

Zgrzewarka ręczna ST1600

do zgrzewania i spawania tworzyw sztucznych

Opis produktu

Ręczna zgrzewarka do prac w których potrzebny jest nadmuch podgrzanego powietrza jak zgrzewanie, spawanie, opalanie, obkurczanie itp. Posiada płynną regulację zakresu temperatury, wyposażona w rurę osłonową przeciwpoparzeniową oraz filtr przeciwpyłowy. Mnogość dostępnych dysz pozwala na łatwe dostosowanie do zadanej pracy. Dzięki ergonomicznej rękojeści nawet długotrwała obsługa nie powoduje zmęczenia.

Dane techniczne

Napięcie	230V
Moc	1600W
Temperatura pracy	40°C - 600°C
Przepływ powietrz	(20°C) 240 l/min
Poziom emisji hałasu	67 dB(A)
Waga	1,2 kg
Certyfikat	CE

Zastosowanie

- zgrzewanie membran dachowych
- zgrzewanie izolacji budowlanych
- zgrzewanie plandek, banerów
- spawanie tworzyw
- spawanie wykładzin podłogowych

Akcesoria

- skrzynka transportowa
- dysza szerokoszczelinowa 40 mm
- dysza kątowa 40 mm 90°
- dysza redukcyjna 5 mm
- dysza szybkiego spawania
- wałki silikonowe
- próbnik zgrzewu
- nóż pchany

Ważne

Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi.
Przed każdym użyciem przetestuj produkt na kawałku zbędnego materiału.

