

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

INSTRUKCJA OBSŁUGI
TŁUMACZENIE INSTRUKCJI ORYGINALNEJ



AKUMULATOROWA PRZYSSAWKA WIBRACYJNA KD10767









INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi



Rok produkcji 2024

SYMBOLE OSTRZEGAWCZE / INFORMACYJNE

	UWAGA: Przed użyciem urządzenia dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi oraz zaleceniami bezpieczeństwa. Zachowaj instrukcję.
	UWAGA: Ładowarkę należy stosować tylko w suchych pomieszczeniach.
	UWAGA: Nie wystawiać akumulatora na działanie temperatury powyżej 50°C
	UWAGA: Nie narażać akumulatora na kontakt z wodą.
	UWAGA: Nie używać akumulatora w środowisku zagrożonym wybuchem lub łatwopalnym.
	Klasa izolacji II
	Produkt jest zgodny z obowiązującymi europejskimi dyrektywami.
	ZNAK PRZEKREŚLONEGO KOSZA: Nakaz selektywnej zbiórki zużytego sprzętu i zakaz wyrzucania go łącznie z innymi odpadami. Zapoznaj się z działem „USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ”.

ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA

Akumulatorowa przyssawka wibracyjna służy do przemieszczania i montażu płytek podłogowych, płytek ściennych, znacznie poprawiając wydajność pracy.

Elektronarzędzie należy używać zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde użycie, odbiegające od opisanego w niniejszej instrukcji jest niezgodne z przeznaczeniem urządzenia. Za powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania szkody lub zranienia odpowiedzialność ponosi użytkownik/właściciel, a nie importer. Producent w celu udoskonalania swoich produktów zastrzega sobie prawo do możliwości wystąpienia drobnych różnic w wyżej wymienionym produkcie.

Osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją obsługi, prosimy o jej dokładne przeczytanie przed pierwszym uruchomieniem urządzenia.

DANE TECHNICZNE

Model:	KD10767
Napięcie znamionowe:	21V DC
Częstotliwość wibracji:	100-12000 r/min
Siła absorpcji:	70-150kg
Powierzchnia przyssawki:	28x15cm
Ilość biegów:	6
Maksymalny czas pracy:	15h
Wyświetlacz LCD:	TAK
Akumulator:	KD10767
Napięcie nominalne:	21V
Pojemność akumulatora:	2Ah
Typ akumulatora:	LiIon
Maksymalny czas ładowania:	~1,5-2h
Ładowarka:	KD10767
Napięcie zasilania:	230/50 Hz
Napięcie wyjściowe:	22V
Prąd ładowania:	1500 mA

BEZPIECZEŃSTWO

Przed rozpoczęciem pracy należy uważnie zaznajomić się z instrukcją obsługi. Należy zachować ją do późniejszego wglądu.

Największe niebezpieczeństwo występuje przy wykonywaniu następujących zabronionych czynności:

- Użytkowanie urządzenia przez dzieci oraz osoby o ograniczonych zdolnościach manualnych, fizycznych oraz umysłowych
- Użytkowanie urządzenia pod wpływem alkoholu, leków bądź innych substancji odurzających.
- Używania urządzenia do innych celów niż opisane w instrukcji obsługi
- Używanie urządzenia przez osoby niezapoznane z instrukcją obsługi
- Używanie urządzenia bez właściwej, zabezpieczającej obsługującego odzieży i obuwia chroniącego stopy

UWAGI OGÓLNE

DOTYCZĄCE POZIOMU HAŁASU

Poziom hałas emitowanego przez urządzenie przy każdej prędkości jest niższy od poziomu dopuszczalnego określonego przez polskie przepisy, jest zatem poziomem hałasu bezpiecznego. Podana wartość emisji drgań została zmierzona według znormalizowanych procedur i może się zmieniać w zależności od sposobu używania elektronarzędzia. W wyjątkowych przypadkach może wykroczać ponad podaną wartość. Należy pamiętać, że oddziaływanie hałasu może spowodować ubytki lub utratę słuchu.

DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA ELEKTRYCZNEGO

1. Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdek. Nigdy w żaden sposób nie należy przerabiać wtyczki. Nie należy używać żadnych przedłużaczy w przypadku elektronarzędzi mających przewód z żyłą uziemienia ochronnego. Brak przeróbek we wtyczkach i gniazdach zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
2. Należy unikać dotykania powierzchni uziemionych lub zwartych z masą, takich jak rury, ogrzewacze, grzejniki centralnego ogrzewania i chłodziarki. W przypadku dotknięcia części uziemionych lub zwartych z masą, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
3. Nie należy narażać elektronarzędzia na działanie deszczu lub warunków wilgotnych. W przypadku przedostania się wody, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
4. Nie należy nadwrażać przewodów przyłączeniowych. Nigdy nie należy używać przewodu przyłączeniowego do przenoszenia, ciągnięcia elektronarzędzia lub wyciągania wtyczki z gniazdka. Należy trzymać przewód z daleka od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części.
5. W przypadku, gdy elektronarzędzie używa się na wolnym powietrzu, przewody przyłączeniowe należy przedłużać przedłużaczami przeznaczonymi do pracy na wolnym powietrzu. Używanie przedłużacza przeznaczonego do pracy na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
6. W przypadku gdy używanie urządzenia w środowisku wilgotnym jest nieuniknione, jako ochronę przed napięciem zasilanym należy stosować wyłączniki różnicoprądowe RCD.

DOTYCZĄCE NARZĘDZI ZASILANYCH AKUMULATOROWO

1. Akumulatory ładować wyłącznie w ładowarkach polecanych przez producenta. Używanie ładowarek do ładowania innego rodzaju akumulatorów niż te, do którego są przeznaczone, mogą być przyczyną pożaru.
2. W urządzeniach elektrycznych używać tylko przewidzianych do nich akumulatorów. Używanie innych akumulatorów może prowadzić do obrażeń ciała i zagrożenia pożarem.
3. Nieużywane akumulatory należy przechowywać dala od spinaczy biurowych, monet, kluczy, gwoździ, śrub i innych drobnych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie styków.

DOTYCZĄCE STANOWISKA

1. Stanowisko pracy powinno być utrzymane w czystości. Należy zadbać aby było ono dobrze oświetlone. Niewystarczające oświetlenie lub nieporządek w miejscu pracy mogą być przyczyną wypadków.
2. Nie pracować urządzeniem w środowisku zagrożonym wybuchem, w otoczeniu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Podczas użytkowania produktu wytwarzają się iskry, które mogą spowodować zapłon substancji łatwopalnych.
3. Nie dopuszczać dzieci i osób postronnych do miejsc, w których używa się elektronarzędzi. Rozproszenie uwagi użytkownika podczas pracy z urządzeniem może doprowadzić do utraty kontroli nad sprzętem i spowodować powstanie obrażeń ciała.

DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA OSOBISTEGO

1. Należy być przewidującym, obserwować co się robi i zachowywać rozsądek podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać produktu gdy się jest zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu, lekarstw. Chwila nieuwagi podczas pracy może spowodować poważne osobiste obrażenia.
2. Należy stosować wyposażenie ochronne. Należy zawsze zakładać okulary ochronne. Używanie w odpowiednich warunkach wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub ochronniki słuchu, zmniejszają ryzyko powstania obrażeń.
3. Należy unikać niezamierzonego rozruchu. Przed przyłączeniem do źródła zasilania i/lub przed podłączeniem akumulatora oraz zanim podniesie się lub przeniesie się narzędzie należy upewnić się, że włącznik jest w pozycji OFF.
4. Podczas pracy z urządzeniem należy unikać nienaturalnych pozycji. Zajmowana przez operatora urządzenia postawa podczas pracy zapewnia lepszą kontrolę nad urządzeniem w nieprzewidzianych sytuacjach.

DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEJ OBSŁUGI

1. Nie włączać urządzenia, jeśli nie będzie używane. Po zakończeniu pracy lub w trakcie wymiany narzędzi roboczych, należy upewnić się, że włącznik/wyłącznik nie zostanie przypadkowo naciśnięty. Przypadkowe włączenie urządzenia może stać się przyczyną wypadku.
2. Nie przeciążać urządzenia. W razie potrzeby zastosować inne urządzenie o większej mocy. Używać wyłącznie urządzeń bez uszkodzeń, w szczególności ze sprawnym włącznikiem/wyłącznikiem, którego nieprawidłowe działanie może spowodować niekontrolowane uruchomienie urządzenia. Przypadkowe włączenie urządzenia może stać się przyczyną wypadku.
3. Regularnie czyścić urządzenie oraz sprawdzać jego stan techniczny. Przed użyciem urządzenia sprawdzić czy części ruchome działają bez zacięć i nie są zablokowane.
4. W razie potrzeby kontrolować urządzenie, uszkodzone części oddać do naprawy, najlepiej do serwisu. Samodzielna naprawa urządzenia może doprowadzić do sytuacji niebezpiecznych dla zdrowia.
5. Przed regulacją urządzenia, wymianą narzędzi roboczych lub po zaprzestaniu pracy z narzędziem, należy wyjąć wtyczki z gniazdka elektrycznego. Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się elektronarzędzia.
6. W przypadku awarii urządzenia należy natychmiast wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazda instalacji elektrycznej. Następnie sprawdzić przyczynę awarii i w razie konieczności oddać urządzenie do autoryzowanego serwisu. Samodzielna naprawa elektronarzędzia może doprowadzić do jego uszkodzenia lub powstania sytuacji niebezpiecznych.

POZOSTAŁE ZAGROŻENIA

Także w przypadku, gdy elektronarzędzie będzie obsługiwane zgodnie z instrukcją, zawsze zachodzi ryzyko powstania zagrożenia. W zależności od budowy i sposobu wykonania elektronarzędzia mogą pojawić się następujące zagrożenia:

- Uszkodzenie płuc, w przypadku niestosowania odpowiedniej maski przeciwpyłowej

- Uszkodzenie słuchu w przypadku niestosowania odpowiednich naszników ochronnych.
- Negatywny wpływ na zdrowie, w wyniku drgań ramion i dłoni, w przypadku gdy urządzenie jest używane przez dłuższy czas lub w niewłaściwy sposób i bez przeglądów.

OPIS URZĄDZENIA



1. Gumowa przyssawka	6. Uchwyt główny
2. Uchwyt pomocniczy	7. Przycisk zwolnienia baterii
3. Przycisk regulacji wibracji	8. Bateria litowo-jonowa
4. Przycisk zasysania	9. Obudowa silnika
5. Włącznik/wyłącznik wibracji	

OBSŁUGA URZĄDZENIA

ŁADOWANIE AKUMULATORA

Przed podłączeniem ładowarki do sieci elektrycznej upewnij się, że jej parametry odpowiadają parametrom podanym na tabliczce znamionowej. Nie podłączaj ładowarki do sieci elektrycznej o większym napięciu niż wymagane. Może to spowodować porażenie prądem oraz uszkodzenie urządzenia. Podłączenie do sieci o mniejszym napięciu może uszkodzić ładowarkę lub akumulatorka.

UWAGA! Ładuj akumulatory tylko na płaskiej, stabilnej niepalnej powierzchni, z daleka od łatwopalnych materiałów.

UWAGA! Nieprawidłowe ładowanie akumulatora może spowodować jego uszkodzenie. Przed każdorazowym włożeniem lub wyciągnięciem akumulatorów wyciągnij wtyczkę przewodu zasilania z gniazdka.

W żadnym wypadku nie ładuj akumulatorów przy temperaturze otoczenia poniżej 10°C lub powyżej 50°C.

W momencie dostawy akumulator jest częściowo naładowany w celu uniknięcia jego uszkodzenia w wyniku głębokiego rozładowania.

Przed pierwszym uruchomieniem oraz w przypadku stwierdzenia niskiej mocy konieczne jest naładowanie akumulatora.

