

Eckverbindungsmaschine PRESSTA 7000



- für Aluminiumprofile im Fenster- und Fassadenbau
- Profilhöhen bis 210 mm
- universell einsetzbar durch zweifach verstellbare Stanzköpfe
- selbst einstellbares Widerlagensystem
- Antrieb pneumatisch mit 64 KN Stanzkraft
- Kleinstes Rahmeninnenmaß 200 mm
- 2 schwenkbare Profilaufgearme mit 1.000 mm Länge
- Bedienung über 2 Fußventile

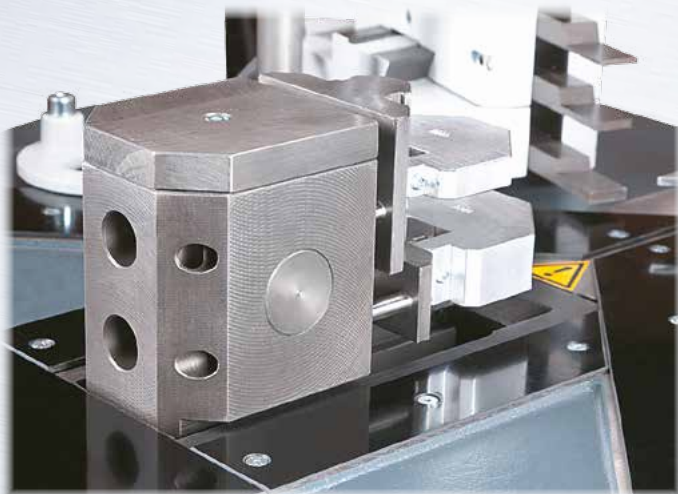
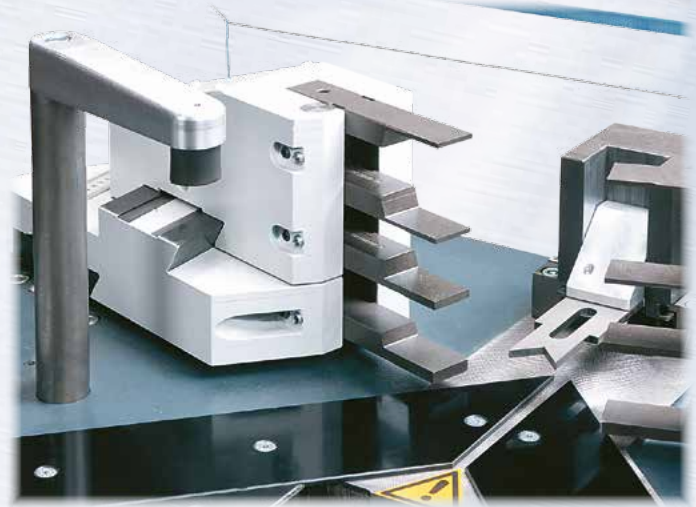




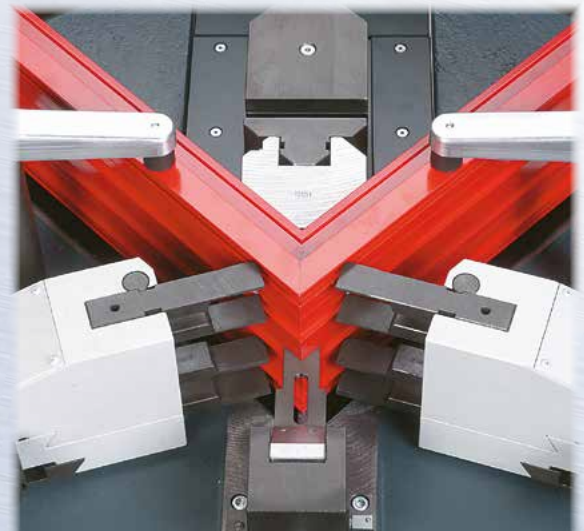
PRESSTA 7000



- Stanzköpfe 2-fach verstellbar für Eckwinkelnutmaße und Kammerversatz am Profil
- für Eckwinkel mit Nutmaß von 25 - 60 mm
- Profilkammerversatz 0 - 40 mm
- Profilhöhe bis 210 mm, Einstanzhöhe bis 185 mm
- Stanzmesser in der Höhe verstellbar mit 3-fach Segmentklemmung



- Versenkbare Widerlage mit selbst einstellbarem System beim Vorfahren
- hydraulische Widerlagenverriegelung
- Widerlagenhöhe 160 mm
- Profiltiefen bis 100 mm mit Überschlag bis 55 mm
- kleinstes Rahmeninnenmaß 200 mm
- 2 pneumatische Niederhaltezyylinder



Technische Daten	PRESSTA 7000
Antrieb	pneumatisch
Arbeitsdruck	6 - 8 bar
Stanzkraft	64 kN bei 8 bar
Profilhöhe	bis 210 mm
Einstanzhöhe	bis 185 mm
Rahmeninnenmaß	min. 200 mm
Arbeitshöhe	960 mm
Gewicht	460 kg
Abmessungen	1300 x 750 x 950 mm (HxTxB)

Stand 07.2017

Maschinen und Anlagen für Alu- und Kunststoffverarbeitung