



Specifikace

		ML-350
Capacity	Oběžný průměr nad ložem	Ø 580 (Ø 22.83)
	Průměr × délka	Ø 350 × 700 (Ø 13.78 × 27.56)
	Max. soustružený průměr	Ø 410 (Ø 16.15)
Stroj	Sklon lože	45°
	Max. rozjezd v osách Z/X	700 / 235 (27.56 × 9.26)
	Servo motor v osách Z/X	Z-axis: 3 kW (HP) ; X-axis: 3 kW (HP)
	Rychloposuv v osách Z/X	30 / 30 m/min (1181 / 1181 ipm)
	Vrtání vřetene/Kapacita pro tyč	STD: Ø 86 / Ø 75 (Ø 3.38 / Ø 2.95) OPT: Ø 105 / Ø 91 (Ø 4.14 / Ø 3.59)
	Zakončení vřetene	ASA A2-8;
	Motor vřetene	STD: 15/18.5 kW (20/25 HP) ;
	Otáčky vřetene	STD: 10" sklíčidlo 3500 ot./min.; OPT: 12" sklíčidlo 3000 ot./min.
Hydraulický koník	Sklíčidlo	STD: Ø 10" ; OPT: Ø 12"
	Pinola (průměr)	Ø 85 (Ø 3.35)
	Rozjezd koníka	580 (22.84)
	Typ hrotu	unášecí
	Kužel	MT4
Revolver	Zdvih	150 (5.91)
	Typ	Vertikální VDI Poh.nástroje
	Počet pozic	OPT: 8 STD: 10 OPT: 12 STD: 8 OPT: 12 STD: 8 OPT: 12
	Držák vrtací tyče	4 5 6 4 6 2 3
	Vnější držák nástroje	- - - 2 4 2 4
	Vnitřní držák nástroje	2 2 2 2 2 1 2
	Radiální jednotka(PRR)	- - - - - 1 1
	Axiální jednotka (PRA)	- - - - - 2 2
Stopka nástroje	Y 25 × 25 (Y 1 × 1)	
Motory	Motor chlazení	860 W (1/1 HP)
	Hydraulický motor	2.25 kW (3 HP)
	Motor vynašeče třísek	180 W (1/4 HP)
Ostatní		
	Přepravní rozměry (s vynašečem třísek)	4250 × 1820 × 2250
	Váha stroje cca	4,750 kg
	Přepravní váha cca	5,300 kg

*Změna specifikace vyhrazena