



## Eckverbindungspressen EP 124

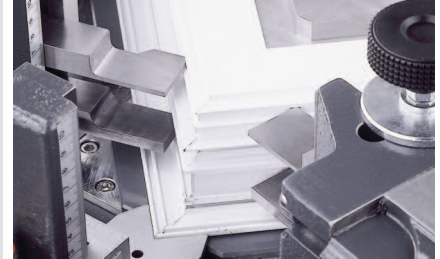
- > Pressen von großdimensionierten Profilen bei höchsten Qualitätsanforderungen
- > Einfache Einstellung und Bedienung der Maschine, kurze Umrüstzeiten durch neues Messerwechselsystem
- > Hohe Presskraftreserve mittels großvolumigem Balgzylinder (wartungsfrei)
- > Mit absenkbarem, hydropneumatisch gesteuertem 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 bzw. 15 bis 35 mm) lieferbar
- > Serienmäßig mit Auflagearmen und Pressmessern

### Technische Daten

- > Presshöhe 140 mm
- > Presskraft 70 kN (7 t)
- > Pneumatischer Antrieb
- > Spannung 230 V, 2~, 50/60 Hz oder 400 V, 3~, 50/60 Hz
- > Druckluftanschluss 7 bar
- > Luftverbrauch je Arbeitstakt 35 l
- > Länge 1.100 mm, Tiefe 950 mm, Höhe 1.230 mm, Gewicht 534 kg

### Optionen

- > Auflagetisch zur Vormontage bzw. Ablage
- > Widerlager
- > Sonderpressmesser



## Eckverbindungspressen EP 124/20

- > Siehe EP 124, jedoch:
- > Presshöhe 200 mm
- > Länge 1.100 mm, Tiefe 950 mm, Höhe 1.230 mm, Gewicht 534 kg

Weitere Informationen erhalten Sie gerne unter:

- > elumatec AG | Pinacher Straße 61 | D-75417 Mühlacker
- > Tel. +49 (0)7041 14-266 | Fax +49 (0)7041 14-282 | sales@elumatec.de

Technische Änderungen vorbehalten

