

CNC 5-Achs Bearbeitungszentrum ARIX V450, SK40, inkl. TRT-100 4.-5. Achse, Makro Grip Zentrumspanner, Späneförderer, Vector CAD/CAM Softwarelizenz – sofort einsatzbereit

Hersteller: ARIX (Deutsche Vertretung und Service BMM GmbH, 24576 Bimöhlen)

Modell: V450

Baujahr: 07/2012

Maschinentyp: CNC Bearbeitungszentrum (Vertikal, 5-Achs / 3+2)

 **Technische Daten**

- **Verfahrwege (X/Y/Z):** ca. 450 / 350 / 350 mm
 - **Achsen:** 5 (3+2 Positionierbearbeitung)
 - **Spindeldrehzahl:** 8.000 U/min
 - **Spindelleistung:** 7,5 kW
 - **Werkzeugaufnahme:** SK40
 - **Werkzeugwechsler:** 30-fach
 - **Maschinengewicht:** ca. 3.500 kg
-

 **Ausstattung**

- 5-Achs-Schwenkrundtisch (4. + 5. Achse)
- 5-Achs-Schwenkrundtisch **TRT-100 (Servo 2023 erneuert)**
- LANG Makro Grip Zentrumspanner inklusive
- Späneförder + Spänewanne (2020 nachgerüstet, Wert: 5.015 €)
- Automatischer Werkzeugwechsler (30 Plätze)
- SK40 Werkzeugaufnahme
- CNC-Steuerung
- Externes Kühlsystem für Spindel Chiller System do-4ptsb
- Kompakte Bauweise bei hoher Stabilität
- Vorschub per Handrad vor- und zurücklaufend möglich (somit mehr Kontrolle beim Einfahren)
- Auf Wunsch im Preis inbegriffen zur Programmierung der Maschine:
Vector CAD/CAM Software aktuelle Version 18.05 (Stand 05.02.2026)

Lizenz mit den Grundmodulen Bohren / Fräsen 2,5 D, 3D Geometrien, NC-Features, Drehen, inkl. Postprozessoren für Fanuc, Haidenhain, Haas, Drahten, HPGLZ Laser

Einsatzbereiche

- Werkzeug- und Formenbau
 - Präzisionsmechanik
 - Klein- bis Mittelserienfertigung
 - Bearbeitung komplexer 3D-Geometrien
 - Ausbildungswerkstatt
-

Zustand

- Gebraucht, funktionsfähig, gereinigt, sehr wenig gelaufen
 - Maschine kann unter Strom besichtigt werden
-

Standort

37520 Osterode am Harz

Preis

VB (Verhandlungsbasis) 23.900 €

Kontakt

Bei Interesse bitte Kontaktaufnahme zur Vereinbarung eines Besichtigungstermins oder für weitere Informationen.

Suchbegriffe

CNC Fräsmaschine, 5-Achs Bearbeitungszentrum, ARIX V450, SK40, Werkzeugwechsler, Fräszentrum, Metallbearbeitung, CNC Maschine