



Specifikace

		SL-120	
Kapacita		Nástroje na lin.vedení	Revolver
	Oběžný průměr nad ložem	Ø 330 (Ø13)	
	Oběžný průměr nad saněmi	Ø 136 (Ø5.4)	Ø 135 (Ø5.3)
	Max. soustružený průměr × délka	Ø 135 × 150 (Ø5.3 × 5.9)	Ø 128 × 130 (Ø5.0 × 5.1)
Stroj	Sklon lože	45 °	
	Max. rozjezd v osách Z/X	230 / 230 (9.1 × 9.1)	230 / 107 (9.1 × 4.2)
	Servo motor v osách Z/X	1.2 / 1.2 kW	
	Rychloposuv v osách Z/X	30 / 30 m /min (1181 / 1181 ipm)	
Vřeteno	Vrtání vřetene/Kapacita pro tyč	Ø 45 / Ø 35 (Ø1.77 / Ø1.38)	
	Zakončení vřetene	ASA A2-5	
	Motor vřetene	7.5/11 kW (10/14.7 HP)	
	Otáčky vřetene	STD: 6000 ot./min.	
	Skříňdlo	STD: 6" hydraulické	
Revolver	Typ	Nástroje na lin.vedení	Revolver
	Počet pozic	6 ks	8
	Stopka nástroje	16 × 16 (5/8 × 5/8)	16 × 16 (5/8 × 5/8)
	Průměr pro vrt.stopku-pozice	Ø 25 / 2 ks(Ø1 / 2 ks)	Ø 25 / 4 ks (Ø1 / 4 ks)
	Radiální nástroj -pozice	16 × 16 (5/8 × 5/8) 1 pcs	-
	Axiální nástroj-pozice	16 × 16 (5/8 × 5/8) 2 pcs	-
	Dvojitý nástroj -pozice	16 × 16 (5/8 × 5/8) 1 pcs	-
Hydraulický koník	Pinola (průměr)	-	
	Rozjezd koníka	-	
	Typ hrotu	-	
	Kužel	-	
	Zdvih	-	
Motory	Motor chlazení	960 W	
	Hydraulický motor	745 W (1 HP)	
	Motor vynašeče třísek	215 W (1/4HP)	
Přesnost	Pozicování (Z/X)	±0.005	
	Opakovatelná přesnost najetí (Z/X)	±0.002	
Ostatní	Výška středu vřetene od podlahy	900 (35.4)	
	Vzdálenost středu vřetene od lože	255 (10)	
	Půdorys (D× Š)	2124 × 1188 × 1726 (84 × 47 × 68)	
	Převážné rozměry (D × Š × V)	2600 × 2300 × 1820 (102 × 91 × 72)	
	Váha stroje cca (s vynašečem třísek)	2250 kg (4950 lbs)	
	Převážná váha cca (s vynašečem třísek)	2400 kg (5280 lbs)	

*Změna specifikace vyhrazena