

Cięcie

Maszyna	Pole robocze (mm)	Grubość cięcia	Moc
Laser CO2 - 1	2500x1250	SCZ: 16mm SN: 8mm	1,8KW
Laser CO2 - 2	3000x1500	SCZ: 16mm SN: 8mm	2,5KW
Laser CO2 - 3	3000x1500	SCZ: 16mm SN: 8mm	2,5KW
Laser CO2 - 4	3000x1500	SCZ: 16mm SN: 8mm	2,5KW
Laser Fiber	4000x2000	SCZ: 20mm SN: 25mm	6KW
Water jet 1	3000x1500	200mm	
Water jet 2	4000x2000	200mm	
Wypalarka plazmowa	6000x2000	SCZ: 200mm SN: 30mm	125Amp
Wypalarka gazowa	6000x2000	SCZ: 200mm SN: 30mm	
Gilotyna 1	do 3000	6mm	
Gilotyna 2	do 2500	15mm	

Obróbka

Maszyna	Pole robocze (mm)	Fi (mm)
Tokarka 1	±0.1	±0.3
Tokarka 2	±0.2	±0.4
Tokarka 3	±0.5	±0.7
Tokarka Karuzelowa		±1

Toczenie

Maszyna	Pole robocze (mm)
Wytaczarka 1	1400x1000
Wytaczarka 2	1400x1000
Wytaczarka 3	1400x1000

Gięcie

Maszyna	Szerokość robocza	Siła nacisku
Prasa krawędziowa 1	4000	320t
Prasa krawędziowa 2	3000	160t
Prasa krawędziowa 3	3000	160t
Prasa krawędziowa 4	2500	800t
Prasa krawędziowa 5	3000	120t
Prasa krawędziowa 6	3050	137t
Prasa krawędziowa 7	5000	250t

Frezowanie

Maszyna	Pole robocze (mm)
Frezarka 1	3500x700
Frezarka 2	800x400
Frezarka 3	800x400
Frezarka 4	800x400
Frezarka 5	6000x700

Walcowanie

Maszyna	Długość walcowania (mm)	Maks. grubość (mm)	Fi
Walec 1	4000	30	400
Walec 2	2000	20	100
Walec 3	2500	10	250
Walec 4	2500	10	250
Walec 5	2500	10	250

Wiercenie

Maszyny	Maksymalne pole robocze (mm)	Maksymalny otwór
Wiertarki promieniowe	1500x800	fi 70

Gwintowanie

Maszyny	Maksymalny gwint
Gwintownice hydrauliczne	M45

Spawanie

Maszyny	Maksymalna moc
Spawarki	500A