

KRAFT&DELE
PROFESSIONAL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

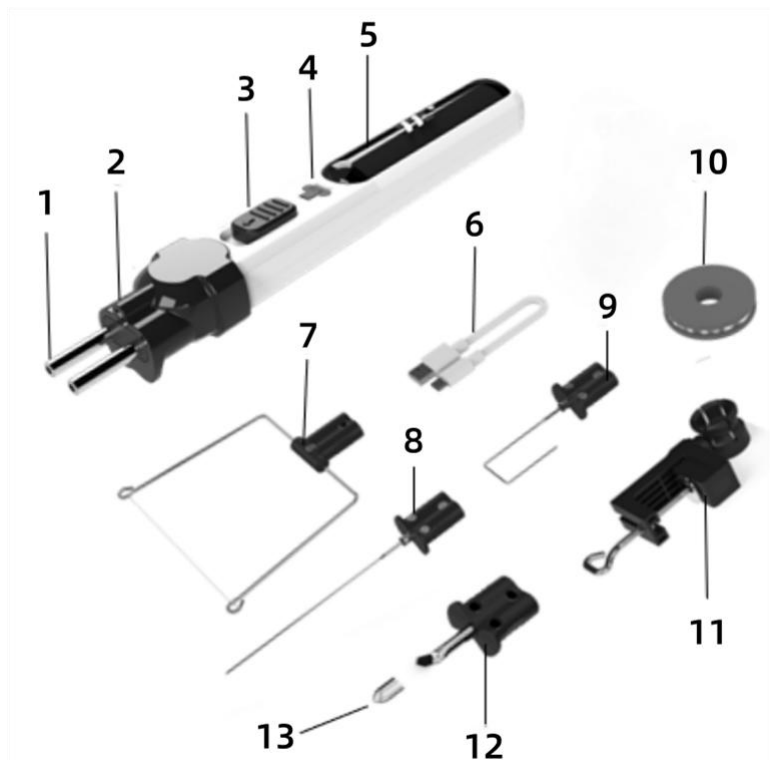
NÓŻ TERMICZNY



KD5354

Bezprzewodowy nóż do cięcia na gorąco

Fig1



- 1) Rurka grzewcza
- 2) Dioda LED
- 3) Włącznik/wyłącznik
- 4) Port ładowania typu C
- 5) Wskaźnik ładowania
- 6) Kabel ładujący (typ C)
- 7) Ostrze łukowe
- 8) Ostrze igłowe
- 9) Ostrze U-hot
- 10) Przewód grzewczy
- 11) Zacisk biurkowy
- 12) Ostrze do rzeźbienia na gorąco
- 13) Specjalna końcówka lutownicza



Refer to instructions



Wear eye protection



Wear protective gloves



Hot surfaces



Keep Dry



Uważnie przeczytaj wszystkie przepisy i instrukcje bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie poniższych ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.

Wszystkie przepisy i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

1. Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby z brakiem doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru..
2. Urządzenie należy używać wyłącznie z zasilaczem dołączonym do urządzenia..
3. W tym urządzeniu znajdują się baterie, których nie można wymienić.

OSTRZEŻENIE: Do ładowania akumulatora należy używać wyłącznie dołączonego kabla.

Przepisy bezpieczeństwa

- >Osoby niezaznajomione z urządzeniem do cięcia na gorąco lub nierozumiejące niniejszej instrukcji nie mogą obsługiwać urządzenia.
- > Dzieci nie mogą używać urządzenia do cięcia na gorąco. Dzieci powyżej ósmego roku życia oraz osoby z upośledzeniem fizycznym, sensorycznym lub umysłowym, a także osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy mogą korzystać z tego urządzenia pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub po otrzymaniu wskazówek od opiekunów dotyczących korzystania z urządzenia i zapoznaniu się z możliwymi zagrożeniami. W przeciwnym razie istnieje ryzyko niewłaściwego użycia i obrażeń ciała.
- > Upewnij się, że dzieci są pod nadzorem, aby nie bawiły się sprzętem.
- >Dzieciom nie wolno czyścić ani konserwować urządzenia bez nadzoru.
- >Przed każdym użyciem należy sprawdzić urządzenie do cięcia na gorąco. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek oznak uszkodzenia należy natychmiast przerwać jego używanie.
- >Nie należy demontować urządzenia do cięcia na gorąco. Może to zwiększyć ryzyko oparzeń, zmniejszyć bezpieczeństwo produktu lub wpłynąć na jego działanie.
- >Nie należy pozostawiać urządzenia bez nadzoru po jego włączeniu. Nie należy dotykać ostrza, aby uniknąć oparzeń.
- >Nie należy się martwić. Podczas użytkowania produktu wydzielanie się dymu jest zjawiskiem normalnym.
- >Po użyciu należy umieścić produkt w bezpiecznym miejscu, aby zapobiec jego upadkowi z dużej wysokości. Dzieciom należy bezwzględnie zabronić wkładania produktu do ust lub zabawy nim.
- > Po użyciu bezpiecznie przechowuj wyłączony, gorący długopis tnący i pozwól mu całkowicie ostygnąć przed schowaniem. Unikaj obrażeń spowodowanych gorącym ostrzem.
- > Urządzenie nie jest wodoodporne ani odporne na upadki. Zabrania się uderzania nim lub innymi twardymi przedmiotami o element grzejny.
- > Zapewnij dobrą wentylację miejsca pracy. Gazy i para wytwarzane podczas pracy mogą być szkodliwe dla zdrowia.
- > Podczas obsługi urządzenia należy nosić okulary ochronne, rękawice żaroodporne i maskę na twarz.
- > Aby zapewnić ciągłość działania tego precyzyjnego produktu, po 30 minutach ciągłej pracy zaleca się wyłączenie go na 60 sekund przed ponownym użyciem.

