

## Link

Мануальный  
монтажный стол



Роликовый конвейер, обеспечивающий соединение между местами сборки и легкую транспортировку рам, в том числе тяжелых.

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.



### Опрокидывающийся ролльганг

Движущаяся поверхность состоит из рядов роликов с мягким ПВХ-покрытием. Два конца ролльганга, левый и правый, могут опрокидываться с помощью пневматических цилиндров (дополнительно).



### Роликовый конвейер

Опорная поверхность характеризуется наличием многочисленных роликов с устойчивым к царапинам каучуковым покрытием, которые обеспечивают высокую скорость перемещения рамы.



### Поверхность из мягкого противоскользящего ПВХ

Станок дополнительно оснащается рабочей поверхностью из мягкого ПВХ. Рабочая поверхность из мягкого ПВХ обеспечивает высокий коэффициент трения, необходимый при сборочных операциях.



### Регулируемые ножки

Регулируемые по высоте ножки обеспечивают правильную высоту рабочей поверхности и идеальное выравнивание с другими устройствами линии Dinamica. Они также позволяют выполнять крепление к полу с помощью специальных отверстий.



## LINK / МАНУАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ СТОЛ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина (в зависимости от модели) (мм)	1.500 ; 2.000 ; 2.500 ; 3.000
Ширина (мм)	1.600
Макс. нагрузка при 400 мм на опрокидывающемся конце (кг)	250
Количество установленных роликовых дорожек	4
Опрокидывающийся слева рольганг	<input checked="" type="radio"/>
Опрокидывающийся справа рольганг	<input type="radio"/>
Рабочая поверхность	<input type="radio"/>
Потребление воздуха (при наличии выдвижной поверхности) (норм.л/цикл)	26

Включено ● Доступно ○