

PRESSTA 5000

Eckverbindungsmaschine



Eckverbindungsmaschine PRESSTA 5000

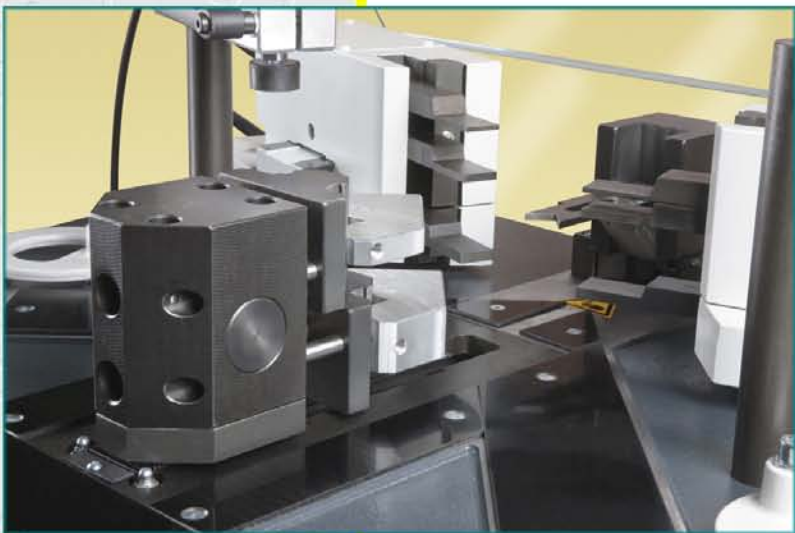
- für hohe Aluminiumprofile im Fenster- und Fassadenbau
- Profilhöhe bis 160 mm unter Niederhalter
- Einstanzhöhe bis 130 / 145 mm
- Antrieb pneumatisch, Stanzkraft 56 kN je Stanzkopf
- versenkbares Widerlager mit max. 120 mm Anlagehöhe
Widerlagenhub mit hydraulischer Arretierung
- 3 Satz Standardstanzmesser,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



- 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 Seitenanschlüge zur Positionierung der Rahmen



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

Technische Date PRESSTA 5000:

Arbeitsdruck: 6 bis 8 bar
Stanzkraft: 56 KN
Nutmaß: 25 – 60 mm
Auflagearme: 1000 mm
Arbeitshöhe: 950 mm
Abmessungen: 1250x680x950 mm (HxTxB)
Gewicht: 260 kg
Lackierung: RAL 7016/7035