



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1020-05131318

Overview and Technical Data:

SPINNER - U5-620 5 Achsen

SPINNER

SPINNER

Baujahr: Jan. 2012



Description:

Gebrauchte SPINNER U5-620 5-Achsen Simultan

CNC Steuerung Heidenhain TNC620

5-Achsen Modell mit großem Dreh-Kipptisch integriert im Maschinenbett

Technische Daten:

- Arbeitsbereich / Verfahrswege
 - X Achse 620 mm
 - Y Achse 520 mm
 - Z Achse – 460 mm
 - C Achse 360°
 - B Achse +5° (+50°) / -110°
 - Min. Abstand Spindelnase – Tisch 150 mm
 - Max. Abstand Spindelnase – Tisch 610 mm
 - Vorschub / Eilgang 48 m/min
- Spindel
 - Drehgeschwindigkeit 12.000 U/min
 - Leistung Pmax 22 kW
 - Drehmoment Mmax 135 Nm
 - 26 bar innen Kühlung
- Werkzeuge
 - Anzahl der Werkzeugstationen 32 Max. High-Speed automatischer Werkzeugwechsler als Doppelarmwechsler
 - Werkzeugdurchmesser 76 mm
 - bei freien Nachbarplätzen 127 mm
 - Max. Werkzeuglänge 290 mm
 - Max. Werkzeugmasse 7 kg
 - Tool Holder SK40
- Tisch
 - Tischabmessungen Ø 720 x 540 mm
 - Max. Tischbelastung 300 kg
 - T-Nuten 18



- Abmessungen (L x T x H) 3.133 x 2.415 x 2.920 mm



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: TNC 620
Maschinenstunden: 23.136 Std.
Spindeldrehzahl: 12.000 U/Min
Werkzeugkapazität: 32 x

Travels:

X-Achse: 620 mm
Y-Achse: 520mm
Z-Achse: 460 mm

Dimensions and Weight:

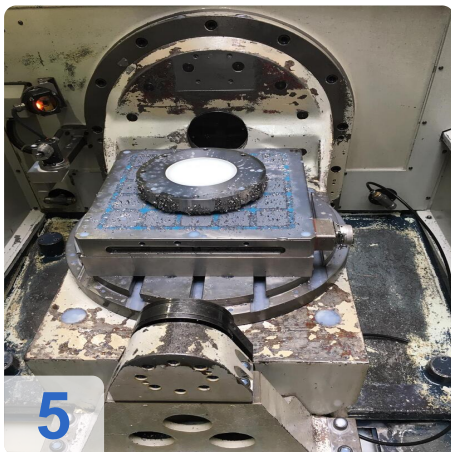
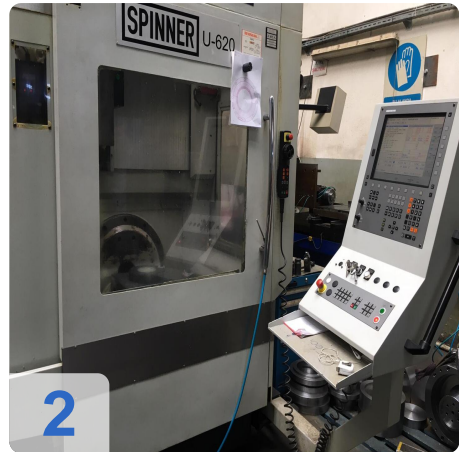
Höhe: 2.920 mm
Breite: 2.415 mm
Länge: 3.133 mm
Gewicht: 7.100 kg

Buyer Information:

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



Images:





