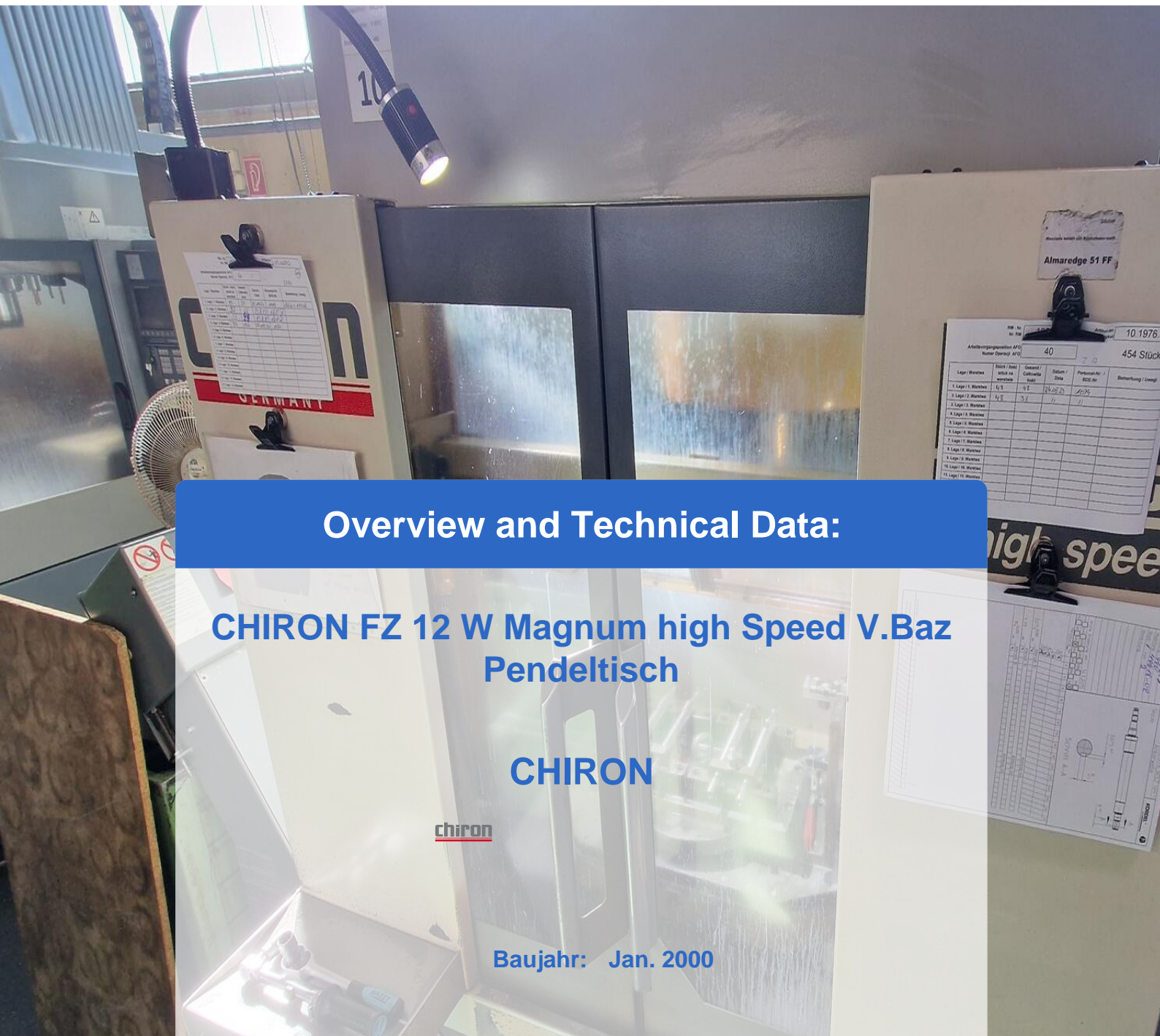




# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1435-08301156



## Overview and Technical Data:

**CHIRON FZ 12 W Magnum high Speed V.Baz  
Pendeltisch**

**CHIRON**

**chiron**

Baujahr: Jan. 2000



## Description:

### **Gebrauchte Chiron FZ 12W Magnum high Speed - Vertikal Bearbeitungszentrum**

CNC Steuerung Fanuc 21i-M

Technische Daten:

- **Verfahrwege:**
  - X-Weg: 550 mm
  - Y-Weg: 300 mm
  - Z-Weg: 425 mm
- **Tischgröße:** (2x) 660 x 400 mm
- **max. Tischbelastung:** 500 kg
- **Eilgangsgeschwindigkeit:** 30000 mm/min
- **Werkzeugwechseleinrichtung:** 12 Pos.
- **Werkzeugwechselzeit Span-zu-Span:** 2,9 s
- **Spindelaufnahme:** ISO 40
- **Spindeldrehzahlen:** 20 - 10500 U/min
- **Spindelantriebmotor:** 5,5 kW
- **Gesamtleistungsbedarf:** 15 kVA
- **Gewicht:** ca. 3590 kg

---

Sie wollen Qualität und Präzision im Takt erzeugen, zu günstigen Stückkosten? Die Bearbeitungszentren der Baureihe 12 vereinen diese Vorgaben und gehören im Hinblick auf Schnelligkeit, kompakte Bauweise und Einsatzvielfalt zu den besten ihrer Klasse. Alle Modelle lassen sich mit Hightech-Modulen – Spindeln und Spindelsystemen, Werkzeugwechselsystemen, Tischvarianten und zusätzlicher Automation – perfekt auf Ihre Anforderungen auslegen.



## Technical Data:

### Technical Data:

Steuerung: Series 21i  
Spindeldrehzahl: 10.500 U/Min  
Werkzeughalter: SK40  
Werkzeugkapazität: 12 x

### Travels:

X-Achse: 550 mm  
Y-Achse: 300mm  
Z-Achse: 425 mm

### Dimensions and Weight:

Höhe: 2.920 mm  
Breite: 1.500 mm  
Länge: 2.850 mm  
Gewicht: 3.950 kg

### Buyer Information:

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



## Images:

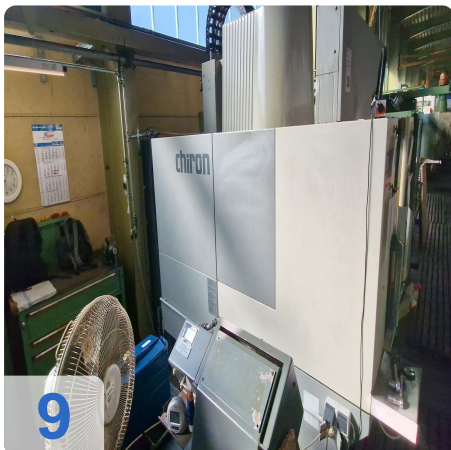




As

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**