

## Butelczarki SERIA TG

	Jednostka	3000TG	3000DTG	5000TG	5000DTG
<b>Ogólne parametry</b>					
Pojemność produkowana opakowania	[ml]	<b>Do 3000</b>	<b>Do 3000</b>	<b>Do 5000</b>	<b>Do 5000</b>
Siła zamykania	[kN]	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>180</b>
Wymiary formy [Wys. x Szer. x Gru.]	[mm]	580x400x260		630x400x260	
Maksymalny prześwit między stołami	[mm]	550		550	
Suchy cykl	[sek]	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
<b>Odległości pomiędzy środkami dysz do wytłaczania</b>					
2 gniazda formujące	[mm]	180	180	250	250
3 gniazda formujące	[mm]	160	160	180	180
4 gniazda formujące	[mm]	120	120	140	140
6 gniazda formujące	[mm]	85	85	85	85
8 gniazda formujące	[mm]	65	65	85	85
<b>Jednostka uplastyczniana</b>					
Średnica ślimaka	[mm]	70	80	80	90
Długość ślimaka do średnicy (L/D)	[mm]	24	24	24	24
Liczba stref grzewczych	[szt]	3	3	3	3
<b>Jednostka zasilania hydraulicznego</b>					
Pojemność zbiornika oleju	[litry]	300	400	300	600
Ciśnienie pracy	[bar]	120	120	120	120
<b>Zużycie energii</b>					
Silnik elektryczny obrotów ślimaka	[kW]	37	45	45	45
Główny silnik	[kW]	26	33	33	41
Możliwości grzewcze	[kW]	26.8	37.2	37.2	43.7
Całkowite obciążenie	[kW]	89.8	115.2	115.2	129.7
Średnie zużycie energii	[kW]	44.90	57.60	57.60	64.85
Średnie zużycie powietrza	[NL/min]	1800	2400	2600	3200
Wymagane minimalne ciśnienie powietrza	[bar]	6-8	6-8	6-8	6-8
Chłodzenie układu hydraulicznego	[Kcal/hr]	12750	22700	28200	33000
Ciśnienie układu chłodzącego	[bar]	2-3	2-3	2-3	2-3
<b>Wymiary maszyny</b>					
Szerokość	[mm]	2100	2500	2725	3450
Długość	[mm]	4000	3775	5300	5300
Wysokość	[mm]	2550	2550	2100	2100
Waga	[kg]	9000	12000	11000	15000