



Specifikace

Jednotky: mm (inch)

		MH-630
Paleta	Rozměry	630 × 630 (24.8 × 24.8)
	Díry pro šroub	M16 × 2
	Max. zatížení	1200 kg (Rovnoměrné zatížení) (2640 lbs)
	B min. indexace (st.)	STD:1°; OPT: 0.001°
	Opakovatelná indexace	± 4"
	Počet palet	2
Rozjezdy	Max. rozjezd v osách X/Y/Z	1000 / 800 / 750 (39.4 / 31.5 / 29.5)
	Vzdálenost čela vřetene do středu stolu	200-950 (7.9-37.4)
	Vzdálenost středu vřetene k ploše stolu	50-850 (2.0-33.5)
Vřeteno	Kužel vřetene	50
	Otáčky vřetene	45-4500 ot./min. (3-st. převod)
Posuv	Pracovní posuv X /Y/Z	1 -5000 mm /min (0.04-197 ipm)
	Rychloposuv	20 m /min (787 ipm)
	Min.nast.jednotka v ose X/Y/Z	0.001
	odměřování	Optické pravítko
Výměna nástrojů	Počet pozic	STD: 60; OPT: 80
	Výběr	Nejkratší cesta
	Max. průměr nástroje × délka	Ø 140 × 450 Max. prům.nástroje Ø 230
	Max. váha nástroje	20 kg (44 lbs)
	Stopka	BT50. CAT50.
Motory	Motor vřetene	15/18.5 kW (20 / 24.8 HP)
	Servomotor v osách X/Y/Z/B	4 / 4 / 7 / 1.6 kW (5.4 / 5.4 / 9.4 / 2.1 HP)
	Motor pro mazání vřetene	370 W
	Centrální mazací systém	12 W
	Hydraulický motor	5.5 kW (7.4 HP)
	Motor chlazení (pro nástroj/tříška)	0.75 / 1.5 kW
	Motor vynašeče třísek	0.1 kW × 2 (1/8HP × 2)
	Motor výměny nástroje	2.2 kW
Motor pásového vynašeče třísek	Hydraulický	
Přesnost	Pozicování	± 0.004
	Opakovatelná přesnost	± 0.003
Ostatní	Výměna nástroje T-T (s)	8
	Výměna palety P-P (s) pallet to pallet	18
	Vnější rozměry (D × V × Š)	6238 × 2950 × 2950 (246 × 116 × 116)
	Přepravní rozměry (D × V × Š)	7300 × 3365 × 3530 (287 × 132 × 139)
	Váha stroje cca	17200 / 3250 kg (37840 / 7150 lbs)
Přepravní váha cca	21700 / 3550 kg (47740 / 7810 lbs)	

*Změna specifikace vyhrazena