

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-precyzyjna-sunshine-h3-80w-11-grotow-c115-c210-c245-xl-p-15633.html>

STACJA LUTOWNICZA PRECYZYJNA SUNSHINE H3 80W + 11 GROTÓW C115 C210 C245 XL

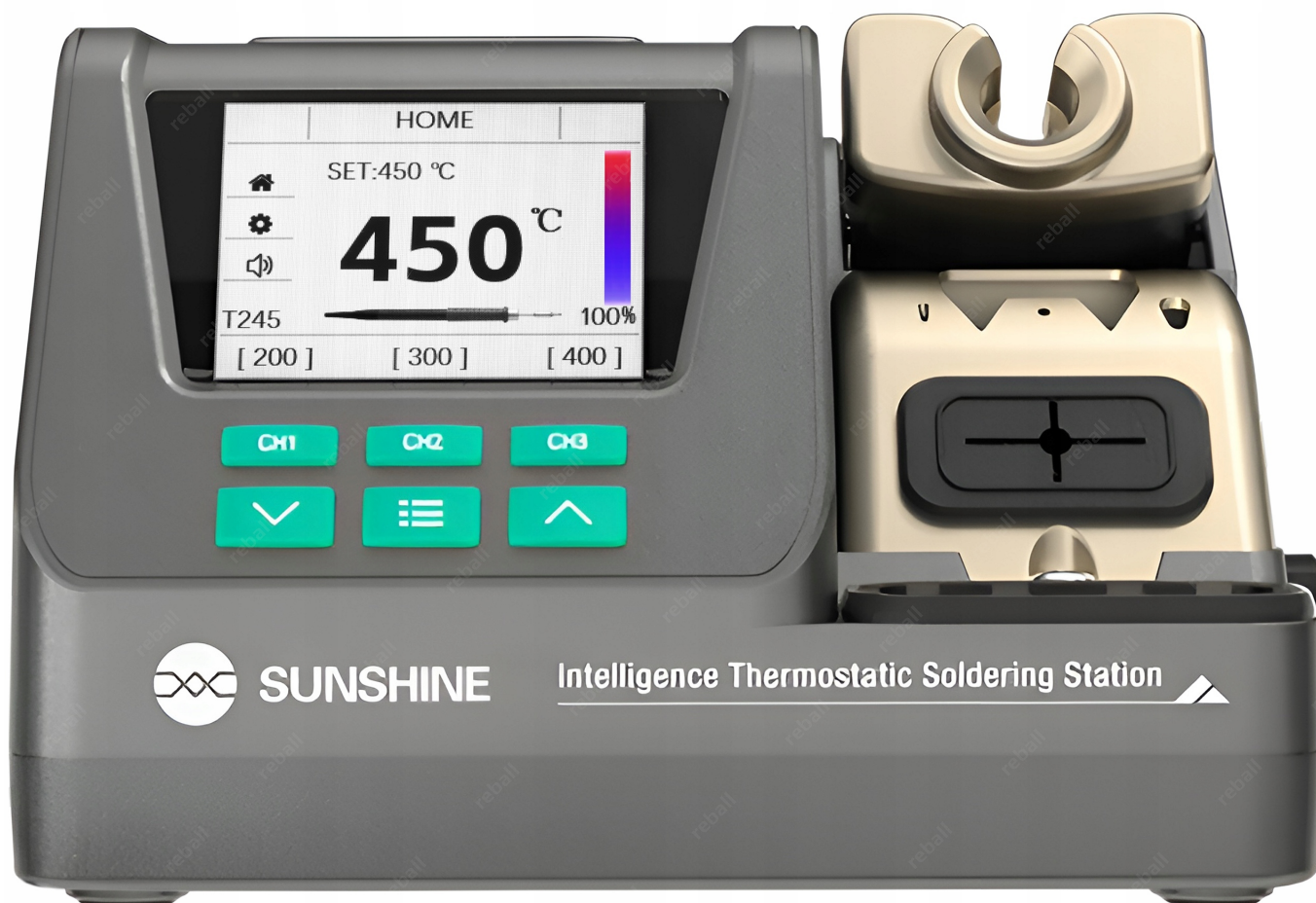
Cena brutto	795,49 zł
Cena netto	646,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0001434
Kod EAN	5903815947926

Opis produktu

XSLU0001434

UNIWERSALNA STACJA LUTOWNICZA SUNSHINE H3 3w1 80W

- ☐ Trzy kolby na grotty T245, T210, T115
- ☐ Zestaw aż 11 grotów różnego typu C245, C115, C115
- ☐ Trzy kanały pracy, wskaźnik mocy, rozbudowane funkcje i możliwości
- ✓ DODATKOWO W ZESTAWIE CYNA KEK Sn63Pb37 50g + TOPNIK AMTECH RMA-223-UV 10g



□ Stacja Sunshine H3 80W 100-480°C □

Rewelacyjna stacja lutownicza **Sunshine H3 3w1 obsługująca aż trzy rodzaje kolb na trzy typy grotów** przeznaczona jest do prac lutowniczych zarówno w zakresie elektroniki jak i mikroelektroniki.

Wysoka moc 80W oraz wzorowy układ sterowania i zarządzania mocą pozwalają rozgrzać grot do zadanej temperatury w **kilka sekund**. Nie ustępuje wydajnością i jakością topowym markom.

