

PARAMETRY	<u>VMC - 1600</u>
Rozměry pracovního stolu	1,700 x 815 mm
Pracovní prostor	1,700 x 815 mm
T-drážky (rozměr/počet/stoupání)	18 x 5 x 150
Max. zatížení pracovního stolu	2,000 Kg
Pojezd X / Y / Z - osa	1,600 x 815 x 700 mm
Vyložení vřetene od vedení	855 mm
Vzdálenost vřetena od stolu	200 - 900 mm
Výška pracovního stolu	850 mm
Kužel vřetene	BT#50 (40)
Otáčky vřetene	6,000 rpm
Průměr předního ložiska	90 mm
Výkon motoru vřetene	11 / 15 kW
Výkon motoru X / Y / Z - osy	3.7 kW
Rychlost obrábění	1 - 8,000 mm/min.
Rychloposuv X / Y / Z - osy	10 / 10 / 10 mm/min.
Typ měniče nástrojů	S ramenem
Počet nástrojů	20 (32.40)
Max. průměr / délka nástroje	125 / 400 mm
Max. hmotnost nástroje	15 Kg
Nástroj za nástroj	3.5 sec.
Řez do řezu	10 sec.
Průměr x stoupání (X, Y, Z - osy)	50 x 10 mm
Třída přesnosti	C3 0.008 mm/300mm
Váha stroje	15,000 Kg
Příkon	30 kVA
Spotřeba vzduchu	7 Kg/cm2