

Instrukcje+ —Uprozczone instrukcje obsługi.



Instrukcja obsługi wiertarko-wkrętarki akumulatorowej FAHEFANA 20V

[Dom](#) » [FAHEFANA](#) » Instrukcja obsługi wiertarko-wkrętarki akumulatorowej FAHEFANA 20V



FAHEFANA

Wiertarko-wkrętarka Cordless 20 V

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zawartość

1 Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa 20 V

2 Opis parametrów produktu

3 Instrukcja obsługi

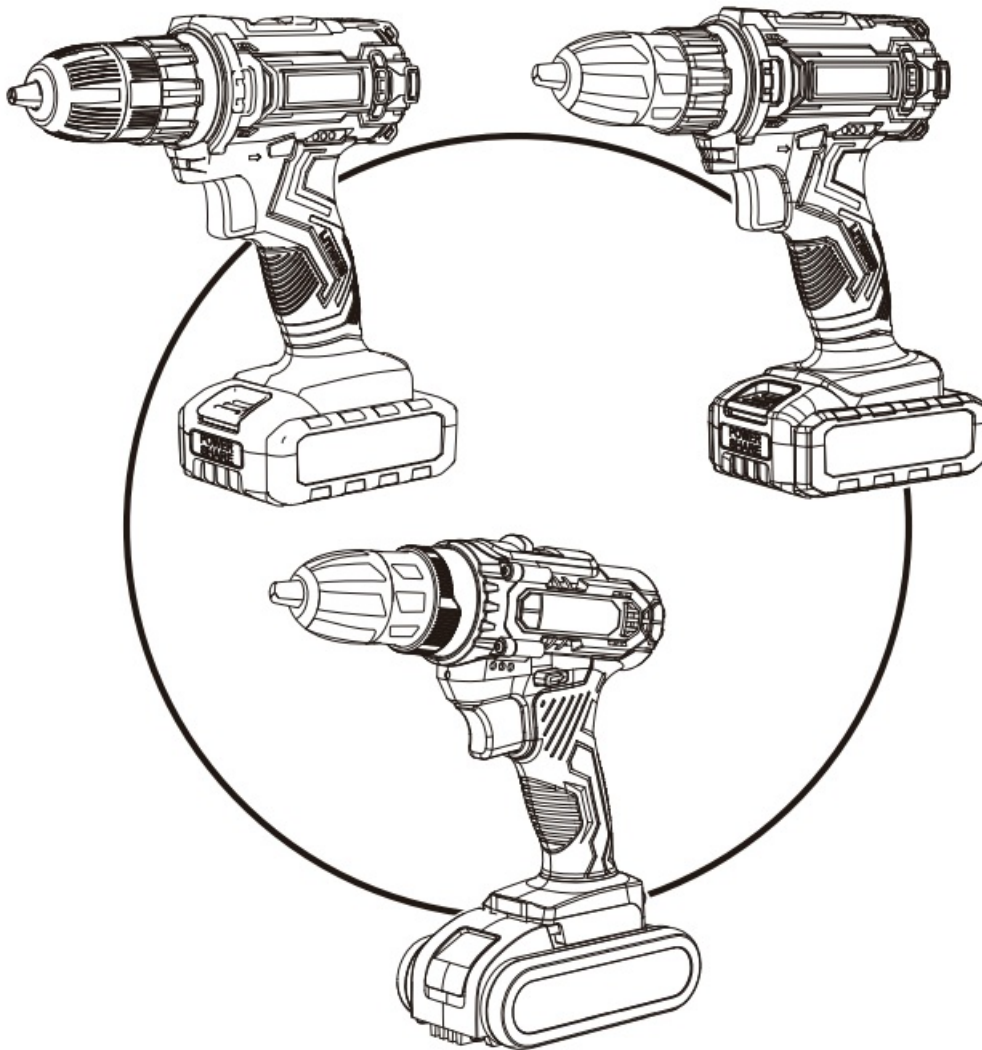
4 Opis funkcji i sugestie dotyczące użytkowania

5 Rodzaj i zastosowanie

akcesoriów **6 Dokumenty/zasoby**

6.1 Odniesienia

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa 20 V



Dziękujemy za wybór naszej firmy!

