

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

LUTOWNICA
KD1504 (JS700)
INSTRUKCJA OBSŁUGI
Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

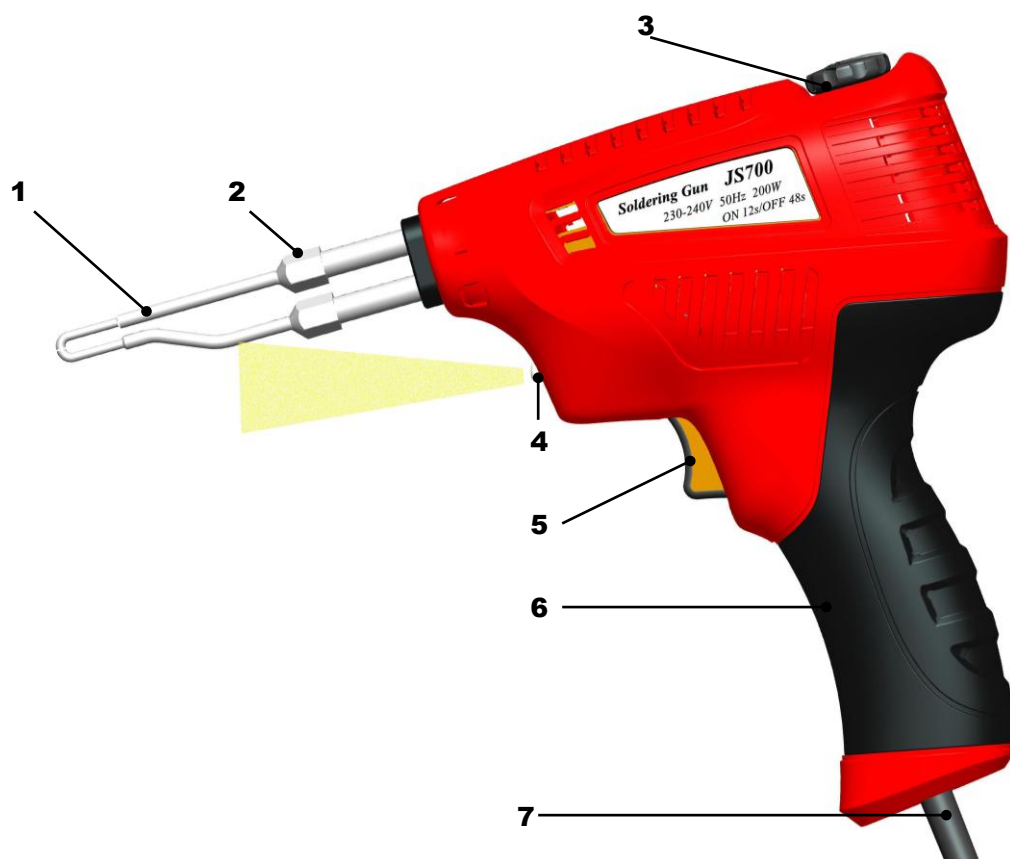


Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.



LISTA CZĘŚCI GŁÓWNYCH

1. Końcówka lutownicza
2. Śruba
3. Pokrętko regulacyjne
4. Lampka
5. Spust
6. Rączka
7. Przewód zasilający



INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Użyto następujących symboli:



Zgodnie z standardami bezpieczeństwa dyrektyw Europejskich



Podwójna izolacja



Ostrzeżenie



Porażenie prądem elektrycznym

Bezpieczeństwo w zakresie elektryczności

Uwaga! Podczas używania elektronarzędzi należy zachować podstawowe środki ostrożności w celu ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, urazami oraz ryzykiem pożaru. Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.



Należy zawsze sprawdzić, czy napięcie w gnieździe zasilającym odpowiada napięciu na tabliczce znamionowej urządzenia.

Wymiana kabla i wtyczki

Uszkodzone przewody lub wtyczki należy natychmiast wymienić. Nie wolno podłączać poluzowanej wtyczki do gniazda zasilającego.

Stosowanie przedłużaczy

Należy używać tylko i wyłącznie zatwierdzonych przewodów przedłużających. Minimalna średnica przewodu 1.5mm². Podczas używania bębna z przedłużaczem, należy przewód rozwinąć do końca.

SZCZEGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. Miejsce pracy

- a) Miejsce pracy powinno być czyste, uporządkowane i dobrze oświetlone. Zanieczyszczone oraz ciemne miejsca mogą być przyczyną wypadków.
- b) Nie używaj urządzeń elektrycznych w środowisku zagrożonym wybuchem, w obecności płynów łatwopalnych, gazów lub pyłu. Urządzenie elektryczne wytwarzają iskry elektryczne, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- c) Nie dopuszczaj dzieci i osób postronnych do miejsca pracy. Pilnuj, by dzieci i inne osoby Cię nie rozpraszały, gdyż może dojść do zagrożenia dla operatora urządzenia.

2. Bezpieczeństwo w zakresie elektryczności

- a) Wtyczki urządzenia muszą pasować do gniazd zasilających. W żadnym wypadku nie wolno modyfikować wtyczki. Stosowanie oryginalnych elementów zasilających (wtyczki, gniazda) zapewniają większe bezpieczeństwo niż jakiegokolwiek modyfikowane elementy.
- b) Unikaj dotykania uziemionych elementów, jak na przykład rury, grzejniki, piece i chłodziarki. Istnieje podwyższone ryzyko porażenia prądem, jeżeli Twoje ciało jest uziemione.
- c) W żadnym wypadku nie wolno wykorzystywać przewodu zasilającego do noszenia, przesuwania lub odłączenia od gniazda urządzenia. Przewód zasilający nie może znajdować się w pobliżu źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi oraz części ruchomych. Uszkodzone lub przedłużane przewody zasilające zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- d) Podczas korzystania z urządzenia na zewnątrz, należy stosować przedłużacze przeznaczone do pracy na zewnątrz. Użycie nieodpowiedniego przewodu podczas pracy na wolnym powietrzu może prowadzić do porażenia prądem.

3. Bezpieczeństwo osobiste

- a) Zawsze zachowuj uwagę. Koncentruj się na swojej pracy. Postępuj rozsądnie. Nie używaj maszyny, gdy jesteś zmęczony lub znajdujesz się pod wpływem leków, alkoholu lub innych używek. Każdy moment nieuwagi może być przyczyną poważnego wypadku.
- b) Noś wyposażenie ochronne i zawsze korzystaj z okularów bezpieczeństwa. Stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej dla danego typu urządzenia oraz wykonywanej pracy (np. maska przeciwpyłowa, odzież antypoślizgowa, kask bezpieczeństwa lub ochraniacze uszu) zmniejsza ryzyko zranienia.

c) Unikaj niezamierzonego uruchomienia urządzenia. Przed podłączeniem wtyczki urządzenia do gniazda zasilającego, upewnij się, że włącznik na urządzeniu jest wyłączony. Chwyatanie urządzenia w pobliżu przełącznika zasilania podczas przenoszenia może doprowadzić do wciśnięcia przełącznika oraz poważnego wypadku.

d) Przed uruchomieniem urządzenia usuń wszelkie klucze regulacyjne. Klucz lub jakiegokolwiek inne narzędzie pozostawione na ruchomych częściach urządzenia może być przyczyną wypadku.

e) Utrzymuj stabilną postawę. Utrzymuj stabilną postawę, by nie stracić równowagi w pozycji roboczej.

f) Stosuj odpowiednią odzież ochronną. Należy zawsze nosić ochraniacze na uszy.

Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii, gdyż mogą one zostać pochwycone przez obracające się elementy urządzenia. Jeżeli operator ma długie włosy, należy zakładać specjalną siatkę ochronną.

g) W przypadku, gdy maszyna jest wyposażona w urządzenia odsysające lub zbierające, należy upewnić się, że są one dobrze i dokładnie przymocowane do maszyny. Wykorzystanie tych urządzeń może zmniejszyć ryzyko niebezpieczeństw związanych z emisją pyłu.

