

Aluminium-Bearbeitung  
für alle Branchen



## Eckverbindungsmaschine PRESSTA 5000



*Eckverbindungsmaschine PRESSTA 5000*

- für hohe Aluminiumprofile im Fenster- und Fassadenbau
- Profilhöhe bis 160 mm unter Niederhalter
- Einstanzhöhe bis 130 / 145 mm
- Antrieb pneumatisch, Stanzkraft 56 KN je Stanzkopf
- versenkbares Widerlager mit max. 120 mm Anlagehöhe  
Widerlagenhub mit hydraulischer Arretierung
- 3 Satz Standardstanzmesser, stufenlos in der Höhe einstellbar
- 2 Stück Standardwiderlageneinsätze stufenlos einstellbar
- 2 schwenkbare Profilaufgearme
- Bedienung über 2 Fußventile



**Maschinen und Anlagen für Alu- und Kunststoffverarbeitung**

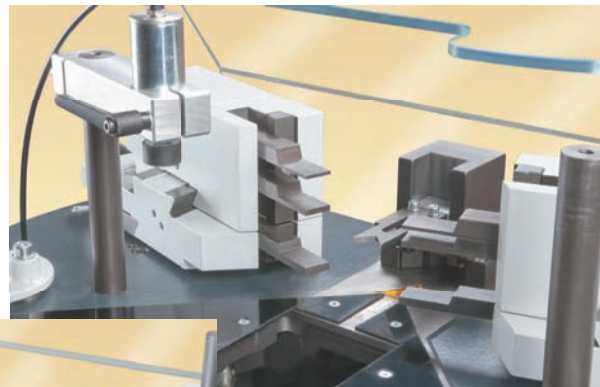
Bergstraße 9 • 56859 Bullay · Tel. 0 65 42 / 93 62-0 • Fax 0 65 42 / 93 62-99

e-mail : [info@pressta-eisele.de](mailto:info@pressta-eisele.de) · Internet: <http://www.pressta-eisele.de>

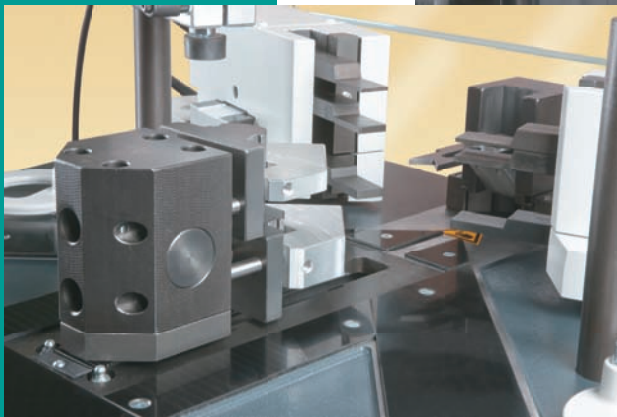
# Pressta 5000



- Max. 3 Stück Stanzmesser je Stanzkopf
- Stanzkraft 56 kN je Stanzkopf / 8 bar
- Einstanzpunkt für Eckwinkelnutmaße einstellbar von 25 – 60 mm
- 2 pneumatische Niederhaltezyylinder
- max. Profilhöhe 160 mm unter den Niederhalter
- Versenkbare Widerlage mit hydraulischem Haltesystem



- Option: doppelverstellbare Stanzköpfe zum Ausgleich von Profilkammerversatz bis 40 mm
- max. Einstanzhöhe 130 mm mit festen Stanzköpfen, 145 mm mit verstellbaren Stanzköpfen (Option)
- max. Profilhöhe 160 mm (mit Niederhalter)
- kleinstes Rahmeninnenmaß 110 mm mit fester Widerlage, 175 mm mit verstellbarer Widerlage
- 2 Seitenanschlüsse zur Positionierung der Rahmen



- Option: verstellbares Widerlagesystem zum automatischen Ausgleich von Profilanlageversatz oder Profiltoleranz, max. 25 mm
- max. Anlagehöhe 120 mm
- kleinstes Rahmeninnenmaß 110 mm mit fester Widerlage und 175 mm mit verstellbarer Widerlage

## Technische Daten

## Pressta 5000

<b>Arbeitsdruck</b>	6 bis 8 bar
<b>Stanzkraft</b>	56 kN
<b>Nutmaß</b>	25 – 60 mm
<b>Auflagearme</b>	1000 mm
<b>Arbeitshöhe</b>	950 mm
<b>Abmessungen</b>	1250 x 680 x 950 mm (HxTxB)
<b>Gewicht</b>	260 Kg
<b>Lackierung</b>	RAL 7016/7035