

Link do produktu: <https://www.sklep.rokodent.com/tytan-smart-piec-do-wygrzewania-pierscieni-p-1257.html>

TYTAN SMART - piec do wygrzewania pierścieni



Cena	10 400,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ODU048
Producent	ROKO

Opis produktu

TYTAN SMART to nowa generacja wysokotemperaturowych pieców do wygrzewania form, stworzona z myślą o pracowniach, które oczekują maksymalnej wygody, pełnej kontroli procesu oraz nowoczesnych rozwiązań cyfrowych. Dzięki dotykowemu wyświetlaczowi oraz dedykowanej aplikacji mobilnej użytkownik może monitorować i sterować pracą pieca z dowolnego miejsca na świecie – szybko, wygodnie i bezpiecznie.

Intuicyjna obsługa aplikacji pozwala na zdalne programowanie procesu wypalania, wprowadzanie zmian do aktualnie wykonywanego programu oraz bieżący podgląd parametrów pracy urządzenia. Czytelne wykresy i nowoczesny interfejs sprawiają, że konfiguracja procesów staje się wyjątkowo prosta i precyzyjna.

TYTAN SMART informuje użytkownika o zakończeniu procesu wygrzewania, umożliwia zdalne ustawienie czasu uruchomienia pieca z opóźnieniem nawet do 120 godzin oraz zapewnia ochronę przed nieautoryzowanym uruchomieniem urządzenia przez osoby nieupoważnione.

Najważniejsze funkcje systemu SMART:

- zdalne sterowanie piecem z poziomu smartfona,
- programowanie i korekta parametrów wypalania w czasie rzeczywistym,
- intuicyjna obsługa dzięki przejrzystym wykresom procesu,
- powiadomienia o zakończeniu pracy pieca,
- zabezpieczenie przed nieautoryzowanym uruchomieniem,
- możliwość zaprogramowania startu pracy z wyprzedzeniem do 120 godzin.

Dodatkowe zalety pieca:

- **mikroprocesorowe regulatory** zabezpieczono przed zakłóceniami sieci energetycznej. Umożliwiają precyzyjne zaprogramowanie od 1 do 3 etapów wygrzewania oraz szybkiego programu Speed
- **duży wyświetlacz dotykowy** ułatwia programowanie oraz 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 kominek** 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 - 3
- ilość programów - 20
- 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