Stacja posiada **kolorowy wyświetlacz, trzy kanały pracy oraz wskaźnik dostarczanej mocy** oraz **rozbudowane menu** do zarządzania ustawieniami.



□ W skład zestawu wchodzi □

- ✓ stacja lutownicza Sunshine H3 3w1 - **1 sztuka,**
- ✓ kolba T115 - **1 sztuka,**
- ✓ kolba T210: **1 sztuka,**
- ✓ kolba T245 - **1 sztuka,**
- ✓ grot C115 - **3 sztuki,**
- ✓ grot C210 - **4 sztuki,**
- ✓ grot C245 - **4 sztuki,**
- ✓ uchwyt na przewody - **1 sztuka,**
- ✓ gąbka do czyszczenia grotów - **1 sztuka,**
- ✓ czyścik do grotów - **1 sztuka,**
- ✓ podkładka wysokotemperaturowa - **1 sztuka,**
- ✓ przewód uziemiający - **1 sztuka,**

- ✓ polska instrukcja obsługi.



3-IN-1 SMART SOLDERING STATION

2S rapid heating | Channel temperature storage, quick switching
Automatic sleep



□ Charakterystyka stacji □

- ✓ wysoka jakość wykonania i perfekcyjne spasowanie
- ✓ obudowa wykonana z odpornego na wysokie temperatury tworzywa
- ✓ wysoka moc 80W + klasyczny transformator zasilający
- ✓ **graficzna prezentacja temperatury zadanej i osiągniętej na grotcie**
- ✓ **3 kanały zapamiętywania temperatury**
- ✓ **procentowy i linijkowy wskaźnik dostarczonej mocy**
- ✓ **3 kolby lutownicze obsługujące grotty: C115, C210 i C245**
- ✓ **10 grotów C115 (3szt), C210 (4szt), C245 (4szt)**

- ✓ **automatyczne rozpoznawanie typu zainstalowanego grot**
- ✓ **metalowe i pewne mocowanie grotów**
- ✓ **miejsce w stacji do szybkiego montażu i demontażu grotów jedną ręką**



□ Charakterystyka stacji □

- ✓ **regulowany uchwyt na kolbę - swobodne regulowanie kąta odłożenia kolby lutowniczej**
- ✓ **możliwość podłączenia stacji z komputerem kablem USB w celu aktualizacji oprogramowania - u nas masz zawsze wgrane najnowsze oprogramowanie**
- ✓ **4 sloty na grot w górnej części obudowy stacji lutowniczej**
- ✓ **szeroki wybór grotów**
- ✓ **inteligentna funkcja SLEEP - domyślne schładzanie ustawione do maksymalnie 200°C**

- ✓ możliwość zamontowania uchwytu do przewodu kolby po prawej stronie stacji
- ✓ ciężka 1,65kg



