

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

OPALARKA ELEKTRYCZNA KD10390

Instrukcja obsługi
Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



PRZED UŻYCIEM NARZĘDZIA, NALEŻY DOKŁADNIE
ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ.



Spis treści

I. GWARANCJA I SERWIS.....	2
II. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA.....	4
III. DANE TECHNICZNE.....	6
IV. OBSŁUGA.....	6
V. DEKLARACJA ZGODNOŚCI.....	8
VI. OCHRONA ŚRODOWISKA.....	9

Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją związaną z obsługą narzędzia i bezpieczeństwem pracy. Zatrzymaj instrukcję do późniejszego wglądu.

Instrukcja została przetłumaczona z fabrycznej wersji instrukcji dostarczonej przez producenta w języku angielskim.

Dołączono :

a. Deklaracje zgodności

Urządzenie oznaczone znakiem towarowym Kraft&Dele

Urządzenie oznaczone znakiem handlowym KD10390

I. GWARANCJA I SERWIS

Regulamin gwarancji

Gwarant gwarantuje Nabywcy poprawne działanie towaru, pod warunkiem użytkowania go zgodnie z przeznaczeniem oraz zasadami określonymi w instrukcji obsługi doręczonej Nabywcy wraz z tym towarem.

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od daty sprzedaży. Wady ujawnione w tym terminie będą usuwane bezpłatnie

Gwarant odpowiada przed Nabywcą wyłącznie za wady fizyczne powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym produkcie. Gwarancją nie są objęte wady powstałe z innych przyczyn, a szczególnie w wyniku:

nieprawidłowego użytkowania lub zastosowania,

nieprawidłowego doboru produktu do warunków istniejących w miejscu montażu, nieprawidłowego montażu, konserwacji, magazynowania i transportu produktu, uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, termicznych lub celowego uszkodzenia produktu i wywołanie nim wady,

uszkodzeń produktu powstałych w wyniku stosowania nieoryginalnych lub niezgodnych z zaleceniami producenta materiałów,

uszkodzeń wynikłych ze zdarzeń losowych, czynników noszących znamiona siły wyższej (pożar, powódź, wyładowania atmosferyczne itp.),

wadliwego działania urządzeń mających wpływ na działanie produktu.

Gwarancja nie obejmuje części podlegających normalnemu zużyciu oraz części i materiałów eksploatacyjnych, jak: filtry, żarówki, bezpieczniki, baterie, łożyska, smary, oleje, czynniki chłodnicze itp.). Gwarancja nie obejmuje produktu, którego na podstawie przedłożonych dokumentów i cech znamionowych produktu nie można zidentyfikować jako produktu zakupionego u Gwaranta.

Ponadto Nabywca traci uprawnienia z tytułu gwarancji na produkty w przypadku stwierdzenia:

jakiegokolwiek modyfikacji produktu,
ingerencji osób nieuprawnionych,

jakichkolwiek prób napraw dokonywanych przez osoby nieuprawnione,

nieprzestrzegania obowiązków dokonywania okresowych przeglądów jeśli są one wymagane.

Podstawą przyjęcia reklamacji do rozpatrzenia jest spełnienia łącznie następujących warunków:

Okazanie kopii faktury lub paragonu zakupu reklamowanego produktu.
Dostarczenia osobistego lub za pośrednictwem przewoźnika (spedytora)
reklamowanego produktu do siedziby Gwaranta

Produkt wysyłany do serwisu winien być dostarczony w oryginalnym opakowaniu w stanie czystym. W przypadku braku opakowania gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia w trakcie transportu.

W przypadku nie uznania reklamacji reklamowany produkt będzie zwrócony reklamującemu na jego pisemne żądanie pod warunkiem uprzedniego pokrycia Gwarantowi kosztów przesłania produktu do Nabywcy.

Nieodebrany towar po okresie 60 dni będzie utylizowany.

II. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA! Przed użyciem należy przeczytać całą instrukcję. Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji prowadzić może do porażenia elektrycznego, pożaru i poważnych urazów ciała.

Miejsce pracy

UTRZYMUJ MIEJSCE PRACY W CZYSTOŚCI. Bałagan w miejscu zwiększa prawdopodobieństwo wypadków.

