

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

LUTOWNICA
KD1503 (JS98-A)
INSTRUKCJA OBSŁUGI
Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.



LUTOWNICA KD1503 (JS98-A)

- | | |
|------------------------|----------------|
| 1. Końcówka lutownicza | 4. Przełącznik |
| 2. Śruba | 5. Rączka |
| 3. Światło | 6. Wtyczka |

Moc: 100W
Napięcie: 220V-240V~
Częstotliwość: 50Hz
Izolacja: Klasa II



Dane techniczne

Instrukcja obsługi

Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem upewnij się, że napięcie oraz częstotliwość w gniazdku zasilającym są zgodne z danymi znajdującymi się na tabliczce znamionowej urządzenia.

1. Podłącz **Przewód (#6)** urządzenia do gniazda zasilającego 230V/50Hz.
2. Trzymając urządzenie za **Rączkę (#5)** skieruj końcówkę lutowniczą w stronę lutowanego przedmiotu.
3. Przekręć przełącznik. Zapali się lampka.
4. Urządzenie potrzebuje 6-8 sekund na nagrzanie się (osiągnięcie temperatury 230 C).
5. Po zakończeniu lutowania, należy wyłączyć urządzenie (**#4**).

Zwolnienie przełącznika powoduje wolne obniżanie się temperatury końcówki lutowniczej. Wciśnięcie przełącznika powoduje nagrzewanie się końcówki.

Przed użyciem, należy nasmarować końcówkę lutowniczą (**#1**).

Urządzenie szybko nagrzewa się, a jednocześnie jest energooszczędne.

Kształt końcówki lutowniczej pozwala na częściowy kontakt z obrabianym elementem.

Konserwacja

Pistolet oraz końcówka lutownicza (**#1**) zostały skonstruowane w taki sposób, aby można było łatwo zdemontować urządzenie w celu dokonania jakiegokolwiek wymiany.

Wymiana końcówki lutowniczej

Odkręć 2 śruby końcówki lutowniczej. Wyciągnij starą końcówkę, zamontuj nową i przykręć śrubami.

Wymiana lampki

UWAGA:

1. Przed użyciem urządzenia upewnij się, że napięcie w gniazdku elektrycznym odpowiada napięciu

znajdującemu się na tabliczce znamionowej urządzenia.

2. Nigdy nie wolno używać urządzenia w czasie deszczu.
3. Upewnij się, że żadne obce materiały oraz elementy nie znajdują się wewnątrz urządzenia. .
4. Nigdy nie wolno demontować urządzenia. Należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem naprawczym.
5. Jeżeli urządzenie nie jest używane, należy je odłączyć od źródła zasilania.
6. Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnętrznego.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:



Uwaga! Podczas używania elektronarzędzi należy zachować podstawowe środki ostrożności w celu ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, urazami oraz ryzykiem pożaru.

Zapoznaj się ze wszystkimi instrukcjami przed uruchomieniem i obsługą urządzenia oraz zachowaj niniejszy dokument.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

1) Miejsce pracy z urządzeniem powinno być dobrze oświetlone

Nieuporządkowane pomieszczenia mogą spowodować zagrożenie życia.

2) Zwróć uwagę na otoczenie miejsca pracy.

Nie wystawiaj elektronarzędzia na deszcz. Nie używaj elektronarzędzi w wilgotnym środowisku. Nie należy używać narzędzi elektrycznych w pobliżu łatwopalnych cieczy lub gazów.

3) Osłona przed porażeniem prądem elektrycznym.

Unikaj kontaktu fizycznego z uziemionymi elementami takimi jak rury, elementy grzewcze, piece, lodówki.

4) Dzieci powinny znajdować się z dala od urządzenia.

Urządzenie nie może być używane przez inne osoby niż operator.

5) Przechowywanie urządzeń.

Nie używane urządzenia powinny być przechowywane w suchym, zamkniętym miejscu niedostępnym dla dzieci.

6) Nie wolno przeciążać urządzenia.

Urządzenie będzie pracować lepiej i bezpieczniej, gdy będzie wykorzystywane w sposób dla niego przewidziany.

7) Używanie właściwego urządzenia.

Nie wolno używać małych urządzeń do wykonywania dużych prac przemysłowych. Urządzenie należy wykorzystywać w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.

8) Odpowiedni ubiór.

