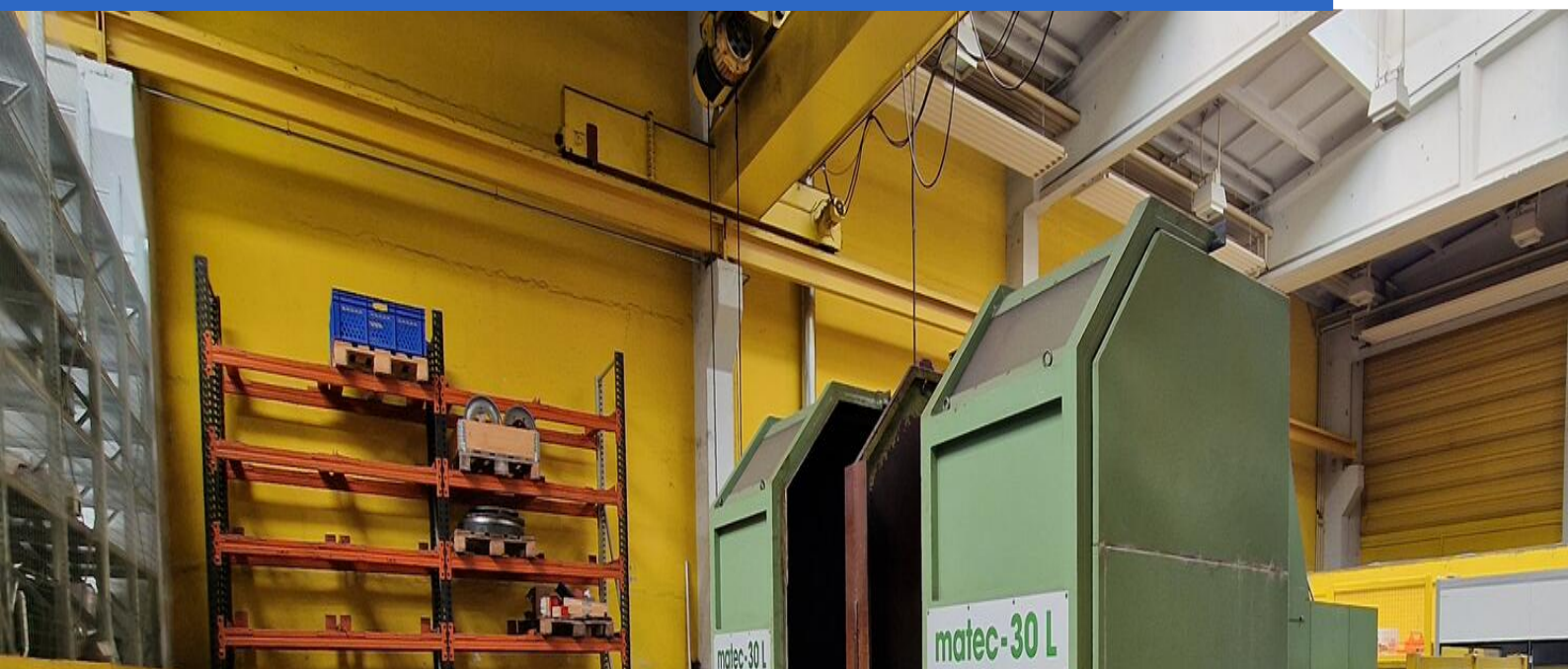




# Asset-Trade

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-Filttereinheit 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



<b>Machine No.</b>	0153
<b>Baujahr</b>	1998
<b>Steuerung</b>	Heidenhain DNC426CB
<b>Betriebsstunden</b>	Steuerung Ein: 57.385 h Maschine Ein: 33.769 h Programmlauf: 25.785 h (abgelesen)
<b>Verfahrwege</b>	<b>X-Achse: 2,000 mm, Y-Achse: 800 mm, Z-Achse: 600 mm</b>
<b>Besonderheit</b>	<b>Integrierter Pendelverkehr</b>
<b>Spindle Taper</b>	SK40
<b>Spindle Speed</b>	9,000 RPM
<b>Werkzeugmagazin</b>	ca. 36 Plätze
<b>Zubehör</b>	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

### Buyer Information:

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

### Travels:

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

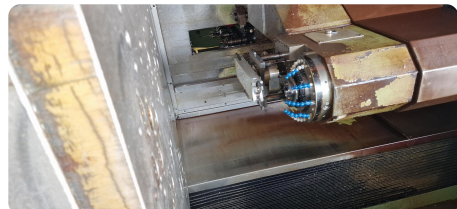


## Images:



1

2



3

4



5

6

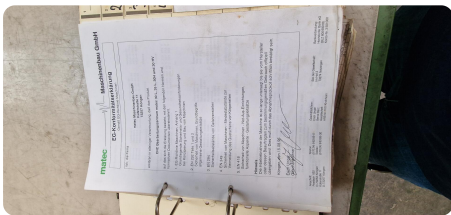


# Asset-Trade

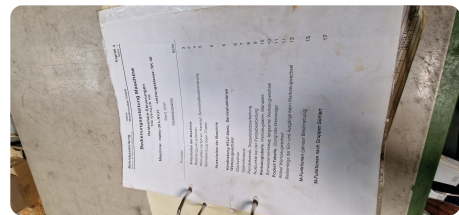
Assessment & Sale of Used Assets



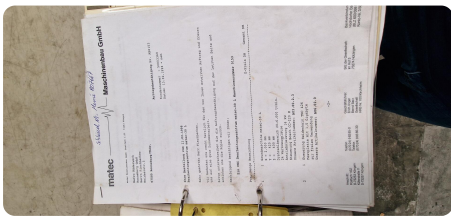
7



8



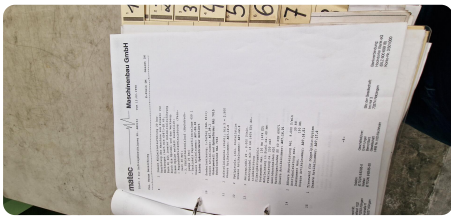
9



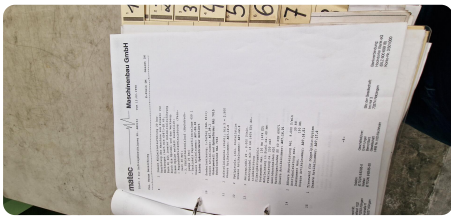
10

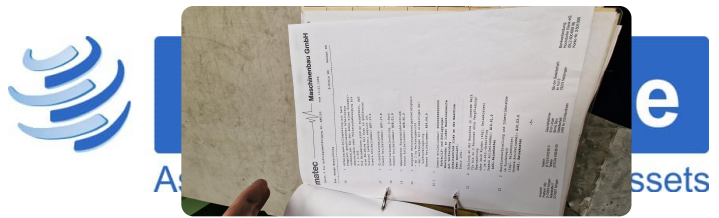


11

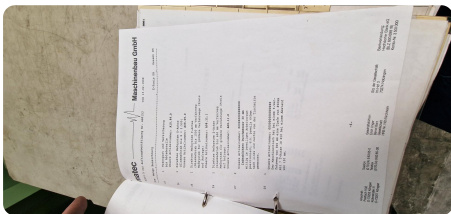


12





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**