



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1415-04121600

## Overview and Technical Data:

**VOUMARD 200 CNC B-L6-T4-U2**  
**Rundschleifmaschine**

**VOUMARD**

Baujahr: Jan. 1991

Überholungsjahr: Jan. 2018



**Asset-Trade**

Assessment & Sale of Used Assets



## Description:

### **Gebrauchte VOUMARD 200 CNC B-L6-T4-U2 Rundschleifmaschine**

- Geschätzte Laufzeit: 50.000 - 70.000 h
- Steuerung: Siemens 840Dsl
- 2018 Generalüberholt - Umfang des Retrofits (durchgeführt von ELSA retrofit GmbH)
  - Umformer zu Ansteuerung von HF-Spindeln, Leistung 20 kVA
  - Schnittstellen zu externen Aggregaten wie Spindelkühlung, Bandfilter, Bedienfeld, inkl. Galgen

#### Techische Daten:

- Schleifdurchmesser min.: 12 mm
- Schleifdurchmesser max.: 200 mm
- Werkstücklänge max.: 600 mm
- Max. Werkstückgewicht: 120 kg
- Schwingdurchmesser:
  - Über dem Werkstücktisch : 230 mm
  - Vor dem Werkstücktisch: 350 mm
- Achsenbewegung:
  - Längsweg (Z-Achse): 500 mm
  - Querweg (X-Achse): 120 mm
  - Spindelstock (U-Achse) 150 mm
  - B-Achse Schwenkbereich: -15 / + 2 °
  - Auflösung B-Achse: 0,0001 °
  - Auflösung Schleifspindelstock: 0,001 °
- Vorschubgeschwindigkeit:
  - Z-Achse n(Längsweg): 0 - 99.99 mm/min
  - X-Achse (Querweg): 0 - 99.99 mm/min
  - Eilgang Z: 15 m/min
  - Eilgang X: 5 m/min
- Spindeln: 4 Stk.:
  - Drehzahl max. (1x): 7500 U/min
  - Drehzahl max. (2x): 18000 U/min
  - Drehzahl max. (1x): 24000 U/min
- Schleifspindelmotor: 4.3 / 4.8 kW



- Anschluss an Druckluft: 5 bar
  - Anschluss 50 Hz: 3x 380 Volt
  - Abrichtvorrichtung hydraulisch
  - Kühlmitteleinrichtung
  - Papierfilteranlage
  - Absaugung
  - Beleuchtung
  - Maschinengewicht: ca. 4500 kg
- 

Die Voumard 200 CNC ist eine CNC-gesteuerte Hochpräzisions-Innenschleifmaschine mit einem 2-Spindel-Revolver. Sie eignet sich für das Schleifen komplexer Innenformen und kann auch zum Rund- und Planschleifen eingesetzt werden

Typische Anwendungen sind Schleifarbeiten an Teilen für:

- Hydraulische Komponenten
- Spindeln
- Lagern
- Zahnräder

VOUMARD-Systeme eignen sich für eine große Vielfalt von Teilen, die in großen (z.B. Diesel-Common-Rail- und Hydraulik-Pneumatik-Komponenten) oder in kleinen Stückzahlen Stückzahlen (wie Hochpräzisionslager und Maschinenspindelkomponenten).

Das VOUMARD-Maschinenprogramm bietet jedem Kunden sowohl eine hohe Produktivität und hohe Flexibilität. Unsere Maschinen sind weltweit geschätzt weltweit geschätzt und in Produktionslinien oder Fertigungsstätten von marktführenden Unternehmen in wichtigen Industriesegmenten wie Automobil, Luft- und Raumfahrt, Lager-, Werkzeug- und Spindelherstellung.



## Technical Data:

### Technical Data:

Steuerung: SINUMERIK 840D sl  
Betriebsstunden: 50000

### Dimensions and Weight:

Gewicht: 4.500 kg

### Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand  
Verfügbarkeit: Auf Anfrage  
Verkauft als:  
EXW (ab Werk - Incoterm)  
MwSt.: 19 %  
Käuferaufgeld: 18 %  
Standort: Deutschland



## Images:



1



2



3

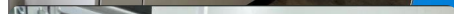


4



5

6



8



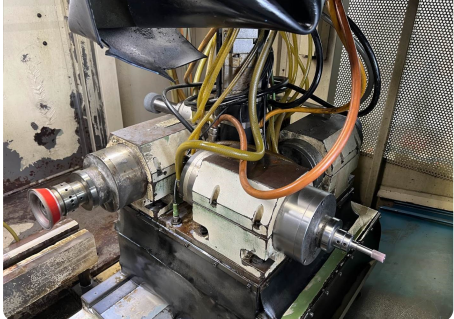
10



7



9



11



A



e  
Assets

12



**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**