

Eckverbindungsmaschine PRESSTA 5000



- für Aluminiumprofile im Fenster- und Fassadenbau
- Profilhöhen bis 190 mm
- universell einsetzbar durch zweifach verstellbare Stanzköpfe
- selbst einstellbares Widerlagensystem
- Antrieb pneumatisch mit 56 KN Stanzkraft
- Kleinstes Rahmeninnenmaß 175 mm
- 2 schwenkbare Profilaufgearme mit 1.000 mm Länge
- Bedienung über 2 Fußventile



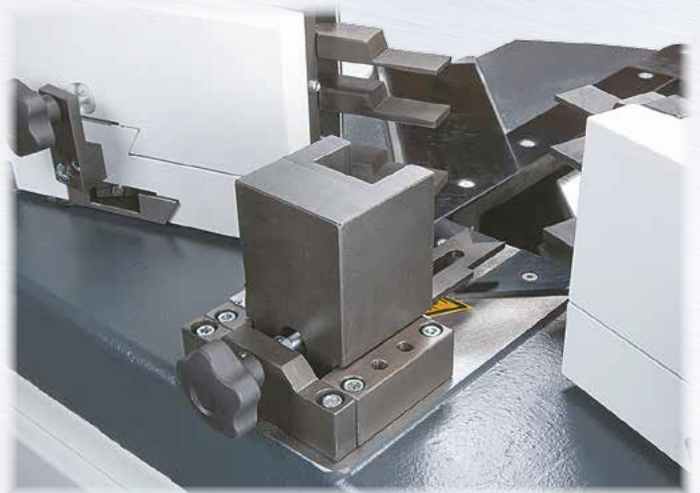


PRESSTA 5000



- Stanzköpfe 2 - fach verstellbar für Eckwinkel-
nutmaß und Kammerversatz am Profil
- für Eckwinkel mit Nutmaß von 25 – 60 mm
- für Profilkammerversatz 0 – 40 mm
- Profilhöhe bis 190 mm, Einstanzhöhe bis 150 mm
- Stanzmesser in der Höhe verstellbar

- Versenkbare Widerlage mit selbst
einstellbarem System beim Vorfahren
- hydraulische Widerlagenverriegelung
- Widerlagenhöhe 120 mm
- Profilbreiten bis 75 mm mit Überschlag
bis 60 mm
- Kleinstes Rahmeninnenmaß 175 mm
- 2 pneumatische Niederhaltezyylinder



Technische Daten	PRESSTA 5000
Antrieb	pneumatisch
Arbeitsdruck	6 – 8 bar
Stanzkraft	56 kN bei 8 bar
Profilhöhe	bis 190 mm
Einstanzhöhe	bis 150 mm
Rahmeninnenmaß	min. 175 mm
Arbeitshöhe	955 mm
Gewicht	390 Kg
Abmessungen	1300 x 650 x 950 mm (HxTxB)

Stand 07.2017

Maschinen und Anlagen für Alu- und Kunststoffverarbeitung