

## FIVE CS

Bancadas de montagem  
manual



Bancada de testes de operação e desempenho para esquadrias de alumínio. Permite recriar as condições de utilização da esquadria: o marco é bloqueado mediante sistema de morsas ajustáveis em toda a altura da esquadria, se montam as folhas no interior do marco, se colocam os vidros e se realizam os testes finais de operação e desempenho. A bancada de rolos permite ao operador a carga e a descarga de esquadrias pesadas em plena autonomia.



### Plano de trabalho rebatível

O plano de trabalho é basculante com movimentação totalmente pneumática. Por meio da autorização através do pedal, o plano de trabalho pode ser inclinado de 0°, posição horizontal a 85°.



### Plano de apoio em PVC duro antifricção

O plano de apoio em PVC duro antifricção assegura a fluidez elevada da moldura, permitindo a facilidade de movimentação.



### Controlo e grupo pedal

Uma consola central prevê o alojamento do comando bimanual que gera o bloqueio/desbloqueio da moldura. Além disso, um pedal duplo permite a viragem do plano ou o acionamento do transportador de rolos horizontal de deslizamento do perfil.



### Transportador de rolos de caixilharia

Um transportador de rolos de movimentação pneumática permite a translação horizontal da moldura, graças a roletes montados na haste que asseguram fluidez e facilidade de movimentação.



### Bloqueio da moldura

O sistema de bloqueio da moldura ocorre de maneira autocentrante, graças a uma cremalheira que assegura o paralelismo perfeito e a pressão uniforme através do uso de cilindros pneumáticos.



**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.

## FIVE CS / BANCADAS DE MONTAGEM MANUAL

## CARACTERÍSTICAS

Superfícies de contacto cobertas com PVC duro antifricção	●
Altura regulável do plano de trabalho (mm)	875 ÷ 925
Plano de trabalho basculante de 0° (horizontal) a 85°	●
Força de bloqueio regulável (máx) N	660
Abertura da prensa (mm)	425 ÷ 2.425
Altura da palhetas prensa (máx) (mm)	65
Barras prensa com 5 palhetas reguláveis	H = 2.060
Sistema de bloqueio com prensa de parafuso autocentrante com barras retráteis	●
Viragem pneumática do transportador de rolos quando o plano estiver na horizontal	●
Transportador de rolos de carga-descarga com altura desde o chão regulável (mm)	305 ÷ 355
Comprimento (mm)	3.000
Consumo de ar (NI/ciclo)	150
Capacidade máxima (Kg)	200
Peso (kg)	330

Incluído ● Disponível ○