

## Palnik uniwersalny dla odlewnictwa

Uniwersalny palnik dla odlewnictwa

### Opis konstrukcji

- Urządzenie składa się z ramy oraz palnika.
- Palnik połączony jest z ramą węzami doprowadzającymi gaz i powietrze.
- Na ramie zabudowana jest szafa z automatyką oraz ścieżka gazowa i wentylator.
- Rama jest przenoszona za pomocą wózka widłowego i suwnicy.
- Palnik nadaje się do przenoszenia ręcznie przez jedną osobę.
- Konstrukcja jest indywidualnie dopasowywana do potrzeb klienta.
- Palnik wyprodukowany jest ze stali nierdzewnej.
- Dysze i stabilizatory płomienia wykonane są ze stali żaroodpornych.

### Opis parametrów

- Urządzenie z certyfikatem CE.
- Palnik dostarczany wraz z termoparą
- Automatyczne bezstopniowe sterowanie mocą palnika na podstawie sygnału z programowalnego regulatora temperatury.
- Automatyczny zapłon oraz kontrola płomienia.
- Moc palnika dostosowywana do oraz docelowej temperatury.
- Możliwość ustawienia krzywej grzania.

### Zastosowania

- Wygrzewanie kadzi (Palnik przymocowany do pokrywy stacjonarnej lub przenoszonej za pomocą suwnicy).
- Suszenie pieców.
- Wygrzewanie kadzi stacjonarnych

### Uwagi

- Możliwa również wersja ze wspomaganie tlenem.
- Możliwość osiągnięcia płomienia o specjalnym kształcie jak krótki, długi płaski przy pomocy kształtek ceramicznych.



1. Palnik gazowy powietrzno-tlenowy, z zabudowanym transformatorem zapłonowym. Oraz pokrywą do mocowania w otworze w pokrywie kadzi.



2. Rama