Space Saver

Суппорт со сменными резаками для машины резки SGX





Станция сменных резаков, подготовленная к плазменной резке

Отрасли промышленности

- Изготовление сосудов и резервуаров
- Изготовление металлоконструкций
- Судостроение и морская нефтедобыча
- Тяжелое машиностроение
- Изготовление башен ветрогенераторов / столбов линий электропередач

SGX – это машина резки с ЧПУ компактных оснащаться размеров, которая может плазменными, так и газовыми резаками. Новый суппорт со сменными резаками Space Saver позволяет оптимизировать инвестиции и увеличить ширину рабочей зоны машины благодаря установке обоих инструментов на одной каретке - суппорте. Неиспользуемый резак переставляется положение парковки сбоку суппорта. Оператор может без инструмента, за несколько секунд, сменить плазменный резак на газовый.

В суппорте Space Saver используется разъемное магнитное крепление резака и направляющие для точного позиционирования и удержания, которые позволяет оператору легко и быстро переставлять резаки с подъемника в положение парковки и обратно, при этом устраняется риск падения резака в случае его столкновении с разрезаемым металлом. Электрический датчик определяет, какой резак находится в положении парковки.

Суппорт Space Saver оптимизирует ваши инвестиции благодаря тому, что вы получаете дополнительную технологию резки, для которой не требуется отдельная площадь в цехе, а также не несете расходы на второй суппорт и подъемник.

- Быстрая смена резака без инструмента
- Смена плазменного резака на газовый и обратно происходит за несколько секунд
- Добавление второго инструмента не приводит к уменьшению ширины рабочей зоны
- Система управления автоматически определяет, какой инструмент установлен
- Конструкция направляющих не допускает падения резака в случае столкновения с разрезаемым металлом

Подробная информация на сайте **esab.com**.

ХА00197899 Ред. 1 04/2018, компания ЭСАБ оставляет за собой право на изменение технических характеристик без предварительного уведомления.

Space Saver

Суппорт со сменными резаками для машины резки SGX

Технические характеристики	
Максимальная толщина газовой резки	100 мм
Максимальная толщина плазменной резки	50 мм (зависит от плазменной системы)
Крепление резака	разъемное, магнитное, с направляющими



Суппорт со сменными резаками, подготовленный к газовой резке











