



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1419-05111236

**Overview and Technical Data:**

**COLCHSETER Combi K2 CNC-  
Drehmaschinen**

**COLCHESTER**



Baujahr: Jan. 2001



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



## Description:

### **Gebrauchte COLCHESTER COMBI K2 Teach-in CNC-Drehmaschinen - MultiTurn 2-Achsen**

- Zwei Einheiten verfügbar
- Niedrige Betriebsstunden, da nur 1 Schicht benutzt
- Moderne CNC-Steuerung: Fanuc Baureihe 210 i-T
- Nur für Kunststoffdreharbeiten verwendet
- Bei einer Maschine wurde vor 2 Jahren die Z-Achse ersetzt

#### Technische Daten:

- Max. Dreh-Ø: 400 mm
- Drehdurchmesser über Support: 245 mm
- Drehlänge: 1385 mm
- Verfahrswege:
  - X-Achse: 290 mm
  - Z-Achse: 1270 mm
  - Eilganggeschwindigkeit 15 m/min
- Spindel:
  - Spindelbohrung: 54 mm
  - Spindeldrehzahl: 6,25 - 2500 U/min
  - Spindelleistung: 7,5 kW
- Kegel
  - Pinole-Kegel: 5 Mk
  - Pinolenhub: 140 mm
  - Pinole Ø: 73 mm
- Gesamtleistungsbedarf: 11 kW
- Abmessungen
  - LxBxH: 3100 x 2200 1600 mm
  - Gewicht: 3100 kg
- Sonstiges:
  - Kühlmiteleinrichtung
  - Viele Extras wie auf den Bildern



## Technical Data:

### Technical Data:

Steuerung: Series 21i  
Drehlänge: 1385.00 mm  
Drehdurchmesser: 400.00 mm  
Spindeldrehzahl: 2500.00 U/Min  
Reitstock: Ja  
Lünette: Ja

### Dimensions and Weight:

Höhe: 1600 mm  
Länge: 3100 mm  
Breite: 2200 mm  
Gewicht: 3100 kg

### Buyer Information:

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



## Images:



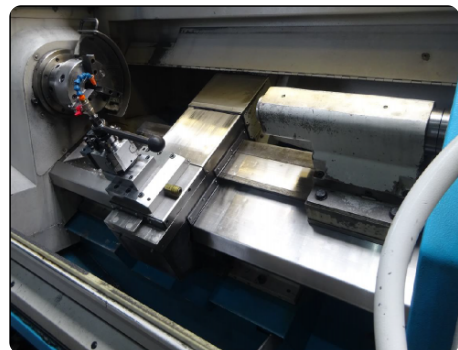
1



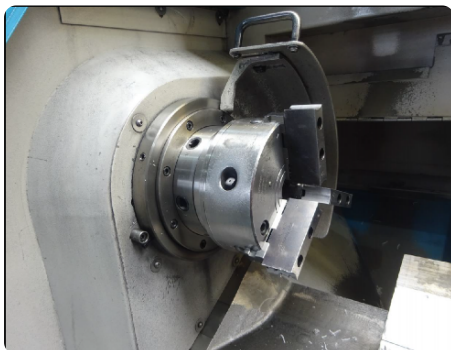
2



3



4



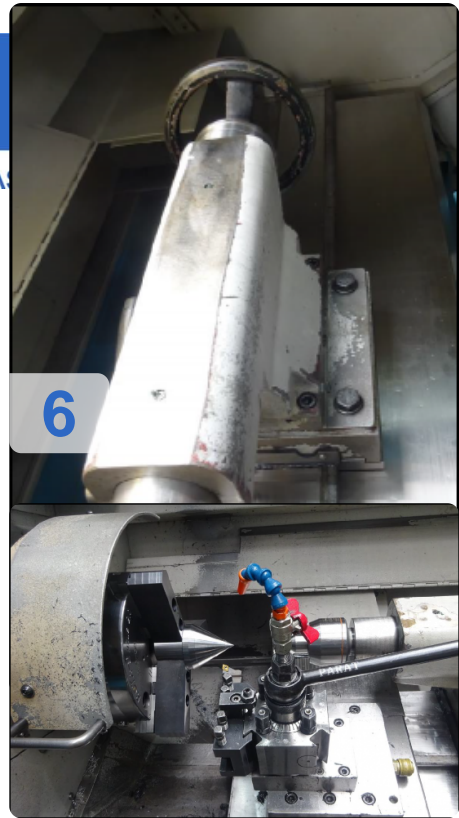
5



As

e

Assets



6



7

8



9



10



11





Asset-Trade

e

Assets



12



13



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets





# 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**