



### EP124

Máquinas de cravar cantos



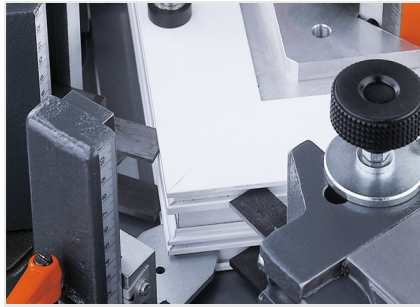
- A máquina perfeita para elementos de fachada
- Pressar perfis de grandes dimensões com os mais elevados requisitos de qualidade
- Para a máquina, curtos tempos de reequipamento devido ao simples sistema de troca de lâminas.
- Altas reservas da força pressão por meio de atuador de ar de grande volume (sem manutenção)
- Com contra-suporte abaixável, com controlo hidropneumático
- A forma especial da cabeça do contra-suporte permite cravar caixilhos a partir de uma medida interior de 150 mm (medida interior)
- Profundidade de compressão ajustável para cada carro de ferramenta deslizante
- Podem ser fornecidas lâminas de pressão para compensar o deslocamento da câmara de perfil (de -5 a 15 mm em série ou de 15 a 35 mm opcionalmente)
- Em série, com braços de apoio e lâminas de pressão
- Controlo por 2 mãos

#### Opções

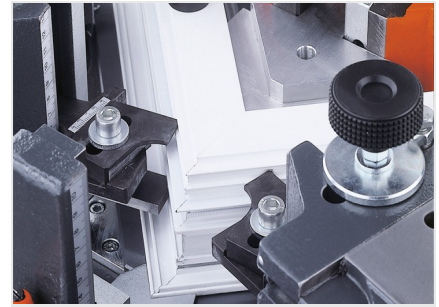
- Mesa de apoio para pré-montagem ou apoio
- 
- Lâmina de pressão especial



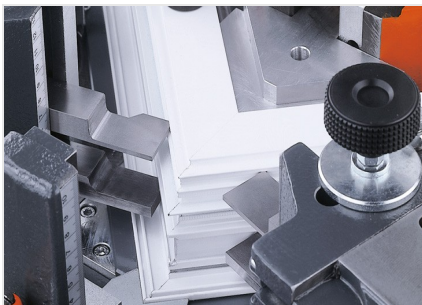
**Máquina de cravar cantos  
EP 124**



**Máquina de cravar cantos  
EP 124**



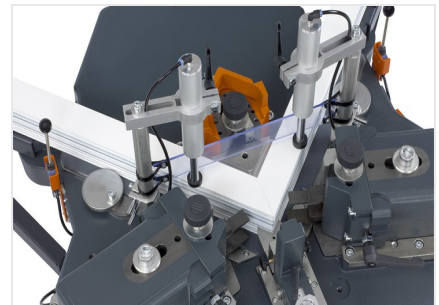
**Máquina de cravar cantos  
EP 124**



**Máquina de cravar cantos  
EP 124**



**Máquina de cravar cantos  
EP 124/20**



**Máquina de cravar cantos  
EP 124**



### EP 124 / MÁQUINAS DE CRAVAR CANTOS

---

- Altura de pressão 200 mm
- Força de pressão 70 kN (7 t)
- Acionamento pneumático
- Conexão elétrica 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Ligação para ar comprimido 7 bar
- Consumo de ar cada ciclo operacional 35 l
- Comprimento 1 100 mm, profundidade 950 mm, altura 1 230 mm, peso 545 kg