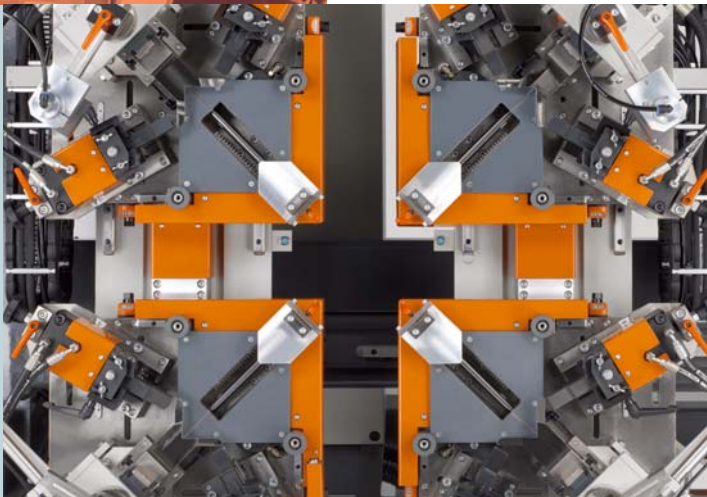


[ Alleen kwaliteit produceert kwaliteit ]

[ 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>



### Vierkops hoekenpers EP 424

#### > **Betere Handling:**

De verticale configuratie van de machine vereenvoudigt de handling van de voorbereide en geperste elementen enorm

#### > **Snel en precies:**

Alle profielen van een compleet element worden in één cyclus aan vier hoeken gelijktijdig hydraulisch geperst. De perskoppen laten zich over een 3-Assen-besturing (beide verticale assen synchroon) exact positioneren, en voor iedere kop is de persdiepte per handwiel individueel instelbaar

#### > **Besturingsmogelijkheden:**

De persposities kunnen of in de bedienervriendelijke displaybesturing E190 of in de optionele beeldschermbesturing E 290 worden geprogrammeerd. De basis van de E 290-besturing is een Industrie-PC, waar verzetmaten, messensets en profielen in een databank opgeslagen kunnen worden

#### [ **Technische gegevens:** ]

- > 3-Assen-besturing
- > Pershoogte 100 mm
- > Elementgrootte min. 550 x 550 mm
- > Elementgrootte max. afhankelijk van uitvoering  
3.000 mm x 1.500 mm, 4.000 mm x 1.500 mm,  
3.000 mm x 2.500 mm, 4.000 mm x 2.500 mm
- > Perskracht 25 kN (hydraulisch)
- > Spanning 230/400 V, 3-, 50 Hz
- > Vermogen 6 kW
- > Persluchtaansluiting 6-8 bar
- > Luchtverbruik per cyclus 10 l
- [ **Optionele toebehoren** ]
- > Aandrukblokken
- > Persmessen en instelspindels
- > Beeldschermbesturing E 290
- > Barcode-Scanner (alleen in combinatie met E 290)

