



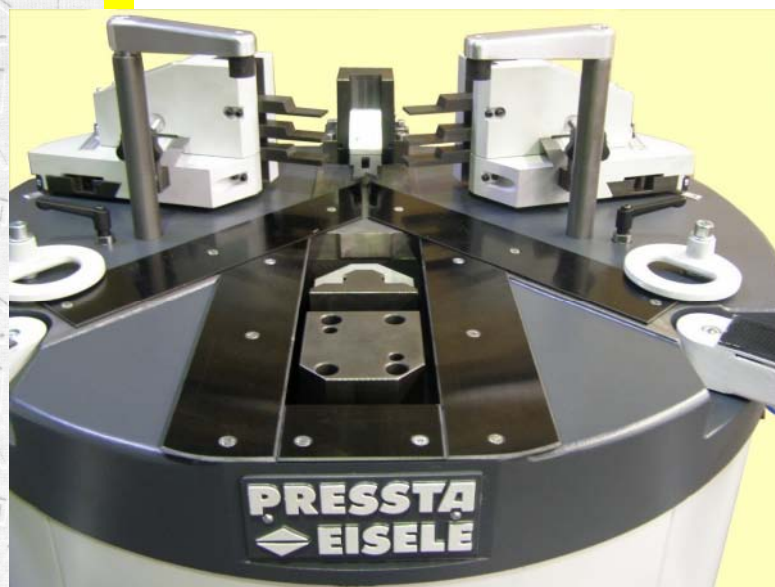
Eckverbindungsmaschine PRESSTA 7000

- für hohe Aluminiumprofile im Fenster- und Fassadenbau
- Profilhöhe bis 250 mm mit Niederhalter
- Einstanzhöhe bis 150 mm /165mm
- Antrieb pneumatisch, Stanzkraft 64 KN je Stanzkopf
- versenkbares Widerlager mit 125 mm Anlagehöhe max. Widerlagenhub mit hydraulischer Arretierung
- 3 Satz Standardstanzmesser, stufenlos in der Höhe einstellbar, einfache Einstellung durch 3 Spannsegmente
- 2 Stück Standardwiderlageneinsätze stufenlos einstellbar
- 2 schwenkbare Profilaufgearme
- Bedienung über 2 Fußventile

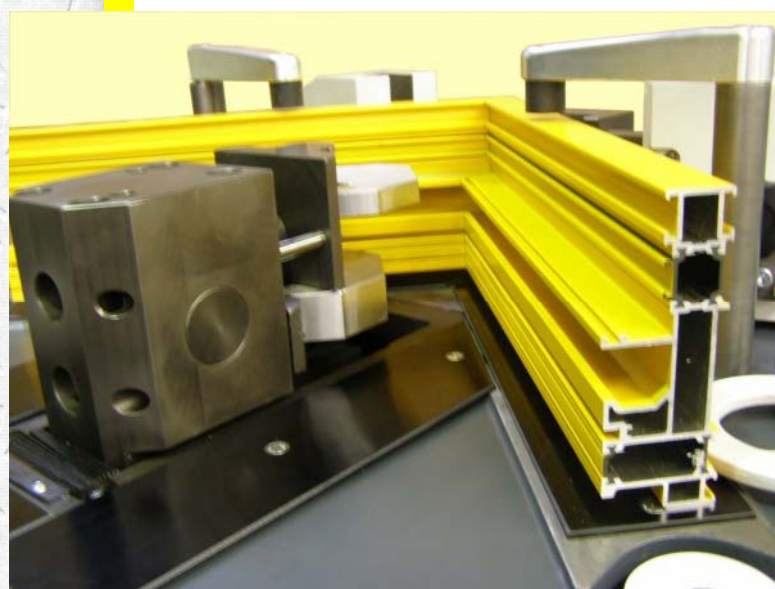
PRESSTA-EISELE GmbH

Bergstrasse 9 • D 56859 Bullay • Tel. +49 (0) 65 42 / 93 62-0 • Email: info@pressta-eisele.de

Aluminium- Bearbeitung für alle Branchen



- 3 Satz Stanzmesser je Stanzkopf
- Stanzkraft 64 KN je Stanzkopf / 8 bar
- 2 pneumatische Niederhaltezyylinder
- Widerlage mit hydraulischem Haltesystem
- Widerlageneinsätze höheneinstellbar bis 125 mm



- max. Einstanzhöhe 150 mm / 165mm
- max. Profilhöhe 250mm (mit Niederhalter)
- kleinstes Rahmen-Innenmaß 195 mm
- 2 Seitenanschlänge zur Positionierung der Rahmen
- Widerlage selbststellend (Option)

Technische Daten:

Arbeitsdruck:	6 bis 8 bar
Stanzkraft:	64 KN
Nutmaß:	25 – 60 mm
Gewicht:	480 Kg
Abmessungen:	1200 x 750 x 900 mm (HxTxB)
Auflagearme:	1000 mm
Arbeitshöhe:	960 mm
Lackierung:	RAL 7016/7035

PRESSTA-EISELE GmbH

Bergstrasse 9 • D 56859 Bullay • Tel. +49 (0) 65 42 / 93 62-0 • Email: info@pressta-eisele.de