



Specifikace

		ML-160
Kapacita	Oběžný průměr nad ložem	Ø 480 (Ø 18.9)
	Oběžný průměr nad saněmi	Ø305 (Ø 12)
	Max. soustružená délka	Ø 310
	Max. soustružený průměr	Ø 210 (Ø 8.3)
Stroj	Sklon lože	45°
	Max. rozjezd v osách Z/X	310 / 125 (12.2 / 4.9)
	Servo motor v osách Z/X	Z-axis: 1.2 kW / X-axis: 1.2 kW(beta 8i)
	Rychloposuv v osách Z/X	30 / 30 m/min (1181 / 1181 ipm)
Vřeteno	Vrtání vřetene/Kapacita pro tyč	STD: Ø 62 / Ø 52 (Ø 2.4 / Ø2.0)
	Zakončení vřetene	ASA A2-6
	Motor vřetene	STD: 7.5/11 kW
	Otáčky vřetene	4500 ot./min.
	Skříčidlo	STD: Ø 8"
	Pinola (průměr)	Ø 65
Manuální koník	Rozjezd koníka	260
	Typ hrotu	unášecí
	Kužel	MT.4
	Zdvih	50
	Typ	hydraulický
Revolver	Stopka nástroje	120 × 20
	Počet pozic	STD: 10
	Indexovací čas (T-T) (s)	0.6
Motory	Motor chlazení	960 W (1.3 HP)
	Hydraulický motor	1.5 kW (2 HP)
	Motor vynašeče třísek	215 W
Přesnost	Pozicování (Z/X)	±0.002
	Opakovatelná přesnost najetí (Z/X)	±0.002
Ostatní	Výška středu vřetene od podlahy	960 (37.8)
	Půdorys (D× Š)	2485x2450 mm (98"x97")
	Přepravní rozměry (s vynašečem třísek)	2560x2290x1960 mm (101"x90"x77")
	Váha stroje cca	3020 kg (6644 lbs)
	Přepravní váha cca	3220 kg (7084 lbs)

*Změna specifikace vyhrazena