



Specifikace

		SL-200
Kapacita	Oběžný průměr nad ložem	Ø 480 (Ø 18.9)
	Oběžný průměr nad saněmi	Ø 321 (Ø 12.6)
	Max. soustružený průměr × délka	Ø 210 × 508 (Ø 7.9 × 20)
Stroj	Sklon lože	45 °
	Max. rozjezd v osách Z/X	520 / 176 (20.5 / 6.9)
	Servo motor v osách Z/X	1.8 / 1.8 kW
	Rychloposuv v osách Z/X	30 / 30 m /min (1181 / 1181 ipm)
Vřeteno	Vrtání vřetene/Kapacita pro tyč	Ø 62 / Ø 51 (Ø2.4 / Ø2)
	Zakončení vřetene	ASA A2-6
	Motor vřetene	11/15 kW (14.7 / 20 HP)
	Otáčky vřetene	STD: 4500 ot./min.
	Skřídlo	STD: 8" hydraulický
	Typ	Vertikální
Revolver	Počet pozic	10
	Stopka nástroje	25 × 25 (1 × 1)
	Průměr pro vrt.stopku-pozice	Ø 40 / 5 ks(Ø1 1/4/ 5 ks)
	Radiální nástroj -pozice	-
	Axiální nástroj-pozice	-
	Dvojitý nástroj -pozice	-
Hydraulický koník	Pinola (průměr)	Ø 65 (Ø2.56)
	Rozjezd koníka	425 (16.7)
	Typ hrotu	unášecí
	Kužel	MT4
Motory	Zdvih	50 (1.79)
	Motor chlazení	960 W
	Hydraulický motor	745 W (1 HP)
Přesnost	Motor vynašeče třísek	215 W (1/4HP)
	Pozicování (Z/X)	±0.005
Ostatní	Opakovatelná přesnost najetí (Z/X)	±0.002
	Výška středu vřetene od podlahy	900 (35.4)
	Vzdálenost středu vřetene od lože	290 (11.4)
	Rozměry (D × Š × V)	2778 × 2230 × 1690 (109 × 88 × 67)
	Přepravní rozměry (D × Š × V)	2930 × 2270 × 1740 (115 × 89 × 69)
	Váha stroje cca (s vynašečem třísek)	2900 kg (6380 lbs)
Přepravní váha cca (s vynašečem třísek)	3120 kg (6864 lbs)	

*Změna specifikace vyhrazena