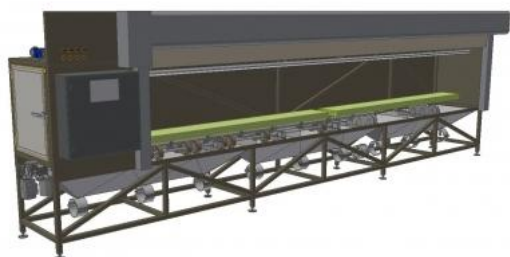




Кабинет для очистки строительных лесов

TA15023

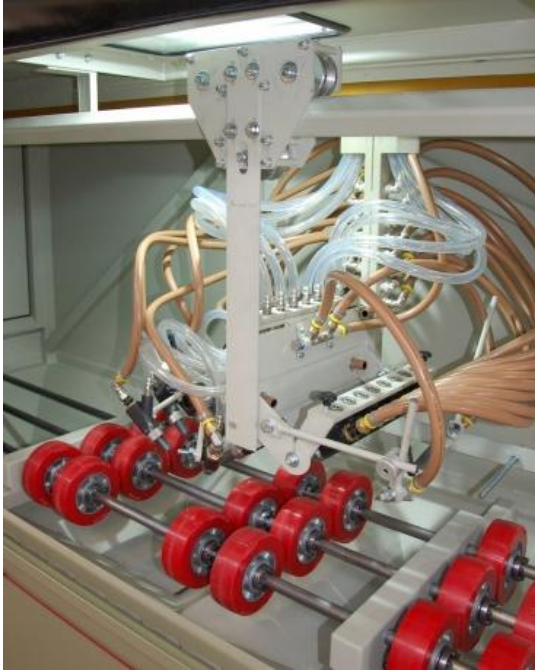
Кабинет для очистки частей строительных лесов - опор и платформ.



Применение	Очистка загрязненных частей строительных лесов (опор и платформ)
Решение по оборудованию	Полуавтоматический пескоструйный кабинет с роллетной дверью и с движущейся многосопловой пескоструйной головкой
Обработка деталей	Части строительных лесов загружаются в кабинет вручную и автоматически обрабатываются по заранее заданной программе. Стойки лесов также автоматически вращаются для полноценной очистки.
Преимущество применения	Последовательная и полная пескоструйная очистка строительных лесов
Специальные опции	Фронтальная роллетная дверь для экономии места. Многосопловая головка для полного охвата поверхности и эффективной обработки.
Абразив	Стеклошарики
Сопло для абразива	8 сопел 8 мм из карбида бора (могут работать одновременно)
Рекуператор абразивных материалов	Циклон-сепаратор мощностью 50 м/мин
Пылесборник	Фильтр MBX патронного типа
Требования по воздуху	Чистый, сухой, сжатый воздух Потребление 10 м/мин при давлении 6 бар
Дробеструйная система	Абразивоструйная система инжекционного (всасывающего) типа

*Global engineering -
Trusted solutions*

CLEMCO[®]
INTERNATIONAL



Clemco
International GmbH

www.clemco-international.com