ZWRACAJ UWAGĘ NA WARUNKI W MIEJSCU PRACY. Nie używaj narzędzia miejscach wilgotnych, mokrych. Nie wystawiaj na działanie deszczu. Nigdy nie używaj narzędzi elektrycznych w pobliżu łatwopalnych gazów i płynów.

TRZYMAJ DZIECI Z DALA OD URZĄDZENIA. Dzieci nie powinny znajdować się miejscu pracy. Każde rozproszenie może być przyczyną wypadku. Nie pozwalaj dzieciom przenosić urządzenia ani żadnych akcesoriów z nim związanych.

Bezpieczeństwo związane z elektrycznością

1. Wtyczka musi pasować do gniazdka. Nigdy nie należy modyfikować wtyczki w żaden sposób. Nie należy używać przejściówek z uziemionym elektronarzędziem. Niemodyfikowana wtyczka kompatybilna z gniazdkiem zmniejsza ryzyko porażenia elektrycznego.
2. Należy unikać kontaktu części ciała z uziemionymi powierzchniami takimi jak rury, wentylatory i chłodziarki. Ryzyko porażenia elektrycznego zwiększa się gdy ciało użytkownika stanowi uziemienie.
3. Nie należy wystawiać elektronarzędzia na deszcz oraz wilgoć. Woda dostająca się do wnętrza narzędzia zwiększa ryzyko porażenia elektrycznego.
4. Nie należy przeciągać kabla sieciowego. Nie należy używać kabla do przenoszenia i przeciągania narzędzia. Nie należy ciągnąć za kabel w celu odłączenia wtyczki z kontaktu. Kabel sieciowy należy trzymać z dala od ciepła, oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części. Uszkodzony lub przetarty kabel sieciowy zwiększa ryzyko porażenia elektrycznego.
5. Podczas użytkowania urządzenia na dworze należy używać przedłużacza przeznaczonego do użytku zewnętrznego. Narzędzie należy używać jedynie, gdy układ zasilający wyposażony jest w bezpiecznik.

Bezpieczeństwo użytkownika

1. Podczas pracy z narzędziem należy zachować szczególną ostrożność oraz zdrowy rozsądek. Nie wolno obsługiwać narzędzia będąc pod wpływem alkoholu, narkotyków oraz leków na receptę. Czytaj ulotki leków, które zażywasz aby sprawdzić, czy wpływają one na Twoją ocenę sytuacji oraz refleks. Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości nie obsługuj narzędzia.
2. Należy używać odpowiednich akcesoriów ochronnych. Podczas pracy z narzędziem należy nosić okulary ochronne, maskę przeciwpyłową, antypoślizgowe buty, kask oraz

- ochronę uszu zawsze gdy wymaga tego sytuacja. Zmniejszy to ryzyko wypadków.
3. Należy unikać przypadkowego uruchomienia się narzędzia. Przed podłączeniem do prądu należy upewnić się, że włącznik jest w pozycji OFF. Podczas przenoszenia narzędzia nie należy trzymać go za włącznik ponieważ zwiększa to ryzyko wypadków.
 4. Należy usunąć wszelkie klucze regulacyjne przed uruchomieniem narzędzia. Klucz przymocowany do obrotowych części elektronarzędzia może być przyczyną urazów ciała.
 5. Nie należy sięgać pośladkami urządzeniem. Podczas pracy należy zachować stabilną pozycję i równowagę. Pozwala to na zachowanie lepszej kontroli nad urządzeniem w razie wystąpienia nieprzewidzianych sytuacji.
 6. **UBIERAJ SIĘ ODPOWIEDNIO.** Nie noś luźnych ubrań ani biżuterii ponieważ mogą one zostać wkręcone w ruchome części narzędzia. Zaleca się aby do pracy z narzędziem zakładać obuwie z podeszwą antypoślizgową. Długie włosy należy odpowiednio zabezpieczyć. Zawsze noś odpowiednie ubranie ochronne.
 7. Należy używać mocowania obrabianego przedmiotu. Jest to bezpieczniejsze niż używanie ręki to podtrzymywania ponieważ pozwala na użycie obu rąk do obsługi urządzenia.

Bezpieczeństwo związane z użyciem i konserwacją

1. Nie należy przeciążać narzędzia. Urządzenie będzie pracowało lepiej i bezpieczniej przy obciążeniach do których zostało przystosowane. Nie próbuj używać niekompatybilnych akcesoriów w celu zwiększenia wydajności narzędzia.
2. Nie należy używać elektronarzędzia, które ma uszkodzony włącznik. Narzędzie, które nie może być kontrolowane przy pomocy włącznika stwarza niebezpieczeństwo i powinno zostać naprawione.
3. Przed rozpoczęciem regulacji, naprawy, wymiany akcesoriów lub magazynowania należy odłączyć narzędzie od prądu. Takie środki ostrożności zmniejszą ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.
4. Narzędzie należy przechowywać odłączone od prądu, poza zasięgiem dzieci i osób niepowołanych. Wyrzynarka w rękach osób niepowołanych i nieprzeszkolonych jest narzędziem niebezpiecznym.
5. Należy regularnie dokonywać konserwacji narzędzia. Należy sprawdzić czy nie ma luzów i usterek ruchomych części, czy nie są uszkodzone elementy narzędzia lub czy nie wystąpiły inne usterki mogące zakłócić prawidłową pracę urządzenia. W razie wykrycia nieprawidłowości należy natychmiastowo dokonać naprawy narzędzia. Wiele usterek ma swoje źródło w nieprawidłowej konserwacji.
6. Należy używać narzędzia oraz akcesoriów z nim związanych zgodnie z niniejszą instrukcją i w sposób prawidłowy. Należy brać pod uwagę warunki oraz rodzaj wykonywanej pracy. Użycie narzędzia niezgodnie z przeznaczeniem może być przyczyną poważnych wypadków.
7. Uszkodzony włącznik należy wymienić w autoryzowanym serwisie. Nie należy używać narzędzia z niesprawnym włącznikiem / wyłącznikiem.
8. Nie należy pozostawiać narzędzia bez nadzoru gdy jest ono włączone. Przed opuszczeniem miejsca pracy zawsze należy wyłączyć narzędzie i poczekać na jego całkowite zatrzymanie się.
9. Jeśli główny kabel uległ uszkodzeniu należy go wymienić na odpowiedni kabel sieciowy. Kabel uzyskać można od dystrybutora urządzenia. Kabel może być wymieniony przez

autoryzowany serwis lub wykwalifikowanego elektryka.

Serwis

1. Naprawa narzędzia powinna być dokonana jedynie przez wykwalifikowany personel przy użyciu kompatybilnych części zamiennych. Zapewni to na bezpieczną i wydajną pracę narzędzia.

III. DANE TECHNICZNE

Zasilanie	230V~ 50 Hz
Moc	2000 W
Temperatura	Ustawienie 1 - 400°C Ustawienie 1 - 600°C
Przepływ powietrza	Ustawienie 1 - 300 l/min Ustawienie 1 - 500 l/min
Klasa ochrony:	II

IV. OBSŁUGA

Włączanie

Przed podłączeniem narzędzia do prądu upewnić się, że włącznik jest w pozycji wyłączonej "O".

Ustawienie 1

Ustawienie niskiej temperatury i nawiewu może być potrzebne w kilku przypadkach, np. aby uniknąć przegrzania się otoczenia otaczanego przedmiotu lub aby uniknąć przesunięcia się przedmiotu w wyniku zbyt dużego nadmuchu.

Ustawienie 2

Większa temperatura i nadmuch pozwalają na szybsze nagrzanie przedmiotu i trzymanie opalarki w większej odległości od niego.

Ryzyko pożaru

Łatwopalne i toksyczne gazy mogą wydzielać się podczas pracy z plastikiem, farbą (w szczególności w przypadku starszych typów farb), lakierami i podobnymi materiałami.

Optymalna temperatura powinna być ustalona przed rozpoczęciem właściwej pracy. Należy zacząć od pracy z niższą temperaturą i ewentualnie podnieść ją, jeśli będzie ona niewystarczająca. Temperatura robocza może różnić się, w zależności od właściwości obrabianego materiału. Odległość dyszy od obrabianego materiału również zależy od jego właściwości.