Należy stosować odpowiednią odzież. Nie wolno nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Mogą one zostać wciągnięte przez ruchome części urządzenia. Podczas pracy na zewnątrz zalecane jest stosowanie gumowych rękawic oraz obuwia antypoślizgowego. W przypadku, gdy osoba obsługująca urządzenie ma długie włosy musi je spiąć lub założyć na głowę element ochronny zabezpieczający włosy.

9) Należy zawsze stosować okulary ochronne.

10) Podłącz urządzenie ssące.

Jeżeli użytkowanie urządzenia wiąże się z wydzielaniem dużej ilości pyłu należy użyć odpowiedniego urządzenia ssącego, która powinno zostać podłączone do urządzenia.

11) Zabronione jest przenoszenie urządzenia za pomocą przewodu zasilającego lub ciągnięcie przewodu w celu odłączenia go od gniazda. Przewód zasilający należy chronić przed wysoką temperaturą, smarami i ostrymi

krawędziami

12) Bezpieczna praca.

Do przytrzymania obrabianego przedmiotu należy użyć zacisków. Jest to o wiele bezpieczniejsze niż używanie rąk.

13) Podczas pracy z urządzeniem nie wolno się pochylać. Należy utrzymać równowagę oraz stabilną pozycję.

14) Dbaj o urządzenie. Urządzenia tnące powinny być ostre i czyste w celu zapewnienia lepszego i bezpieczniejszego działania. Postępuj zgodnie z instrukcją smarowania i wymiany akcesoriów. Sprawdź urządzenie pod kątem ewentualnych uszkodzeń części. Przed dalszym korzystaniem z urządzenia, należy sprawdzić, czy osłona lub inne części nie są uszkodzone oraz, czy działają sprawnie. Należy również sprawdzić ustawienie ruchomych części oraz sprawdzić, czy są one odpowiednio zabezpieczone, zamontowane i sprawne. Osłona lub inne uszkodzone części powinny być naprawione lub wymienione przez autoryzowany serwis. Nie należy używać urządzenia, jeżeli nie można go włączyć i wyłączyć

15) Odłącz urządzenie.

Urządzenie należy zawsze wyłączać przed dokonaniem konserwacji i przed wymianą akcesoriów.

16) Usuń wszelkie klucze regulacyjne. Pamiętaj, aby zawsze przed uruchomieniem urządzenia sprawdzić, czy nie jakiegokolwiek klucze regulacyjne lub inne elementy nie pozostały w urządzeniu.

17) Unikaj przypadkowego uruchomienia. Przed podłączeniem gniazda zasilającego należy zawsze upewnić się, że przełącznik jest wyłączony.

18) Użycie przedłużaczy.

Jeżeli urządzenie ma być wykorzystywane na zewnątrz, należy użyć odpowiedniego przedłużacza przeznaczonego do użytku na zewnątrz.

19) Koncentruj się na wykonywanej pracy.

Zwracaj uwagę na wszystko co robisz. Kieruj się zdrowym rozsądkiem. Jeżeli użytkownik nie zmęczony nie powinien używać urządzenia.

20) Sprawdź, czy którykolwiek z elementów nie jest uszkodzony.

Upewnij się, że urządzenie, osłony lub inne części nie są uszkodzone oraz, że działają poprawnie. Sprawdź, czy wszystkie elementy są odpowiednio spasowane, zamontowane oraz, czy nie występują jakiegokolwiek czynniki mogące wpłynąć na poprawną pracę urządzenia. Osłona lub inne części urządzenia, które są uszkodzone muszą być naprawione lub wymienione przez autoryzowany serwis, chyba że wskazano inaczej w niniejszej instrukcji obsługi. Uszkodzone przełączniki należy wymieniać w autoryzowanym serwisie. Nie należy używać urządzenia, jeśli nie ma możliwości włączenia i wyłączenia przełącznika.

21) Ostrzeżenie.

Użycie akcesoriów innych niż te zalecane i opisane w niniejszej instrukcji może stwarzać zagrożenie życia.

22) Wszelkie naprawy urządzenia powinny być wykonane przez wykwalifikowaną osobę.

Niniejsze urządzenie elektryczne jest zgodne z wymaganiami dotyczącymi bezpieczeństwa. Naprawy powinny być wykonane przez wykwalifikowane osoby przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Zastosowanie innych części może stwarzać poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika.

W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, należy go wymienić na nowy, dostępny u producenta lub serwisie naprawy.

