



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, Achssteuerung X- und Y-Achse

Technische Daten:

- Tischgröße: 900x 600 mm
- Tischbelastung max.: 1600 kg
- Verfahrswege:
 - 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:

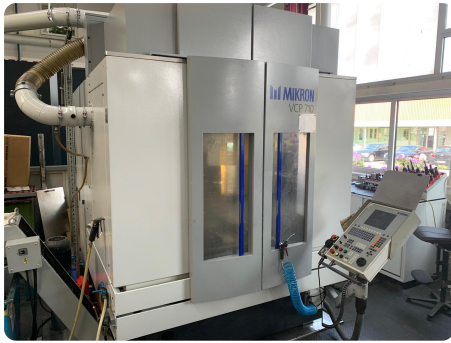
Höhe: 2.930 mm
Breite: 2.350 mm
Länge: 3.250 mm
Gewicht: 10.000 kg

Buyer Information:

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



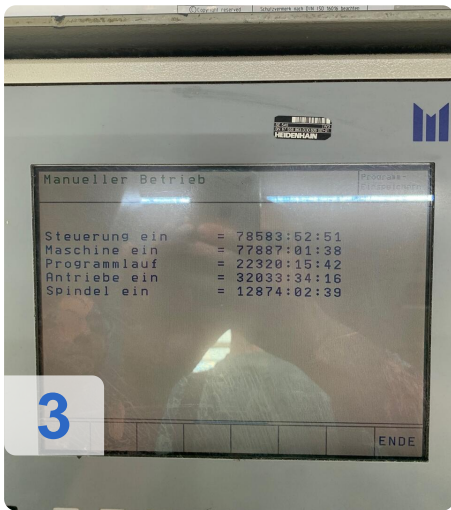
Images:



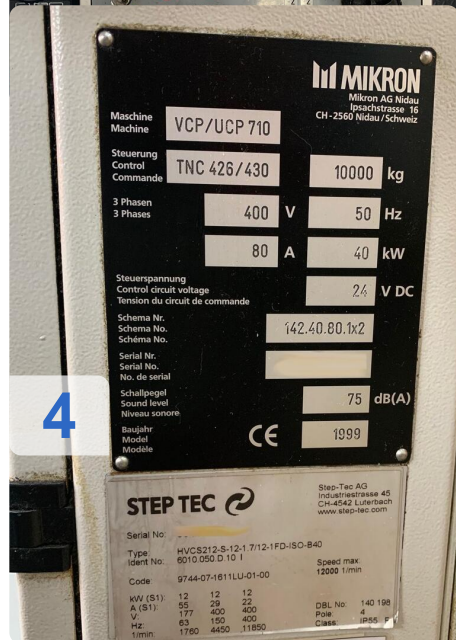
1



2



3



4

MIKRON	
Maschine	VCP/UCP 710
Steuerung	TNC 426/430
Control	10000 kg
Commande	
3 Phasen	400 V
3 Phases	50 Hz
	80 A
	40 kW
Steuerspannung	24 V DC
Control circuit voltage	
Tension du circuit de commande	
Schema Nr.	142.40.80.1x2
Schema No.	
Schéma No.	
Serial Nr.	
Serial No.	
No. de serial	
Schallpegel	75 dB(A)
Sound level	
Niveau sonore	
Baujahr	1999
Model	
Modèle	
STEP TEC	
Serial No.	
Type	HVCS212-S-12-1.7/12-1FD-ISO-B40
Ident No.	6010 050 D 10 1
Code	9744-07-1B11LU-01-00
Speed max	12000 1/min
kW (S1)	12 12 12
A (S1)	55 29 22
V	177 400 400
Hz	63 150 400
1/min	1760 4450 11850
DBL No.	140 198
Pole	4
Class	IP65



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