Usuwanie farby i klejów rozpuszczalnych

Farbę zmiękczoną gorącym powietrzem można usunąć przy pomocy skrobaczki. Nie wolno nagrzewać farby zbyt długo, ponieważ może to doprowadzić do jej przypalenia i utrudnić jej usunięcie. Wiele klejów (a także naklejek) mięknie pod wpływem ciepła co umożliwia oddzielenie ich od powierzchni.

Usuwanie farby z okien

Szkło można łatwo stłuc. Podczas pracy, należy używać odpowiedniej dyszy przeznaczonej do pracy ze szkłem. Farbę z wyprofilowanych powierzchni należy usunąć skrobaczką i wytrzeć ją przy pomocy miękkiej, drucianej szczotki.

Profilowanie plastikowych rurek

Do tej czynności należy użyć dyszy reflektorowej. Aby uniknąć pęknięcia rurki, należy wypełnić ją piaskiem i uszczelnić z obu stron. Rozgrzać rurkę równo poprzez równomierne opalanie.

Wypalanie drewna

Do tego celu założyć dyszę stożkową. Wypalanie drewna nadaje mu ciekawy wygląd. Nie wolno trzymać dyszy zbyt blisko drewna, ponieważ spowoduje to jego nierówne zabarwienie. Delikatnie zetrzeć wszystkie nadpalone włókna drewniane przy użyciu delikatnego papieru ściernego.

Złączki termokurczliwe

Do tego celu założyć dyszę stożkową. Wybrać osłonę termokurczliwą o średnicy odpowiedniej do wykonywanej pracy. Równo nagrzać osłonę przy użyciu opalarki.

Rozmrażanie zamrożonych rur

Nie próbować nagrzewać rur wykonanych z PVC

Nałożyć dyszę reflektorową. Zawsze nagrzewać zamrożony obszar od krawędzi do środka.

Ważne: Rury z wodą są trudne do odróżnienia od rur z gazem. Rury miedziane są łączone przy użyciu cyny i nie powinny być przegrzewane powyżej 200°C.

UWAGA! Narzędzie przeznaczone jest wyłącznie do użytku wewnętrznego. Używanie narzędzia przez zbyt długi okres czasu może spowodować jego przegrzanie się i usterkę. Używanie narzędzia w małych pomieszczeniach zwiększy jego temperaturę. Aby uniknąć przegrzania się narzędzia, należy robić regularne przerwy podczas pracy w celu jego ostygnięcia.

NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ Z TRZPIENIEM OPALARKI. GDY ELEMENT TEN JEST NAGRZANY STAJE SIĘ KRUCHY I MOŻE ULEC ZNISZCZENIU W PRZYPADKU UPUSZCZENIA LUB UDERZENIA.

V. DEKLARACJA ZGODNOŚCI

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: FOREINTRADE SP. Z O.O.**Adres upoważnionego przedstawiciela:** Grochowska 341 lok.174; 03-822 Warszawa

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Opalarka (oznaczona znakiem towarowym Kraft&Dele)**Model** (oznaczenia handlowe): KD10390**Dane produktu:** Moc znamionowa: 2000W

Napięcie 230V / 50Hz

Deklaracja:

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

1. 2014/35/EU LVD Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2012; EN60335-1:2012+A11:2014, EN62233:2008; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certyfikat o numerze 160601139SHA-V1 wydany przez Intertek Testing Services Shanghai (BuildingNo.86, 1198 Qinzhou Road North, Caohejing Development Zone, Shanghai 200233, China) z dnia 07.07.2016

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

Ma Dong Hui, Warszawa 04.05.2020

VI. OCHRONA ŚRODOWISKA










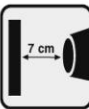

Zakaz wyrzucania narzędzia wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego.

Nie wolno wyrzucać zużytego narzędzia z odpadami gospodarstwa domowego. Narzędzie należy zutylizować w przeznaczonym do tego zakładzie zajmującym się utylizacją i recyklingiem elektro-śmieci.

