



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1423-06111032

Overview and Technical Data:

**AXA VHC-2 XTS/50 5-Achsen Fahrständer-
Maschinenzentrum**

AXA



Baujahr: Juli 2006



Description:

Gebrauchte AXA VHC-2 XTS/50 5-Achsen, 3M Fahrständer Bearbeitungszentrum vertikal

CNC-Steuerungen: Siemens 840 D ShopMill

Technische Daten:

- **Verfahrwege:**
 - X-Achse: 2360 mm
 - Y-Achse: 600 mm
 - Z-Achse: 800 mm
 - C-Achse: NC-Rundtisch 630mm (RTA3-520) 360 x 0,001 °
 - B-Achse: Schwenkbare Spindel +/-90°
 - Eilgang X/Y/Z: 25/25/20 m/min
- **Spindeldrehzahl: 4000 U/min / 45KW/286 NM (Kessler)**
- **Tisch:**
 - Tisch: 2750x 600 mm 4-T
 - Maximale Tischbelastung: 800 kg
 - Pendelbetrieb
- **Werkzeuge:**
 - Werkzeughalter: 26x SK50/DIN 69871 A
 - Werkzeugwechselzeit: 6 sec
 - Max. Werkzeugdiameter: 85 mm
 - Max. Werkzeuglänge: 300 mm
 - Max. Werkzeuggewicht: 8 kg
- **IKZ**
- **Handrad Typ BHG Siemens**
- **Späneförderer**
- **Spritzpistole**
- **Leistung: 3x400V/230V/N/PE 50 hz 69KVA**
- **Platzbedarf: 7,0 x 4,0 x 3,2 m**
- **mit einigen Werkzeughaltern**



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: SINUMERIK 840D
Maschinenstunden: 26.764 Std.
Spindeldrehzahl: 4.000 U/Min
Werkzeughalter: SK50
Werkzeugkapazität: 26 x

Travels:

X-Achse: 2.360 mm
Y-Achse: 600mm
Z-Achse: 800 mm

Dimensions and Weight:

Höhe: 3.150 mm
Breite: 3.500 mm
Länge: 7.500 mm
Gewicht: 17.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand
Verfügbarkeit: Verkauft
Verkauft als: Frei LKW
MwSt.: 19 %
Standort: Deutschland



Images:

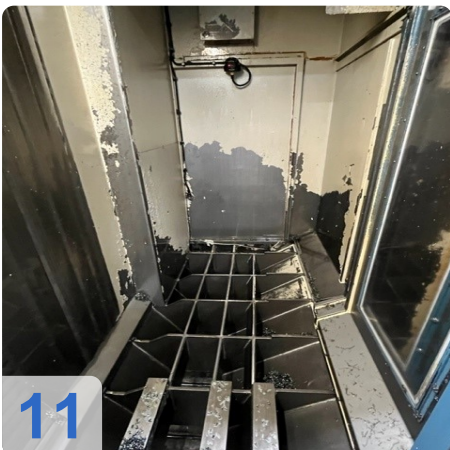
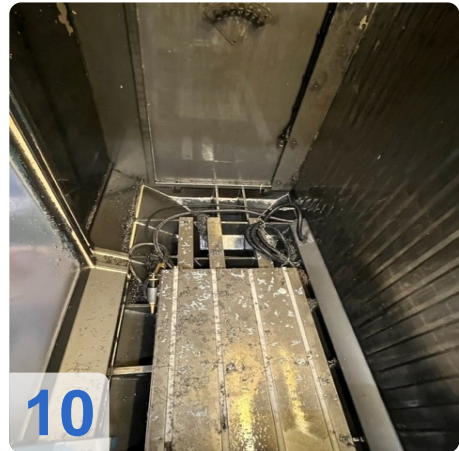
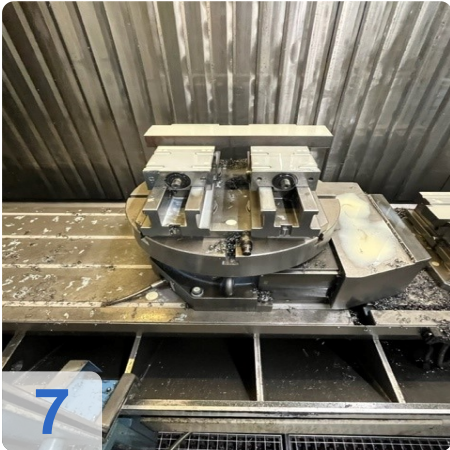




