

HLAVNÍ PARAMETRY		
Průměr pracovního vřetena	100	mm
Upínací kužel	50	ISO
Otáčky pracovního vřetena	1120	ot / min
Pojezd vřeteníku (Y)	1120	mm
Podélný pojezd stolu (Z)	810 / 1250 / 1750	mm
Příčný pojezd stolu (X)	1600	mm
Výsuv vřetena (W)	900	mm
Upínací plocha stolu	max. 1500 x 1500	mm x mm
Nosnost stolu	max. 3000	kg
KOMPLETNÍ PARAMETRY		
Parametry stroje		
Průměr pracovního vřetena	100	mm
Upínací kužel	50	ISO
Otáčky vřetena – 23 stupňů	7,1 - 1120	ot / min
Výkon hlavního motoru	11	kW
Otáčky hlavního motoru	1460	ot / min
Maximální kroutící moment vřetena – Nmin	3350	Nm
Maximální kroutící moment vřetena – Nmax	78,5	Nm
X...příčný pojezd stolu	1600	mm
Z...podélný pojezd stolu – krátké lože (bez lunety)	810	mm
Z...podélný pojezd stolu – dlouhé lože (s / bez lunety)	1250	mm
Z...podélný pojezd stolu – dlouhé lože (s lunetou + stůl 1500 x 1500)	1240	mm
Z...podélný pojezd stolu – dlouhé lože (bez lunety)	1750	mm
Y...svislý pojezd vřeteníku – stůl 1250 x 1250	1120	mm
Y...svislý pojezd vřeteníku – stůl 1500 x 1500	1100	mm
W...výsuv vřetena	900	mm
Upínací plocha stolu	1250 x 1250	mm x mm
	1500 x 1500	mm x mm
Šířka upínacích drážek	22 H8	mm
Nosnost stolu – 1250 x 1250	3000	kg
Nosnost stolu – 1500 x 1500	2500	kg
Průměr / hloubka středícího otvoru	180H6 / 10	mm
Pracovní posuvy...X, Y, Z, W, U – 18 stupňů	18 - 900	mm / min
Pracovní posuvy...X, Y, Z, W, U – 32 stupňů	0,02 - 12	mm / ot
Závitové posuvy...X, Y, Z, W, U – metrické – 18 stupňů	0,25 - 12	mm / ot
Závitové posuvy...X, Y, Z, W, U – palcové – 18 stupňů	120 - 2,5	"chodů / 1""
Rychloposuv...X, Y, Z, W, U	2800	mm / min
Rychloposuv otáčení stolu...B	1	ot / min
Instalovaný příkon	15	kVA
Hmotnost stroje	14000	kg
Zástavbový prostor včetně CE – orientační	5000 x 7500	mm x mm
Parametry lící desky		
Průměr lící desky	600	mm
Průměr / hloubka středícího otvoru	280H6 / 8	mm
U...výsuv nožových saní	210	mm
Maximální průměr čelního soustružení	900	mm
Otáčky lící desky – 16 stupňů	7,1 - 224	ot / min
Seznam podporovaných norem upínací stopky nástroje / upínací nástavec		
Stopka	Norma	Nástavec
Dlouhý kužel – metrický	ČSN 220432	4100597
Dlouhý kužel – metrický	DIN 2080	4100597
Dlouhý kužel – palcový	DIN 2080	4100892
Krátký kužel – metrický	ČSN 220434	4100809

Krátký kužel – metrický	DIN 69871	4100809
Krátký kužel – metrický	MAS BT 403-1982	4100809
Krátký kužel – palcový	CAT ANSI / ASME B5.50-1985	4100913
Parametry lunety		
Čelo dutého vřetena až ložisko lunety	2800	mm
Osa ložiska nad stolem	0 - 1120	mm
Rychloposuv ložiska	696	mm / min
Vrtání ložiska	150 H7	mm
Výkon motoru lunety	0,55	kW
Otáčky motoru lunety	2780	ot / min