



Numéro d'inventaire: 20275

Centre d'usinage 4 axes
MIKRON VCP 1000
HEIDENHAIN TNC 426



Données techniques

Temps mise sous tension	21859 Heures
Temps de fonctionnement	7308 Heures
Temps de travail de broche	1564 Heures
Nombre d'axes total	4
Longueur de la table	1150 mm
Largeur de la table	700 mm
Nombre d'outils revolver	60
Course longitudinale (axe-X)	1000 mm
Course transversale (Y)	750 mm
Course verticale (axe-Z)	750 mm
Changeur d'outils:	TC 30
Nombre de positions	30
Diamètre de l'outils	77 mm
Diamètre max. avec places libres	115 mm
Longueur de l'outil max.	305 mm
Cône de broche : HSK	A63
Distance entre la broche verticale et la table	115 mm
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
à	24000 t/min
Vitesse d'avance	1500 mm/min
Avances rapide:	22 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance totale installée	40 kW
Poids de la machine env.	10500 kg

Encombrement machine:

Longueur	5220 mm
Largeur	3100 mm
Hauteur	2840 mm

Accessoires divers:

Changeur d'outils:

Nombre de positions	30
---------------------	----

Arrosage par le centre de la broche

Evacuateur de copeaux

Diviseur 4ème axe

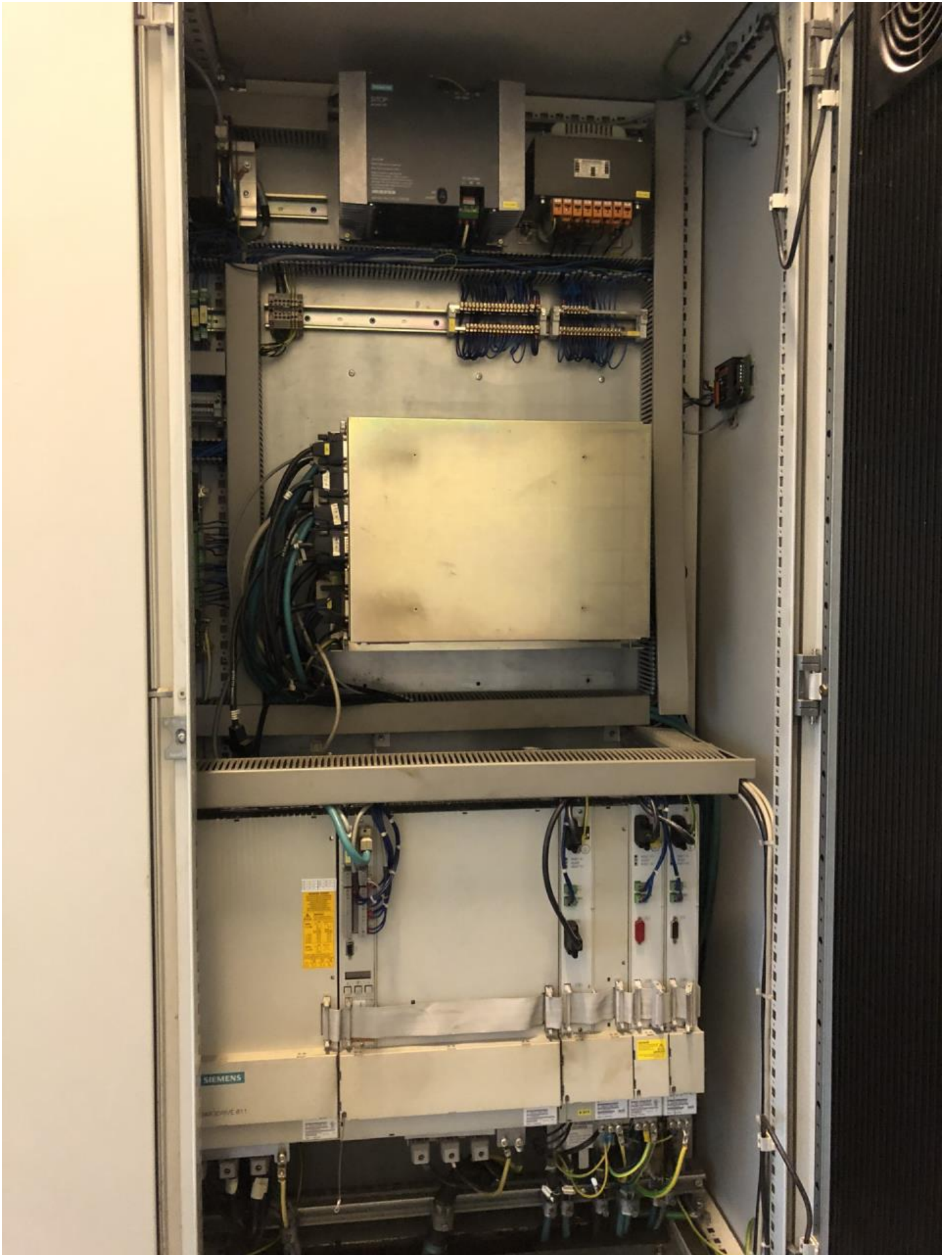
Jeu de porte-outils 45 pce.

Armoire d'outillage 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
Modèle

CE

1997