

Кабинет для очистки углов

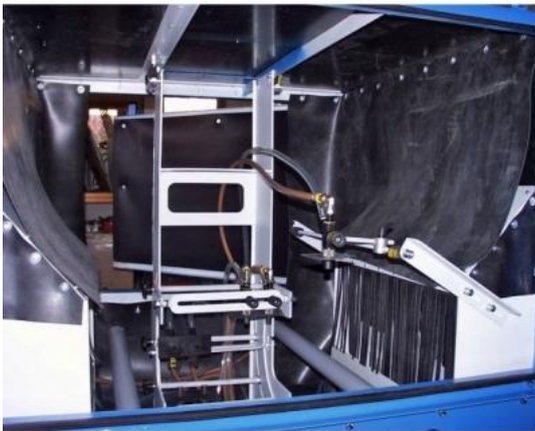
TA04047

Автоматический кабинет с роликовыми направляющими для обработки углов стальных профилей.

Применение	Обработка углов стальных профилей
Решение по оборудованию	9 инжекционных пескоструйных пистолетов Роликовые опоры для продвижения заготовок Проходные вырезы в дверях с резиновыми уплотнениями в виде штор
Обработка деталей	Заготовки направляются через резиновые шторы в дверях внутрь кабинета (пока двери закрыты) и автоматически обрабатываются 9 (девятью) пескоструйными пистолетами. В кабинете поверхности обрабатываются до чистоты класса Sa 2 или Sa 2
Преимущество применения	Автоматический компактный кабинет для очистки закрытым, беспылевым способом заготовок длиной от 2,0 до 16,0 м, с максимальным весом 2 500 кг.
Специальные опции	Оборудование разработано для 2-х сменной работы.
Абразив	Металлический абразив (например, Sablacier)
Рекуператор абразивных материалов	Очистка циклонным сепаратором
Пылесборник	Пылесборник патронного типа
Дробеструйная система	Инжекционного (всасывающего) типа

*Global engineering -
Trusted solutions*

CLEMCO[®]
INTERNATIONAL



Clemco
International GmbH

www.clemco-international.com

**Global engineering -
Trusted solutions**

CLEMCO[®]
INTERNATIONAL



Clemco
International GmbH

www.clemco-international.com