

1. CNC-Drehmaschine, Hersteller: INDEX, Typ: G200 YB Ratioline

- Baujahr: ca. 1995
- 2016 generalüberholt von der Fa. Ulmer / Kirchheim/Teck
- Serien-Nr.: 510093
- Steuerung SIEMENS
- Haupt- und Gegenspindel
- 2x 14-fach Werkzeugwechsler
- Auslaufband
- Späneförderer KNOLL Typ: 400S-1, Baujahr: 2016, Serien-Nr.: 100448



- Schaltschrank mit Kühleinheit, CO2-Löschanlage, Stangenlader INDEX

Standort: Raum Pforzheim



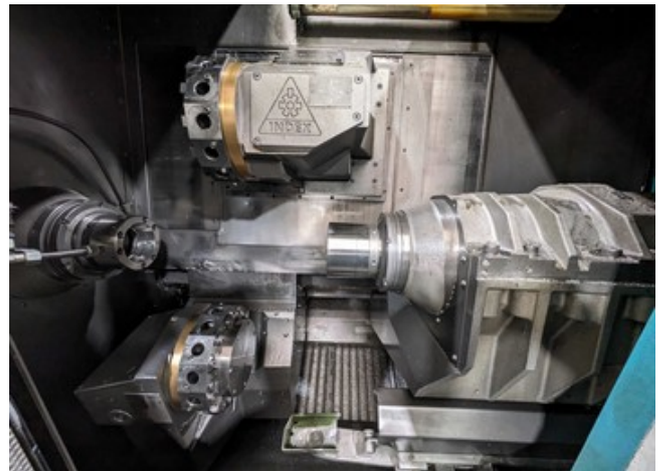
Kontakt

Wolf Maschinenbau AG
Wilhelm-Maybach-Str. 2
74336 Brackenheim

Tel.: +49 7135 93698-0
wolf.vertrieb@wolf-rtm.de
www.wolf-rtm.de

2. CNC-Drehmaschine, Hersteller: INDEX, Typ: G200 Compact

- Baujahr: 2003, Serien-Nr.: 51156



Weitere Infos auf Anfrage!

Standort: Raum Pforzheim



Kontakt

Wolf Maschinenbau AG
Wilhelm-Maybach-Str. 2
74336 Brackenheim

Tel.: +49 7135 93698-0
wolf.vertrieb@wolf-rtm.de
www.wolf-rtm.de

3. CNC- Drehmaschine, Hersteller: INDEX, Typ: G200 C

- BJ 1997 / Seriennummer: 510563



Weitere Infos auf Anfrage!

Standort: Raum Pforzheim



Kontakt

Wolf Maschinenbau AG
Wilhelm-Maybach-Str. 2
74336 Brackenheim

Tel.: +49 7135 93698-0
wolf.vertrieb@wolf-rtm.de
www.wolf-rtm.de

4. Universalfräsmaschine Deckel Maho DMU 50T

- BJ 1998, S/N 550625,
- Leistung 17 KVA,
- Steuerung Heidenhain,
- ca. 16-fach
Werkzeugwechsler

Standort: Raum Pforzheim



Kontakt

Wolf Maschinenbau AG
Wilhelm-Maybach-Str. 2
74336 Brackenheim

Tel.: +49 7135 93698-0
wolf.vertrieb@wolf-rtm.de
www.wolf-rtm.de

5. HAAS VF3 B Vertikales Bearbeitungszentrum

- S/N: 1079487 (08/2010)
- Dreh- und Schwenktisch HAAS TR160 Y (optional)
- Verfahrswege X-Achse: 1016 mm, Y- 508 mm, Z- 635 mm
- Drehzahlerhöhung auf 10.000 min⁻¹ (max 22,3kW)



Standort: Brackenheim



Kontakt

Wolf Maschinenbau AG
Wilhelm-Maybach-Str. 2
74336 Brackenheim

Tel.: +49 7135 93698-0
wolf.vertrieb@wolf-rtm.de
www.wolf-rtm.de

**6. CNC Starrbrett Fräs- & Bohrzentrum Bimatec Soraluçe
Soramill SL4000**



- Gewicht: ca. 13.500 kg
- Baujahr: 1995 / Zustand: gebraucht (31.507h; 09/2024)
- Steuerungsart: CNC-415-Heidenhain
- 30 Werkzeugplätze
- mit starrem Tisch und verfahrbarem Ständer
- automatisch indexierender Fräskopf
inkl. Kühlmiteleinrichtung & Filteranlage
- seperater Steuerschrank
- Spindelaufnahme: ISO 40/M16
- Fahrweg: X-2.500 mm, Y-900 mm, Z-1.600 mm / 2.000 1/min
- Transportmaße: 5.290 x 3.450 x 3.500 mm
- Manueller Messtaster

