



Offre spéciale

Numéro d'inventaire: 21347

Centre d'usinage haute vitesse

MIKRON HSM 400

HEIDENHAIN iTNC 530 M

2002



Prix: 35,000.00 CHF

Les machines en offre spéciale sont vendues dans leur état,

sans garantie de fonctionnement ni contrôle mécanique/technique de notre part.

Données techniques

Temps mise sous tension	25671 Heures
Temps de fonctionnement	22211 Heures
Temps de travail	10475 Heures
Temps de travail de broche	16516 Heures
Nombre d'axes total	3
Nombre de broches	1
Charge admise sur la table max.	200 kg
Course longitudinale (axe-X)	400 mm
Course transversale (Y)	450 mm
Course verticale (axe-Z)	350 mm
Système de changement palettes:	
Nombre	10
Longueur	240 mm
Largeur	240 mm
Changeur d'outils:	
Nombre de positions	36
Temps de changement outils	10 secondes
Durée moyenne de passage d'une puce à l'autre	12.5 secondes
Cône de broche : HSK	E40
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	

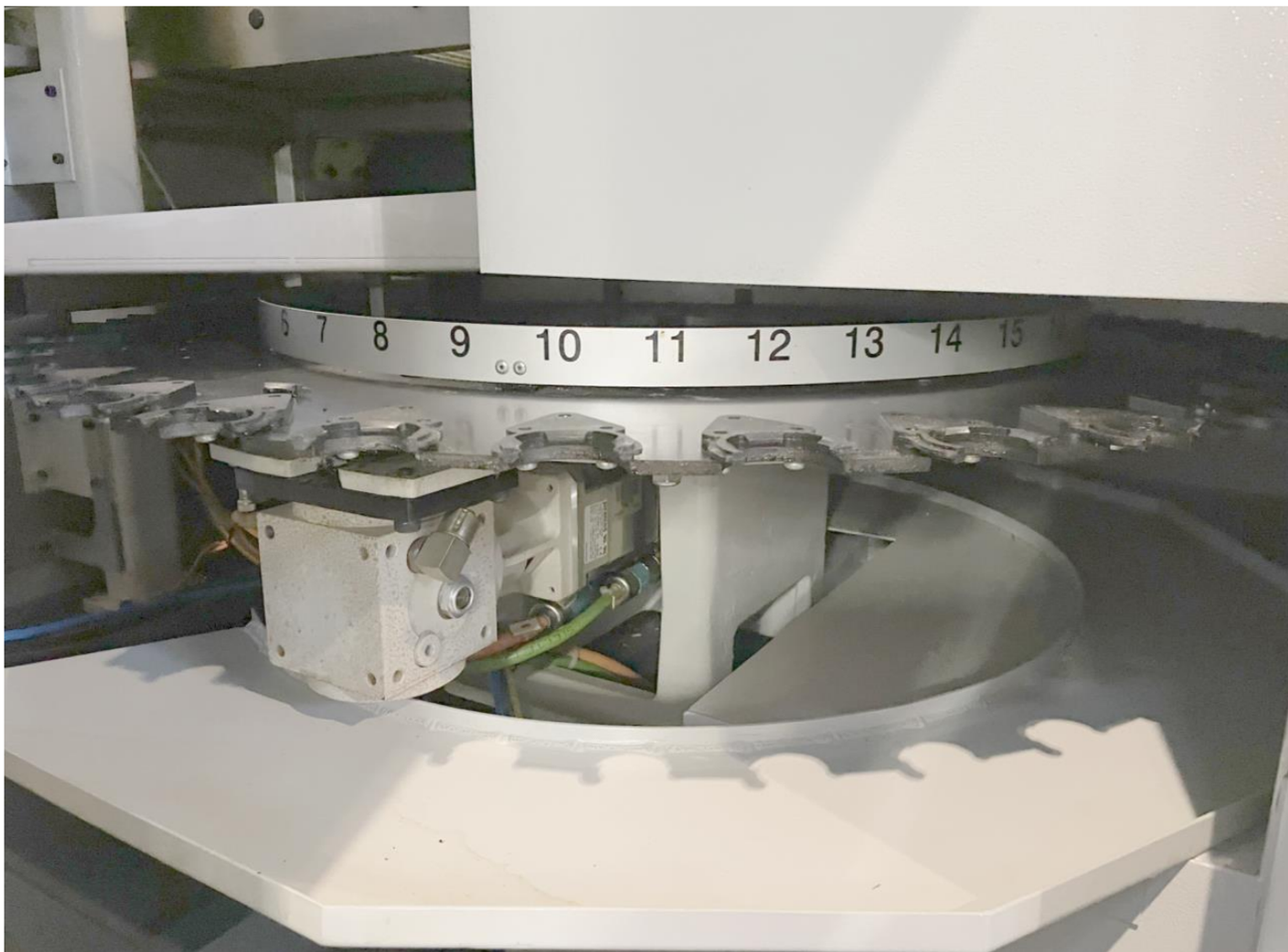
de	100 t/min
à	42000 t/min
Avance de travail	1 - 40 m/min
Avances:	
Axe X	0 - 40 m/min
Axe Y	0 - 40 m/min
Axe-Z	0 - 40 m/min
Avances rapide:	42 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur de la broche	12.5 kW
Niveau sonore	75 dB (A)
Poids de la machine env.	6500 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2100 mm
Largeur	2400 mm
Hauteur	2500 mm
Accessoires divers:	
Jeu de porte-outils (sans outils)	
Jeu de pinces	
Refroidisseur d'eau	BURN
Palpeur de mesure infrarouge	m&h
Contrôle bris d'outils	BLUM
Evacuateur de copeaux	
Manivelle électronique	
Lampe	
Unité de rétraction à air chaud	HOT SHOT

