



Numero di inventario: 20569

Centro di lavoro a 5 assi  
MIKRON HSM 400 U  
HEIDENHAIN iTNC 530  
2003



### Dati tecnici

Tempo di accensione	60190 Ora
Tempo di funzionamento	56773 Ora
Tempo di esecuzione del mandrino	42726 Ora
Numero di assi totale	5
Tavola circolare: diametro	250 mm
Corsa longitudinale (X-asse)	400 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	240 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	350 mm
Inclinazione asse B	+/-110 °
Asse C	360 °
Invertitore di utensili:	TCD
numero utensili	36
Attacco cono mandrino: HSK	40E OptiCool
Velocità mandrino:	StepTec
con variatore continuo	
da	100 g/min
fino	42000 g/min
Avanzamenti:	
con variatore continuo	
longitudinale da	1 mm/min
fino	40000 mm/min
trasversale da	1 mm/min
fino	40000 mm/min
verticale da	1 mm/min
fino	40000 mm/min

Avanzamenti rapidi:	42 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Motore mandrino	13 kW
Peso della macchina circa	6500 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	3800 mm
Larghezza	2900 mm
Altezza	2500 mm
Accessori diversi:	
Palpatore da lavoro Renishaw	
Sistema per cambiamento palette:	EROWA ITS 148mm
Palette numero	20
Volantino elettronico	
Lampada	
Palpatore	

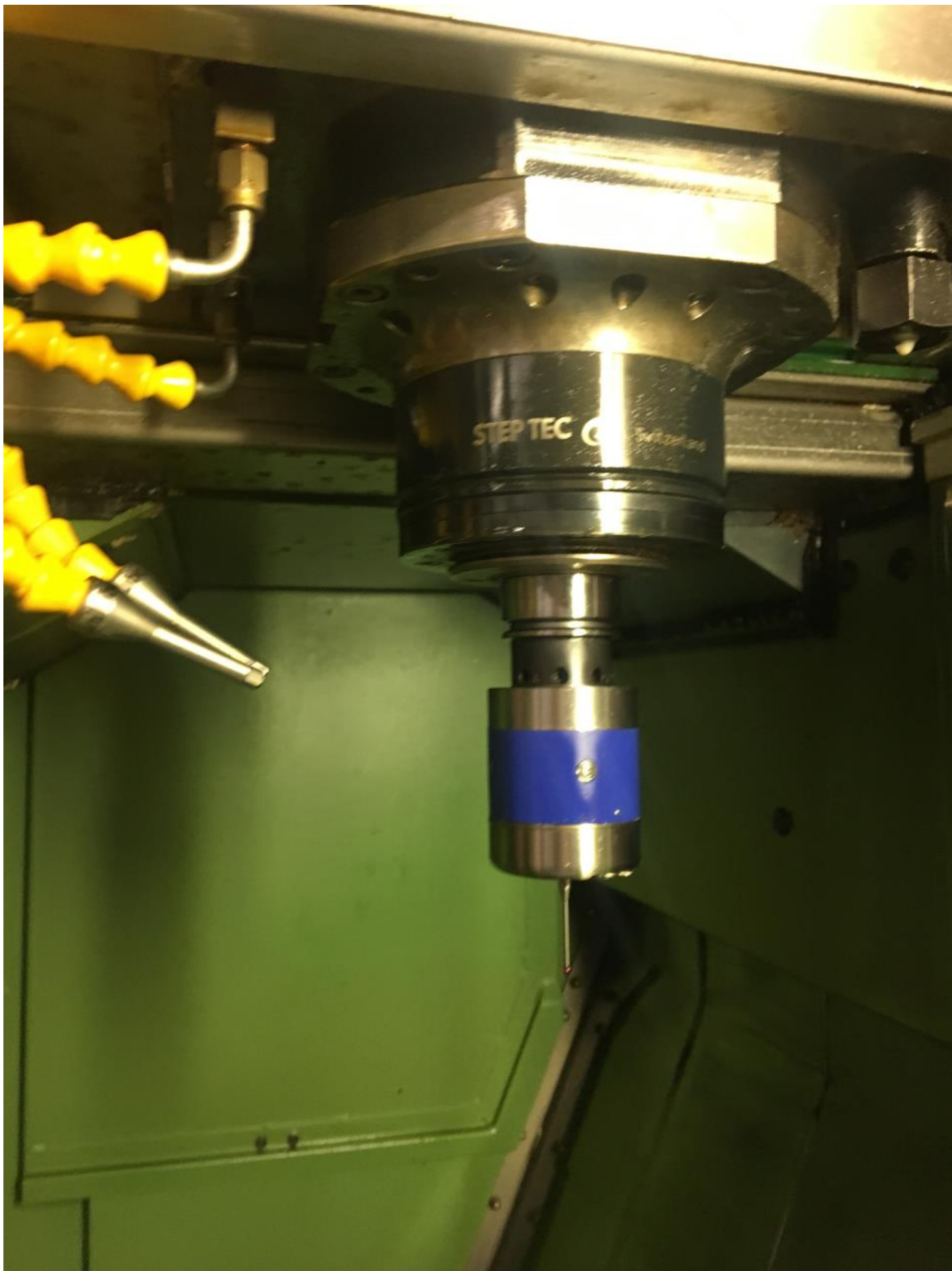


















# Manueller Betrieb

Steuerung ein	= 102697:19:25
Maschine ein	= 60190:11:13
Programmlauf	= 40317:03:48
Antriebe ein	= 56773:25:21
Spindel ein	= 42726:09:54