

10/12/2025





Eckenpressen für Aluminiumfenster und türen



Die Maschine verfügt über zwei spezielle Bearbeitungsköpfe, die mit Metallblöcken ausgestattet sind. Diese dienen als Halterung für die 2 Messer, die in allen Fasenpositionen einstellbar sind. Die Messer bewegen sich und sind an der Y-Achse (entlang des Profils), der Z-Achse (oben/unten) und der X-Achse (entlang der Fasenrichtung) verstellbar. Diese Eigenschaften machen den Werkzeugwechsel an der Maschine überflüssig, unabhängig von den verschiedenen Profiltypen. Dadurch werden Rüstzeiten und -kosten reduziert.









ITACA SOLUTION / ECKENPRESSEN FÜR ALUMINIUMFENSTER UND -TÜREN

TECHNISCHE DATEN	
Nominaler Druck (bar)	7
Max. Druck (bar)	10
Standardmäßiger elektrischer Anschluss	230V / 1~ / 50Hz
Max. Stanzenkraft (kgp)	3.500
Stanzenhub (mm)	10,5
Widerlagerhub (mm)	120
Max. Stanzenhöhe (mm)	120
Seiteneinstellfeld (mm)	40

ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
Aussenmaß BxHxT (mm)	1.450 × 1.150 × 1.050
Gewicht (kg)	480

ZUBEHÖR	
Aluminiumwiderlager 30 mm	1
Standard Widerlager 20 mm	0
Spezielle Widerlager	0
Standard-Messerset 3 mm	•
Standard-Messerset 5 mm	0
Standard-Messerset 8 mm	•
Stanzmessersatz	0
Spezielle Stanzmesser	0
Messer für Monticelli-Verbinder	0
Auflagegestelle	2
Auflagetische	0

Enthalten ● Verfügbar ○

