

[ Alleen kwaliteit produceert kwaliteit ]

[ H o e k v e r b i n d i n g s p e r s e n ]

## Hoekverbinding- persen

### 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

### elumatec Benelux B.V.

> Hoogeveeneweg 204  
> 2913 LV Nieuwerkerk a / d IJssel  
Niederlande  
> Tel. + 31 (180) 31 58 58  
> Fax + 31 (180) 32 05 88  
> sales@elumatec.nl  
> www.elumatec.com

[ U heeft profiel - wij verbinden het ! ]

© 05/2007

[ Technische wijzigingen voorbehouden ]

**elumatec**<sup>®</sup>



[ EP 120 ]

[ EP 124 ]

### Hoekverbindingspers EP 120

- > Persen van profielen volgens de hoogste kwaliteitsstandaard
- > Hoge perskracht door gebruik van cilinders met groot volume
- > Eenvoudige instelling en bediening van de machine
- > Pneumatisch bestuurd aandrukblok met mechanische vergrendeling
- > Standaard met oplegarmen en persmessen

#### [ Technische gegevens ]

- > maximale pershoogte 68 mm
- > Perskracht 40 kN (4 t)
- > Pneumatische aandrijving
- > Luchtdrukaansluiting 7 bar
- > Luchtverbruik per persing 30 l
- > Breedte 650 mm, Diepte 820 mm, Hoogte 1.270 mm, Gewicht 205 kg

#### [ Opties ]

- > Persmessen standaard
- > Persmessen voor alle merken- en profielsystemen
- > Aandrukblokken

### Hoekverbindingspers EP 124

- > Persen van profielen van grote afmeting
- > Eenvoudige instelling en bediening van de machine
- > Zeer korte omsteltijden van de machine d.m.v. snelwisselsysteem persmessen en aandrukblokken
- > Hoge perskracht door gebruik van onderhoudsvrije balgcilinder
- > In de tafel verzonken hydro-pneumatisch aandrukblok
- > Door de compacte constructie een kleinste persmaat van 150 mm binnenmaat
- > Inpersdiepte van de persmessen onafhankelijk in te stellen
- > Verstelbaar persmes voor het persen van profielen met een versprongen kamer instelbaar van - 5 mm tot +15 mm (speciaaluitvoering + 15mm tot + 35mm)
- > Standaard met oplegarmen en persmessen

#### [ Technische gegevens ]

- > maximale pershoogte 140 mm
- > Perskracht 70 kN (7 t)
- > Pneumatische aandrijving
- > Spanning 230/400 V, 3~, 50 Hz
- > Luchtdrukaansluiting 7 bar
- > Luchtverbruik per persing 35 l
- > Breedte 1.100 mm, Diepte 950 mm, Hoogte 1.230 mm, Gewicht 534 kg

#### [ Opties ]

- > Persmessen standaard
- > Persmessen voor alle merken- en profielsystemen
- > Aandrukblokken
- > Oplegtafel

