

## Lutownice inne

### ZD-25W

lekka, ręczna, 25W lutownica bez regulacji temperatury zasilana bezpośrednio napięciem 220-240V 50Hz. Grzałka ceramiczna. Temperatura grotu ok. 350°C osiągnięta po ok. 80s. Waga ok. 40g bez przewodu.



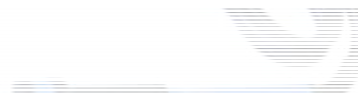
### ZD-30W

lekka, ręczna, 30W lutownica bez regulacji temperatury zasilana bezpośrednio napięciem 220-240V 50Hz. Grzałka ceramiczna. Temperatura grotu ok. 380°C osiągnięta po ok. 80s. Waga ok. 40g bez przewodu.



### ZD-40W

lekka, ręczna, 40W lutownica bez regulacji temperatury zasilana bezpośrednio napięciem 220-240V 50Hz. Temperatura grotu ok. 430°C osiągnięta po ok. 80s. Waga ok. 40g bez przewodu.



### ZD-60W

lekka, ręczna, 60W lutownica bez regulacji temperatury zasilana bezpośrednio napięciem 220-240V 50Hz. Temperatura grotu ok. 480°C osiągnięta po ok. 80s. Waga ok. 40g bez przewodu.



### ZD - trafo

Lekka i wydajna lutownica transformatorowa z ceramiczną grzałką. Posiada dwustopniową regulację mocy 30 i 130 W zasilana napięciem 220-240V Temperatura grotu dla mocy 30W ok. 380°C i ok. 480°C przy 130W. Waga 180g



**ZD-211**

Ręczny odsysacz spoiwa, posiada 25W grzałkę oraz ręcznie zwalniany tłok . Objętość ok. 8.5cm<sup>3</sup>. Zasilany bezpośrednio napięciem 220-240V 50Hz. Temperatura grotu ok. 380°C osiągana po ok.100s. Waga ok. 85g bez przewodu.



**ZD 850**

Stacja na gorące powietrze do montażu i demontażu elementów w technologii SMD. Szczególnie przydatna do zastosowań w pracach serwisowych, badawczych jak i w małych zakładach produkcyjnych, niezastąpiona w pracach hobbystycznych. Posiada regulację wypływu max. 23l/min i temperatury od 100 do 400°C powietrza.

W zestawie znajdują się cztery dysze :

1. o średnicy 2mm,
2. o średnicy 4mm,
3. w kwadracie 10 x 10mm
4. w kwadracie 20 x 20mm

Zasilana bezpośrednio napięciem 220-240V 50Hz.

Waga stacji ok. 4,0kg



**ZD 908**

Stacja na gorące powietrze do montażu i demontażu elementów w technologii SMD. Szczególnie przydatna do zastosowań w pracach serwisowych, badawczych jak i w małych zakładach produkcyjnych, niezastąpiona w pracach hobbystycznych. Posiada regulację wypływu max 23 l./mini temperatury od 100 do 400°C powietrza. Wyposażona w 40 W lutownicę z regulacją temperatury w zakresie od 150 do 450°C

W zestawie znajdują się cztery dysze :

5. o średnicy 2mm,
6. o średnicy 4mm,
7. w kwadracie 10 x 10mm
8. w kwadracie 20 x 20mm

Zasilana bezpośrednio napięciem 220-240V 50Hz. Waga stacji ok. 4,5kg



**SL - 10**

kompletna stacja lutownicza składająca się z regulatora temperatury o mocy 60W, podstawki z wkładką do czyszczenia grotów oraz 50W (24V) lutownicy z termoparą SL-20I z grotem serii 800, metalizowanym. Ustawianie temp. za pomocą potencjometru suwakowego analogowe z dokładnością +/- 9°. Wskazanie ustalonej temp. wskazuje linijka diodowa Zakres regulacji od 150 do 420°C. Zasilanie 110/120V, 220/240V/50Hz

części zapasowe: grzałka SL10 I

Groty do lutownicy SL10 i SL20 - metalizowane " toczone "

symbol	Φ (mm)
821	0,8 długi





822	0,8
823	0,4
"ścięte dwustronnie"	
symbol	a(mm)
824	1,6
825	3,2
826	1,2
"toczone ścięte "	
symbol	Φ(mm)
827	1,6

**Scalak s.c.** J.Różowski, D.Choroś  
04-087 Warszawa ul. Igańska 11  
e-mail:scalak@scalak.com.pl

### **SL - 20**

kompletna stacja lutownicza składająca się z regulatora temperatury o mocy 60W, podstawki z wkładką do czyszczenia grotów oraz 50W I(24V) lutownicy z termoparą SL-20I z grotem serii 800, metalizowanym. Ustawianie temp. za pomocą potencjometru obrotowego, analogowe z dokładnością  $\pm 9^{\circ}$ . Wskazanie ustalonej temp. wskazuje linijka diodowa Zakres regulacji od 150 do 420 $^{\circ}$ C. Zasilanie 110/120V, 220/240V/50Hz

Grot y patrz lutownica SL10  
części zapasowe: el. grzewczy SL20 I



### **SR - 976**

kompletna stacja lutownicza składająca się z regulatora temperatury o mocy 50W, podstawki z wkładką do czyszczenia grotów oraz 50W I(24V) lutownicy z grzałką ceramiczną i termoparą z grotem serii 900. Ustawianie temp. za pomocą potencjometru obrotowego, analogowe z dokładnością  $\pm 8^{\circ}$ . Zakres regulacji od 250 do 450 $^{\circ}$ C. Zasilanie 110/120V, 220/240V/50Hz

Grot y do lutownicy SR976 - ceramiczne  
" toczne "

symbol	Φ (mm)
976T- SB	0,3
976T- B	0,5

"ścięte dwustronnie"

symbol	a(mm)
976T-3D	3,0

"toczone ścięte "

symbol	Φ(mm)
976TBC	1,0
976T3C	3,0
976T4C	4,0



**SL - 20CMC**

stacja lutownicza składająca się z regulatora temperatury o mocy 50W, podstawki z wkładką do czyszczenia grotów oraz 50W I(24V) lutownicy z grzałką ceramiczną i termoparą z grotem serii 900. Ustawianie temp. za pomocą potencjometru obrotowego, analogowe z dokładnością +/- 7<sup>0</sup>. Wskazanie ustalonej temp. wskazuje linijka diodowa. Zakres regulacji od 250 do 450<sup>0</sup>C. Zasilanie 110/120V, 220/240V/50Hz



Groty do lutownicy SL-20CMC - ceramiczne  
" toczne "

symbol	Φ (mm)
SR20T- SB	0,3
SR20T- B	0,5

"ścięte dwustronnie"

symbol	a(mm)
SR20T-3D	3,0

"toczone ścięte "

symbol	Φ(mm)
SR20T-BC	1,0
SR20T-3C	3,0
SR20T-4C	4,0