

FICHA TÉCNICA

28/11/2025



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.









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.

> Emmegi S.p.A. Via delle Industrie, 2 20044 - Arese (MI) ITALY

Tel 39 02356961 P.IVA 01978870366 info@tekna.it www.tekna.it The right to make technical alterations is







ROLL BENCH / BANCADAS DE MONTAGEM MANUAL

| PLANOS DE TRABALHO | |
|-------------------------------------|------|
| Comprimento do plano de rolos (mm) | 4000 |
| Largura mín. do plano de rolos (mm) | 500 |
| Largura máx. do plano de rolos (mm) | 2500 |

| CARACTERÍSTICAS | |
|---|-------------|
| Sistema de bloqueio pneumático dos rolos | • |
| Largura extensível | • |
| Distância regulável dos transportadores de rolos (mm) | 500 ÷ 2.500 |
| Altura (mm) | 940 ÷ 1.000 |
| Consumo de ar (NI/min) | 3.49 |
| Capacidade de carga (kg) | 600 |
| Peso (kg) | 400 |
| reso (kg) | 401 |

Incluído ● Disponível ○