Dziękujemy za zakup naszej serii wiertarek akumulatorowych. Dokonałeś najlepszego wyboru dla siebie, swojej rodziny i przyjaciół, ponieważ niewiele jest rzeczy ważniejszych niż szczęśliwe i wolne życie. Wysokiej jakości zestaw wiertarek akumulatorowych i akcesoriów, który produkujemy, będzie Twoim najlepszym towarzyszem w życiu – bezpieczny, piękny, trwały i niezawodny – to synonim! Dlaczego tak twierdzimy? Ponieważ od samego początku byliśmy zorientowani na klienta i stale dążymy do zapewnienia wysokiej jakości produktów i doskonałej obsługi. Nasza seria wiertarek obejmuje niemal wszystkie style i funkcje, rozwiązuje wszystkie Twoje problemy, umożliwiając łatwe wiercenie, wkręcanie, montaż mebli i majsterkowanie w drewnie. Jednocześnie, niezależnie od tego, czy chodzi o wiertarkę, czy akcesoria, każdy z naszych materiałów jest starannie przetwarzany i poddawany tysiącom kontroli w fabryce, a ostatecznie składany w całość. To zdecydowanie najlepszy wybór do domowych napraw i prac! Aby lepiej zrozumieć działanie i prawidłowe użytkowanie produktu, prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed użyciem. W razie pytań prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta i życzymy miłego życia.

Opis parametrów produktu



Kolor	Szary i czarny	Pomarańczowy i czarny	Czarny
Wydajność	20 V	20 V	20 V
Regulacja prędkości	0-400/0-1600	0-400/0-1600	0-400/0-1600
Maksymalny moment obrotowy	42NM	42NM	42NM
Ustawienie momentu obrotowego	25+1	25+1	25+1
Zestaw baterii	1*2000mAh /2*2000mAh	2*2000mAh	2*2000mAh
Uchwyt wiertarski	10 mm	10 mm	10 mm
Funkcjonować	Śrubokręt + Wiercenie	Śrubokręt + Wiercenie	Śrubokręt + Wiercenie
Zabawa z ochroną momentu obrotowego cja	✓	✓	✓
Światło LED	✓	✓	✓



1. Uchwyt bezkluczykowy 10 mm
2. Lampa robocza LED
3. Moment obrotowy 25+1
4. zmienny wyzwalacz prędkości
5. Ergonomiczny uchwyt
6. Akumulator
7. Przełącznik dwubiegowy
8. Otwór wentylacyjny odprowadzający ciepło
9. Przycisk do przodu i do tyłu



Ostrzeżenia

1. Podczas wiercenia należy chronić oczy.
2. Nie należy używać elektronarzędzia w środowisku zagrożonym wybuchem (takim jak pył lub ciecz), ponieważ wytwarza ono iskry, które mogą łatwo zapalić pył lub gazy.
3. Gdy akumulator nie jest używany, należy trzymać go z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze do papieru, monety, klucze, drobne przedmioty, śruby i inne drobne przedmioty metalowe. Zwarcie zacisków akumulatora może spowodować iskrzenie, uderzenie lub pożar.
4. Konserwację narzędzia musi wykonywać wykwalifikowany personel serwisowy. Serwisowanie lub konserwacja wykonywane przez niewykwalifikowany personel może stwarzać ryzyko obrażeń.

5. Podczas serwisowania narzędzi należy używać wyłącznie identycznych części zamiennych. Stosowanie nieautoryzowanych części może stwarzać ryzyko obrażeń w wyniku uderzenia.

6. Nie dotykaj wiertarki ani przedmiotu obrabianego bezpośrednio po zakończeniu pracy. Mogą być bardzo gorące i spowodować oparzenia skóry.



Instrukcja obsługi

Krok 1: Mocowanie/odłączanie wiertła Metoda I:

Ręczne załadowywanie i rozładowywanie



1. Obróć uchwyt wiertarski przeciwnie do ruchu wskazówek zegara

2. Umieść wiertło w uchwycie wiertarskim i obróć uchwyt wiertarski zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Metoda 2: Załadunek i rozładunek elektryczny (ściślejszy)



1. Wybierz tryb zgodny z ruchem wskazówek zegara, następnie przytrzymaj uchwyt wiertarski jedną ręką i lekko naciśnij spust drugą ręką.



2. Wybierz tryb przeciwny do ruchu wskazówek zegara, umieść wiertło w uchwycie wiertarskim, a następnie przytrzymaj wiertło jedną ręką i lekko naciśnij spust drugą ręką.



Proszę zwrócić uwagę na siłę nacisku na spust i kontrolować prędkość, aby zapobiec skręceniu nadgarstka.

Krok 2 Wybierz różne tryby funkcjonalne



25 rodzajów regulacji momentu obrotowego	Dwie strefy prędkości
1-25	Niska prędkość / wysoka prędkość
Obróć uchwyt, aż w miejscu symbolu trójkąta pojawi się odpowiedni symbol i usłyszysz „kliknięcie”, co oznacza, że wybrałeś właściwy tryb pracy.	Przesuń przycisk w przód i w tył, aby wyświetlić 1 dla niskiej prędkości i 2 dla wysokiej prędkości

Krok 3: Start, kontrola prędkości, zatrzymanie

Aby uruchomić narzędzie:	Mocno trzymaj uchwyt i naciśnij spust. Uwaga: dioda LED świeci się po naciśnięciu spustu.
Zmień prędkość:	Zwiększ lub zmniejsz nacisk na spust. Im mocniej naciśniesz spust, tym większa prędkość.
Zaprzestanie użytkowania:	Proszę zwolnić spust. Przed opuszczeniem narzędzia należy upewnić się, że głowica narzędzia całkowicie się zatrzyma.



