

## Bosite D™ – ręczna dmuchawa gorącego powietrza

### Opis produktu:

Dmuchała ręczna gorącego powietrza która może służyć do zgrzewania, spawania, opalania, obkurczania, podgrzewania itp. prac gdzie jest potrzebny nadmuch podgrzanego powietrza. Zaopatrzona w płynną regulację temperatury oraz rurę osłonową przeciwoparzeniową. Głównie wykorzystywana do podgrzewania powierzchni w procesach produkcyjnych, spawania plastików twardych i elastycznych, zgrzewania plandek i banerów oraz membran i folii przemysłowych. Dzięki różnorodności dysz można łatwo przystosować do zadanej pracy – można zwięzić wylot powietrza do nawet 5mm. Możliwość operowania na dworze i w niskich temperaturach zwiększa zakres prac przez co możemy wykonywać naprawy zimą.

### Zastosowanie:

- Spawanie plastiku
- Spawanie wykładzin
- Gięcie i formowanie tworzyw
- Zgrzewanie banerów i plandek
- Zgrzewanie membran dachowych
- Zgrzewanie folii budowlanych,

### Dane techniczne:

Napięcie: 230V / 50Hz  
Moc: 1600W  
Temperatura: 20-700°C  
Klasa izolacji: klasa II  
Waga: 1,2kg  
Ciśnienie: 3000Pa  
Wylot powietrza: 30mm  
Producent: BOSITE  
Certyfikat: CE



- 1 – wylot powietrza
- 2 – rura osłonowa
- 3 – kabel zasilający
- 4 – regulacja temperatury



### Tył urządzenia:

- 1 – potencjometr regulacji temperatury
- 2 – włącznik/wyłącznik (przed wyłączeniem schłodzić urządzenie)
- 3 – kabel zasilający
- 4 – wlot powietrza (czyścić okresowo)

### Ważne:

- przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi,
- przed każdym użyciem przetestuj produkt na zbędnym materiale,