



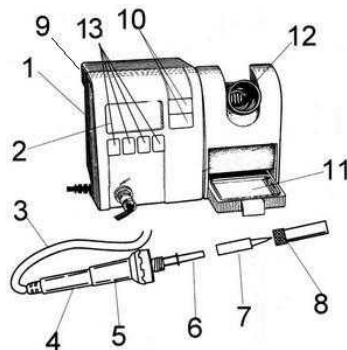
DOKŁADNIE ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY
Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować uszkodzenie lub zniszczenie przyrządu oraz spowodować zagrożenie zdrowia i życia użytkownika.

Bezpieczeństwo użytkownika

1. Nigdy nie dotykaj grotu lutownicy – w trakcie pracy grot nagrzewa się do bardzo wysokiej temperatury.
2. Przyrząd przeznaczony jest tylko do pracy wewnątrz suchych pomieszczeń.
3. Co jakiś czas kontroluj jakość przewodu zasilającego, jeśli posiada jakiegokolwiek uszkodzenia przyrządu nie można używać. Zleć wymianę przewodu w specjalistycznym serwisie.
4. Przyrząd należy przechowywać i używać bez dostępu dzieci.
5. Podczas pracy używaj okularów ochronnych dla zapewnienia właściwej ochrony oczu.
6. Podczas pracy z przyrządem zachowaj zawsze należyłą ostrożność.
7. Po zakończonej pracy odłącz wtyczkę zasilającą od sieci 230V.
8. Nigdy nie wieszaj lutownicy na kablu zasilającym.
9. Zawsze odkładaj lutownicę do specjalnego uchwytu mocowanego do obudowy stacji.

Opis

1. Gniazdo bezpiecznika 1A
2. Wyświetlacz LCD.
3. Przewód zasilający lutownicy
4. Rączka lutownicy.
5. Ochronny kołnierz.
6. Grzałka.
7. Grot.
8. Metalowa osłona grotu.
9. Przełącznik zasilania **Power**.
10. Przełączniki regulacji temperatury **UP+ i DOWN-**.
11. Wysuwany zasobnik z gąbką czyszczącą.
12. Gniazdo lutownicy.
13. Przełącznik nastaw stałych i wyboru skali temperatury.



Obsługa

1. Podłącz lutownicę do gniazda na panelu głównym stacji.
2. Włącz wtyczkę zasilania do sieci 230V.
3. Przełącznik **POWER** w tylnej części obudowy stacji ustaw w pozycji 1.
4. Przełącznikami UP lub DOWN ustaw żadaną temperaturę (przełącznik UP podnosi temperaturę o 1°C, a przełącznik DOWN obniża, dłuższe przytrzymanie spowoduje przeskok temperatury o 10°C). Na wyświetlaczu możesz odczytać aktualną temperaturę grzałki (górną linię TEMP) oraz temperaturę zadaną (dolną linię SET).
5. Za pomocą przełączników 13 możesz ustawić od razu temperatury 200, 300 lub 400°C oraz wybrać skalę temperatury - °C lub °F.

Konserwacja grotu

Grot należy pocynować zawsze przed włączeniem lutownicy, czyścić tylko przed użyciem. Nie trzymać długi czas w wysokiej temperaturze – powoduje to uszkodzenie powierzchni grotu. Nie wolno czyścić grotu szorstkimi (ściernymi) środkami.

Utleniona warstwa powierzchni może być czyszczona lekkim tarcieniem płótnem ściernym (600-800), alkoholem izopropylowym lub odpowiednikiem. Po oczyszczeniu należy niezwłocznie pocynować (pobielić) grot aby zapobiec utlenianiu się mokrej powierzchni.

Nie używać spoiwa zawierającego chlorek lub kwas. Używać tylko kalafonii lub topniki pochodne.

Nie stosować żadnych mieszanek czyszczących i wycierania grotu o mokrą powierzchnię.

Wymiana grotu



Wymianę grotu można przeprowadzać tylko po odłączeniu stacji od źródła zasilania i osiągnięciu przez grot temperatury pokojowej

W celu wymiany grotu należy odkręcić nakrętkę 1, ściągnąć metalową osłonę grotu, zdjąć grot i wymienić go na nowy.



Dane techniczne

Zasilanie: 220 – 240V AC 50Hz
Moc lutownicy: 48W
Napięcie zasilania lutownicy: 24V
Zakres temperatur: 150°C – 450°C
Dokładność regulacji temperatury: ±5%
Bezpiecznik: 1A/250V 5x20mm
Waga: 1,8kg

Prawidłowe usuwanie produktu

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

