



Inventarnummer: 20275

4-Achsen Bearbeitungszenter
MIKRON VCP 1000
HEIDENHAIN TNC 426



Technische Daten

Einschaltzeit	21859 Stunden
Betriebszeit	7308 Stunden
Spindellaufzeit	1564 Stunden
Anzahl Achsen total	4
Tischlänge	1150 mm
Tischbreite	700 mm
Revolver-Stationen	60
Längsweg (X-Achse)	1000 mm
Querweg (Y-Achse)	750 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	750 mm
Werkzeugwechsler:	TC 30
Anzahl Werkzeuge	30
Werkzeugdurchmesser	77 mm
Durchmesser bei freien Nebenplätzen	115 mm
Maximale Werkzeuglänge	305 mm
Werkzeugaufnahme: HSK	A63
Abstand zwischen Vertikal- spindel und Tisch	115 mm
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
bis	24000 U/min
Vorschubgeschwindigkeit	1500 mm/min
Eilgang	22 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	40 kW
Maschinengewicht ca.	10500 kg

Abmessungen Maschine:

Länge	5220 mm
Breite	3100 mm
Höhe	2840 mm

Diverses Zubehör:

Werkzeugwechsler:

Anzahl Werkzeuge	30
------------------	----

Kühlmittel durch die Spindel (IKZ)

Späneförderer

Teilapparat 4. Achse

Satz Werkzeughalter	45 pce.
---------------------	---------

Werkzeugschrank	LISTA
-----------------	-------

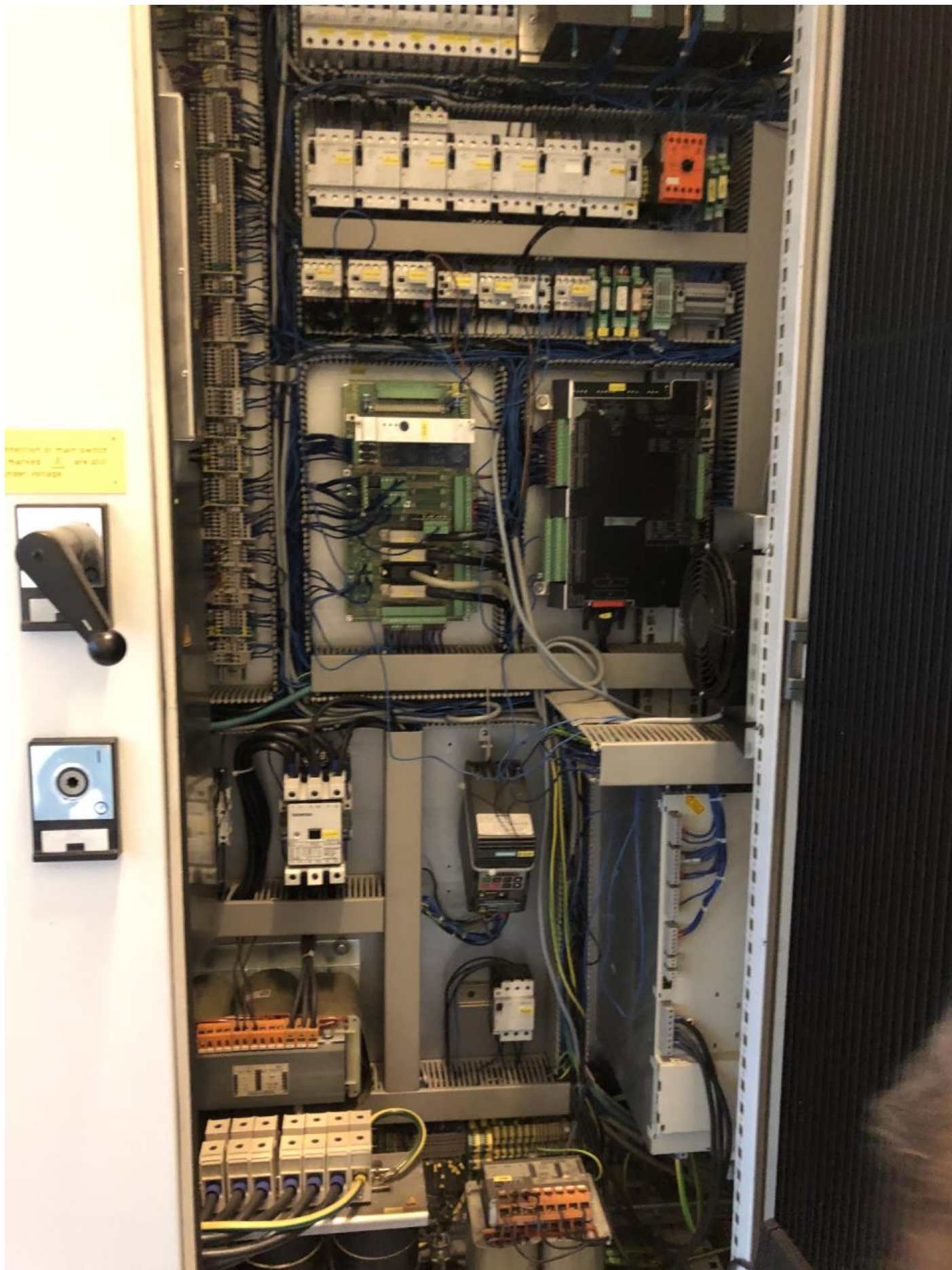
only 1800 spindle hours, spindle has been replaced



















CE

V0005-92



Mikron AG Biel
Alleestraße 11
CH-2501 Biel/Schweiz

Type

VCP 1000
TNC 426

10500 kg

3 Phasen
3 Phases

400

V

50

Hz

100

A

40

kW

Steuerspannung
Tension du circuit de commande
Control circuit voltage

24

VDC

Schema Nr.
Schema No.
Diagramm No.

Maschinen Nr.
No. de machine
Machine No.

7015

Schallpegel
Sound level
Niveau sonore

75

dB(A)

Baujahr
Model
Modle

CE

1997