1. Wsuć akumulator do dołączonej ładowarki aż do zadziałania blokady
2. Włącz wtyczkę ładowarki do gniazda zasilania z odpowiednim zabezpieczeniem.
Spowoduje to włączenie się czerwonej diody LED
Czas ładowania akumulatora podany jest w dziale dane techniczne
3. Oczekaj do wyłączenia się czerwonej diody LED akumulatora oraz włączenia się zielonej diody LED. Akumulator jest całkowicie naładowany.
4. Odłączaj przewód zasilania ładowarki pociągając za wtyczkę zasilania.
W trakcie pracy, akumulator oraz ładowarka nagrzewają się. Oczekaj do schłodzenia się akumulatora do temperatury pokojowej.
5. Wyjmij akumulator z ładowarki

MONTAŻ AKUMULATORÓW

Wsuń akumulator w gniazdo akumulatora aż do zadziałania blokady

DEMONTAŻ AKUMULATORA

Wyjmij akumulator z urządzenia poprzez przytrzymanie przycisku blokady i wysuń akumulator z urządzenia.

UŻYTKOWANIE PRZYSSAWKI WIBRACYJNEJ

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan gumy przyssawki. W przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego, należy ten element wymienić. Zabrudzoną gumę można oczyścić roztworem wody z płynem do mycia.

ZAMIANA PRĘDKOŚCI WIBRACJI

Do zmiany zakresu prędkości wibracji należy przyciskać przycisk (3) na żądany bieg. Kontrolka LED zapali się przy liczbie od 1-6, gdzie najniższe wibracje to zapalona dioda 1, a najwyższe to dioda 6.

WŁĄCZNIĘ/WYŁĄCZNIĘ

W celu wyłączenia wibracji należy przycisnąć przycisk (5).

Aby wyłączyć wibracje należy puścić włącznik (5).

MOCOWANIE PRZYSSAWKI DO PŁYTKI

Aby przeprowadzić przyssanie gumy do powierzchni płytki przyciśnij przycisk (4). Po chwili płytka zostanie przyssana do powierzchni gumy. Można teraz przenieść płytkę za pomocą uchwytu (6) oraz uchwytu pomocniczego(2).

ODKŁADANIE ZAMOCOWANEJ PŁYTKI

Aby odłożyć delikatnie płytkę należy pociągnąć gumę spustową z prawej strony przyssawki.

KONSERWACJA I SERWIS

KONSERWACJA

Urządzenie należy wyczyścić po zakończeniu pracy. Wszystkie otwory wentylacyjne muszą być drożne, w razie zabrudzenia można wyczyścić je za pomocą sprężonego powietrza. Urządzenia można czyścić za pomocą wilgotnej szmatki, następnie starannie wytrzeć jdo sucha. Trzeba przy tym pamiętać, aby woda nie dostała się na styki baterii oraz do środka urządzeja.

SERWIS

Naprawy narzędzi elektrycznych powinny się odbywać wyłącznie przez wykwalifikowanych personel przy zastosowaniu oryginalnych części zamiennych. W ten sposób zapewnia się bezpieczeństwo użytkowania urządzenia.

USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ



Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno wyrzucać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol, umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę naszego środowiska.



Elektronarzędzia i akumulatora/baterii nie wolno wyrzucać do odpadów domowych!

Tylko dla państw należących do UE:

Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE, niezdatne do użytku elektronarzędzia, a zgodnie z europejską wytyczną 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

KRAFT&DELE

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: FOREINTRADE S.A

Adres upoważnionego przedstawiciela: Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Przyssawka wibrująca do płytek (oznaczony znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD10767

Deklaracja:

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

1. 2014/35/EU Low Voltage Directive
2. 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility

Według norm:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 55014-2:2021

Certyfikat o numerze B-E2306B2303 wydany przez BEIDE Shenzhen Product Service Limited (6F, Bldg E, Hourui 3rd Ind Zone, Xixiang, Baoan Dist, Shenzhen, China) z dnia 26-6-2023.

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

Ma Dong Hui, Janówek, 23.06.2024