



## **ROLL BENCH**

Bancadas de montagem  
manual



Bancada modular de grandes dimensões, dedicada à ensablagem 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.

**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 ○