



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1323-06081015



Overview and Technical Data:

MIKRON VCP/UCP 710 v. BAZ mit Heidenhain  
426

MIKRON

MIKRON®

Baujahr: Jan. 1999



**Asset-Trade**

Assessment & Sale of Used Assets



## Description:

### Gebrauchte MIKRON VCP/UCP 710 Vertikal-Fräsmaschine

CNC-Steuerung Heidenhain TNC 426 M

Jüngste Reparaturen: neue Kugelumlaufspindel X- und Y-Achse, Achssteuering X- und Y-Achse

Technische Daten:

- Tischgröße: 900x 600 mm
- Tischbelastung max.:1600 kg
- Verfahrwege:
  - Achse X (längs): 710mm
  - Achse Y (quer): 500 mm
  - Achse Z (vertikal): 500 mm
- Vorschübe stufenlos X/Y/Z : 15m/min / 15m/min / 10m/min
- Eilgang X/Y/Z: 30m/min / 30m/min / 20m/min
- Spindel:
  - Spindeldrehzahl: 100-12.000 U/min
  - Leistung des Spindelmotors: 22 kW
  - Spindelkegel: SK40
  - IKZ
- Werkzeuge:
  - Werkzeugwechsler: 30x Positionen
  - Werkzeugdurchmesser (mit angrenzenden Werkzeugen): 90 mm
  - Werkzeugdurchmesser (ohne benachbarte Werkzeuge): 140 mm
  - Maximale Werkzeuglänge: 300 mm
  - Max. Werkzeuggewicht: 8 kg
  - Zeit des Werkzeugwechsels: 5 Sekunden
- Geräuschpegel: 75 dB (A)
- Diverses Zubehör:
  - Kühlmittelanlage
  - Späneförderer
- Abmessungen: Höhe 3250mm x Länge 2350 mm x Breite 2930 mm



## Technical Data:

### Technical Data:

Steuerung: TNC 426  
Maschinenstunden: 78.583 Std.  
Spindelstunden: 12.874 Std.  
Spindeldrehzahl: 12.000 U/Min  
Werkzeughalter: SK40  
Werkzeugkapazität: 30 x

### Travels:

X-Achse: 710 mm  
Y-Achse: 500mm  
Z-Achse: 500 mm

### Dimensions and Weight:

Höhe: 2.930 mm  
Breite: 2.350 mm  
Länge: 3.250 mm  
Gewicht: 10.000 kg

### Buyer Information:

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



# Asset-Trade

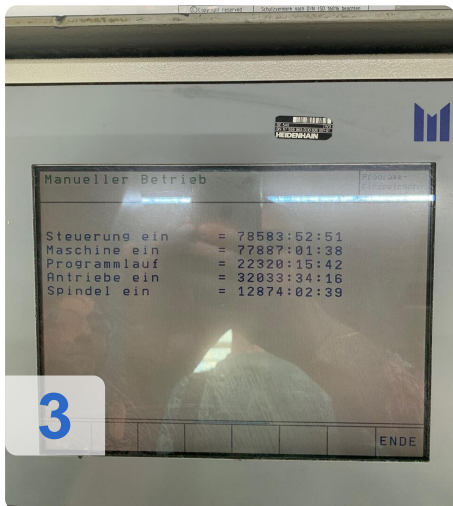
Assessment & Sale of Used Assets



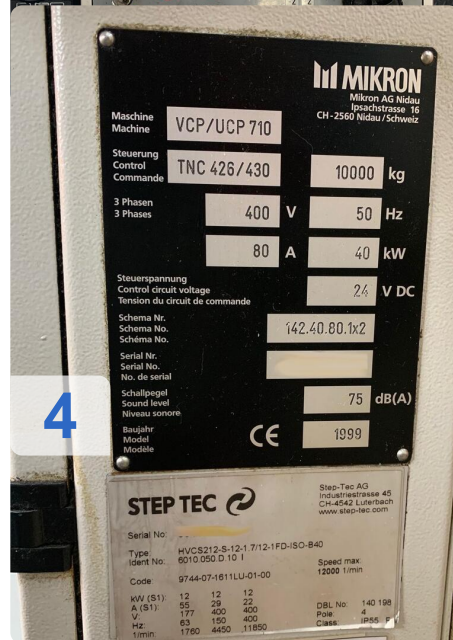
1



2



3



4



**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**