

ZGRZEWARKI RĘCZNE



Cechy urządzenia:

- Urządzenia na gorące powietrze
- Niewielki ciężar i wygodny uchwyt
- Zakres zgrzewania zakładkowego o szerokości 20 i 40mm
- Płynna regulacja temperatury w zakresie od 20 do 700°C
- Dysza główna posiada uniwersalny rozmiar odpowiadający różnorodnym kształtom dysz nasadowych
- Szeroki zakres akcesoriów
- Dmuchawa zgrzewająca wyposażona jest w płynną regulację temp. grzania oraz opcję schładzania elementu grzejnego.
- Urządzenie dostępne w modelach: L, TUBE, VENTO oraz OVAL.
- Zgrzewarki o mocy 1500W lub 3000W w zależności od modelu

APLIKACJE

Zgrzewanie
zakładkowe

Formowanie
i obkurczanie

Lutowanie rur,
złączy, zderzaków

Zgrzewanie
linoleum, PVC
i folii dachowych

ZASTOSOWANIE



Produkcja plandek
Produkcja namiotów/pokrowców
Produkcja banerów reklamowych
Tapicerka samochodowa
Dekarstwo
Produkcja zbiorników

Sektor budowlany
Produkcja basenów
Produkcja folii do oczek wodnych
Przemysł motoryzacyjny
Pokrowce

Zdjęcie	Dane techniczne	
	Napięcie	230 V
	Częstotliwość	50/60 Hz
	Moc grzejna	1500 W
	Temperatura	Płynna / 700°C
	Poziom hałasu	<70 db
	Waga	1,2 kg
QUICK-L ELECTRONIC	Typ wirnika	Szczotkowy

Zdjęcie	Dane techniczne	
	Napięcie	230 V
	Częstotliwość	50/60 Hz
	Moc grzejna	1500W
	Temperatura	Płynna / 700°C
	Poziom hałasu	<70 db
	Waga	1,4 kg
TUBE-Q	Typ wirnika	Szczotkowy, podwójna turbina

Zdjęcie	Dane techniczne	
	Napięcie	230 V
	Częstotliwość	50/60 Hz
	Moc grzejna	1500 W
	Temperatura	Płynna / 700°C
	Poziom hałasu	<70 db
	Waga	1,2 kg
QUICK-S-ELECTRONIC	Typ wirnika	Szczotkowy

Zdjęcie	Dane techniczne	
	Napięcie	230 V
	Częstotliwość	50/60 Hz
	Moc grzejna	1500W
	Temperatura	Płynna / 700°C
	Poziom hałasu	<70 db
	Waga	1,4 kg
VENTO-Q	Typ wirnika	Indukcyjny

Zdjęcie	Dane techniczne	
	Napięcie	230 V
	Częstotliwość	50/60 Hz
	Moc grzejna	3000 W
	Temperatura	Płynna / 700°C
	Poziom hałasu	<70 db
	Waga	1,4 kg
HOT -AIR S	Typ wirnika	Szczotkowy

Zdjęcie	Dane techniczne	
	Napięcie	230 V
	Częstotliwość	50/60 Hz
	Moc grzejna	3000 W
	Temperatura	Płynna / 700°C
	Poziom hałasu	<70 db
	Waga	1,4 kg
TUBE- H	Typ wirnika	Szczotkowy, podwójna turbina

Zdjęcie	Dane techniczne	
	Napięcie	230 V
	Częstotliwość	50/60 Hz
	Moc grzejna	3000W/3400 W
	Temperatura	Płynna / 700°C
	Poziom hałasu	<70 db
	Waga	1,4 kg
GRAND -L	Typ wirnika	Szczotkowy

Zdjęcie	Dane techniczne	
	Napięcie	230 V
	Częstotliwość	50/60 Hz
	Moc grzejna	1500W
	Temperatura	Płynna / 700°C
	Pobór powietrza	80-200 litrów
	Waga	0,4 kg (+ 3m)
MINI -ELECTRONIC	Typ wirnika	Szczotkowy

Wszystkie urządzenie występują w serii: L. TUBE, VENTO lub OVAL

Seria L:
wirnik szczotkowy,
szczotki wymienne
z zewnątrz, chłodzenie
za pomocą przełącznika

Seria TUBE:
wirnik szczotkowy,
(2 turbiny) , szczelna
zabudowa, chłodzenie
potencjometrem

Seria S:
wirnik szczotkowy
szczotki wymienne
z zewnątrz, chłodzenie
potencjometrem

Seria VENTO:
wirnik indukcyjny,
szczelna zabudowa,
chłodzenie
potencjometrem

AKCESORIA



DYSZE

WAŁKI

NOŻE I PROWADNICE