техническая программа с великолепным художественным дизайном от TrusWal, как начальная точка для этой выдающейся системы. ScotTruss с момента начала работы в корне изменит Ваше производство.

Без лишних движений и отходов ScotTruss машина производит компоненты фермы с заготовочного рулона прямо к сборке. С ScotTruss Роликовой Листогибочной машиной выполнимы все необходимые функции.

Компьютер контролирует вспомогательное управление точного проката профиля пояса фермы через 9 последовательных пунктов. Когда металл покидает роликовую обработку, он попадает в Инструментальную головку, где реализуется полная отдача ScotTruss машины. Пять специальных функций, выполняющихся гидравликой инструментальной головки, делают продукцию технически законченной.

Элементы проходят обработку: CUT, COPE, NOTCH, HOLES - отрезаются по длине, штампуются, пробиваются пазы и отверстия для болтов, производя компоненты, для сборки законченной фермы.

Используются собственные профили поясов ферм и их сплетений, так же как и отверстий для соединительных болтов. ScotTruss установка приносит легкое в управлении и простое в настройке решение с низкими эксплуатационными расходами. Выстроить прочную ферму эта Листогибочная машина с высоким уровнем производительности и удобства способна как дома так и на производстве. Выбор за Вами!

600-й номер Достижение Цельной Продукции Одним Комплексным Решением

От Идеи к Финалу
ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ ОДНИМ КОМПЛЕКСНЫМ РЕШЕНИЕМ

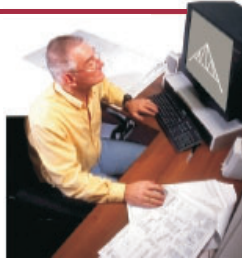
ScotTruss

Возможности ScotTruss:

- Полностью автоматизированное производство ферм для крыш
- Нет ошибочной или случайной длины
- Без брака
- Не требует нарезки
- Не требует замера
- Не нужно планировать
- Не требует шаблонов
- Практически без остатков
- Полная техническая поддержка
- Очень низкая себестоимость

Компоненты ScotTruss:

- Мощная техническая и планирующая компьютерная программа
- Интегрированная производственная комп. Программа
- Не дорогая, портативная Роликовая Листогибочная Машина
- Моторизованный автоматический размотыватель.
- Запуск машины и обучение оператора на месте.
- Инструкции :Техническая и пользователя
- Полная техническая поддержка.
- Метал высокой прочности и качества



Дизайн/Техническая компьютерная программа

Мощная Truswal программа создает узлы и сообщается непосредственно с программой машины



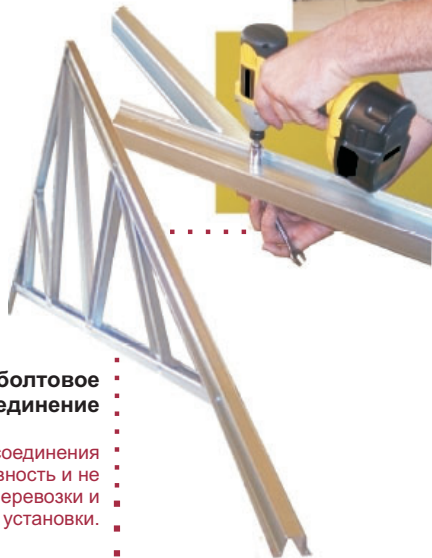
С рулона к сборке

Во время работы с роликовой листогибочной машиной не требуется лишняя затрата времени на обрезку, пробивание отверстий или дополнительную работу.



Контролирующая RF программа

ScotTruss программа переводит все команды и реально управляет листогибочной машиной, поддерживая все функции для создания



Сборка без ошибок

Не нужна разметка или шаблоны т.к. ферма собирается в единственном варианте - ПРАВИЛЬНОМ ВАРИАНТЕ.

Индустрия исключая болтовое соединение

Производство без болтового соединения резко увеличивает продуктивность и не боится вибрации во время перевозки и установки.



Новый стандарт производства

Клиенты доверяют Вам лишь при предоставлении продукции наивысшего рыночного качества.



ScotTruss
поставляет Вам: