



PRÄSCHU
Umformtechnik

Stanz-, Biege- und Tiefziehteile

Unsere neue Kraft:
stärker, genauer,
wirtschaftlicher



10.000 kW

www.praeschu.com

Die neue Kraft von Präschu: Stanz-, Biege- und Tiefziehteile aus dem neuen 10.000 kN Umformautomat mit NC-Transfer.

Genauer, wirtschaftlicher, leistungsfähiger:

Der modifizierte Kniehebelantrieb unseres neuen 10.000 kN Umformautomaten ermöglicht eine reduzierte Stoßelgeschwindigkeit während des Umformprozesses. Dadurch erreichen wir eine höhere Genauigkeit der Bauteile, verringern den Werkzeugverschleiß und steigern die Produktionsleistung.

Neben Folgeverbundwerkzeugen können auch Transferwerkzeuge eingesetzt werden (max. Stufenabstand 600 mm).

Ein weiterer wirtschaftlicher Vorteil unserer neuen Maschine liegt im Zick-Zack-Walzenvorschub. Er ermöglicht die Minimierung des Materialabfalls und sorgt so für die Optimierung des Materialeinsatzes.

Die Präzisionsrichtmaschine verfügt über 21 Rollen und sorgt so – besonders bei höherfesten und stärkeren Materialqualitäten – für enge Toleranzen bei der Ebenheit der Bauteile.

Technische Daten:

- > Tischfläche:
4.500 x 1.600 mm
- > Werkzeugeinbauhöhe:
max. 800 mm
- > Bandbreite:
max. 800 mm
- > Bandvorschub:
max. 600 mm
- > Blechstärken:
0,5 mm bis 7,0 mm



PRÄSCHU
Umformtechnik

Präzisionsteile
Franz Schulz GmbH
Franz-Schulz-Straße 2-8
74626 Bretzfeld

Telefon:
+49 79 46 91 02-0
Telefax:
+49 79 46 91 02 22/-41
E-Mail: info@praeschu.com
Web: www.praeschu.com