



# **ITACA SOLUTION**

Eckenpressen für  
Aluminiumfenster und -  
türen



Eckenpresse zur Verbindung von Gehrungen für Türen, Fenster und Fassadenprofile. Die Maschine wird mithilfe eines elektronischen Systems gesteuert, das die Koordinaten jedes Profils speichern kann. Diese Informationen benötigt das Steuersystem, um die Bezugsgabel der Profile und die Stanzwerkzeuge automatisch zu positionieren. Einfach das gewünschte Profil aufrufen - Gabel und Werkzeuge werden automatisch positioniert. Die Universalmesser eignen sich für alle Profile. Sollte der Austausch eines Werkzeugs erforderlich sein, übermittelt das System diese Information dem Bediener.

**ITACA SOLUTION / ECKENPRESSEN FÜR ALUMINIUMFENSTER UND -TÜREN****TECHNISCHE DATEN**

Nominaler Druck (bar)	7
Max. Druck (bar)	10
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)	900 x 1.400 x 950
Verpackungsmaß BxHxT (mm)	1.100 x 1.300 x 1.400
Gewicht (kg)	480

**ZUBEHÖR (ohne Stanzmesser)**

Aluminiumwiderlager 30 mm	1
Auflagegestelle	2
Standard Stanzmesser 3 mm	<input type="radio"/>
Standard Stanzmesser 5 mm	<input type="radio"/>
Standard Stanzmesser 8 mm	<input type="radio"/>
Standard Widerlager 20 mm	<input type="radio"/>
Standard Widerlager 30 mm	<input type="radio"/>
Stanzmessersatz	<input type="radio"/>
Spezielle Stanzmesser	<input type="radio"/>
Spezielle Widerlager	<input type="radio"/>
Auflagetische	<input type="radio"/>

Enthalten ● Verfügbar ○