As

e

ssets





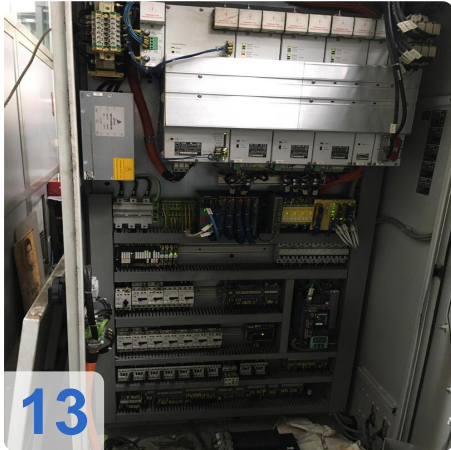
As

e

ssets



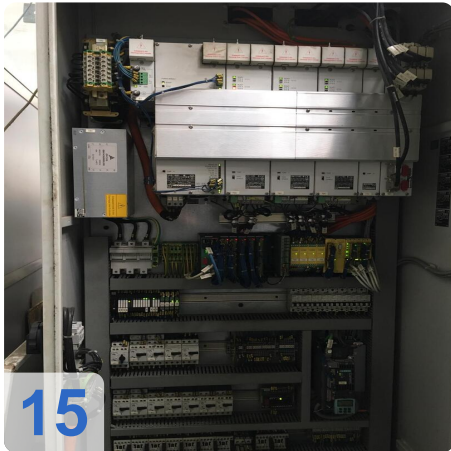
12



13



14



15



16



17



As

e

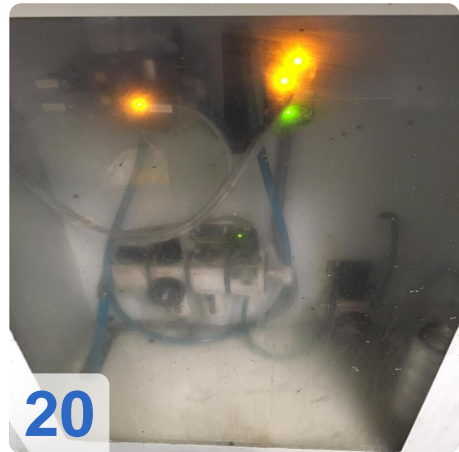
ssets



18



19



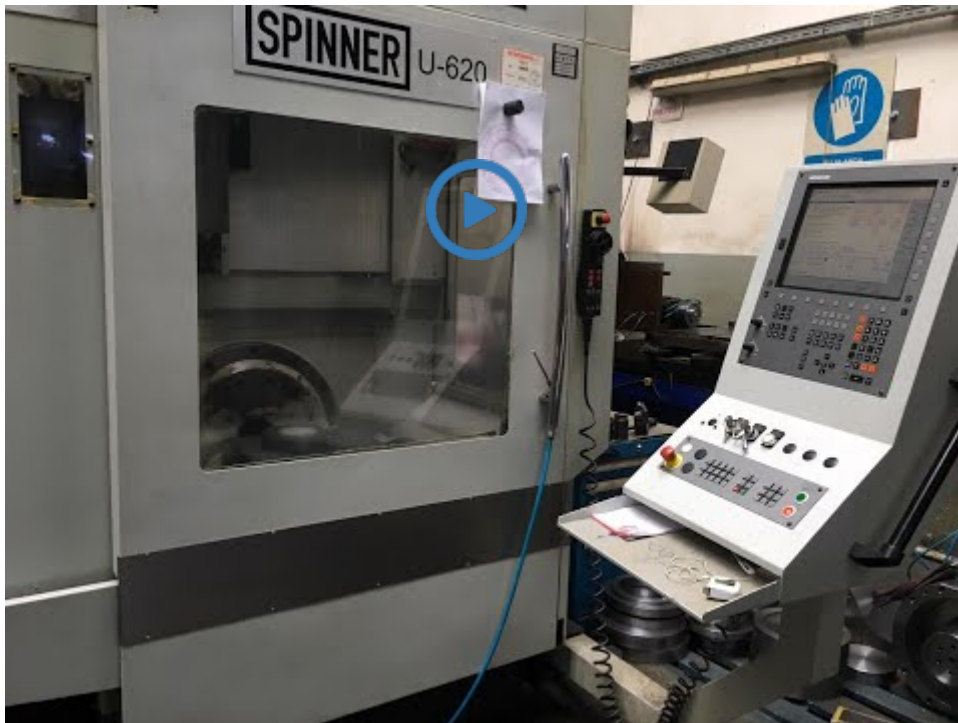
20



21



Video:





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

QR Code for <https://www.asset-trade.de/print/pdf/node/6277?lang>

Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33