



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1425-06201700

Overview and Technical Data:

**ULMER SF40 REINECKER |  
Endenbearbeitungsmaschine**

**ULMER**

 **ULMER**  
WERKZEUGSCHLEIFTECHNIK

Baujahr: Jan. 2018



## Description:

### Gebrauchte ULMER SF40 REINECKER | CNC Endenbearbeitungsmaschine kaufen

#### Technische Daten:

- Verfahrenwege:
  - X-Achse 450 mm
  - Z-Achse 250 mm
- Aufösung:
  - X, Z-Achse: 0,001 mm
  - C-Achse: 0,001°
- Eilgänge X / Z: 15 / 30 m/min.
- Schleifspindel:
  - Motorspindel  $\varnothing$  x Länge: 140 x 300 mm
  - Antriebsleistung S6: 14 kW / 170 Hz
  - Drehzahl stufenlos: 1.000 bis 7.500 min<sup>-1</sup> / 250 Hz
  - Drehmoment const.: 27 Nm bis 5.000 min<sup>-1</sup>
  - Schleifscheiben  $\varnothing$  max.: 350 mm
  - Schnittgeschwindigkeit: <140 m/s
- Werkstückspindel (C-Achse):
  - Aufnahmekegel: SK50
  - Drehzahl max.: 3.000 min<sup>-1</sup>
  - Drehmoment max.: 28 Nm
- Abmessungen BxTxH: 1.900 x 1.900 x 1.900 mm
- Zubehör:
  - Steuerung und Software NUMROTO Plus Rundschleifen, Lader, Inprozessmessen
  - Taster für prozessnahes Messen, inkl. Tastzyklen
  - 3D Kollisionsüberwachung
  - interpolierende C-Achse
  - Auswuchtsystem für Schleifscheibe in der Maschine
  - Automatsicher Kettenlader
  - Automatischer Stangevorschub
  - Kühlmitteldruckerhöhung
  - Ölwanne
  - K&B Feuerlöschanlage inkl. Brandschutzklappe
  - Anschlüsse für zentrale Kühlmittelbereitstellung und Ölnebelabsaugung



- Spannzangenfutter W20 UP
  - Hydrodehnfutter Schunk
  - Allgemeines:
    - Die Maschine ist funktionsfähig, in einem sehr guten Zustand und kann nach Terminabsprache besichtigt werden.
- 

Die ULMER Endenbearbeitungsmaschine SF 40 REINECKER steht für:

- Erzeugung von Spitzen, Fasen, Radien und deren Kombination an den Enden zylindrischer Werkzeuge aus Vollhartmetall, HSS und Keramik.
- Schleifeinheit mit einer flüssigkeitsgekühlten Motorspindel.
- Variable Spindelanordnung der Schleifeinheit für mehr Flexibilität, parallel oder senkrecht.
- Bis zu vier verschiedene Schleifscheiben auf einer Aufnahme montierbar.
- Einsatz unterschiedlicher Futterspannsysteme.
- Messtaster zur Erfassung der axialen Werkstückposition und Winkellage der Kühlkanäle.
- Automatische Beladeeinrichtungen stehen optional zur Verfügung.
- CNC-Steuerung NUM Flexium+ mit leistungsstarken NUM DriveX Antrieben und integrierter Sicherheitsarchitektur NUM-Safe.



## Technical Data:

### Technical Data:

Steuerung: CNC

### Dimensions and Weight:

Höhe: 1.900 mm

Länge: 1.900 mm

Breite: 1.900 mm

Gewicht: 4.000 kg

### Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 %

Standort: Deutschland





## Images:

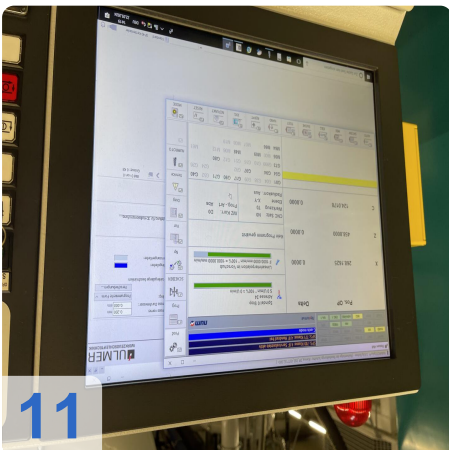




As

e

assets









Video:







# 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**