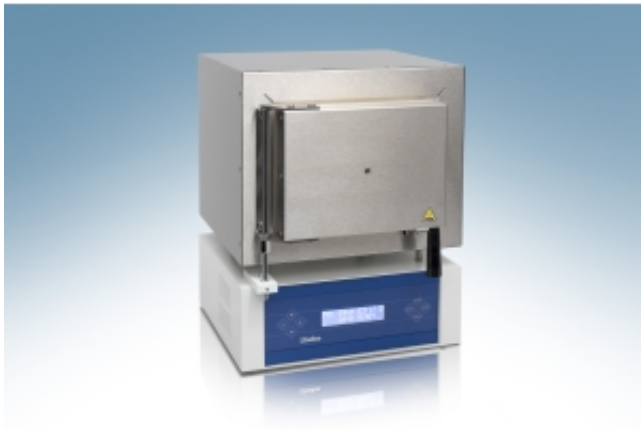


Link do produktu: <https://www.sklep.rokodent.com/tytan-max-50-a-piec-do-wygrzewania-pierscieni-p-20.html>

TYTAN MAX 50 A - piec do wygrzewania pierścieni



Cena	8 100,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ODU017
Producent	ROKO

Opis produktu

TYTAN MAX 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.

- **mikroprocesorowe regulatory** zabezpieczono przed zakłóceniami sieci energetycznej. Umożliwiają precyzyjne zaprogramowanie od 1 do 3 etapów wygrzewania
- **włącznik dobowy** z ustawieniem opóźnienia włączenia procesu wygrzewania do 99 godzin
- **duży wyświetlacz LED** ułatwiają kontrolę nad przebiegiem procesu.
- **wyłącznik bezpieczeństwa** odłącza zasilanie grzałek po otwarciu drzwiczek i zabezpiecza użytkownika przed porażeniem prądem
- **obudowa ze stali nierdzewnej**, zwiększa trwałość urządzenia
- **komora grzewcza z litego elementu ceramicznego** chroni drut grzejny przed uszkodzeniami mechanicznymi powstającymi podczas manewrowania szczypcami
- **czujnik temperatury w kwarcowej osłonie** zwiększającej jego żywotność
- **energooszczędna izolacja** umożliwia szybkie nagrzewanie komory, 60 minut do 1000 C
- **akustyczna i optyczna sygnalizacja** temperatury pozwala na kontrolę przebiegu procesu wygrzewania
- **elementy grzejne pieca** tytan umożliwiają rozgrzewanie pieca do 1000 °C w czasie 60 minut
- **magnes neodymowy** utrzymuje drzwi pieca w pozycji zamkniętej, niezależnie od stopnia nagrzania obudowy
- **ceramiczny kominiek** umożliwia odprowadzenie spalin poprzez przyłączenie wciągu lub katalizatora
- **TYTAN jest gotowy do natychmiastowej pracy** przed wysyłką do odbiorcy, każdy piec zostaje skalibrowany i „wypalony”. dzięki temu jest sprawdzony w 100%.

WIĘCEJ INFORMACJI NA STRONIE:

www.rokodent.pl

PARAMETRY TECHNICZNE:

- napięcie zasilania - 230V/50Hz
- moc - 2000 W
- ilość progów - 1
- ilość programów - 1
- wymiary (wys.x szer.x gł.) - 455 x 350 x 390 mm
- wymiary komory (wys.x szer.x gł.) - 120 x 180 x 230 mm
- waga - 24,0 kg