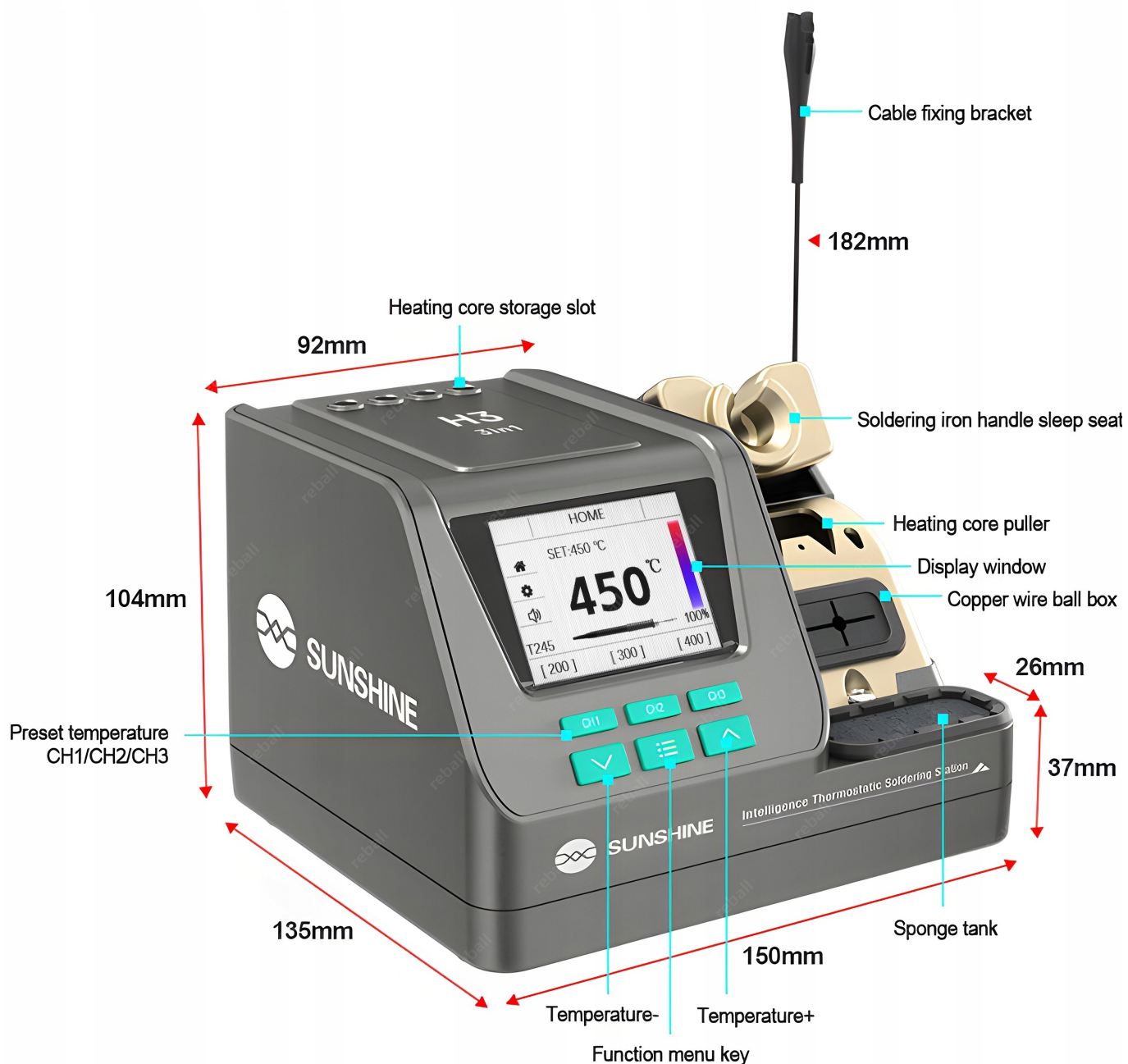
□ Groty lutownicze □

Groty przeznaczone dla prac z zakresu elektroniki oraz mikroelektroniki. Dedykowane do kolb lutowniczych: T115, T210 oraz T245.

Aż 11 grotów w zestawie:

- ✓ C115-K: **1 sztuka,**
- ✓ C115-I: **1 sztuka,**

- ✓ C115-IS: **1 sztuka,**
- ✓ C210-K: **1 sztuka,**
- ✓ C210-SK: **1 sztuka,**
- ✓ C210-I: **1 sztuka,**
- ✓ C210-IS: **1 sztuka,**
- ✓ C245-K: **1 sztuka,**
- ✓ C245-SK: **1 sztuka,**
- ✓ C245-I: **1 sztuka,**
- ✓ C245-IS: **1 sztuka.**



⚙ Dane techniczne stacji ⚙



- ✓ napięcie zasilania: AC 100-240V 50/60Hz
- ✓ moc: **80W**
- ✓ zakres temperatur: **100-480°C**
- ✓ typ kolby: **T115, T210 oraz T245**
- ✓ potencjał między grotem a uziemieniem:
- ✓ rezystancja między grotem a uziemieniem:
- ✓ sterowanie temperaturą: cyfrowe przyciskami
- ✓ kolorowy wyświetlacz LCD 240x320pix pokazujący ustawianą oraz aktualną temperaturę
- ✓ **wskaźnik dostarczanej mocy: linijkowy i procentowy**
- ✓ zabezpieczenie **ESD SAFE**
- ✓ **możliwość kalibracji temperatury**
- ✓ wysokość: ok. 10.4cm
- ✓ szerokość: ok. 15cm
- ✓ głębokość: ok. 13.5cm
- ✓ waga: **1,65kg**
- ✓ gwarancja: 24 miesiące (nie obejmuje grotów)



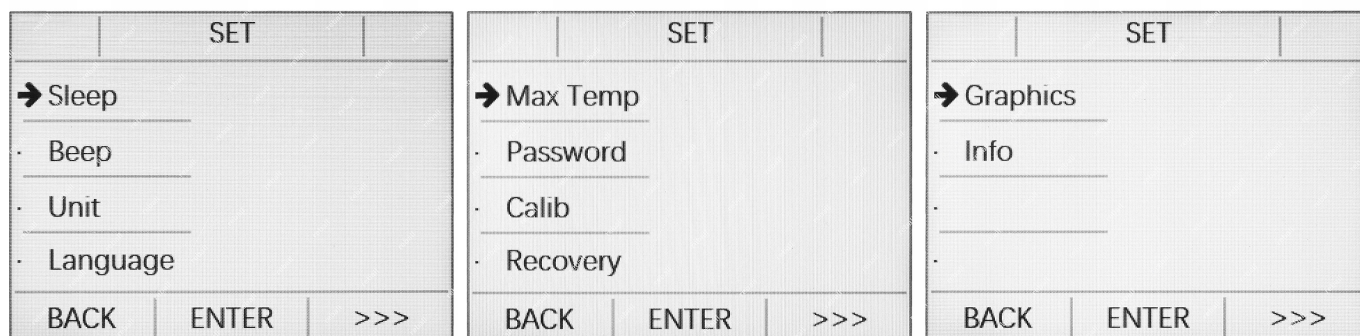
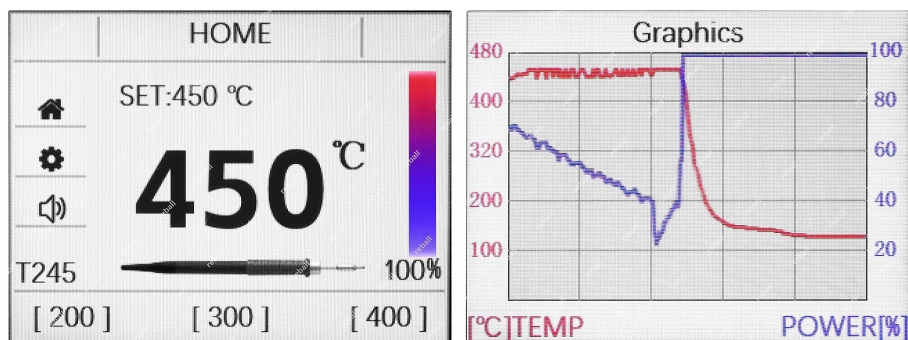
□ Uchwyt na przewód z możliwością zainstalowania po prawej stronie stacji lutowniczej □

