

Hlavní technická data

Největší průměr soustružení příčnickovým suportem	mm	1400
Největší výška od upínací desky po spodní hranu teleskopického krytu příčnicku	mm	1100
Vzdálenost od základny stroje po pracovní plochu upínací desky	mm	980
Největší průměr obrobku	mm	1400
Největší výška obrobku	mm	1070
Největší hmotnost obrobku	kg	6000
Největší zdvih smykadla	mm	720
Největší vzdálenost mezi upínací deskou a upínací plochou revolverové hlavy	mm	1270
Zdvih příčnicku po stojanu	mm	710
Upínací deska		
Průměr upínací desky	mm	1250
Otáčky plynule měnitelné ve třech řadách pro směr otáčení vpravo i vlevo		2,5-225
I. stupeň	1/min	2,5-44
II. stupeň	1/min	6-109
III. stupeň	1/min	12-225
Výkon hlavního motoru	kW	60 s omezením na 45
Největší kroutící moment na upínací desce	Nm	25340
Hlučnost v místě obsluhy	dB	80
Posuvy		
Rychloposuv	mm/min	6000
Pracovní posuvy plynule regulovatelné s inkrementem 0,01mm/ot	mm/min	do 4000
Řezání závitů	mm/ot	0,01-99,99
Rychloposuv příčnicku	mm	500
Vodorovná dráha suportu od osy upínací desky vpravo/vlevo	mm	915/60
Hodnoty pro nástroj		
Největší průřez tělesa soustružnického nože	mm	40x40
Rozměry a váha stroje		
Půdorysná plocha stroje (šířka x hloubka)	mm	3600x2565
Půdorysná plocha rozvodné skříně (délka x šířka)	mm	1600x600
Výška stroje (příčnick a smykadlo v horní poloze)	mm	4145
Hmotnost stroje	kg	12800