



### EP124

#### Zaciskarki do naroży



- Zaciskanie profili wielkogabarytowych z zachowaniem najwyższych wymogów jakościowych
- Prosta regulacja i łatwa obsługa maszyny, krótkie czasy przezbrajania dzięki prostemu systemowi wymiany noży
- Duża rezerwa siły zaciskania dzięki (bezobsługowym) siłownikom mieszkowym o dużej objętości
- Z opuszczanym dociskiem środkowym sterowanym hydropneumatycznie
- Możliwość zaciskania ram z wymiarem wewnętrznym od 150 mm (wymiar w świetle) dzięki specjalnemu kształtowi głowicy docisku
- Możliwość oddzielnej regulacji głębokości zaciskania na każdej głowicy z nożami
- Dostępne regulowane noże zaciskowe do wyrównania przesunięcia pkt. zaciskowych (od -5 - 15 mm seryjnie, od 15 - 35 mm opcjonalnie)
- Seryjnie wyposażona w ramiona podporowe i noże zaciskowe
- Obsługa oburęczna

#### Opcje

- Stół podpierający do montażu wstępnego lub odkładania
- Podpora
- Specjalne noże zaciskowe

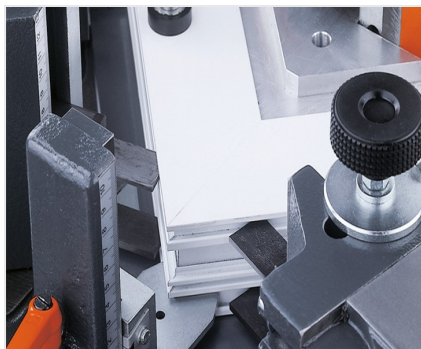
#### ZACISKARKA DO NAROŻY EP 124/20

Patrz EP 124, jednak:

- Wysokość zaciskania 200 mm
- Długość 1100 mm, głębokość 950 mm, wysokość 1230 mm, masa 534 kg
- Idealna maszyna do elementów elewacji



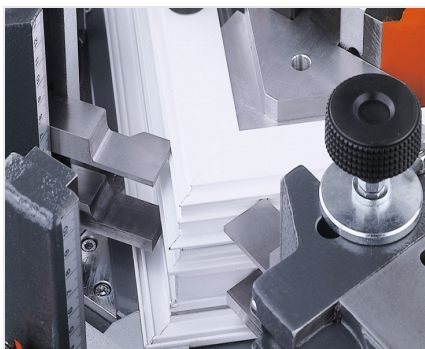
**Zaciskarka do naroży EP  
124**



**Zaciskarka do naroży EP  
124**



**Zaciskarka do naroży EP  
124**



**Zaciskarka do naroży EP  
124**



**Zaciskarka do naroży EP  
124/20**

Obsługa dwoma rękami



**Zaciskarka do naroży EP  
124**



- Wysokość zaciskania 140 mm
- Siła zaciskania 70 kN (7 t)
- Napęd pneumatyczny
- Przyłącze elektryczne 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Przyłącze sprężonego powietrza 7 bar
- Zużycie powietrza na jeden takt roboczy 35 l
- Długość 1100 mm, głębokość 950 mm, wysokość 1230 mm, masa 545 kg