



## VÝROBNÍ ZAŘÍZENÍ



**CHOTĚBOŘSKÉ  
STROJÍRNY**

Označení	Technická specifikace		
<b>SOUSTRUHY</b>			
CNC soustruh SPT32 NC	Maximální oběžný průměr 490 mm	Maximální průměr soustružení u příruby 420 mm	Maximální hmotnost obrobku 300 kg
	Maximální obráběná délka hřídele 1500 mm		
	Maximální obráběná průměr nad suportem 320 mm		
CNC SOUSTRUH Harison Alpha 400	Maximální oběžný průměr nad ložem 400 mm	Vrtání vřetena průměr 55 mm	Maximální hmotnost obrobku 300 kg
	Maximální obráběná délka hřídele 1250 mm		
	Maximální obráběná průměr nad suportem 245 mm		
CNC Soustruh Masturm MT550 CNC 1500	Maximální oběžný průměr nad ložem 500 mm	Vrtání vřetena průměr 82 mm	Maximální hmotnost obrobku 350 kg
	Maximální obráběná délka hřídele 1500 mm		
	Maximální obráběná průměr nad suportem 350 mm		
Univerzální soustruh SU50 A	Maximální oběžný průměr nad ložem 500 mm	Vrtání vřetena průměr 56 mm	Maximální hmotnost obrobku 850 kg
	Maximální obráběná délka hřídele 1500 mm		
	Maximální obráběná průměr nad suportem 250 mm		
Univerzální hrotový soustruh SV18	Maximální oběžný průměr nad ložem 380 mm	Vrtání vřetena průměr 41 mm	Maximální hmotnost obrobku 300 kg
	Maximální obráběná délka hřídele 750 mm		
	Maximální obráběná průměr nad suportem 215 mm		
Univerzální hrotový soustruh SV18 RA	Maximální oběžný průměr nad ložem 380 mm	Vrtání vřetena průměr 41 mm	Maximální hmotnost obrobku 300 kg
	Maximální obráběná délka hřídele 750 mm		
	Maximální obráběná průměr nad suportem 215 mm		

*Chotěbořské strojírny a.s., Herrmannova 520, 583 01 Chotěboř*