

Obráběcí centra > vertikální > VU 2313

Inv. číslo:	108533
Typ:	VU 2313
Parametry:	
Výrobce:	TRIMMIL
Rok výroby/SO/GO:	2010/-/-
Lokalita:	Česká republika
Popis:	<p>Stroj je v dobrém technickém stavu, po předchozí dohodě možnost odzkoušení. vidlicová frézovací hlava s naklápěcím vysokofrekvenčním hlavním vřetenem Weiss 25 kW, 195 Nm, 10 000 ot/min • tepelná stabilizace vřetene • vysoce přesné a tuhé upínání nástrojů HSK–A 100 • chlazení nástrojů středem vřetene vzduchem • otočný stůl stroje k upínání obrobků • CNC řídicí systém Heidenhain iTNC 530 • digitální pohony ve všech osách • přímé odměřování ve všech osách • příprava na chlazení/mazání nástrojů olejovou mlhou • talířový zásobník na 10 nástrojů • dva lamelové dopravníky třísek se zvýšeným výhozem • kompletní krytování pracovního prostoru včetně horního textilního krytování • stavěcí klíny, zalévací hmota osa X (příčnick pojíždí podélně) . 2.300 mm • osa Y (smykadlo/křížový suport pojíždí napříč).... 1.300 mm • osa Z (smykadlo s frézovací jednotkou pojíždí vertikálně).... 1.000 mm • osa B (naklápění hlavního vřetene ve vidlicové hlavě).....n x 360?? • rozteč upínací plocha stolu/podlaha475 mm • rozteč upínací plocha stolu/střed vřetene (v horizontální poloze)200 mm • rozteč upínací plocha stolu/čelo vřetene (ve vertikální poloze).....845 mm • rozteč mezi bočnicemi 2.500 mm</p> <p>Instalační údaje • provozní napětí3 x 400 V, 50 Hz • celkový příkon 59 kVA • jmenovitá hodnota hlavního jističe 125 A • stlačený vzduch min. 6 bar Automatický zásobník nástrojů hlavního vřetene • počet míst v zásobníku10 • upínací kuželHSK 100 • průměr nástroje max. 110 mm • průměr nástroje při volném sousedním místě..... max. 125 mm • délka nástroje max. 450 mm • hmotnost jednotlivých nástrojů..... max. 12 kg • hmotnost všech nástrojů v zásobníkumax. 100 kg</p>









