

Mechanische Bearbeitung, Werkzeug- und Vorrichtungsbau

Lechner & Schweikert - Wir erweitern Ihre Möglichkeiten. Setzen Sie Ihren Maßstab höher. Mit uns sind Sie einen Schritt voraus. Mit neuen, modernen Maschinen und unserer bewährten Technik sind wir in der Lage flexibel und kurzfristig auf Ihre Wünsche einzugehen.

CNC-Fräsmaschine 5 Achsen / Ibarmia ZVH 58/L4000 Extreme



Beschreibung:

5-Achs Bearbeitungszentrum Fahrständerbauweise mit CNC-Steuerung Heidenhain TNC 530
Verfahrwege X-Achse 4'000mm, Y-Achse 1'000mm
Z-Achse 1'100mm
Schwenkradius des Kopfes +/-105°
Arbeitstisch 4600x1050mm
Rundtisch 1000mm Spannbereich



Lechner & Schweikert GmbH
Zeppelinstrasse 7
73105 Dürnau
Tel.: 0 71 64 - 1 24 11
Fax: 0 71 64 - 1 24 13
E-Mail: info@lechner-schweikert.de

- Musterteile
- Werkzeugbau
- Vorrichtungsbau
- Komplett Bearbeitung
- Eigene Programmierung
- Fräsen, Drehen, Schleifen



www.lechnerundschweikert.de



CNC-Fräsmaschine / 5 Achsen / Vertikal - FCV-620 series -

Eigenschaften:

- | | | | |
|-----------------|----------|-----------------------|-------------|
| • Achszahl: | 5 Achsen | • Spindelausrichtung: | Vertikal |
| • Verfahrweg X: | 635 mm | • Leistung: | Max: 15 kW |
| • Verfahrweg Y: | 535 mm | • Drehzahl: | 16000 U/min |
| • Hub Z: | 460 mm | | |

Beschreibung:

- X - Achse: 635 mm
- Y - Achse: 535 mm
- Z - Achse: 460 mm
- Schwenkbereich B - Achse: -50° ~ +110°
- Drehbereich C - Achse: 0 - 360°
- Tisch - Durchmesser: Ø 500 mm
- Tisch - Durchmesser: (mit Vergrößerung): Ø 650 mm
- Spindeldrehzahl: bis 16.000 U/min
- Spindeltyp: Direktantrieb / Built - In
- Leistung bis 15 Kilowatt
- Eilgang X - / Y - / Z - Achse : 36 m/min.
- Vorschub bis 20 m/min



Alles aus einer Hand