

WYKAZ I PARAMETRY GŁÓWNYCH MASZYN -REMSOD / MACHINERY PARAMETERS					
		mm	mm	mm	waga detalu- kg detail weight kg
1	szlifierka do płaszczyzn <i>surface grinding machine</i>	L=4000	B=1700	H=1200	12600
2	szlifierka do płaszczyzn <i>surface grinding machine</i>	L=1250	B=320	H=270	
3	szlifierka uniwersalna do wałków <i>shaft grinding machine</i>	L=1500	D=320		
4	tokarka kłowa Clovis 70 <i>turning machine Clovis 70</i>	L=5000	D=1100/1600		
5	tokarka kłowa Poręba TPK90A <i>turning machine Poręba TPK90A</i>	L=6000	D=630/930/1200		6000
6	tokarka kłowa Poręba TR70B <i>turning machine Poręba TR70B</i>	L=2000	D=420/680		
7	tokarka tarczowa / <i>turning face plane</i>	L=300	D=1200		
8	tokarka tarczowa TR 100 C <i>turning face plane TR100C</i>	L=500	D=630/1000/1500		1000
9	tokarka tarczowa 1A693 Kramatorsk <i>turning face plane 1A693 Kramatorsk</i>	L=3200	D=3200		15000
10	tokarka kłowa CNC SKC 400LC <i>turning machine CNC SKC 400LC</i>	L=2100	D=520		
11	tokarka kłowa CNC GT5 GZ-1200 x 4000 <i>turning machine CNC GT5 GZ-1200 x 4000</i>	L=4000	D=850/1200		6000
12	tokarko-frezarka CNC HASS <i>turning milling machine CNC HASS</i>	L=600	D=280		
13	wiertarka Dmax =63 mm <i>drilling machine Dmax =63 mm</i>	L=1600	B=2000	H=1600	
14	wytaczarka D=700mm, Q=5000kg <i>drilling and milling machine D=700mm, Q=5000kg</i>	L=1400	B=1600	H=2000	5000
15	frezarka bramowa CNC / <i>milling planer CNC</i>	L=3100	B=1700	H=800	7500
16	frezarka bramowa CNC / <i>milling planer CNC</i>	L=4000	B=1920	H=1100	10000
17	frezarka CNC GML 8- 5 axes <i>milling planer CNC GML 8 5 axes</i>	L=8000	B=1500	H=3000	20000
18	automat spawalniczy Q=35t,650A <i>welding machine Q=35t,650A</i>	L=12000	D=4000		
19	wypalarka plazmowa gr do 40mm/150mm tlen <i>plasma cutting Th do 40mm/150</i>	2500	6000		
20	frezarka CNC DMU 50 <i>milling machine CNC DMU 50</i>	500	400	400	
21	frezarka CNC DMU 60- 5 osiowa <i>milling machine CNC DMU 60- 5 osiowa</i>	600	500	500	
22	frezarka CNC VMC1270 <i>milling machine CNC VMC1270</i>	1270	635	635	
23	frezarka CNC VMC1300 <i>milling machine CNC VMC1300</i>	1320	610	610	
24	frezarka CNC VMC 1600 <i>milling machine CNC VMC 1600</i>	1600	800	670	
25	frezarka CNC VMC 1570 <i>milling machine CNC VMC 1570</i>	1620	800	620	
26	elektrodrążarka Accutex AU 1000 i A <i>elektric wire cutting machine cutex AU 1000 i A</i>				
27	walce pionowe - grubość walcowania do 70 mm <i>roll bending machine TH 40 mm, Bmax-2500 mm</i>	kątownik 125x125x14 fi 125 / <i>angle bar 125x125x14 fi 125</i> ceownik 22 fi 140 / <i>C-section 22 fi 14</i> teownik 125x125x14 fi 125 / <i>T-bar 125x125x14 fi 125</i> dwuteownik 22 fi 180 / <i>I-section 22 fi 18</i>			
28	stanowisko do hartowania indukcyjnego <i>generator for induction hardening</i>	300 kW z oprogramowaniem <i>300 kW including software</i>			