

WALDRICH COBURG

Základní technické parametry:

- X: 9690 mm
- Y: 4470 mm
- Z: 3000 mm

Velikost stolu:	2000 x 9000 mm
Příkon:	100 KW
Otáčky vřetene:	22 - 710 1/min
Příslušenství:	11 úhlových hlav
Rozměry d x š x v	22800x6100x7750 mm

Detailní technické parametry jsou v příloze této nabídky

Popis současného technického stavu:

Stroj je ve velmi dobrém technickém stavu, je vybavený, nedá se však odzkoušet (není taková možnost ve skladu, kde se nachází).

Řídicí systém : SIEMENS SINUMERIK 810M.

Ke stroji je 11 různých frézovacích hlav.

Stůl je dělený, jsou to 2 stejně dlouhé stoly, každý 4000 mm. Spojují se ručně, celková upínací plocha při spojení obou stolů je 9000 mm.

Výška od stolu k čelnímu vřetenu v nejvyšším bodě frézky je 3000mm.

Vřeteno má posuv 800 mm. Rychlost posuvu - stolu v obou směrech je 9000mm za min, frézovací support 3000 mm za min., vřeteno 400 mm za min, příčnick 1500 mm za min.

Stroj nemá výměník.

ISO 60.

Stroj má z 11 hlav 8 úhlových frézovacích hlav, stroj má dopravník třísek aktualizován řídicí software. Mechanickou opravu stroje si dělala továrna sama a stroj byl používán pouze na přesné práce...PLC je zálohováno v několika kopiích.

Kontaktní osoba:

Mgr. David ŠTEFEK
ředitel nákupu
TEL: +420 585 073 207
E-MAIL: david.stefek@unex.cz





Zavážací vozík



Lóže

26. 10. 2008



Stól

07.06.2009



Stojan