







Bancada modular de grandes dimensões, dedicada à ensamblagem e à movimentação em linha de células de fachada. Está implementada com 2 pistas de roletes revestidos com uma bainha de PVC macio; a distância entre as duas pistas é regulável de acordo com a amplitude da esquadria. Um sistema por acionamento pneumático permite bloquear os roletes durante as fases de usinagem.

FICHA TÉCNICA

01/12/2025





Extensão

ROLL BENCH é capaz de estender-se de ambos os lados levando o espaço ocupado de 1.460 mm a 2.500 mm de abertura máxima (a abertura dos transportadores de rolos varia de 500 mm a 2.500 mm). Uma vez determinada a posição das pistas, algumas pegas de bloqueio permitem fixar o transportador de rolos na posição, garantindo uma grande versatilidade.



Pés reguláveis

Os pés de altura regulável asseguram o alcance da altura desejada do plano de trabalho e o alinhamento perfeito com os outros produtos da Linha Dinâmica. Também permitem a fixação no chão por meio de furos apropriados.



Pedal

O comando de pedal permite o bloqueio dos rolos, a fim de poder trabalhar a célula de fachada em total segurança. Através do comando de bloqueio seguinte, é possível mover a célula, aproveitando ao máximo a fluidez do rolo.



Plano de rolos

O apoio das células de fachada ocorre em pistas de rolos de 160mm de largura, cobertas com uma bainha de PVC macio, reduzindo ao mínimo o esforço para o operador.



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 / BANCADAS DE MONTAGEM MANUAL

PLANOS DE TRABALHO	
Comprimento do plano de rolos (mm)	4.000
Largura mín. do plano de rolos (mm)	500
Largura máx. do plano de rolos (mm)	2.500

CARACTERÍSTICAS	
Sistema de bloqueio pneumático dos rolos	•
Plano de rolos de largura extensível	•
Distância regulável dos transportadores de rolos (mm)	500 ÷ 2.500
Altura (mm)	940 ÷ 1.000
Consumo de ar (NI/min)	3,5
Capacidade máxima (Kg)	600
Peso (kg)	400

Incluído Disponível O