



Specifikace

		ML -60A					
Kapacita	Oběžný průměr nad ložem	Ø 720 (Ø 28.35)					
	Max. soustružený průměr × délka	STD: Ø 550 × 1100 (Ø 21.6 × 43.3)					
	Max. vzdálenost mezi hroty	1270 (50)					
Stroj	Sklon lože	45°					
	Max. rozjezd v osách Z/X	1100 / 385 (43.3 / 15.15) ;					
	Rychloposuv v osách Z/X	20 / 12 m /min (787 / 472 ipm)					
	Servo motor of Z/X-axis	2.9 / 2.1 kW					
Vřeteno	Vrtání vřetene/Kapacita pro tyč	STD: Ø131 / Ø116 (Ø 5.2/ Ø 4.6) OPT: Ø102 / Ø90 (Ø4 / Ø3.5) ;					
	Zakončení vřetene	STD: ASA A2-8; OPT: ASA A2-11					
	Motor vřetene	STD: 22/26 kW; OPT: 30/37 kW					
	Otáčky vřetene	40-2000 ot./min (4-rychlostní převod)					
	Skřídlo	STD: 15" ; OPT: 12"					
	Hydraulický koník	Pinola (průměr)	Ø 125 (Ø 4.92)				
Rozjezd koníka		1080 (42.52)					
Pinola		STD: Stacionární; OP T: Rotační					
Kužel		STD: MT5; OPT: MT4					
Zdvih		160 (6.3)					
Revolver	Typ	Vertikální	VDI	Poháněný			
	Počet pozic	STD:8	OPT:12	STD:8	OPT:12	STD:8	OPT:12
	Držák vrtací tyče	4	6	4	6	2	3
	Vnější držák nástroje	--	--	2	4	2	4
	Vnitřní držák nástroje	4	6	2	2	1	2
	Radiální jednotka(PRR)	--	--	--	--	1	1
	Axiální jednotka (PRA)	--	--	--	--	2	2
	Stopka nástroje	Y 32 × 32 (Y 1.26 × 1.26)					
Motory	Motor chlazení	960 W					
	Hydraulický motor	2.25 W					
	Motor vynašeče třísek	1/4 HP					
Ostatní	Výška středu vřetene od podlahy	1300 (51.2)					
	Vzdálenost středu vřetene od lože	455 (17.9)					
	Pūdorys (D × Š)	4607 × 2126 (183.8 × 83.7)					
	Převravní rozměry (D × Š × V)	5060 × 2400 × 3120 (199 × 94 × 123)					
	Váha stroje cca	11080 kg (24376 lbs)					
Převravní váha cca	12900 kg (28380 lbs)						

*Změna specifikace vyhrazena