



### EP124/20

Cianfrinatrici per angoli



- Macchina ideale per facciate strutturate
- Pressatura di profili di grandi dimensioni con elevati requisiti di qualità
- Facilità di configurazione e utilizzo della macchina, brevi tempi di riequipaggiamento grazie al semplice sistema di cambio lama
- Elevata riserva di forza di pressatura grazie al cilindro a soffietto di grande volume (che non necessita di manutenzione)
- Con controcuscinetto abbassabile, guidato da un sistema elettropneumatico
- La speciale conformazione del controcuscinetto permette di pressare telai a partire da una dimensione interna di 150 mm (misura interna)
- Profondità di pressatura regolabile separatamente per ogni slitta utensile
- Possibilità di ordinare la lama per taglio a pressione regolabile per compensare il disallineamento della camera del profilo (da -5 a 15 mm di serie, da 15 a 35 mm opzionale)
- Bracci di supporto e lame per taglio a pressione di serie
- Comando a due mani

#### Opzioni

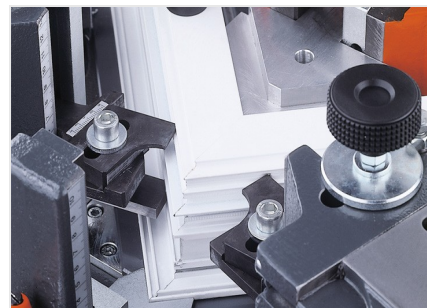
- Tavolo di appoggio per il premontaggio e ripiano
- Controcuscinetto
- Lama speciale per taglio a pressione



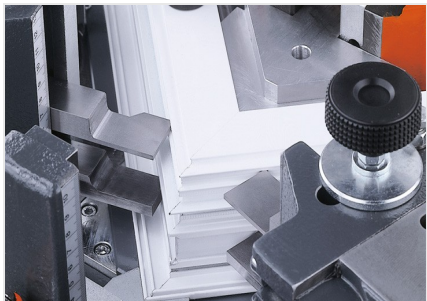
**EP 124 Cianfrinatrice per angoli**



**EP 124 Cianfrinatrice per angoli**



**EP 124 Cianfrinatrice per angoli**

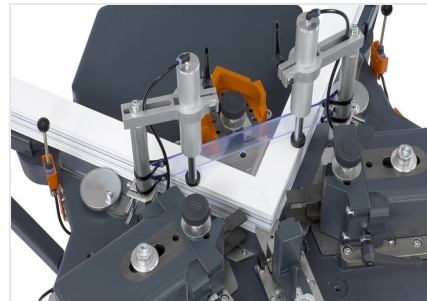


**EP 124 Cianfrinatrice per angoli**



**EP 124/20 Cianfrinatrice per angoli**

Funzionamento a 2 mani



**EP 124 Cianfrinatrice per angoli**

**EP 124/20 / CIANFRINATRICI PER ANGOLI**

- Altezza di pressatura 200 mm
- Forza di pressatura 70 kN (7 t)
- Azionamento pneumatico
- Collegamento elettrico 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Attacco dell'aria compressa 7 bar
- Consumo d'aria per ogni ciclo di lavoro 35 l
- Lunghezza 1.100 mm, Profondità 950 mm, Altezza 1.230 mm, Peso 534 kg



elumatec AG  
Pinacher Straße, 61  
75417 Mühlacker  
Germany

Tel +49 7041-14-184  
[sales@elumatec.com](mailto:sales@elumatec.com)  
[www.elumatec.com](http://www.elumatec.com)

The right to make technical alterations is reserved.