Zadaniem uchwytu jest ustawienie położenia przewodu kolby lutowniczej w pozycji wyższej, podwieszanej co umożliwia praktyczniejsze posługiwanie się kolbą podczas wykonywania prac serwisowych.

⚙ Parametry techniczne ⚙

- ✓ długość: ok. 18cm
- ✓ średnica otworu montażowego: ok. 4mm
- ✓ miejsca na przewód kolby lutowniczej o średnicy: od 3mm do 5mm
- ✓ możliwość montażu z obu boków stacji lutowniczej

Ilość: 1 sztuka

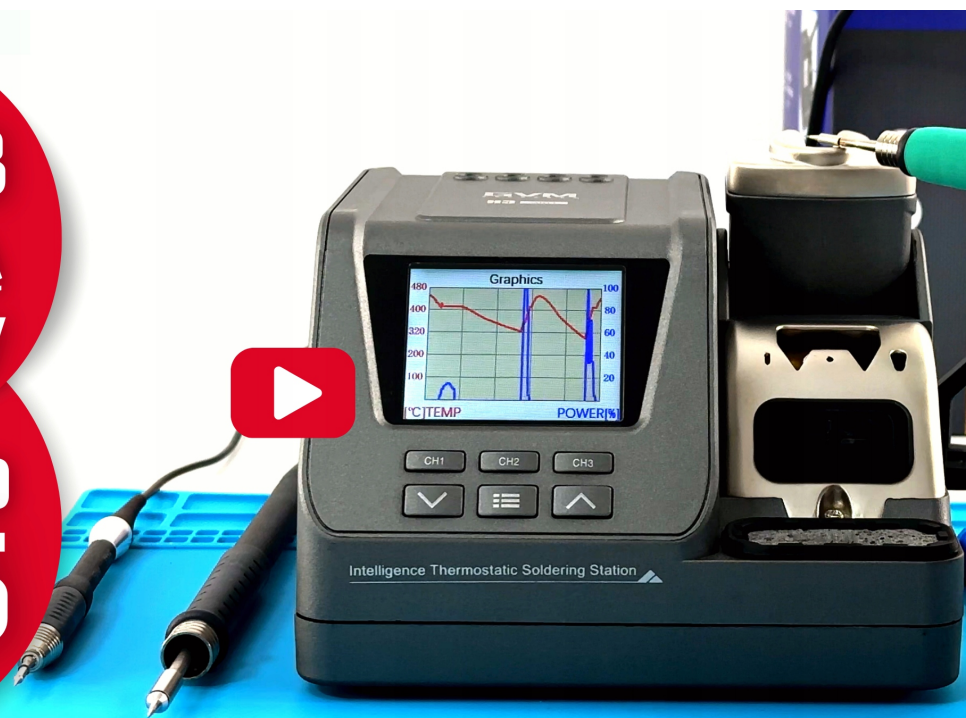


☐ Wybrane funkcje oprogramowania ☐

- ✓ wybór jednostki temperatury °C/°F
- ✓ **graficzny wykres balansu krzywej temperatur**
- ✓ ustawienie temperatury pracy 100-480°C
- ✓ **sygnalizacja dźwiękowa przy blokowaniu/odblokowaniu stacji**
- ✓ **regulacja czasu sleep delay tj po jakim czasie stacja ma wejść w stan uśpienia po odłożeniu kolby**
- ✓ kalibracja temperatury
- ✓ ustawienie blokady ustawień
- ✓ 3 kanały pracy
- ✓ sygnalizacja modelu podłączonej kolby

