



## *Itaca Solution*

Bohrmaschinen



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.

**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 ○