

PARAMETRY	VMC - 2150	VMC - 2600	VMC - 3200
Rozměry pracovního stolu	2,200 x 1,220 mm	2,650 x 1,220 mm	3,250 x 1,220 mm
T-drážky (rozměr/počet/stoupání)	22 x 7 x 160		
Max. zatížení pracovního stolu	2,500 Kg	3,000 Kg	3,500 Kg
POJEZD			
Pojezd X / Y / Z - osa	2,150 X 1,100 X 900 mm	2,600 x 1,100 x 900 mm	3,200 x 1,100 x 900 mm
VZDÁLENOSTI			
Vyložení vřetene od vedení	1,136 mm		
Vzdálenost vřetena od stolu	155 - 1,055 mm		
Výška pracovního stolu	875 mm		
VŘETENO			
Kužel	BT#50 (40)		
Otáčky	6,000 rpm (10,000 rpm)		
Průměr předního ložiska	90 mm		
Výkon motoru	11 / 15 kW (18.5 / 25 kW)		
MOTORY OS: X/Y/Z			
Fanuc / Mitsubishi	5 / 5 / 5 kW		
Heidenhain / Siemens / Selca	29 / 29 / 29 nM		
OBRÁBĚNÍ			
Rychlost obrábění	1 - 8,000 mm/min.		
RYCHLOPOSUV			
Japonský ŘS	10 / 10 / 10 m/min.		
Evropský ŘS	15 / 15 / 15 m/min.		
Minimální pojezd	0.001 mm		
AUTOMATICKÝ MĚNIČ NÁSTROJŮ			
Typ měniče	S ramenem		
Počet nástrojů	20 (24, 32, 40)		
Max. průměr / délka nástroje	250 / 300 mm		
Max. hmotnost nástroje	15 Kg		
Nástroj za nástroj	10 sec.		
Řez do řezu	18 sec.		
KULIČKOVÝ ŠROUB NA OSÁCH			
Průměr x stoupání	63/63/63 x 10 mm		
Třída přesnosti	C3 0.008 mm/300mm		
CHLAZENÍ A MAZÁNÍ			
Výkon motoru chlazení	0.86 kW		
Objem chladicí nádrže	350 L		
Průtok čerpadla chlazení	20 L/min.		
Výkon motoru mazání	2 x 25 W		
Objem mazací nádrže	4 L		
VŠEOBECNÉ			
Váha stroje	21,000 Kg	22,000 Kg	24,000 Kg
Příkon	35 kVA		
Spotřeba vzduchu	7 Kg/cm2		

() OPCE