**GVM H3
Z OBSŁUGĄ
GROTÓW**

**C115 C210
C245**



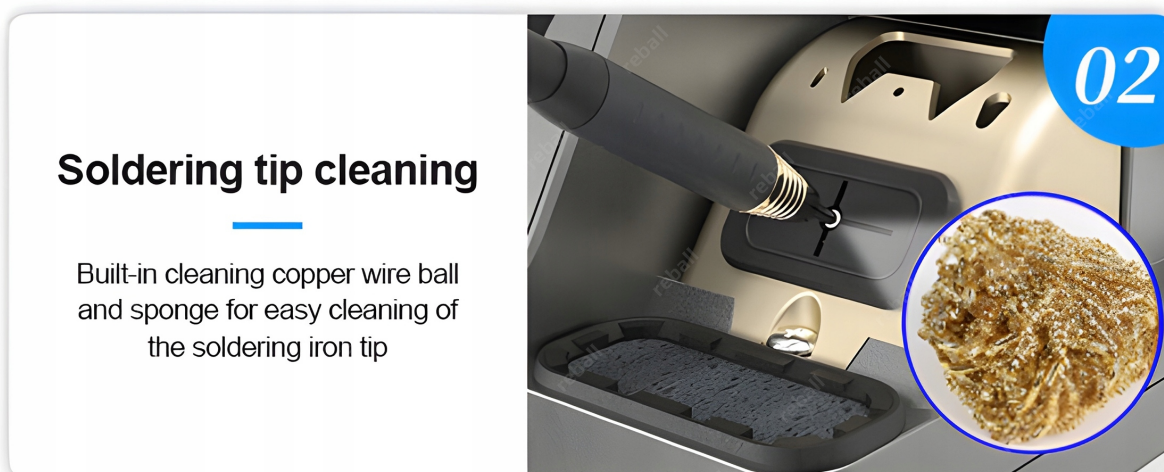
Pełna prezentacja stacji lutowniczej Sunshine/GVM H3 jest dostępna na naszym kanale YouTube:

https://youtu.be/uh678sCW-co?si=5vLl_Ojl7uDEFrVa

**01**

Adjustable stand

Freely adjust the angle of the handle bracket for convenient operation

**02**

Soldering tip cleaning

Built-in cleaning copper wire ball and sponge for easy cleaning of the soldering iron tip

□ Regulowana podstawka □

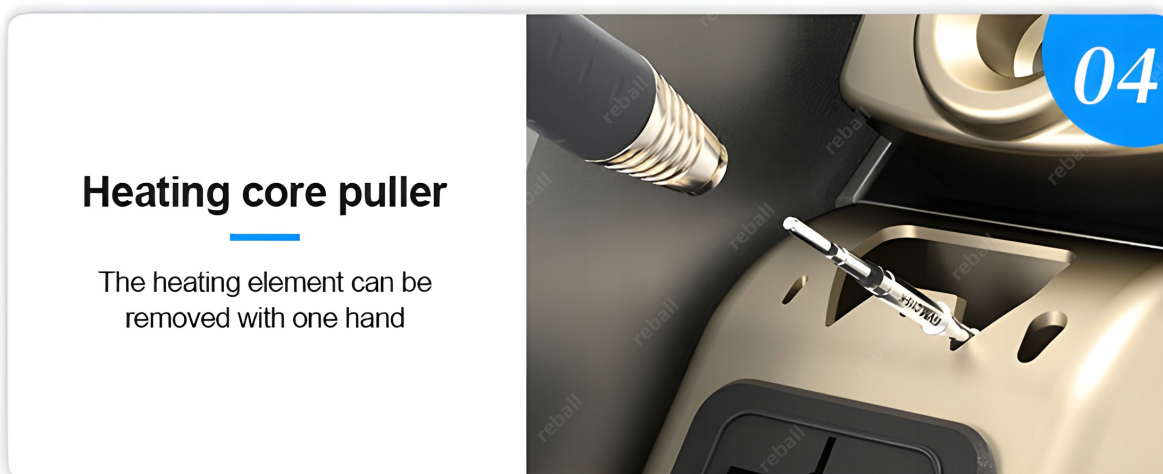
Regulowana podstawka kolby umożliwia swobodne dopasowanie kąta jej ułożenia, dzięki czemu użytkownik może ustawić pozycję idealnie pod swoje preferencje. To przekłada się na większy komfort pracy oraz lepszą ergonomię, szczególnie podczas dłuższego lutowania.

Stacja została również wyposażona w **praktyczny system czyszczenia grotów**. Wbudowany czyścik z mosiężną wełną oraz gąbką pozwala szybko i skutecznie usuwać pozostałości cyny i zanieczyszczenia, bez ryzyka uszkodzenia końcówki. Dzięki temu grot zachowuje swoje właściwości na dłużej, a jakość lutowania pozostaje na wysokim poziomie.



Heating core storage

Integrated host design with heating core storage, neat storage and efficient work



Heating core puller

The heating element can be removed with one hand

□ Szybka wymiana grotów □

Stacja posiada praktyczne rozwiązania zwiększające komfort pracy. **Zintegrowana podstawka na grot**y umożliwia ich wygodne i bezpieczne przechowywanie – wszystkie końcówki są zawsze pod ręką i uporządkowane, co przyspiesza pracę i ułatwia organizację stanowiska.

Dodatkowo **system szybkiej wymiany grotów** pozwala na ich sprawną zmianę nawet jedną ręką, bez konieczności używania dodatkowych narzędzi.

To idealne rozwiązanie dla osób, które często pracują z różnymi typami końcówek grotów i potrzebują maksymalnej wygody oraz **oszczędności czasu**.