Specjalne instrukcje bezpieczeństwa dotyczące akumulatora i ładowarki

- W przypadku wycieku elektrolitu z akumulatora w ekstremalnych warunkach należy unikać kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu elektrolitu ze skórą, należy przemyć ją wodą. W przypadku kontaktu elektrolitu z oczami należy skonsultować się z lekarzem.
- a) Przed użyciem ładowarki należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.
- b) Podczas ładowania natężenie prądu powinno odpowiadać natężeniu prądu ładowarki.
- c) Nigdy nie dopuść do kontaktu miejsca ładowania z wilgocią, deszczem ani rozpryskami wody.
- d) Temperatura otoczenia nie może przekraczać 40°C. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie izolacji.
- e) W przypadku uszkodzenia przewodu elektrycznego, przewód może zostać wymieniony wyłącznie przez dostawcę lub jego warsztat naprawczy. Naprawy zlecaj wyłącznie autoryzowanemu specjalście.
- f) Zawsze utrzymuj powierzchnię ładowarki wolną od kurzu i brudu.

- g) Nie wrzucaj baterii do wody ani ognia – ryzyko wybuchu!
- h) Nigdy nie rozładowuj baterii całkowicie i ładuj ją od czasu do czasu, jeśli nie jest używana przez dłuższy czas.
- l) Po pełnym naładowaniu urządzenia należy odłączyć je od zasilania, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia lub poważniejszym katastrofom spowodowanym wypadkami, takimi jak uderzenie pioruna.

Dane techniczne

Pojemność baterii:	3000mAh
Czas ładowania:	3-4 hours
Maksymalna temperatura:	550°C
Zasilacz:	General 5V adapter
Wejście:	230v~,50-60HZ
Rozmiar noża igłowego:	100mm
Rozmiar gorącego ostrza łożka:	100mm
Rozmiar ostrza U:	40X20X40mm
Rozmiar średnicy drutu grzejnego:	Φ 0.38mm

Przed uruchomieniem sprzętu

Montaż przewodu grzewczego (rys. 2)

Znajdź głowicę drutu grzewczego na szpuli drutu grzewczego (10), nawiń ją 4-5 razy na głowicę łożka tnącego (7) i dokręć ją, a następnie nawiń drugą stroną w ten sam sposób. Stan otwarcia łożka tnącego jest lekko dokręcony podczas nawijania. Długość otwarcia nawiniętego łożka tnącego wynosi około 80-100 mm..

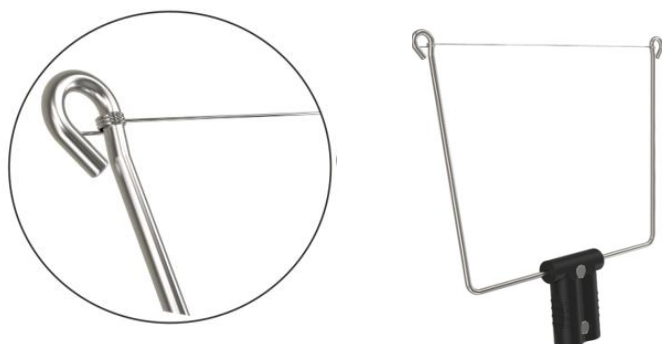


Fig 2

Montaż ostrza gorącego (rys. 1, 3)

Ostrzeżenie! Przed montażem należy wyłączyć narzędzie..

W akcesoriach znajdują się cztery rodzaje gorących ostrzy (7/8/9/12). Wybierz odpowiednie ostrze według swoich potrzeb, zamontuj je na rurze grzewczej (1) i upewnij się, że zostało zamontowane prawidłowo.