4. Prawidłowe obchodzenie się i obsługa urządzenia elektrycznego

a) Nie przeciążaj urządzenia. Używaj tylko odpowiedniego urządzenia do danej pracy. Zastosowanie odpowiedniego urządzenia do danego rodzaju wykonywanej pracy będzie bezpieczniejsze i bardziej praktyczne.

b) Nie korzystaj z urządzenia, jeżeli przełącznik nie działa lub jest uszkodzony. Korzystanie z urządzenia z niesprawnym przełącznikiem jest niebezpieczne.

c) Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, wymiany akcesoria lub odłożeniem urządzenia, należy zawsze odłączyć urządzenie od gniazda zasilającego. Takie środki ostrożności pozwalają na uniknięcie niezamierzonego uruchomienia urządzenia

d) Urządzenie należy przechowywać z dala od dostępu dzieci. Należy również podjąć wszelkie środki ostrożności, aby jakiegokolwiek inne osoby nie uzyskały dostępu do urządzenia oraz nie korzystały z niego bez odpowiedniej wiedzy i doświadczenia. Urządzenie w rękach osoby niedoświadczonej może być bardzo niebezpieczne.

e) Dokonuj regularnych przeglądów urządzenia. Sprawdź urządzenie pod względem uszkodzeń, płynności pracy elementów obracających się w urządzeniu i innych. W przypadku wykrycia uszkodzenia, urządzenie należy przekazać do naprawy. Użytkowanie urządzenia z uszkodzonymi elementami może być bardzo niebezpieczne.

f) Narzędzia tnące muszą być ostre i czyste. Odpowiednia konserwacja elementów tnących zapewnia odpowiednią wydajność oraz jakość obróbki

g) Urządzenie może być serwisowane tylko przez wykwalifikowanego serwisanta. Podczas naprawy lub wymiany należy stosować oryginalne części zamienne. Dzięki temu mamy gwarancję bezpiecznej pracy urządzenia.

ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie	:	230V
Częstotliwość	:	50Hz
Cykl pracy	:	12s/48s
Rodzaj zabezpieczenia	:	II
Temperatura na końcówce Lutowniczej	:	Obszar A 70-200°C
(Regulowana)		Obszar B 200-350°C
		Obszar C 350-500°C

UŻYCIE

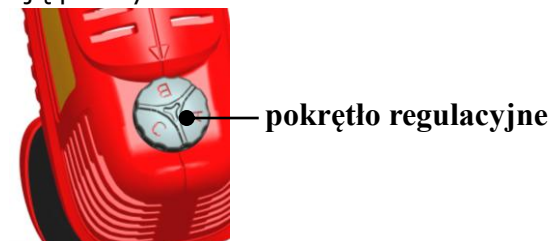
Lutownica umożliwia regulację temperatury w 3 obszarach, pozwalając w ten sposób na ustawienie odpowiedniej temperatury. Regulacja odbywa się przy pomocy pokrętła. Dzięki temu urządzenie znajduje zastosowanie w wielu pracach. Wskazane ustawienia temperatur mają charakter tylko informacyjny i są to dane zalecane. Należy pamiętać, aby zawsze zaczynać pracę od ustawienia temperatury na najniższą i stopniowo ją podwyższać.

Oznaczenie na pokrętle regulacyjnym:

Obszar A: Topienie/cięcie plastyku;

Obszar B: Lutowanie cyny lub układów;

Obszar C: Stosowane w przypadku wymagania wysokich temperatur.



OBSŁUGA

Uruchamianie: wciśnij spust. Zapali się lampka.

Wyłączanie: zwolnij spust.



Czas działania prądu wpływa na wysokość temperatury końcówki lutowniczej (przy dłuższym działaniu prądu temperatura podwyższa się). Podczas lutowania nie należy trzymać wciśniętego przycisku zbyt długo. W celu uzyskania stałej temperatury lutownica powinna pracować w cyklu 12 sekund grzania a 48 sekund niegrzania. Po zwolnieniu przycisku, temperatura końcówki lutowniczej zmniejsza się automatycznie. Kolejne wciśnięcie przycisku powoduje szybki wzrost temperatury.

WYMIANA KOŃCÓWKI LUTOWNICZEJ



Odłącz urządzenie z gniazda zasilającego!

Końcówka lutownicza oraz obudowa są połączone za pomocą elementu łączącego, dzięki czemu istnieje możliwość łatwej naprawy lub wymiany końcówki. Po długim czasie pracy lutownicy końcówka lutownicza może się zużyć i podlegać wymianie.