05

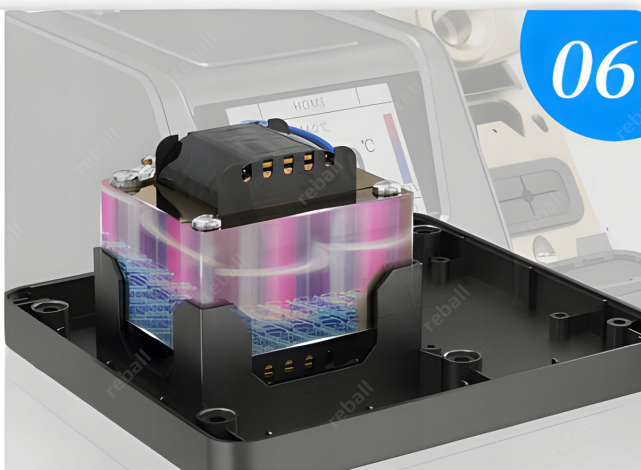


Cable holder

Organize the cable length to make it neater and more convenient

Sufficient power

Transformer structure, stable and durable operation, efficient multiple protection



☐ Zasilanie transformatorowe ☐

Zasilanie transformatorowe w stacji lutowniczej to rozwiązanie cenione za **stabilność i niezawodność pracy**. Transformator skutecznie oddziela układ od sieci, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika oraz chroni wrażliwe komponenty przed zakłóceniami. Dzięki temu temperatura grota jest utrzymywana na równym poziomie, co przekłada się na precyzję lutowania. Dodatkowo konstrukcja transformatorowa charakteryzuje się wysoką **trwałością i odpornością na przeciążenia**, co sprawia, że stacja świetnie sprawdza się zarówno w zastosowaniach hobbystycznych, jak i profesjonalnych.

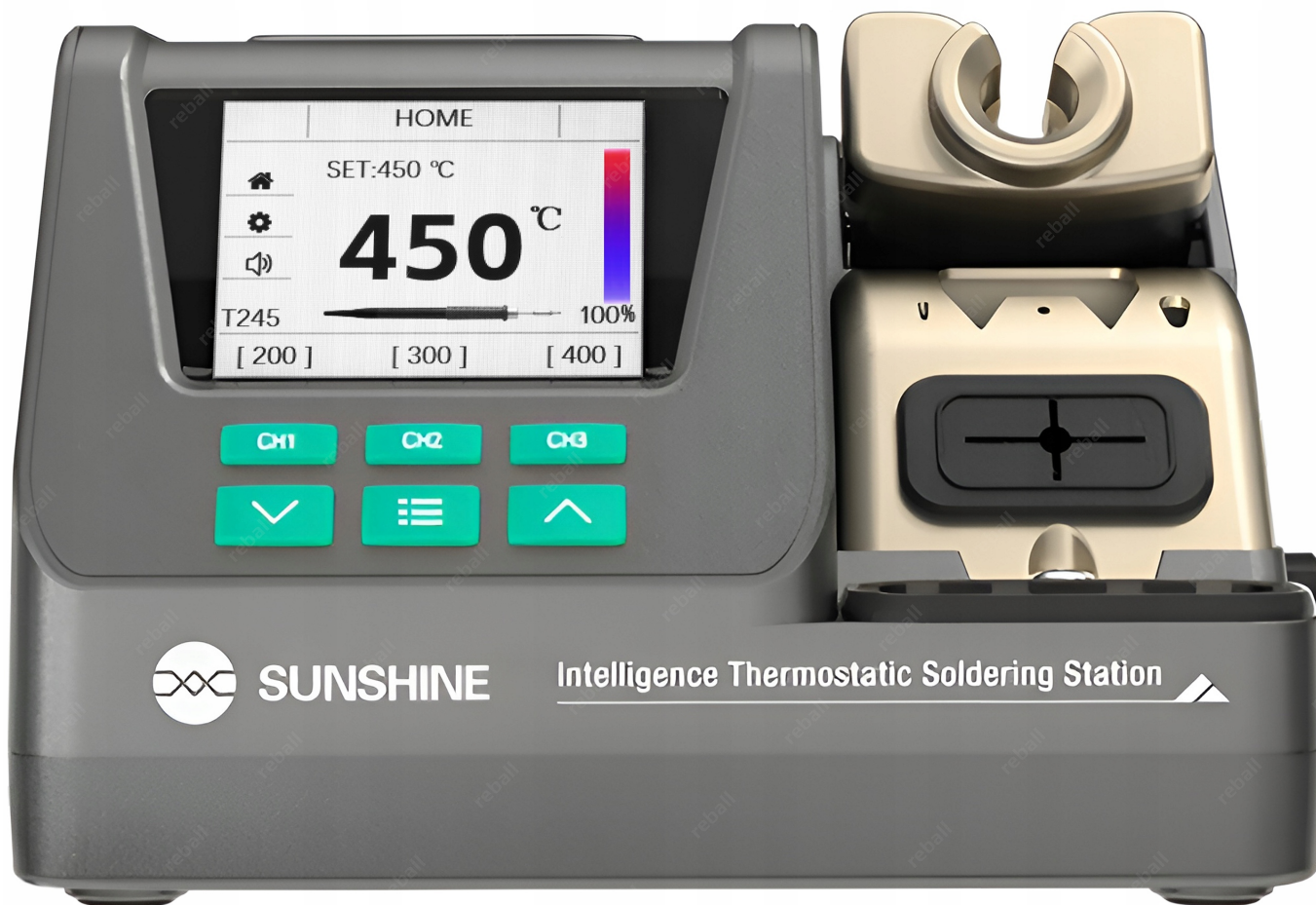


☐ Zestaw akcesorii XL ☐

W zestawie znajdują się dodatkowo:

