

Vydání č. : 1			Revize : 0		List: 3.6	
HS/UHS	JEDNOSTOJANOVÝ		SVISLÝ SOUSTRUH		PRACOVISTĚ	
					04246	

TYP STROJE			SKJT 80-160		
INVENTURNÍ ČÍSLO			15 323		
ROK ZAVEDENÍ STROJE (GO)			1981		
PRŮMĚR UPÍNACÍ DESKY			(mm)		
MIN./MAX. D UPNUTÍ V ČELISTECH DESKY			(mm)		
MIN./MAX. D UPNUTÍ V ČELISTECH PŘI POUŽITÍ			880/7800		
NÁSTAVNÝCH RAMEN			(mm)		
MAX. PRŮMĚR SOUSTRUŽENÍ (při přestavení			7360/13050		
MAX. VZDÁL. SUPORTU OD			(mm)		
			16 000*		
UPÍN. DESKY			(mm)		
			(mm)		
			6 300		
ZDVÍH SMYKADLA (příčnickový/bocní suport)			(mm)		
			3200/2000		
NAKLÁPĚNÍ SMYK. (příčnickový/bocní suport) (+/- st)			30/15		
PŘESTAVENÍ SUPORTU PO PŘÍČNÍKU			(mm)		
			5 300		
PŘESTAVENÍ STOJANU			(mm)		
			4 175		
MAX. PRŮŘEZ NOŽE			(mm)		
			63 x 63		
OTÁČKY (plynule měnitelné)			(1/min)		
			0,1 až 10		
PRACOVNÍ POSUVY (plynule měn.)			(mm/min)		
			0,2 až 200		
STUPĚŇ PŘESNOSTI/JAKOST OPRAV. PLOCHY (soustr.)			IT 9/3,2		
MAX. HMOTNOST OBROBKU			(kg)		
			viz poznámka**		
NOSNOST JERÁBU			(kg)		
			80 000		
CELKOVÝ PŘÍKON STROJE			(kVA)		
			160		

POZNÁMKY:

Soustružení kuželů bud naklopením smykadla (vrchol. úhel max. 60°), nebo souč. použitím výměnných ozub. kol (vrch. úhel 170° až 90°).

* Podmíněno zajištěním upínacích přípravků (k dispozici je přípravek pro kulovou dráhu D 16 m)
 ** Dovolené zatížení je proměnlivé v závislosti na otáčkách a průměru podepření obrobku. Diagram je k dispozici u stroje.

Z PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- 8 ks nástavných ramen
- frézovací vřeteník
- kopírovací zařízení
- brusná fortuna pro D větší než 460 (viz list 20.2)

