

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-lutownica-precyzyjna-yihua-939d-iv-180w-groty-902m-lcd-p-7548.html>

STACJA LUTOWNICZA LUTOWNICA PRECYZYJNA YIHUA 939D+-IV 180W GROTY 902M LCD

Cena brutto	332,82 zł
Cena netto	270,59 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000537
Kod EAN	6949639127679

Opis produktu

SLU0000537

STACJA LUTOWNICZA YIHUA 939D+-IV 120W Z WYŚWIETLACZEM LCD

KOMPATYBILNA Z NAJPOPULARNIEJSZYMI GROTAMI 900M



YIHUA 939D+-IV 120W to stacja lutownicza z płynną regulacją temperatury w zakresie **od 200°C do 480°C** oraz **stabilizacją temperatury, wyświetlaczem LCD** jak i **trzema programowalnymi kanałami pracy**.

Charakterystyka:

- możliwość **zaprogramowania 3 kanałów pracy**
- płynna regulacja temperatury pracy **od 200°C do 480°C**
- duża moc i **szybkie nagrzewanie grotów**
- sterowanie przy użyciu **mikroprocesora PID marki Samsung**
- **ceramiczna grzałka**
- **stabilizacja temperatury** poprzez wbudowany w grzałkę czujnik temperatury
- **bardzo czytelny wyświetlacz LCD** z informacją o ustawionej temperaturze
- **szeroki wybór wymiennych grotów 900M**
- w zestawie **podstawa z czyścikiem do grotów**
- antystatyczna obudowa **ESD**
- **lekka kolba**

W skład zestawu wchodzi:

- stacja lutownicza YIHUA 939D+-IV o mocy 120W - **1 sztuka**
- kolba 9171 z popularnym grotem 900M-T-I - **1 sztuka**
- podstawa pod kolbę - **1 sztuka**
- czyścik do czyszczenia grotów - **1 sztuka**
- kalafonie do lutowania - **1 sztuka**



Model YIHUA 939D+-IV posiada dodatkowo funkcje:

- **CH1, CH2, CH3 - 3 kanały pracy** - stacja lutownicza ma możliwość zapamiętania trzech kanałów pracy dostosowanych do rodzaju prac tj. montaż, demontaż itp. Wśród zapamiętywanych parametrów są wszystkie występujące na wyświetlaczu w momencie zapamiętania.
- **°C/°F - zamiana jednostki temperatury** - stacja posiada możliwość ustawienia na wyświetlaczu w jakich jednostkach będzie wyświetlana temperatura
- **sleep mode ON/OFF- tryb uśpienia** - kiedy kolba jest nie używana, po około 10 minutach przechodzi w tryb uśpienia sleep tzn. kolba podgrzewana jest do temperatury 200C. Zapobiega to nadmiernemu utlenianiu się grota co wpływa na jego żywotność jak i elementu grzejnego. W celu wyłączenia trybu uśpienia należy obrócić pokrętko regulacji temperatury.
- **temp. calibration-** lutownica posiada również funkcję **kalibracji temperatury** w zakresie od -50°C do +50°C.



Dane techniczne:

- napięcie zasilania: AC 220-240V 50/60Hz
- moc pobierana: **120W**
- ceramiczna **importowana grzałka** zintegrowana z termoparą o mocy 60W
- płynna regulacja temperatury **od 200°C do 480°C**
- **stabilizacja temperatury**
- **stabilność temperaturowa:** $\pm 1^\circ\text{C}$ (statyczna)
- napięcie wyjściowe na grzałkę: 26V AC
- typ kolby: **917I**
- **kompatybilne grotty: 900M**
- potencjał między grottem a uziemieniem:
- rezystancja między grottem a uziemieniem:
- sterowanie temperaturą: cyfrowe pokrętkiem
- tryb kalibracji: **cyfrowa kalibracja PID**
- cykl kalibracji temperatury PID: 100ms
- zabezpieczenie obudowy **ESD SAFE**
- waga: 2kg
- wymiary stacji: 200mm x 156mm x 156mm

Na podwyższoną żywotność tego modelu wpływają **wysokiej jakości grzałka ceramiczna** oraz **grotty**. Stacja charakteryzuje się **krótkim czasem nagrzewania** i **dużą mocą**. Dzięki szybkiemu nagrzewaniu grotta można pracować na niższych temperaturach co **zmniejsza możliwość termicznego uszkodzenia** lutowanych elementów.



REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706

Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.