

## Five CS

Мануальный  
монтажный стол



Испытательный стенд для алюминиевых переплетных конструкций. Он позволяет воссоздать условия эксплуатации переплетных конструкций: рама блокируется с помощью системы зажимов, регулируемых по всей высоте рамного переплета, внутрь рамы вставляются створки, стекла и производится окончательное испытание. Рольганг позволяет оператору загружать и разгружать тяжелые модули в режиме полной автономии.



### **Опрокидывающаяся рабочая поверхность**

Рабочая поверхность наклоняется с помощью полностью пневматического механизма. Рабочую поверхность можно наклонять от 0° (горизонтальное положение) до 85° ножным управлением.



### **Опорная поверхность из жесткого антифрикционного ПВХ**

Опорная поверхность из жесткого антифрикционного ПВХ обеспечивает беспрепятственное скольжение рамы для ее простого перемещения.



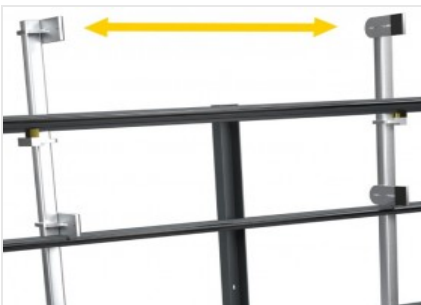
### **Система управления и педальный механизм**

На центральной консоли размещается бимануальное (двухручное) управление, которое управляет блокировкой / разблокировкой рамы. Кроме того, двойной педальный блок позволяет опрокидывать поверхность или управлять горизонтальным рольгангом скольжения профиля.



### **Рольганг перемещения переплета**

Опрокидывающийся рольганг с пневматическим перемещением позволяет горизонтально перемещать раму по роликам, установленным на стержне и обеспечивающим плавность и легкость перемещения.



### **Блокировка рамы**

Система блокировки рамы является самоцентрирующейся благодаря зубчатой рейке, которая обеспечивает идеальную параллельность и равномерное прессование за счет использования пневматических цилиндров.



**Emmegi S.p.A.**  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.Iva/C.Fisc 01978870366  
info@emmegi.com  
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.

## FIVE CS / МАНУАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ СТОЛ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Контактные поверхности, покрытые жестким антифрикционным ПВХ	●
Регулируемая высота рабочего стола (мм)	875 ÷ 925
Наклоняемая рабочая поверхность от 0° (горизонтальное положение) до 85°	●
Регулируемая сила зажима (макс) (N)	660
Размыкание тисков (мм)	425 ÷ 2.425
Высота тисковых лопаток (макс) (мм)	65
Рейки тисков с 5 регулируемыми лопатками на обеих рейках (мм)	H = 2.060
Зажимная тисковая система с самоцентрированием и выдвигающимися рейками	●
Пневматическое опрокидывание рольганга при горизонтальной поверхности	●
Погрузочно-разгрузочный рольганг с регулируемой от земли высотой (мм)	305 ÷ 355
Длина (мм)	3.000
Потребление воздуха (норм.л/цикл)	150
Максимальная нагрузочная способность (кг)	200
Масса (кг)	330

Включено ● Доступно ○