



VÝROBNÍ ZAŘÍZENÍ



Označení	Technická specifikace		
ELEKTROEROZIVNÍ STROJE			
CNC Drátová řezačka GF+ AgieCharmilles ROBOFIL 440CC	Max velikost obrobku X=1200 mm, Y=700 mm, Z=400 mm	Dielektrická nádrž 1000 litrů	Maximální hmotnost obrobku 1500 kg
	Rozjezdy X=550 mm, Y=350 mm		
	Průměr drátu 0,1 -0,33 mm		
Drátová řezačka GF+ AgieCharmilles ROBOFIL 290P	Max velikost obrobku X=850 mm, Y=500 mm, Z=200 mm	Dielektrická nádrž 300 litrů	Maximální hmotnost obrobku 500 kg
	Rozjezdy X=400 mm, Y=250 mm		
	Průměr drátu 0,25 mm		
Elektroerozivní hloubička STRATHCLYDE T60-50 CNC	Velikost stolu X=950 mm, Y=500 mm	Dielektrická nádrž 850 litrů	Maximální hmotnost obrobku 1500 kg
	Rozjezdy X=600 mm, Y=500 mm, Z=350 mm		
	Max. hmotnost elektrody 250 kg		
Elektroerozivní hloubička GF+ AgieCharmilles ROBOFORM FO 550SP	Velikost stolu X=750 mm, Y=600 mm	Dielektrická nádrž 1000 litrů	Maximální hmotnost obrobku 500 kg
	Rozjezdy X=350 mm, Y=250 mm, Z=300 mm		
	C-osa: 360 st/100 ot za min.		
Elektroerozivní vrtačka startovacích otvorů AGEMA SWISS AS320	Velikost stolu X=500 mm, Y=350 mm	Dielektrická nádrž 200 litrů	Maximální hmotnost obrobku 200 kg
	Max velikost obrobku X=750 mm, Y=500 mm, Z=320 mm		
	průměry vrtání 0,5-1,0-1,5 mm, max hloubka 250 mm		

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