

TOKARKI PIONOWE

SKJ 12A CNC

- jednostajkowa tokarka karuzelowa z uchwytem nastawnym czteroszczękowym, żeliwnym korpusem oraz głowicą rewolwerową z magazynkiem na 5 narzędzi. Maszyna ta wyprodukowana została w 1978 roku, niemniej w roku 2013 został przeprowadzony remont kapitalny, podczas którego zainstalowano napęd produkcji MEZ Vsetín, odczyt cyfrowy ESSA oraz system sterowania Mefi 872 iTD z ekranem dotykowym.

Parametry techniczne:

Posuw poprzeczny supportu (oś X)	1.400 mm
Posuw pionowy poślizgu (oś Y)	1.150 mm
Średnica stołu	1.250 mm
Maks. średnica toczenia	1.400 mm
Maks. obciążenie stołu	6.000 kg
Maks. prędkość obrotowa	200 min ⁻¹
Maks. moc silnika głównego	37 kW
Producent	TOS Hulín, a.s.
Rok produkcji	1978
Remont kapitalny	2013, fa Kulendík Ivo
System sterowania	Mefi 872 iTD
Odczyt cyfrowy	ESSA
Napęd	MEZ Vsetín

SKJ 12A NC

- jednostajkowa tokarka karuzelowa z nastawnym uchwytem trzyszczękowym oraz głowicą rewolwerową z magazynkiem na 5 narzędzi.

Parametry techniczne:

Posuw poprzeczny supportu (oś X)	1.400 mm
Posuw pionowy poślizgu (oś Y)	1.150 mm
Średnica stołu	1.250 mm
Maks. średnica toczenia	1.400 mm
Maks. obciążenie stołu	6.000 kg
Maks. prędkość obrotowa	200 min ⁻¹
Maks. moc silnika głównego	40 kW
Producent	TOS Hulín, a.s.
Rok produkcji	1980
System sterowania numerycznego NC	TESLA NS-113
Odczyt cyfrowy	ZPA Košiče IRC 102

SKJ 10-1512

- jednostojakowa tokarka karuzelowa przeznaczona do obróbki elementów o kształtach walców, stożków, toczenia powierzchni płaskich przy zachowaniu stałej prędkości obrotowej. Na tokarce można równocześnie obrabiać detal 4 niezależnymi narzędziami.

Parametry techniczne:

Posuw poprzeczny supportu (oś X)	1.300 mm
Posuw pionowy poślizgu (oś Y)	1.000 mm
Średnica stołu	1.250 mm
Maks. średnica toczenia	1.250 mm
Maks. obciążenie stołu	4.000 kg
Maks. prędkość obrotowa	250 min ⁻¹
Maks. moc silnika głównego	35 kW
Producent	Stankoimport Moskva, ZSRR
Rok produkcji	1986