



## FIVE CS

### Bancadas de montagem



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 gere 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.



**FIVE CS / BANCADAS DE MONTAGEM****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 ○