Standort: Raum Offenburg

Kontakt

Wolf Maschinenbau AG
Wilhelm-Maybach-Str. 2
74336 Brackenheim

Tel.: +49 7135 93698-0
wolf.vertrieb@wolf-rtm.de
www.wolf-rtm.de

7. HAAS MINI MILL E Vertikales Bearbeitungszentrum

- S/N: 1058329 (05/2007)
- zusätzliches Bedienpult auf Anfrage

Standort: Brackenheim



Kontakt

Wolf Maschinenbau AG
Wilhelm-Maybach-Str. 2
74336 Brackenheim

Tel.: +49 7135 93698-0
wolf.vertrieb@wolf-rtm.de
www.wolf-rtm.de

8. Rundtaktmaschine Pfiffner Hydromat HB3245/16, S/N 298

- BJ 1997
- 13 Bearbeitungsstationen
- Pfiffner Hydromat Steuerung
- Stangenlader 0433, Länge 3m
- Maschinenleistung 40 kW
- Separates Hydraulikaggregat Bosch
- Späneförderer Knoll 450K- 1, BJ 1997, S/N 31522
- Schmierstoffaufbereitung Müller CL206-B, S/N 206005
- Separate Späneentsorgung Knoll
- 2006: Umbau der Maschine für die Produktion von geschlitzten Kugelpfannen
- 2015: Erweiterung der Maschinenkonfiguration um das SW-Fräsen



Standort: Raum Pforzheim



Kontakt

Wolf Maschinenbau AG
Wilhelm-Maybach-Str. 2
74336 Brackenheim

Tel.: +49 7135 93698-0
wolf.vertrieb@wolf-rtm.de
www.wolf-rtm.de

9. Rundtaktmaschine Pfiffner HB32/16, S/N 395

- BJ 2002
- 6 Bearbeitungsstationen
- Siemens-Steuerung
- Vorgeschalteter Fischer-Trenntopf
- Festo Zuführung
- Materialabfuhrband
- Späneförderer Knoll 450K-1, BJ 2004, S/N 220394
- Späneaufbereitung mit Auswurf
- Maschinenleistung 40 kW
- Separater Steuerschrank
- Separates Hydraulikaggregat Bosch



Standort: Raum Pforzheim



Kontakt

Wolf Maschinenbau AG
Wilhelm-Maybach-Str. 2
74336 Brackenheim

Tel.: +49 7135 93698-0
wolf.vertrieb@wolf-rtm.de
www.wolf-rtm.de

10. Lindner Lehrenbohrwerk – Ständerbohrmaschine Typ LB 14

- Baujahr: ca. 1939
- in einem guten gebrauchten Zustand
- Steuerungsart: Nachgerüstet mit 2-Achs-Digitalanzeige Heidenhain
- Aufstellmaße: 980 mm x 1.690 mm, Höhe: 2.330 mm
- Gewicht: 2.500 kg

Standort: Raum Offenburg



Kontakt

Wolf Maschinenbau AG
Wilhelm-Maybach-Str. 2
74336 Brackenheim

Tel.: +49 7135 93698-0
wolf.vertrieb@wolf-rtm.de
www.wolf-rtm.de

11. Lauffer Presse RPS 40 Maschinenfabrik Lauffer GmbH & Co. KG

- Ölhydraulische Doppelständer-Schnelläuferpresse
- Baujahr: 1980
- in einem guten gebrauchten Zustand
- Aufstellmaße: 1.380 x 1.350 x 2.760 mm
- Bearbeitungsgröße 560 x 450 mm
- Eilsenken Geschwindigkeit 340 mm/sek.
- Ölfüllung: 300 l
- Anschlussstärke 32A



Standort: Raum Offenburg



Kontakt

Wolf Maschinenbau AG
Wilhelm-Maybach-Str. 2
74336 Brackenheim

Tel.: +49 7135 93698-0
wolf.vertrieb@wolf-rtm.de
www.wolf-rtm.de

**12. Fünfachs-CNC-Bearbeitungszentrum DECKEL MAHO
DMU70 eVo linear**

- Baujahr 2008, Serien-Nr. 15455716544, Leistung 61 KVA
- Betriebsstunden: 49.074
- Spindeldrehzeit: 31.999
- Steuerung Heidenhain ITNC530
- Späneförderer
- separate Kühl-/ Schmiermittelaufbereitung mit Bandfilter



Standort: Raum Pforzheim

Kontakt

Wolf Maschinenbau AG
Wilhelm-Maybach-Str. 2
74336 Brackenheim

Tel.: +49 7135 93698-0
wolf.vertrieb@wolf-rtm.de
www.wolf-rtm.de

13. Weipert Drehmaschine WG480

- BJ 1961



Standort: Raum Offenburg

Kontakt

Wolf Maschinenbau AG
Wilhelm-Maybach-Str. 2
74336 Brackenheim

Tel.: +49 7135 93698-0
wolf.vertrieb@wolf-rtm.de
www.wolf-rtm.de

14. WENZEL LH 87 3 D Koordinatenmessmaschine

- Gebraucht Seriennummer: 064744
- Baujahr: 2006
- Arbeitsbereich X ca. 1000 mm, Y ca. 2200 mm
- mit Handbedienung WENZEL HT 400
- inkl. Computer mit 2 TFT-Monitoren, Tastatur und Maus sowie Laserdrucker KYOCERA
- Achtung der Messtaster RENISHAW PH 10 M ist nicht im Lieferumfang!
- Abmessungen: ca. 3000 mm x 2800 mm, Gewicht: ca. 4000 kg
- Messraum: 1 3D-Messtaster Renishaw PH10M, 4 Wechseltaster

Standort: Raum Offenburg



Kontakt

Wolf Maschinenbau AG
Wilhelm-Maybach-Str. 2
74336 Brackenheim

Tel.: +49 7135 93698-0
wolf.vertrieb@wolf-rtm.de
www.wolf-rtm.de