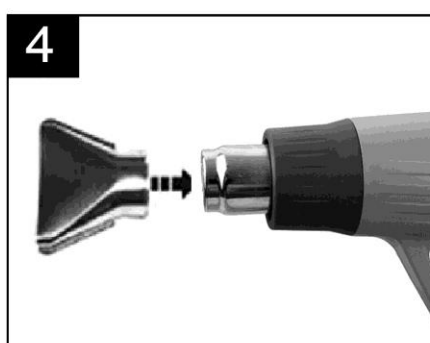
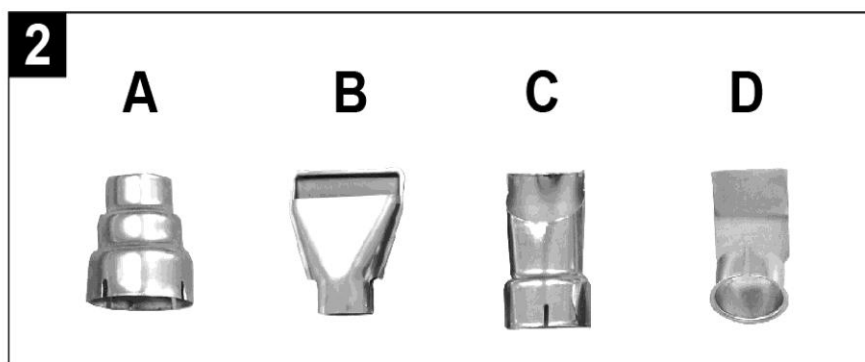
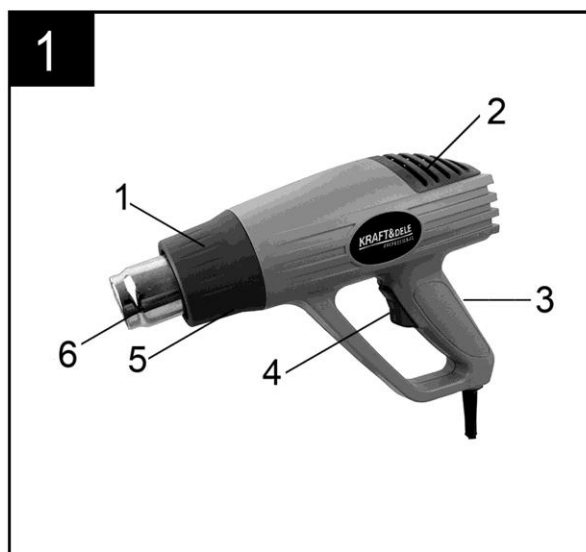
Elektrośmieci (czyli Zużyty Sprzęt Elektryczny i Elektroniczny) to popsute, od dawna nieużywane, już niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne, działające kiedyś na prąd lub na baterie – zepsute komputery, zabawki i gadżety elektroniczne, stare pralki, lodówki, a także zużyte świetlówki. Klasyfikowane są one jako odpady niebezpieczne, ponieważ zawierają trujące substancje.

WAŻNE ! Schemat budowy zamieszczony w instrukcji zamieszczony jest tylko w celach poglądowych. Użytkownik nie może modyfikować narzędzia samodzielnie. Prowadzi to utraty gwarancji i może doprowadzić do uszkodzenia narzędzia. Wszelkie naprawy narzędzia powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego mechanika, przy użyciu oryginalnych części lub ich identycznych zamienników.

Symbole stosowane na urządzeniach

	<p>Aby ograniczyć ryzyko wypadku, użytkownik ma obowiązek zapoznać się z instrukcją obsługi</p>
	<p>Ostrzeżenie</p>
	<p>Stosować ochronę oczu</p>
	<p>Stosować ochronę słuchu</p>
	<p>Stosować maskę przeciwpyłową</p>
	<p>Nie należy narażać urządzenia na działanie deszczu lub wody</p>
	<p>Nie palić</p>
	<p>Wylot dyszy musi znajdować się min. 7 cm od obrabianego materiału, inaczej powstający nadmiar powietrza może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.</p>
	<p>Nie wyrzucać baterii do śmieci. Zużyte baterie oddać do miejscowego punktu zbiórki lub recyklingu</p>

OPIS I FUNKCJONOWANIE



LISTA CZĘŚCI

1. Obudowa silnika
2. Wentylator / wlot powietrza
3. Uchwyt
4. Wyłącznik i przełącznik 2-pozycyjny temperatury
5. Nakładka ochronna
6. Otwór wylotowy gorącego powietrza