- ✓ **silikonowa podkładka wysokotemperaturowa. Odporna na wysokie temperatury** silikonowa podkładka przeznaczona do prac lutowniczych np. przy naprawie/wymianie układów SMD BGA, SMD, uBGA, CBGA, CCGA, CSP, QFN, MLF, PGA. Grubość podkładki o wymiarach 72x72mm to 3mm,
- ✓ **przewód uziemiający,**
- ✓ **cyna lutownicza KEK Sn63Pb37 50g,**
- ✓ **topnik lutowniczy AMTECH RMA-223-UV 10g.**









3-IN-1 SMART SOLDERING STATION

2S rapid heating | Channel temperature storage, quick switching
Automatic sleep





01

Adjustable stand

Freely adjust the angle of the handle bracket for convenient operation

Soldering tip cleaning

Built-in cleaning copper wire ball and sponge for easy cleaning of the soldering iron tip

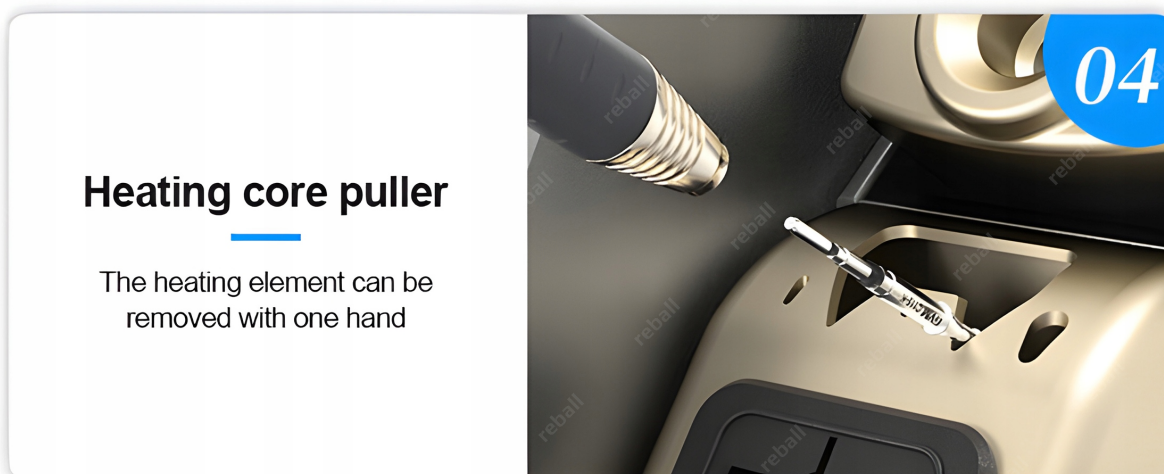


02



Heating core storage

Integrated host design with heating core storage, neat storage and efficient work



