

CENOVÁ NABÍDKA

Ks	Označení	Popis	Cena vč. DPH	Celková cena za kusy vč. DPH
		STROJ		
	VM10i plus	Hurco VM10i Plus vč. šnekového vynašeče třísek a chladničky vřetena	2 998 077	
		mimořádná sleva - 9 měsíců používaný stroj	-1 379 115	
1		mimořádná cena - 9 měsíců používaný stroj	1 618 962	1 618 962
		OSTATNÍ		
1		Instalace a uvedení do provozu - 1 den	16 472	16 472
1		Zaškolení obsluhy a údržby u zákazníka - 1den	18 301	18 301
1		Transport k zákazníkovi	9 315	9 315
		CELKOVÁ CENA S DPH		1 663 050
		CELKOVÁ CENA BEZ DPH		1 374 421

Ceny jsou uvedeny v CZK včetně 21% DPH.

Jedná se o použitý stroj. **Meziprodej stroje vyhrazen!**

Na stroj dáváme speciální záruku pro Střední průmyslovou školu technickou Jablonec nad Nisou v délce 12 měsíců, na skryté vady stroje v době jeho koupě. Díly, které budou poškozeny chybou v programu, kolizí, poruchami či výpadky proudu, vlhkostí nebo jinými negativními vlivy okolí nespádají do bezplatné záruční výměny nebo opravy a nevztahují se na ně ani žádná jiná záruční plnění.

technická specifikace VM10i Plus

pracovní prostor	
- pojezd v ose X	660 mm
- pojezd v ose Y	406 mm
- pojezd v ose Z	508 mm
- vzdálenost čela vřetena od pracovního stolu	102 až 610 mm
- upínací plocha stolu	762 x 406 mm
- T drážky dle DIN 650	3x 18 H8 x 100 mm
- maximální zatížení stolu, rovnoměrné	682 kg
pohony	
- hlavní pohon pracovního vřetena digitálně řízený elektromotor	
- max. výkon	11 kW
- max. kroutící moment	61 Nm
- posuvy digitálně řízené servopohony	
rychlost posuvů	
- max. rychlost pracovních posuvů X/Y/Z/	24 000 / 24 000 / 24 000 mm/min
- rychlosti rychloposuvu v X/Y/Z	24 / 24 / 24 m/min
- síla posuvů v X/Y/Z	7 800 / 7 800 / 7 800 N
vřeteník	
- upnutí nástroje	DIN 69871 SK A 40
- zatahovací stopky	DIN ISO 7388/II B
- max. počet otáček	12 000 1/min
konstrukční data	
- stojan	litina
- vedení os X, Y, Z	valivé
- centrální mazání	1 čerpadlo (X, Y, Z)
automatický výměník nástrojů	
- konstrukce nástrojového zásobníku	bubnový s výměnným ramenem
- počet míst pro nástroje	20
- max. průměr nástroje při plném/polovičním obsazení	89 / 127 mm
- max. váha jednoho nástroje / celkem v zásobníku	7 kg / 82 kg
- max. délka nástroje	250 mm
dráhové odměřovací systémy	
- druh odměřovacího systému	fotoelektrický
- standardní	rotační
přesnost VDI/ISO DGQ3441	
- přesnost polohování v celém rozsahu posuvů Pmax	0,01 mm
- přesnost opakovaného najíždění Ps	0,005 mm
všeobecná technická data	
- zastavěný prostor Š x H x výška V v mm	1 810 x 1 750 x 2 530
- hmotnost stroje	3 050 kg
- elektrická přípojka	16 kVA / 30A / 400V
- vzduchová tlaková přípojka	7 bar / 80-420 l/min