



Itaca Solution

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 x 1.150 x 1.050 |
| Gewicht (kg) | 480 |

ZUBEHÖR

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Aluminiumwiderlager 30 mm | 1 |
| Standard Widerlager 20 mm | <input type="radio"/> |
| Spezielle Widerlager | <input type="radio"/> |
| Standard-Messerset 3 mm | <input checked="" type="radio"/> |
| Standard-Messerset 5 mm | <input type="radio"/> |
| Standard-Messerset 8 mm | <input checked="" type="radio"/> |
| Stanzmessersatz | <input type="radio"/> |
| Spezielle Stanzmesser | <input type="radio"/> |
| Messer für Monticelli-Verbinder | <input type="radio"/> |
| Auflagegestelle | 2 |
| Auflagetische | <input type="radio"/> |

Enthalten ● Verfügbar ○