

Roll Bench

Мануальный
монтажный стол



Модульный стол больших размеров предназначен для сборки и перемещения на линии секций фасада. Он оборудован двумя роликовыми конвейерами, покрытыми мягким ПВХ; расстояние между двумя роликовыми дорожками регулируется вручную в зависимости от ширины обрабатываемого переплета. Пневматическая система позволяет блокировать ролики при выполнении этапов технологического процесса.



Выдвижение

ROLL BENCH может раздвигаться с обеих сторон, увеличивая габаритные размеры от 1460 мм до 2500 мм при максимальном выдвижении (выдвижение роликовых конвейеров варьируется от 500 мм до 2500 мм). После определения положения дорожек некоторые стопорные рукоятки позволяют блокировать роликовый конвейер в нужном положении, что обеспечивает высокую степень универсальности.



Регулируемые ножки

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



Педальный механизм

Ножное управление позволяет блокировать ролики, что обеспечивает полную безопасность при работе на лицевых камерах. При последующей подаче команды снятия блокировки можно перемещать камеру, используя все преимущества плавности хода ролика.



Роликовый конвейер

Лицевые камеры размещаются на роликовых дорожках шириной 160 мм, покрытых оболочкой из мягкого ПВХ, что минимизирует нагрузку на оператора.



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.

ROLL BENCH / МАНУАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ СТОЛ

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Длина роликового конвейера (мм)	4.000
Мин. ширина роликового конвейера (мм)	500
Макс. ширина роликового конвейера (мм)	2.500

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система пневматической блокировки роликов	●
Раздвигаемый в ширину роликовый конвейер	●
Регулируемое расстояние рольгангов (мм)	500 ÷ 2.500
Высота (мм)	940 ÷ 1.000
Потребление воздуха (норм.л/мин)	3,5
Максимальная нагрузочная способность (кг)	600
Масса (кг)	400

Включено ● Доступно ○