A

e

ssets

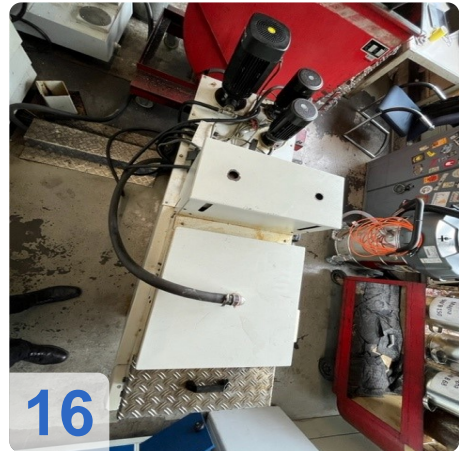




A

e

ssets





As

e

Assets

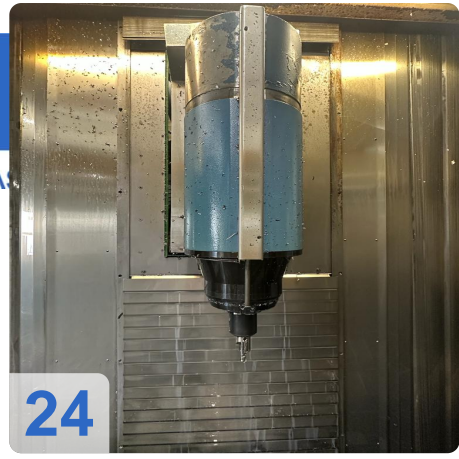




As

e

Assets



24



25



26



27



28



29



A

e

Assets



30



31



32



33



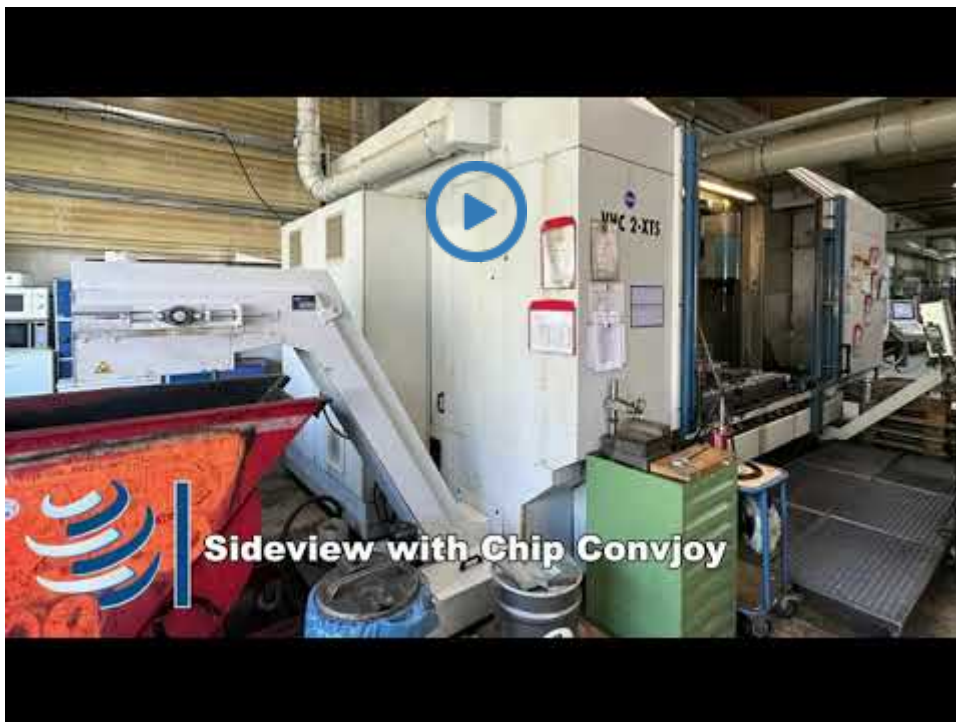
34



35



Video:





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

QR Code for <https://www.asset-trade.de/print/pdf/node/7725>

Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33