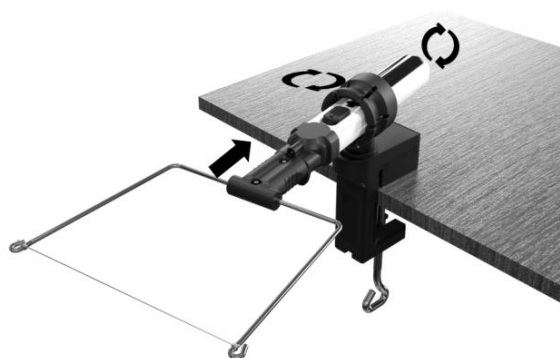
Rodzaj gorących ostrzy	Nadaje się do
łukowe gorące ostrze	łuk, gorące ostrze, cięcie wielokątne
gorące ostrze igły	wykopać otwór/wyciąć
Gorące ostrze	wykopać otwór ślepy/wykopać rowek
ostrze do rzeźbienia na gorąco	rzeźbienie/ centrowanie

Fig3



Montaż zacisku biurkowego (rys. 1, 4)

Umieść zacisk biurkowy (11) na krawędzi blatu, obróć trójkątny uchwyt zgodnie z ruchem wskazówek zegara i pewnie zamocuj zacisk. Włóż końcówkę urządzenia do okrągłego otworu zacisku biurkowego, obracaj urządzenie zgodnie ze strzałką na rysunku 4, dostosuj kierunek drutu grzewczego pałąka tnącego, aby spełnić różne wymagania dotyczące cięcia. Jest to dobre rozwiązanie do cięcia powierzchni pochyłych i okrągłych.



Zdjęcie 4

Obsługa urządzenia (rys. 1)

Przed cięciem zaleca się narysowanie odpowiedniego wykresu markerem. Naciśnij przycisk włącznika (3) do pozycji ON, zaświeci się przednia dioda LED (2). Następnie głowica robocza rozpocznie nagrzewanie. Odczekaj 10–15 sekund, aby głowica grzeja się nagrzała i była gotowa do cięcia. W przypadku wymiany innych głowic grzejnych, ustaw włącznik w pozycji OFF i poczekaj na ostygnięcie przed wymianą..



Po ostygnięciu przetrzyj igłę grzewczą wilgotną gąbką, aby zapobiec jej zaczernieniu i stwardnieniu spowodowanemu przyleganiem tlenków.

Użyj specjalnej końcówki lutowniczej (rys. 1)

Włóż specjalną końcówkę lutowniczą (13) całkowicie do końcówki głowicy tnącej (12). Ustaw przełącznik (3) w pozycji ON na 10–15 sekund, aż końcówka będzie wystarczająco gorąca do spawania. Następnie nałóż cynę na końcówkę. Urządzenie staje się teraz bezprzewodową lutownicą, umożliwiającą spawanie obwodów itp. Po każdym użyciu wyłącz przełącznik. Gdy głowica grzewcza całkowicie ostygnie, wyjmij specjalną końcówkę lutowniczą z głowicy i odłóż ją w bezpieczne miejsce do następnego użycia..

Doładowanie (rys. 1)

Jeśli podczas pracy przednia dioda LED (2) miga nieprzerwanie, oznacza to, że akumulator jest rozładowany i należy go naładować. Aby naładować produkt, należy użyć kabla ładującego USB typu C (6) do podłączenia zasilacza do portu ładowania (4). Jeśli wskaźnik ładowania (5) świeci na czerwono, oznacza to, że ładowanie jest w toku; jeśli wskaźnik ładowania (5) świeci na zielono, oznacza to, że ładowanie zostało zakończone.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Ostrze nie nagrzewa się	Głowica grzewcza nie jest prawidłowo zainstalowana	Wyłącz przełącznik i ponownie zamontuj głowicę grzewczą
Dioda LED miga	Poziom naładowania baterii jest niski	Naładuj natychmiast
Nie można naładować normalnie	Incompatible power adapter	Use a 5V power adapter

Naprawa i konserwacja



- Uwaga! Przed konserwacją i czyszczeniem należy wyłączyć urządzenie tnące..
- Utrzymuj narzędzie do cięcia na gorąco w czystości i porządku, aby zapewnić jego prawidłowe i bezpieczne działanie.



Nie wyrzucaj rozgrzanego długopisu, ładowarki ani akumulatora do śmieci domowych!

KRAFT&DELE

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Producent: FOREINTRADE S.A

Adres producenta: Janówek, ul. Modrzewiowa 54 05-555 tarczyn

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Nóż termiczny

Model (oznaczenia handlowe): KD5354

Deklaracja:

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

1. **2014/35/EU** LV Directive
2. **2014/30/EU** EMC Directive
3. **2011/65/UE** ROHS 2 Directive

Według norm:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1

EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Janówek,
ul.Modrzewiowa 54 05-555 Tarczyn

Tarczyn, Ma Dong Hui, 20.02.2025

Foreintrade S.A
Janówek, ul. Modrzewiowa 54
05-555 Tarczyn
NIP: 521-36-70-752; Regon: 147383292