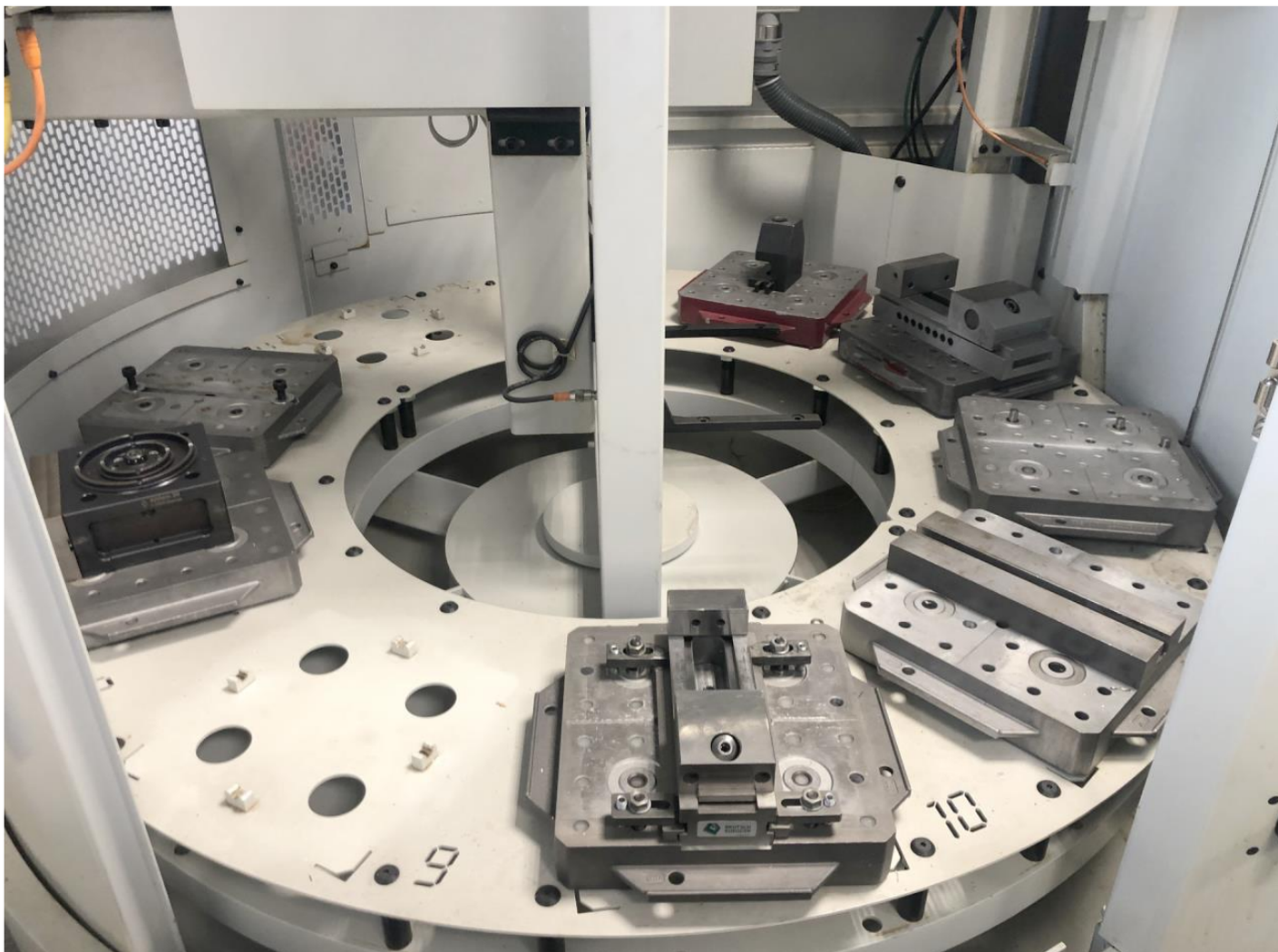


















81 SPINDELKUEHLUNG TEMP. ZU HOCH

Prog
Eins

Steuerung ein	=	23610:20:35
Maschine ein	=	25671:33:03
Programmlauf	=	10475:57:36
Antriebe ein	=	22211:52:34
Spindel ein	=	16516:30:15

