

VŠEOBECNÝ POPIS A TECHNICKÉ PARAMETRE

HLAVNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE		
model	m. j.	VMC 1270
Pojazd v osi X	mm	1270
Pojazd v osi Y	mm	610
Pojazd v osi Z	mm	610
Upínacia plocha stola	mm	1400 x 610
Maximálne zaťaženie stola	kg	850
Vzdialenosť čela vretena od stola	mm	110 - 720
Rýchloposuv v osiach X,Y	mm.min ⁻¹	30000
Rýchloposuv v osi Z	mm.min ⁻¹	24000
Rozsah plynule meniteľných otáčiek vretena	ot.min ⁻¹	60 - 12000
Kužeľ vretena	DIN 69871	ISO 40 / ISO 50
Výkon pohonu vretena (30%ED)	kW	15/18,50
Počet nástrojov v zásobníku	ks	24
Maximálny priemer nástroja v zásobníku / dĺžka ISO 40	mm	100 / 250
Maximálny priemer nástroja v zásobníku / dĺžka ISO 50	mm	115 / 300
Max. hmotnosť nástroja ISO 40 / ISO 50	kg	8
Rozmery pôdorysu stroja	mm	2900 x 2200
Výška stroja	mm	2650
Hmotnosť stroja	kg	6800
Celkový príkon stroja	kVA	22
Spotreba vzduchu	kg/cm ²	6
T drážky (počet x šírka x rozteč)	mm	5 x 18 x 125
Presnosť polohovania vo všetkých osiach	mm	±0,005
Opakovaná presnosť polohovania	mm	±0,005