

Nabídkový list pro prodej vertikálního obráběcího centra MCFV 2080 NT

Výrobce TAJMAC – ZPS, a.s.

Typ: MCFV 2080NT P31.02

Rok výroby 2003

Výrobní číslo: 220 297 -0168

Řídicí systém - HEIDENHAIN TNC 530 s ručním kolečkem HR-410

Otáčky vřetena max. 6000 ot/min

Výkon pohonu vřetene 17/22,5 kW

Dvoustupňová planetová převodovka ZF

Jeden bubnový zásobník pro 24 nástrojů

Kužel na vřetení ISO 50

Pohony posuvů a vřetena Siemens digitální

Přímé odměřování Heidenhain

Automatické ofukování držáku nástroje

Chladicí agregát se systémem chlazení nástroje

Ruční oplach

Článkový dopravník třísek

Váha stroje 11 600 kg

Zvláštní příslušenství

Přívod chladicí kapaliny osou vřetena typ AD – kapalina

Filtrační stanice pro vnitřní chlazení nástrojů – LOSMA

Sonda pro měření rozměru obrobku Renishaw MP12

Sonda pro kontrolu rozměru nástroje Renishaw TS 27 R

Připojení na LAN

Ovládání 4 osy otočného stolu Nikken

Významné události:

2003/10 Uvedení do provozu

2010/09 Výměna vřetena

2018/03 Výměna šroubu osy "Y"

2018/09 Výměna vysokotlakého čerpadla chladicí kapaliny od HYTEK, typ: MTS20-40R38DQ

2020/12 ukončení používání stroje z důvodu nahrazení novým strojem

Stroj možno vyzkoušet, je stále zapojen pod proudem.

Místo instalace: SKLÁŘSKÉ STROJE ZNOJMO, s.r.o., Hlavní 136/34, 669 04 Znojmo-Přímětice

K dispozici je kompletní dokumentace, včetně uživatelského návodu

Stroj k prodeji ihned.

Nabídková prodejní cena: 1.100.000 Kč bez DPH

Kontakt: Ing. Milan Večeřa, ředitel společnosti, mob. 737 211 898, email: vedeni@sszn.cz

SKLÁŘSKÉ STROJE ZNOJMO, s.r.o., Hlavní 136/34, 669 04 Znojmo-Přímětice, www.sszn.cz



```

MONITORING STROJE
POCET VYM.NASTR.      : 906978 [-]
POCET RAZENI         : 333359 [-]
POCET VYM.PAL.       : 0 [-]
BEH DOPR.TRISEK      : 19451 [HOD]
UJETA DRAHA X        : 1 [KM]
UJETA DRAHA Y        : 0 [KM]
UJETA DRAHA Z        : 1 [KM]
POCET OTACEK 4.0SA   : 0 [TIS]
POCET OTACEK 5.0SA   : 0 [TIS]
OT.VR. < 10000 1/MIN 1ST:10509 [HOD]
OT.VR. 2 STUPEN     : 14457 [HOD]
OT.VR. 10-20 TIS.1/MIN : 0 [HOD]
OT.VR. >20000 1/MIN  : 0 [HOD]
ZATIZ.VRET.>100 PROC : 249 [HOD]
  
```