

Goldschmidt

Kantenpolierautomaten





LCV Materialstärke 1 bis 6 cm

Vertikal arbeitender Kantenpolierautomat in kompakter Bauweise. Modular erweiterbar:

- 6, 7, 8 oder 9 Supporte für den Stirnflächenschliff
- 1, 2 oder 3 Fasensupporte für die Ober- und Unterfase
- Zusatzsupporte zum Kalibrieren, Nuten, Abschrägen und / oder Ausklinken
- individuelle elektronische Steuerung der Supporte



LCH Materialstärke 1 bis 6 cm

Horizontal arbeitender Kantenpolierautomat in kompakter Bauweise. Modular erweiterbar:

- 7, 8 oder 9 Flächensupporte
- 1, 2 oder 3 Fasensupporte für die Ober- und Unterfase
- Zusatzsupporte zum Kalibrieren, Nuten, Abschrägen und / oder Ausklinken
- individuelle elektronische Steuerung der Supporte

LCG Materialstärke 1 bis 10 cm

Horizontal arbeitender Kantenpolierautomat. Modular erweiterbar:

- 7, 8 oder 9 Flächensupporte
- 1, 2 oder 3 Fasensupporte für die Ober- und Unterfase
- Zusatzsupporte zum Kalibrieren, Nuten, Abschrägen und / oder Ausklinken
- individuelle elektronische Steuerung der Supporte



LCR Spezial

Horizontal arbeitender Kantenpolierautomat zur Bearbeitung von geraden Kanten mit spezieller Fasenausführung ohne Verringerung der Durchlaufgeschwindigkeit bis zu einer Materialstärke Z-Profil 6 cm und T-Profil 4 cm. 7 Flächensupporte

- 1 oder 2 Fasensupporte für die Ober- und Unterfase
- 2 gegenläufige Schwenkbalken mit jeweils 3 oszillierenden Supporten für die Erstellung von T-Profilen
- bis zu 2 Zusatzsupporte mit diversen Funktionen
- individuelle elektronische Steuerung der Supporte



LCT Materialstärke 1 bis 6 cm (gerade), 1 bis 4 cm (rund)

- Kompakter, vertikal arbeitender Kantenpolierautomat.
- 5 schwingende Flächensupporte mit Mikro-Oszillation
- 1 Fasensupporte für die Ober- und Unterfase
- bis zu 2 Zusatzsupporte mit diversen Funktionen
- individuelle elektronische Steuerung der Supporte

LTV Materialstärke 1 bis 6 cm

Kompakter, vertikal arbeitender Kantenpolierautomat. Die Formgebung jeglicher Rundkanten erfolgt mittels eines einzigen Topfräasers.

- 6 schwingende Flächensupporte mit Mikro-Oszillation
- 1 oder 2 Fasensupporte für die Ober- und Unterfase
- 1 Zusatzsupport mit diversen Funktionen
- individuelle elektronische Steuerung der Support



LTT Materialstärke 1 bis 6 cm

Horizontal arbeitender Kantenpolierautomat. Die Formgebung jeglicher Rundkanten erfolgt mittels eines einzigen Topfräasers.

- 6 schwingende Flächensupporte mit Mikro-Oszillation
- bis zu 3 Fasensupporte für die Ober- und Unterfase
- Zusatzsupporte mit diversen Funktionen
- individuelle elektronische Steuerung der Supporte

LTN Materialstärke 1 bis 10 cm (gerade), 1 bis 8 cm (rund)

Horizontal arbeitender Kantenpolierautomat. Die Formgebung jeglicher Rundkanten erfolgt mittels eines einzigen Topfräasers.

- 6 schwingende Flächensupporte mit Mikro-Oszillation
- bis zu 3 Fasensupporte für die Ober- und Unterfase
- 1 Zusatzsupport mit diversen Funktionen
- individuelle elektronische Steuerung der Supporte



LTX Materialstärke 1 bis 10 cm (gerade), 1 bis 8 cm (rund)

Horizontal arbeitender Kantenpolierautomat. Die Formgebung jeglicher Rundkanten erfolgt mittels eines einzigen Topfräasers.

- 6 schwingende Flächensupporte mit Mikro-Oszillation
- bis zu 3 Fasensupporte für die Ober- und Unterfase
- Zusatzsupporte mit diversen Funktionen
- individuelle elektronische Steuerung der Supporte

LTZ Materialstärke 1 bis 10 cm

Horizontal arbeitender Kantenpolierautomat. Die Formgebung jeglicher Rundkanten erfolgt mittels eines Topfräasers.

- 8 schwingende Flächensupporte mit Mikro-Oszillation
- bis zu 3 Fasensupporte für die Ober- und Unterfase
- Zusatzsupporte mit diversen Funktionen
- individuelle elektronische Steuerung der Supporte



Unser Service für Sie

ausgeführt von **Goldschmidt** Fachpersonal

- Planung und Beratung vor Ort
- Montage
- Service
- Wartung
- Telefonischer Notdienst
- Kundenspezifische Werkzeugberatung

Unser Finanzangebot an Sie

- Kauf
- Leasing
- Finanzierung

Unsere Gebrauchtautomaten

- Werksüberholt mit 1 Jahr Garantie
- LCV ab € 15.900,-
- LCH ab € 22.900,-



44357 Dortmund

Bussardstr. 1

Telefon 02 31 / 93 30 32-0

Telefax 02 31 / 93 30 32-10

info@goldschmidt.de