



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1525-06260800

Overview and Technical Data:

**3-Achs CNC-Bearbeitungszentrum Matec 30L
mit Heidenhain Steuerung und Pendelbetrieb**

MATEC

MATEC

GmbH

Baujahr: Jan. 1998



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchtes 3-Achs CNC-Bearbeitungszentrum Matec 30L zu verkaufen mit Heidenhain DNC426CB Steuerung, 2000mm X-Achse, Pendelbetrieb und Neuer SK40 Spindel.

Zum Verkauf steht ein robustes und vielseitiges 3-Achs-CNC-Bearbeitungszentrum des deutschen Qualitätsherstellers Matec, Modell 30L. Die Maschine zeichnet sich durch ihren sehr großen X-Verfahrweg von 2.000 mm aus, der die Bearbeitung langer Werkstücke ermöglicht. Ein weiteres herausragendes Merkmal ist der integrierte Pendelverkehr, der das hauptzeitparallele Rüsten von Werkstücken erlaubt und so die Produktivität erheblich steigert. Ausgestattet mit einer bewährten Heidenhain-Steuerung und komplett mit Späneförderer und Filtereinheit, ist dieses Bearbeitungszentrum eine exzellente Lösung für die flexible Fertigung.

Highlights der Maschine

- **Neue Spindel in 12/2024**
- **Großer Arbeitsbereich::** X-Achse mit 2.000 mm Verfahrweg, ideal für lange Bauteile.
- **Hohe Produktivität:** Integrierter Pendelverkehr zur Reduzierung von Nebenzeiten.
- **Bewährte CNC-Steuerung:** Ausgestattet mit einer zuverlässigen Heidenhain DNC426CB..
- **Komplettpaket:** Inklusive Späneförderer, Küma Schmierstoff-Filtereinheit und Werkzeugschrank.
- **Vielseitige Spindel:** SK40 Werkzeugaufnahme mit einer Drehzahl von bis zu 9.000 U/Min.

Technische Daten im Überblick

Merkmal	Spezifikation
Hersteller	Matec
Typ	30L



Machine No.	0153
Baujahr	1998
Steuerung	Heidenhain DNC426CB
Betriebsstunden	Steuerung Ein: 57.385 h Maschine Ein: 33.769 h Programmmlauf: 25.785 h (abgelesen)
Verfahrwege	X-Achse: 2,000 mm, Y-Achse: 800 mm, Z-Achse: 600 mm
Besonderheit	Integrierter Pendelverkehr
Spindle Taper	SK40
Spindle Speed	9,000 RPM
Werkzeugmagazin	ca. 36 Plätze
Zubehör	Spänefördererr (BJ1998) Filtereinheit Küma BF GR3 (YOM 1998) Werkzeugschrank (7 drawers)



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: TNC 426
Maschinenstunden: 57.385 Std.
Spindelstunden: 25.785 Std.
Spindeldrehzahl: 9.000 U/Min
Werkzeugkapazität: 36 x

Travels:

X-Achse: 2.000 mm
Y-Achse: 800mm
Z-Achse: 800 mm

Buyer Information:

Zustand: Normale Beanspruchung
Verfügbarkeit: Verkauft
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 18 %
Standort: Deutschland



Images:



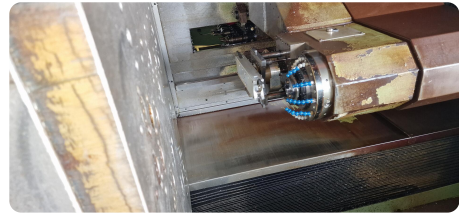
1



2



3



4



5



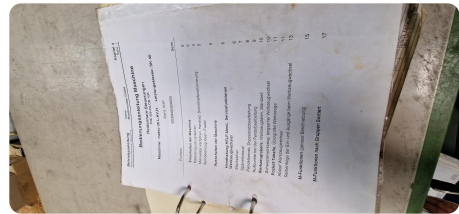
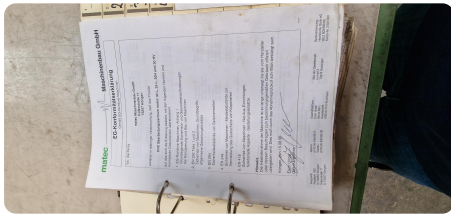
6



7

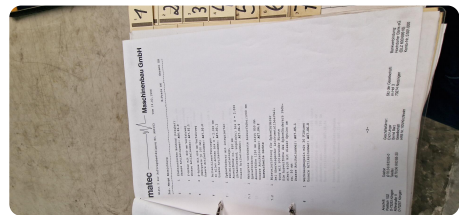
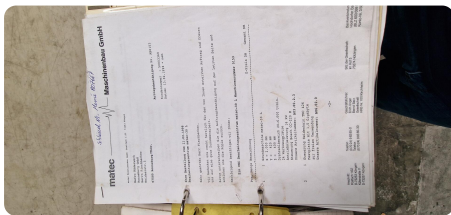


8



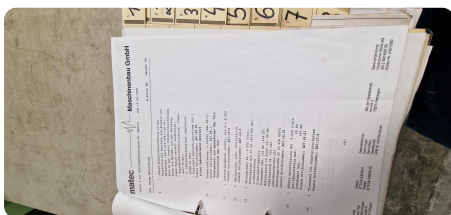
9

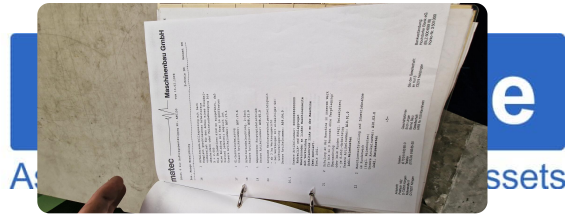
10



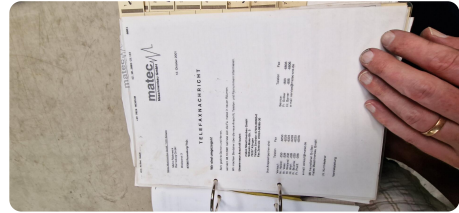
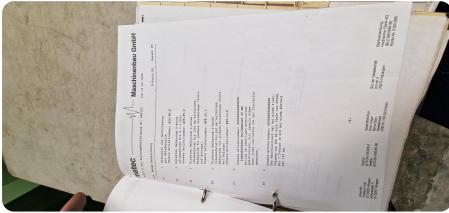
11

12



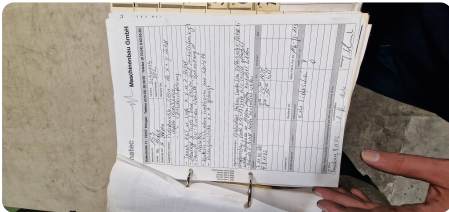


14



15

16



17



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