Heating core puller

The heating element can be removed with one hand

05

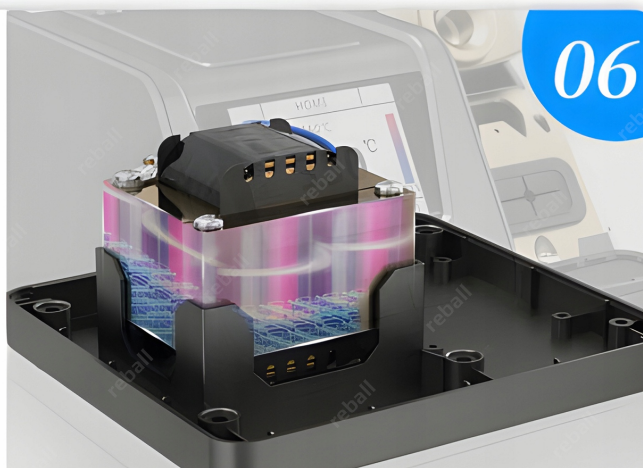


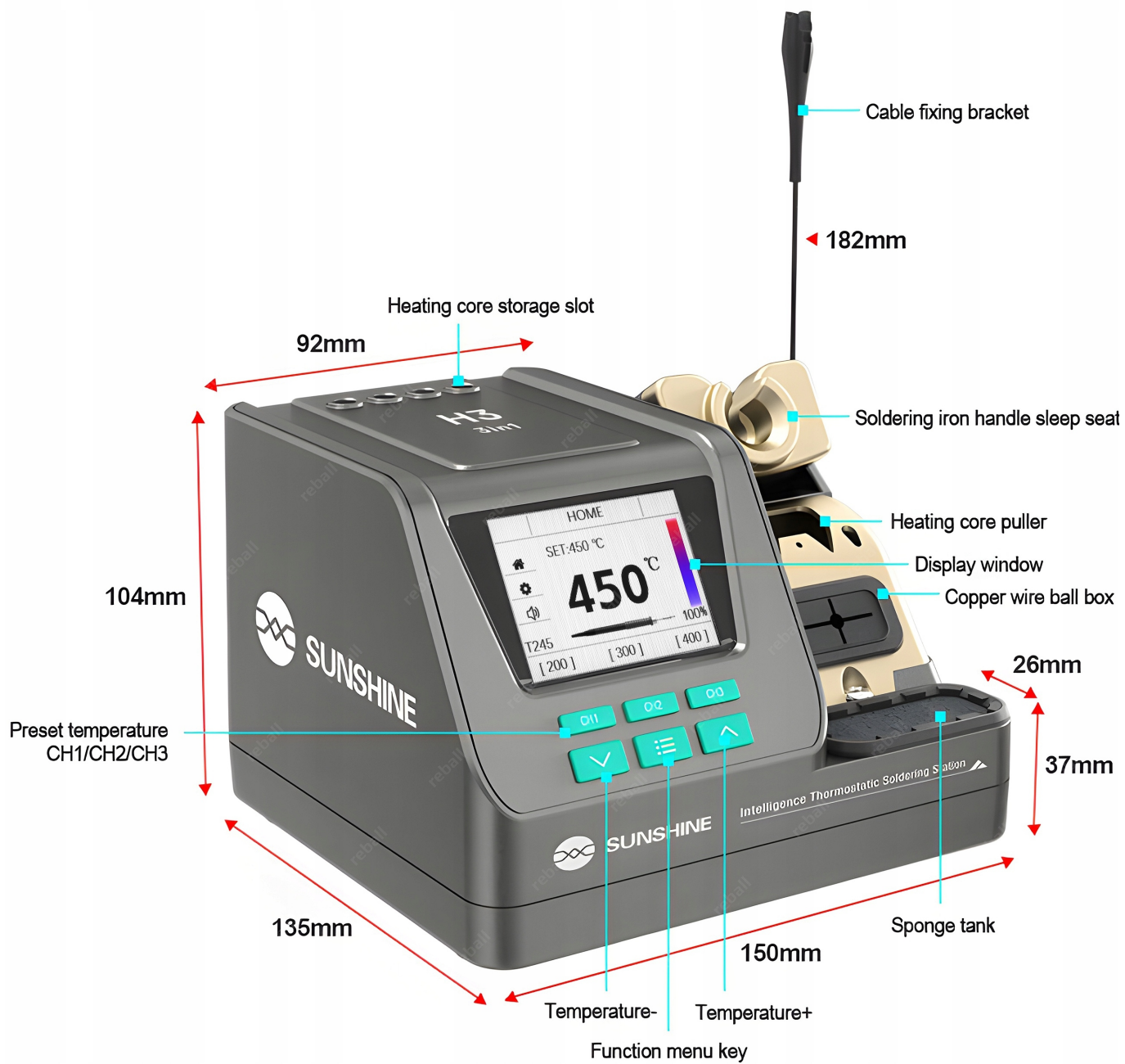
Cable holder

Organize the cable length to make it neater and more convenient

Sufficient power

Transformer structure, stable and durable operation, efficient multiple protection









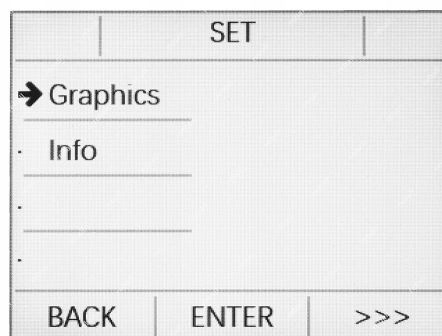
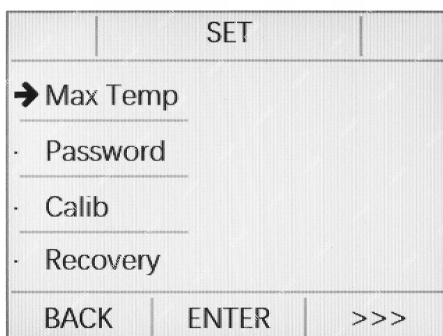
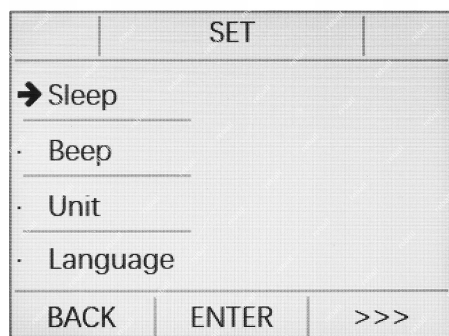
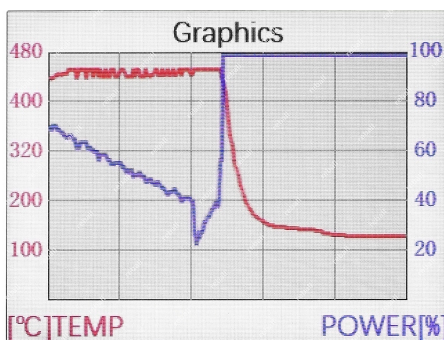
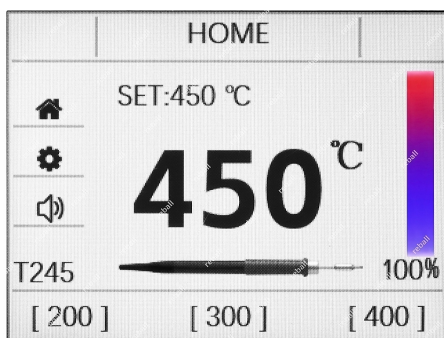
Automatic Identification Of Welding Tools

The soldering station supports T115/T210/T245 handles, with stronger compatibility











Wszystkie dodatkowe akcesoria w postaci grotów itp. są dostępne na naszych pozostałych aukcjach.

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