



## EP124

### Eckverbindungspressen



- Pressen von großdimensionierten Profilen bei höchsten Qualitätsanforderungen
- Einfache Einstellung und Bedienung der Maschine, kurze Umrüstzeiten durch einfaches Messerwechselsystem
- Hohe Presskraftreserve mittels großvolumigem Balgzylinder (wartungsfrei)
- Mit absenkbarem, hydropneumatisch gesteuertem Widerlager
- Durch spezielle Ausbildung des Widerlagerkopfes ist ein Pressen von Rahmen ab Innenmaß 150 mm (lichtes Maß) möglich
- Einpresstiefe je Werkzeugschlitten separat einstellbar
- Verstellbare Pressmesser zum Ausgleich des Profilkammerversatzes (von -5 bis 15 mm serienmäßig, 15 bis 35 mm optional) lieferbar
- Serienmäßig mit Auflagearmen und Pressmessern
- 2-Hand-Bedienung

#### Optionen

- Auflagetisch zur Vormontage bzw. Ablage
- Widerlager
- Sonderpressmesser

#### ECKVERBINDUNGSPRESSE EP 124/20

Siehe EP 124, jedoch:

- Presshöhe 200 mm
- Länge 1.100 mm, Tiefe 950 mm, Höhe 1.230 mm, Gewicht 534 kg
- Ideale Maschine für Elementfassade



**Eckverbindungspresse EP 124**



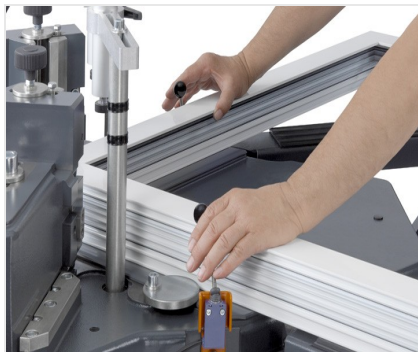
**Eckverbindungspresse EP 124**



**Eckverbindungspresse EP 124**



**Eckverbindungspresse EP 124**



**Eckverbindungspresse EP 124/20**

2-Hand-Bedienung



**Eckverbindungspresse EP 124**





### EP 124 / ECKVERBINDUNGSPRESSEN

---

- Presshöhe 140 mm
- Presskraft 70 kN (7 t)
- Pneumatischer Antrieb
- Elektrischer Anschluss 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Druckluftanschluss 7 bar
- Luftverbrauch je Arbeitstakt 35 l
- Länge 1.100 mm, Tiefe 950 mm, Höhe 1.230 mm, Gewicht 545 kg