Zachowaj niniejszy dokument.

PROSIMY O ZAPOZNANIE SIĘ Z INFORMACJAMI PONIŻEJ

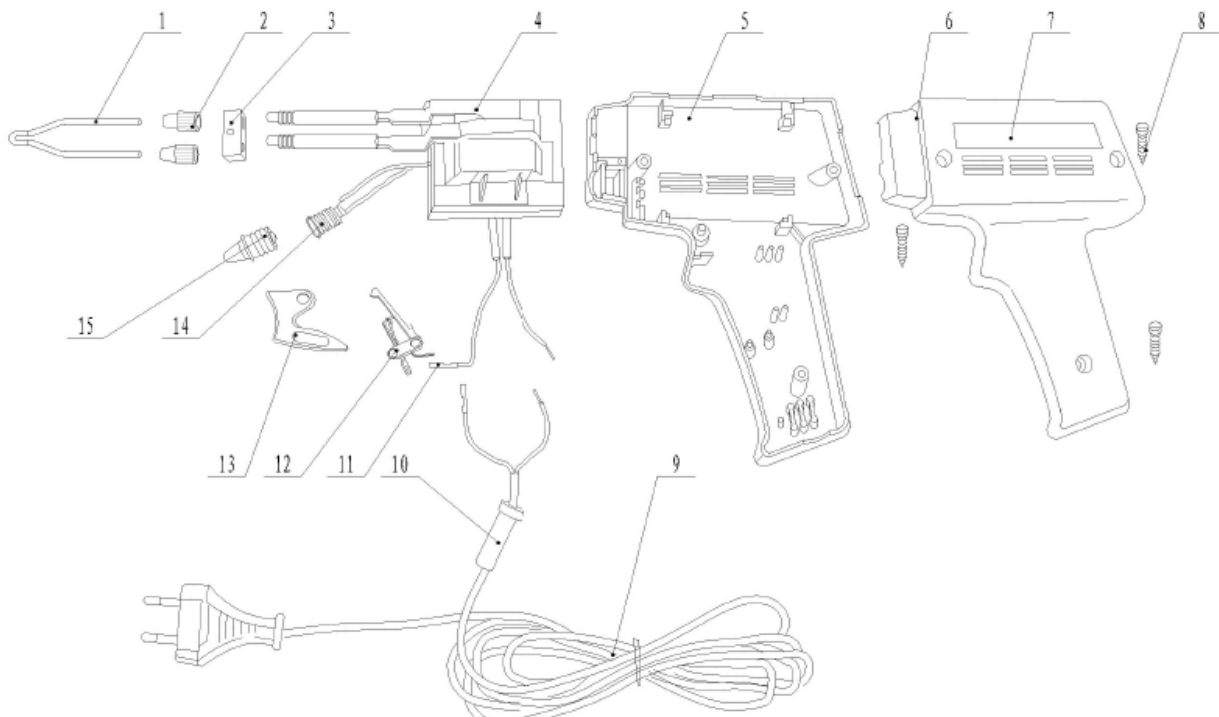
Producent i/lub dystrybutor przedstawił w niniejszej instrukcji listę części – tabela ta ma charakter tylko i wyłącznie informacyjny. Ani producent ani dystrybutor nie odpowiadają za naprawy oraz wymiany wykonane przez użytkownika. Wszelkie naprawy powinny być dokonane przez wykwalifikowaną osobę w autoryzowanym serwisie. Kupując bierze na siebie ryzyko i odpowiada za naprawy lub wymiany, których dokonuje na własną rękę.

Ochrona środowiska



Produkty elektryczne nie mogą być wyrzucane wraz z odpadami domowymi. Należy je składować w przeznaczonych do tego punktach recyklingowych. Prosimy o kontakt z lokalnymi władzami w celu uzyskania informacji na temat składowania urządzeń elektrycznych.

BUDOWA URZĄDZENIA KD1503 (JS98-A)



LISTA CZĘŚCI KD1503 (JS98-A)

Nr	Opis	Nr	Opis
1	Końcówka	9	Kabel
2	Element blokujący	10	Osłona kabla
3	Przekładka	11	Końcówka
4	Transformator	12	Przełącznik
5	Prawa obudowa	13	Spust
6	Lewa obudowa	14	Uchwyt żarówki
7	Tabela znamionowa	15	Żarówka
8	Śruba		