

TYTAN

PIECE DO WYGRZEWANIA

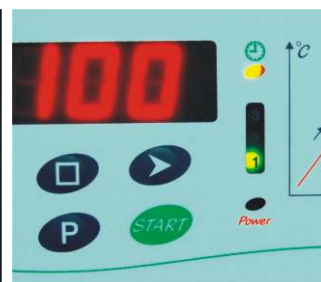
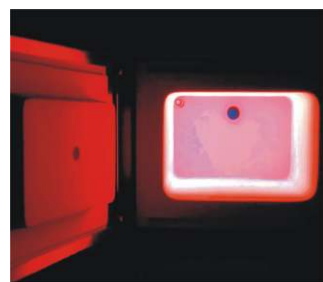
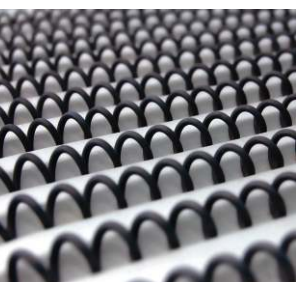
TYTAN ECO 25 M



TYTAN PRO 50 V



TYTAN PRO 100 P



Piece TYTAN to maszyny stworzone do ciężkiej pracy.

W odróżnieniu od poprzedników posiadają: lepszą izolację cieplną, trwalsze elementy grzejne, mniejsze gabaryty, są energooszczędne a sterowane mikroprocesorem regulatory osiągają dokładność temperatury do 1°C.

BEZPIECZEŃSTWO

- Wyłącznik bezpieczeństwa odłącza zasilanie grzałek po otwarciu drzwiczek i zabezpiecza użytkownika przed porażeniem prądem.
- System otwierania drzwi pieca, chroni użytkownika przed działaniem wysokiej temperatury.
- Mikroprocesorowe regulatory zabezpieczono przed zakłóceniami sieci energetycznej.
- Układ podtrzymania umożliwia kontynuację procesu w przypadku przerwy w dostawie prądu.

TECHNOLOGIA

- Regulatory mikroprocesorowe umożliwiają precyzyjne zaprogramowanie od 1 do 3 etapów wygrzewania. Wersja P - 15 programów.
- Obudowa wykonana jest w całości ze stali nierdzewnej, co zwiększa trwałość urządzenia.
- Komora grzewcza wykonana z jednego, litego elementu ceramicznego.
- Czujnik temperatury umieszczono w kwarcowej osłonie zwiększając jego żywotność.

PRACA

- Energooszczędna izolacja umożliwia szybkie nagrzewanie komory, 60 minut do 1000 °C.
- Mikroprocesorowy programator, z łącznikiem dobowy z ustawieniem opóźnienia do 99 godz.
- Podkładka ceramiczna chroni dno komory przed działaniem wytopianych substancji.
- Ceramiczny kominek umożliwia odprowadzenie spalin poprzez przyłączenie wciągu lub katalizatora.

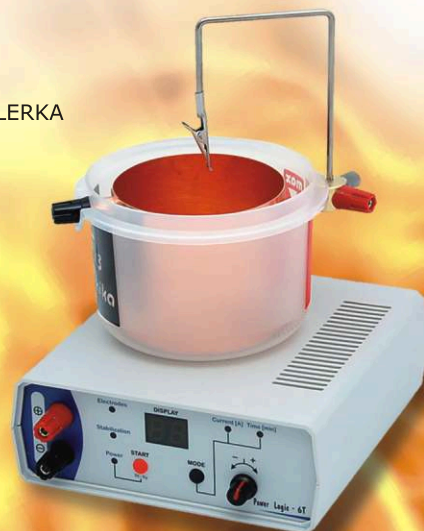
TYTAN ECO

z regulatorem wersji M jest przeznaczony dla laboratoriów pracujących techniką „speed”, gdzie jest wymagana szybkość procesu. TYTAN ECO jest propozycją dla techników, poszukujących niedrogiego ale sprawnego urządzenia do wygrzewania pierścieni.

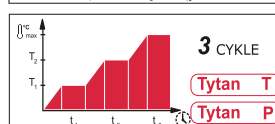
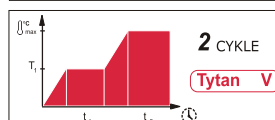
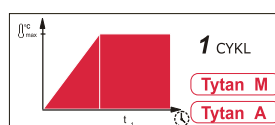
TYTAN PRO

to seria pieców z regulatorami mikroprocesorowymi. Są to nowoczesne, energooszczędne urządzenia do precyzyjnego wygrzewania form odlewniczych. Wybór czterech rodzajów programatora oraz trzech wielkości komory pozwala na dokładne dopasowanie parametrów pieca do potrzeb użytkownika.

ELEKTROPOLERKA



DANE TECHNICZNE	TYTAN				
	25	50	100		
Wysokość	430 mm	455 mm	490 mm		
Szerokość	320 mm	350 mm	400 mm		
Głębokość	330 mm	390 mm	470 mm		
Moc	1400 W	2000 W	3000 W		
Waga	17 kg	22 kg	35 kg		
WYMIARY KOMORY					
Wysokość	100 mm	120 mm	150 mm		
Szerokość	160 mm	180 mm	230 mm		
Głębokość	160 mm	230 mm	300 mm		
FUNKCJE STEROWNIKA					
TYTAN	M	A	V	T	P
Ilość progów	1	1	2	3	3
Ilość programów	0	1	1	1	15



Roko
P O L S K A

ul. Bór 177
42-200 Częstochowa

tel./fax +48 34 369 78 21
tel. +48 34 365 93 51
tel. kom. +48 602 296 468

e-mail: rokodental@vp.pl

www.rokodent.pl