Podczas korzystania z produktu należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:

1. Przed rozpoczęciem wiercenia należy zastosować odpowiednią siłę nacisku. Zbyt duża siła nacisku spowolni wiertło i zmniejszy wydajność wiercenia. Zbyt mała siła nacisku spowoduje ślizganie się wiertła w miejscu pracy i stępienie jego końcówki.
2. Jeśli wiertło jest wygięte, należy odwrócić kierunek obrotów, aby odłączyć wiertło od przedmiotu obrabianego.
3. Gdy ustawiony moment obrotowy jest mniejszy od faktycznie wymaganego, wiertarka przestanie się obracać, zacznie pracować na biegu jałowym i wyda dźwięk „kliknięcia”.
4. Jeśli podczas pracy pojawi się „iskra”, nie martw się. Ponieważ większość tych produktów jest wyposażona w silniki szczotkowe, niewielka iskra w procesie pracy jest normalna i nie oznacza awarii. Nie wpłynie to na bezpieczeństwo ani pracę.



Opis funkcji i sugestie dotyczące użytkowania







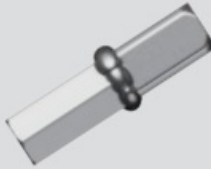


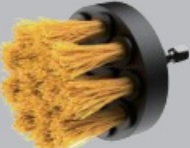
Model	Application	Torque	Speed
Screw mode	Small screw	1-5	Low speed
	Medium screw	6-12	Low speed
	Large screw	13-18	Low speed
Drilling mode	Low melting point plastics	1-20	Low speed
	Wood	1-25	High speed
	Metal	5-25	Low speed
Explanation	<p>1. Low speed mode is required for drilling hard materials or holes. Drill soft material or small hole, can choose high speed mode.</p> <p>2. The larger the aperture, the greater the required torque and pressure.</p> <p>3. More pressure is required at low speed</p> <p>4. When drilling, coolant or water should be added for cooling and lubrication to keep the cutting edge sharp; Too high a temperature can damage the bit, affecting its service life and accuracy.</p>		



Notatka: Podane tutaj parametry momentu obrotowego są wartościami przybliżonymi, uzyskanymi przy całkowicie naładowanym akumulatorze.

Notatka: Zalecenia podane w tabeli są jedynie poglądowe i przed użyciem należy je przetestować na kawałku odpadu.

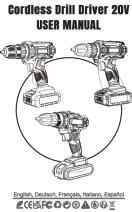
Rodzaj i zastosowanie akcesoriów

Part	Name	Specification	Purpose
	Twist Drill Bits	5/6/8mm	Use to drill metal, pay attention to control the speed when drilling
	Pointed twist drill bits	5/6/8mm	For drilling wood, pay attention to chip removal when drilling, it is not recommended to enable the impact function.
	Flat bits	10/12mm	For drilling wood, pay attention to chip removal when drilling, the impact function is not recommended
	Screwdriver bits	V4/V5/PH1/ PH2/H4/H6	For loading and unloading screws
	Hexagonal screwdriver holder	6.35mm*50mm	Use with screwdriver head to extend the function
	Socket wrench	5/6/7/8/9/10/ 11/12/12/ 13mm	For loading and unloading screws
	Socket adapter	6.35mm*35mm	With socket wrench can be installed to the electric drill
	Screw box		Including screws, nails, expansion tubes
	Flex Shaft Driver	240mm*6.3mm	Use with screwdriver head and socket wrench for tight spaces
	Cleaning brush head		For local cleaning

Poniżej znajduje się lista wszystkich naszych akcesoriów i związanych z nimi informacji. Należy jednak pamiętać, że akcesoria, które otrzymasz, zależą od konkretnego typu wiertarki, którą kupisz, a kombinacja akcesoriów jest różna w zależności od typu wiertarki.

FAHEFANA

Dokumenty / Zasoby

 <p>Cordless Drill Driver 20V USER MANUAL</p> <p>English, Dutch, French, Italian, Spanish © 2015 FAHEFANA</p>	<p>Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa FAHEFANA 20V [pdf] Instrukcja obsługi wiertarko-wkrętarki akumulatorowej 20 V, Akumulatorowa, Wiertarko-wkrętarka 20 V, Wkrętarka 20 V</p>
--	---

Odniesienia

- [Instrukcja obsługi](#)

[Instrukcje+](#)