



Specifikace

		BMV-1600
Stůl	Rozměry	1700 × 870 (66.9 × 34.2)
	Pracovní prostor	1625 × 850 (64 × 33.5)
	T-drážky	CD125 × 22 × 7 (4.92 × 0.86 × 7)
	Max. zatížení	2500 kg (5500 lbs)
Rozjezdy	Max. rozjezd v osách X/Y/Z	1625 / 850 / 762 (64 / 33.5 / 30)
	Vzdálenost stolu od čela vřetene	152.5~914.5 (6~36)
	Vzdálenost středu vřetene od stojanu	939 (37)
Vřeteno	Kužel vřetene	50
	Otáčky vřetene	STD: 40~4000 rpm; OPT: 60~6000 rpm
Posuv	Pracovní posuv X /Y/Z	1~ 4000 mm /min (0.04~157 ipm)
	Vedení os X /Y/Z	Boxway
	Rychloposuv	15 m /min (591 ipm)
Výměna nástrojů	Počet pozic	STD: #50 32; OPT: 40 pcs
	Max. průměr nástroje	Ø 125 (Ø 4.92)
	Max. délka nástroje	400 (15.75)
	Max. váha nástroje	18 kg (39.60 lbs)
	Stopka	BT 50 nebo V50 CT nebo V50 ANSI
Motory	Motor vřetene	STD: FANUC α 12 11/15 kW (15/20 HP) OPT: FANUC α 15 18/22 kW (20/25 HP) FANUC α 18 18/22 kW (24/29 HP)
	Servo motory os X /Y/Z	FANUC α 30/2000 4.5 kW (6 HP)
	Motor chlazení	860 W (1.15 HP)
	Motor vynašeče třísek	107.5 W (1/8HP)
Ostatní	Rozměry (D × Š × V)	4200 × 3350 × 3400 (165.35 × 131.89 × 133.86)
	Váha stroje cca	19000 kg (41800 lbs)
	Přepravní váha cca	20500 kg (45100 lbs)

*Změna specifikace vyhrazena