

Bernardo AK 130 PT Pneumatische Ausklinkmaschinen [B06-10510]

Statt: ~~€ 3.180,-~~**€ 2.862,-**inkl. MwSt.
- 10 %

Die Bernardo AK 130 PT Pneumatische Ausklinkmaschinen ermöglichen das Ausklinken mit gratfreiem Schnitt, ohne Verformung der Schnittkanten. Der Maschinenkörper besteht aus hochwertigem Grauguss, das Untergestell aus Stahlblech. Das Schnittmesser ist aus oberflächengehärtetem Werkzeugstahl gefertigt.

Das kraftschonende Arbeiten wird durch den pneumatischen Antrieb ermöglicht. Die Bedienung erfolgt mittels Fußpedal, wodurch beide Hände frei für das Werkstück bleiben. Der großdimensionierte Arbeitstisch verfügt über eingearbeitete Skalen und T-Nuten für die exakte Führung der schwenkbaren Anschläge. Eine Schutzabdeckung vor dem Schnittmesser sorgt für hohe Sicherheit.

Technische Daten:

Max. Blechstärke (400 N / mm ²)	3,0 mm
Max. Stanzlänge bei 90°	130 x 130 mm
Schnittwinkel	90°
Max. Schnittdruck	2,0 t
Hübe / Minute	50
Tischgröße	600 x 460 mm
Breite	600 mm
Tiefe	670 mm
Höhe	1270 mm
Gewicht ca.	200 kg

Beschreibung:

- Ausklinken mit gratfreiem Schnitt, ohne Verformung der Schnittkanten
- Maschinenkörper aus hochwertigem Grauguss, Untergestell aus Stahlblech
- Schnittmesser aus oberflächengehärtetem Werkzeugstahl
- Kraftschonendes Arbeiten durch pneumatischen Antrieb
- Bedienung mittels Fußpedal, daher beide Hände frei für das Werkstück
- Großdimensionierter Arbeitstisch mit eingearbeiteten Skalen
- T-Nuten für exakte Führung der schwenkbaren Anschläge
- Schutzabdeckung vor dem Schnittmesser für hohe Sicherheit

Lieferumfang:

- 1 Satz Schnittmesser
- 2 schwenkbare Materialanschlge
- Plexiglas-Schutzabdeckung
- Fußpedal
- Untergestell

weitere Produktbilder:

