



Označení	Technická specifikace	
BRUSKY		
Tvarová bruska BRAND Mini500	Max. velikost obrobku X=500 mm, Y=200 mm, Z=250 mm	Maximální hmotnost obrobku 200 kg
	Brusný kotouč pr. 225 mm, šířka 30 mm	
	Otáčky plynule regulovatelné, max 3600 ot/min.	
Bruska naplocho - segmentová BRV 30/1500	Max. velikost obrobku X=1500 mm, Y=300 mm, Z=250 mm	Maximální hmotnost obrobku 500 kg
	Průměr brusné hlavy 300 mm	
	Broušení s brusnou emulzí	
Bruska na plocho BPH300	Upínací plocha stolu 1000 x 300 mm	Maximální hmotnost obrobku 250 kg
	Brusný kotouč pr. 250 mm, šířka 25 mm	
	Maximální výška obrobku 350 mm	
Bruska na kulato BHU 32/1500	Max. průměr broušení 320 mm	Maximální hmotnost obrobku 250 kg
	Max. délka broušení 1500 mm	
	Otáčky max 2800 ot/min.	
Bruska na kulato BUA16	Max. průměr broušení 160 mm	Maximální hmotnost obrobku 10 kg
	Max. délka broušení 250 mm	
	Brusný kotouč pr. 250 mm, šířka 20 mm (max 40 mm)	
Bruska na kulato BUA20	Max. průměr broušení 200 mm	Maximální hmotnost obrobku 15 kg
	Max. délka broušení 450 mm	
	Brusný kotouč pr. 350 mm, šířka 20 mm (max 32 mm)	
Nástrojová bruska CHRISTEN AG Typ 1-32/100A	Max. pr. Broušeného nástroje 32 mm	
	Max. délka broušeného nástroje 40 mm	
	Brusný kotouč pr. 150 mm	
Nástrojová bruska EWAG WS11-SP 7-osé provedení	Max. pr. Broušeného nástroje 25 mm, HSS, Carbide	Broušení pod zvětšovací optikou, osy x,y,z,v,a,b,d
	Max. délka broušeného nástroje 40 mm	
	Brusný kotouč pr. max 75 mm, 2500 - 8000 ot/min	
Nástrojová bruska BN102B - Kameníček	Otáčky vřetene 2800/5600 ot/min	
	Podélná pohyb 440 mm, příčný pohyb 240 mm	
	Brusný kotouč pr. 220 mm, šířka 20 mm	

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