

<b>OGÓLNE PARAMETRY TECHNICZNE OBRABIAREK</b>		
<b>Lp</b>	<b>Rodzaj obrabiarki</b>	<b>Maksymalne wymiary i masa obrabianego detalu</b>
1	Tokarki	Maksymalna średnica toczenia: - nad łóżem - 1550 - nad suportem - 1180 Maksymalna długość toczonych detali - 9000
2	Tokarki karuzelowe	Maksymalna średnica toczenia – 1600 Maksymalna wysokość - 1000
3	Wytaczarki	1) Maksymalne wymiary stołu – 1500 x 1800 Maksymalne przesuw: - stołu – 2000 - wrzeciennika - 2000 2) Maksymalne wymiary płyty – 3500 x 4000 Maksymalny przesuw wrzeciennika: - poziomy – 2800 - pionowy – 1400 Masa obrabianego elementu: - decyduje udźwig dźwigu pływającego
4	Frezarki uniwersalne	Maksymalne wymiary stołu – 550 x 2000 Maksymalne przesuw stołu: - poziomy – 1300 - pionowy – 500 - poprzeczny – 450
5	Frezarki obwiedniowe	Maksymalna średnica – 1250 Maksymalna szerokość – 350 Maksymalny moduł – 12
6	Strugarki	Maksymalne wymiary stołu – 1100 x 3450 Maksymalne wysokość detalu – 1250
7	Dłutownice	Maksymalna wysokość detalu - 800
8	Szlifierki do płaszczyzn	Maksymalne wymiary stołu – 300 x 1200 Maksymalna wysokość detalu – 200
9	Szlifierki do wałków	Maksymalna średnica detalu – 300 Maksymalna długość - 2000