



Numero di inventario: 20275

Centro di lavoro a 4 assi
MIKRON VCP 1000
HEIDENHAIN TNC 426



Dati tecnici

Tempo di accensione	21859 Ora
Tempo di funzionamento	7308 Ora
Tempo di esecuzione del mandrino	1564 Ora
Numero di assi totale	4
Lunghezza della tavola	1150 mm
Larghezza della tavola	700 mm
Numero utensili torretta	60
Corsa longitudinale (X-asse)	1000 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	750 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	750 mm
Invertitore di utensili:	TC 30
numero utensili	30
Diametro massimo del utensili	77 mm
Diametro massimo con acconto posto libero	115 mm
Lunghezza massima del utensili	305 mm
Attacco cono mandrino: HSK	A63
Distanza tra naso mandrino e tavola	115 mm
Velocità mandrino:	
con variatore continuo	
fino	24000 g/min
Avanzamenti di lavoro	1500 mm/min
Avanzamenti rapidi:	22 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza totale installata	40 kW
Peso della macchina circa	10500 kg

Dimensioni macchina:

Lunghezza	5220 mm
Larghezza	3100 mm
Altezza	2840 mm

Accessori diversi:

Invertitore di utensili:

numero utensili	30
-----------------	----

Refrigerante centro mandrino

Convogliatore di trucioli

Divisore quarto asse

Set di portautensili 45 pce.

Armadio portautensili LISTA

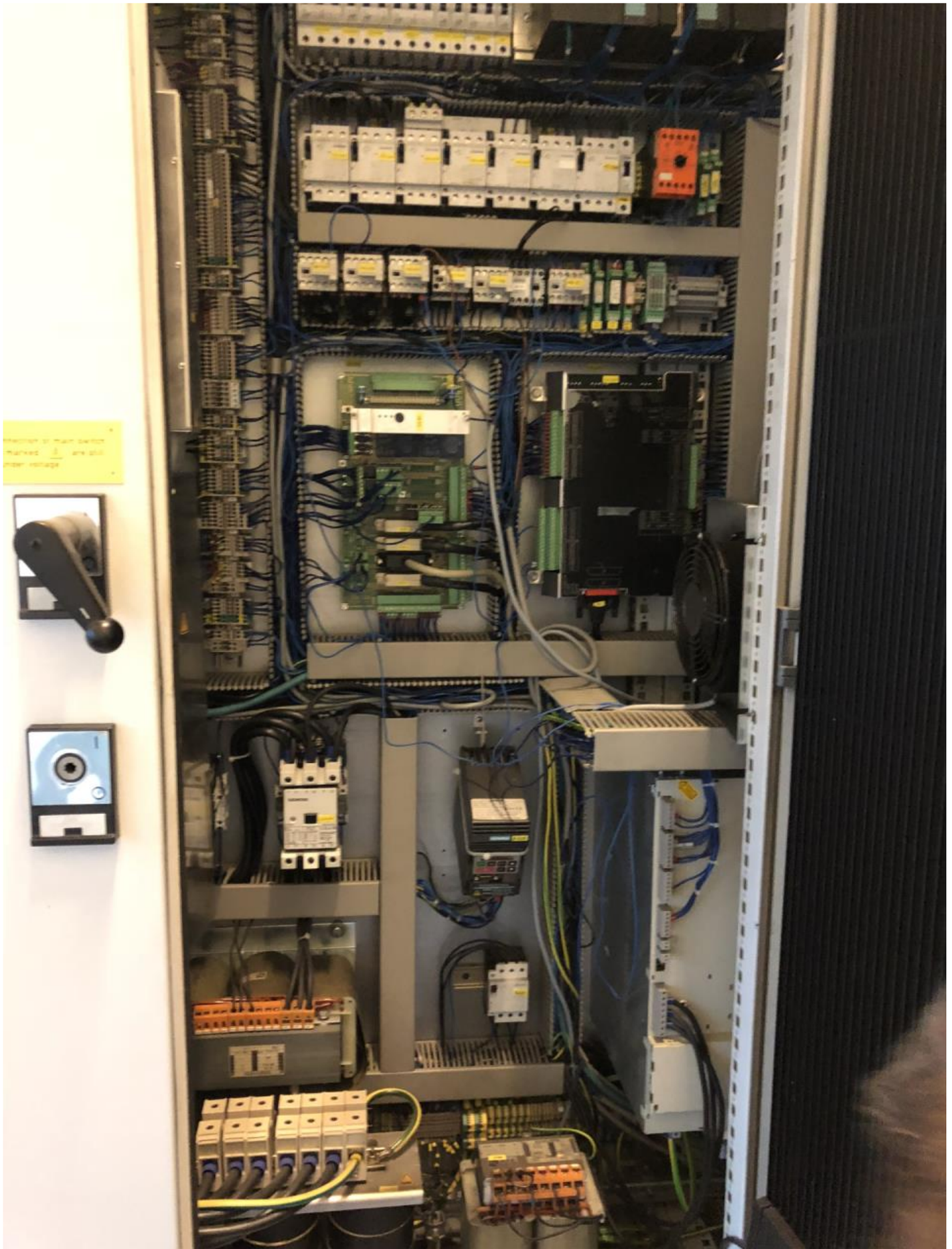
only 1800 spindle hours, spindle has been replaced



















CE

VOMAS 87

 **MIKRON**

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