Aby wymienić końcówkę lutowniczą należy:

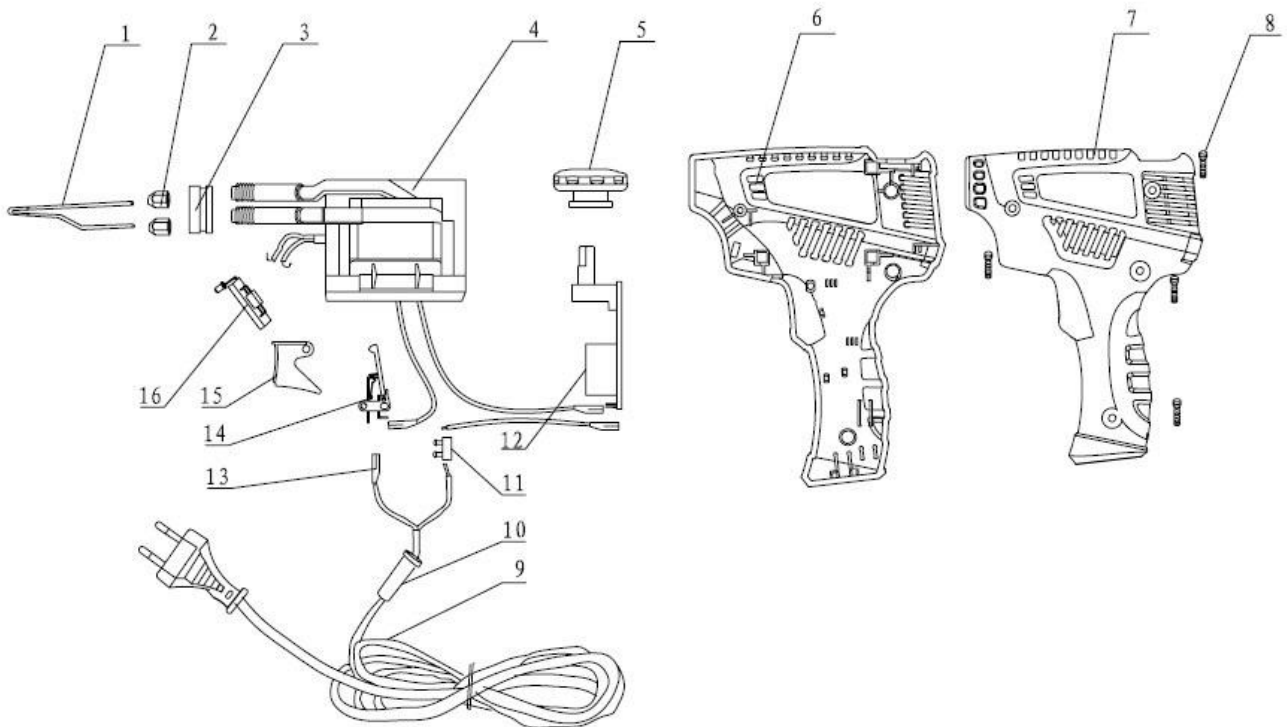
- odkręcić dwie śruby mocujące;
- wymienić końcówkę na nową i przykręcić śruby;
- gotowe.

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 KD1504 (JS700)



LISTA CZĘŚCI KD1504 (JS700)

Nr	Opis	Nr	Opis
1	Końcówka lutownicza	10	Ośłona kabla
2	Nakrętka	11	Końcówka kabla
3	Element dystansowy	12	Płyta kontroli temperatury
4	Transformator	13	Końcówka
5	Pokrętko regulacji temperatury	14	Przełącznik
6	Lewa obudowa	15	Spust
7	Prawa obudowa	16	Płytko lampki
8	Śruba		
9	Kabel		

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: Foreintrade Sp. z o.o.

Adres upoważnionego przedstawiciela: ul. Grochowska 341 lok.174; 03-822 Warszawa

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Lutownica transformatorowa (oznaczona znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD1504; JS700

Dane produktu: Moc: 200W

Napięcie: 230V 50Hz

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2006/95/EC Low Voltage Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN62233:2008; EN60335-2-45:2002+A1:08+A2:12; EN60335-1:2012; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2010

Certyfikat o numerze 131000039HZH-V1 wydany przez Intertek Testing Services Hangzhou (16 No.1 Ave., Xiasha Economic Development District, Hangzhou 310018, China z dnia 28.11.2013

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174; 03-822 Warszawa

Ma Dong Hui, Warszawa, 15.04.2019