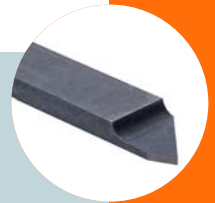


[Nur Qualität produziert Qualität]

[E c k v e r b i n d u n g s p r e s s e n]



Eckverbindungs- pressen



elumatec GmbH & Co. KG

> Pinacher Straße 61
> D 75417 Mühlacker - Lomersheim
> Telefon +49 (0) 7041 14-0
> Telefax +49 (0) 7041 14-280

> mail@elumatec.de
> www.elumatec.com

[Sie haben Profil - wir verbinden es !]



© 05/2007

[Technische Änderungen vorbehalten]

elumatec[®]



[EP 120]

[EP 124]

Eckverbindungspressen EP 120

- > Pressen von Profilen bei höchsten Qualitätsanforderungen
- > Hohe Presskraftreserve mittels großvolumigem Balgzylinder (wartungsfrei)
- > Einfache Einstellung und Bedienung der Maschine
- > Pneumatisch verschiebbares Gegenlager, mechanisch verriegelt
- > Serienmäßig mit Auflagearmen und Pressmessern
- [Technische Daten]
- > Presshöhe 68 mm
- > Presskraft 40 kN (4 t)
- > Pneumatischer Antrieb
- > Druckluftanschluss 7 bar
- > Luftverbrauch je Arbeitstakt 30 l
- > Länge 650 mm, Tiefe 820 mm, Höhe 1.270 mm, Gewicht 205 kg
- [Optionen]
- > Zusatzauflage
- > Sonderpressmesser

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 230/400 V, 3~, 50 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

