

TAKAMAZ XYT-51

8osé CNC soustružnické centrum TAKAMAZ s řídicím systémem FANUC 32i-B se 2 vřeteny, 2 revolverovými hlavami s poháněnými nástroji a osou Y pro horní hlavu



TAKAMAZ	XYT-51
Max. průměr tyče v hlavním vřetenu	51 mm
Max. průměr upnutí v protivřetenu	42 mm
Max. obráběný průměr	190 mm
Výkon motoru vřetena	18,5 / 15 / 11 kW
Max. otáčky vřetena	5000 ot.min-1
CNC řídicí systém	FANUC 32i-B(v českém jazyce)

Takamaz XYT-51

Kompaktní soustružnické centrum umožňující komplexní obrábění složitých dílců, zejména z tyčového polotovaru. Předností je vysoký výkon motoru hlavního vřetena, průchod tyče o průměru 51 mm hlavním vřetenem, protivřeteno s vrtáním průměru 42 mm, horní a dolní 12 polohová revolverová hlava s indexací s půleným dělením umožňující použít až 48 nástrojů průřezu □ 20 nebo Ø 25 mm nebo 24 poháněných nástrojů přímo upevňovaných na plochy revolverové hlavy BMT 45.

Obě vřetena mohou být opatřena 6" hydraulickými sklíčovými nebo kleštinovými upínači podle výběru zákazníka.

Horní revolverová hlava je opatřena osou Y.

Vedení hlavních os jsou valivá.

Saně jsou na loži ve sklonu 60°, což umožňuje účinné odstranění třísek do boku stroje a usnadňuje údržbu. Lapač obrobků navazuje na dopravník obrobků, který obrobky vynáší ven ze stroje.

Rozšířený přístup do pracovního prostoru usnadňuje práci seřizovače.