

Přehled digitálního odměřování FAGOR INNOVA

		Vyrvtáčky a frézky				Soustruhy				Brusky a všeobecné použití		
		40i P	40i	30i M	20i M	40i TS	40i	30i T	20i T	40i	20i	10i
Měřicí systém	propojení měřicího systému s TTL a 1V ss signálem, jakož i SSI protokol	4	3			4	3			3		
	propojení měřicího systému s TTL	4	3	3	2	4	3	3	2	3	2	1
	lineární osy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	otočné osy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	referenční značky (přírůstek, odstup)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	kompence chyby stroje	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	kompence chyby vřetena (bodů na osu)	100	100	40	40	100	100	40	40	100	40	40
	kontrola rychlosti	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	kontrola koncových spínačů	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Displej	5,7" TFT barevný displej	•	•			•	•			•		
	LED displej			•	•			•	•		•	•
	počet os	4	3	3	2	4	3	3	2	3	2	1
	zobrazení poloměru/ průměru					•	•	•	•			
	přepínání mm/ palce	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	jemné/ hrubé nastavení			•	•			•	•		•	•
	referenční značky (přírůstek, odstup)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	mód „vypnutý displej“	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Funkce	nulování os	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	klikací tlačítka	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	počet referenčních značek	100	100	20	20							
	počet nástrojů	16	16			100	100	20	20			
	přednastavení os	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	kompence rozměru nástroje	•	•	•	•							
	zobrazení posuvu osy	•	•			•	•	•		•		
	kalkulačka	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	snadné nastavení a diagnostika	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cykly	středění obrobku	•	•	•	•							
	výpočet souřadnic děr v kruhu	•	•	•	•							
	výpočet souřadnic děr v řadě	•	•	•	•							
	výpočet souřadnic děr v mřížce	•	•									
	funkce „jdi na“	•	•				•			•		
	měření úhlů	•	•	•	•							
	výpočet kužele					•	•	•	•			
	soustružení válců					•	•					
	čelní soustružení					•	•					
	podpora řezání závitů (najíždění)						•					
	grafický programovací asistent	•	•			•	•			•		
	paměť pro NC programování	•										
Jiné	USB vstup pro kopírování dat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	automatické vypínání po 30 minutách	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	digitální vstupy/ výstupy	4/6				15/11						
	analogové vstupy/ výstupy					1/1						