



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1310-031012000

Overview and Technical Data:

**CINCINNATI Arrow 500 3 Achs Fräsmaschine
vertikal**

CINCINNATI MILACRON



**CINCINNATI
MILACRON**

Baujahr: Jan. 1997



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte CINCINNATI MILACRON Arrow 500 3 Achsen Fräsmaschine vertikal

CNC Steuerung - Acramatic A2100

Maschine wurde nur im 1 Schicht Betrieb benutzt

Technische Daten:

- Verfahrenwege
 - X-Achse: 510 mm
 - Y-Achse: 510 mm
 - Z-Achse: 510 mm
- Tisch
 - Tischlänge: 700 mm
 - Breite des Tisches: 520 mm
 - Gewicht des Tisches: 350 kg
- Automatischer Vorschub
- Werkzeugmagazine: 21x
- Spindelkegel: CAT 40
- Spindeldrehzahl: max. 6000 U/min
- Leistung des Spindelmotors: 7,5 kW
- Abmessungen (L x B x H) 2210 mm x 2007 mm x 2693 mm
- Gewicht: 4000 kg

Letzten Reparaturen:

- 07-2015 Achsantrieb BDS4 im Reparaturaustausch
- 10-2015 Ballscrew PIM 7793 (Kugelumlaufspindel X/Y/Z neu bekommen)
- 10-2015 21 Stck. Toolpocket (Werkzeugtaschen) neu bekommen
- 04-2017 Acramatic 2100E Festplatte im Reparaturaustausch
- 04-2017 Pendant (Handpanel) im Reparaturaustausch
- 07-2017 5 Stck. Rollenstößel neu bekommen
- 11-2019 Grundfos Pumpe (Kühlflüssigkeitspumpe) neu bekommen



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC
Spindeldrehzahl: 6.000 U/Min
Werkzeughalter: CAT40
Werkzeugkapazität: 21 x

Travels:

X-Achse: 510 mm
Y-Achse: 510mm
Z-Achse: 510 mm

Dimensions and Weight:

Höhe: 2.693 mm
Breite: 2.007 mm
Länge: 2.210 mm
Gewicht: 4.002 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand
Verfügbarkeit: Verkauft
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 16 %
Standort: Deutschland



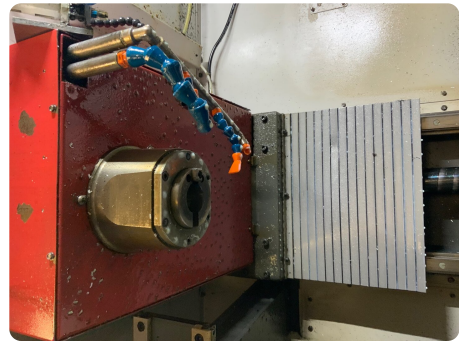
1



2



3



4



5



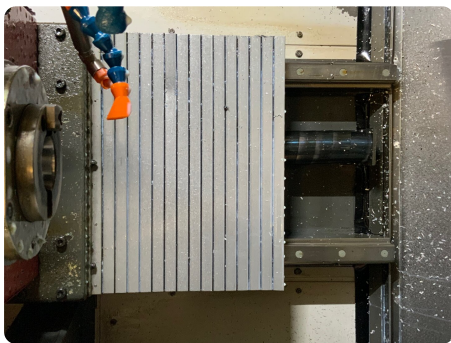
6



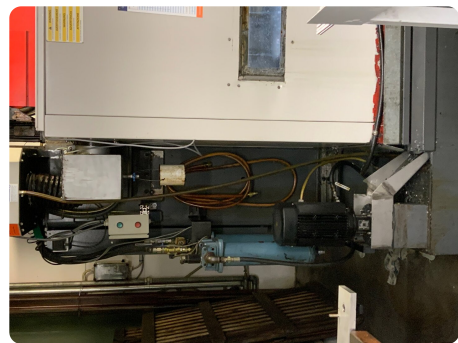
7



8



9



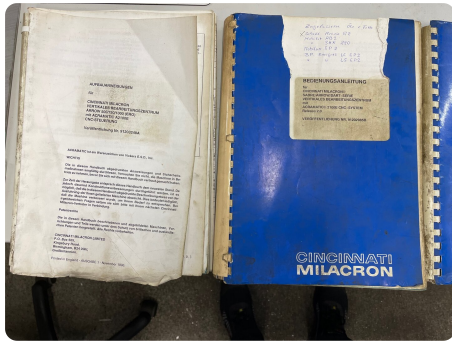
10



11



12



13



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33