

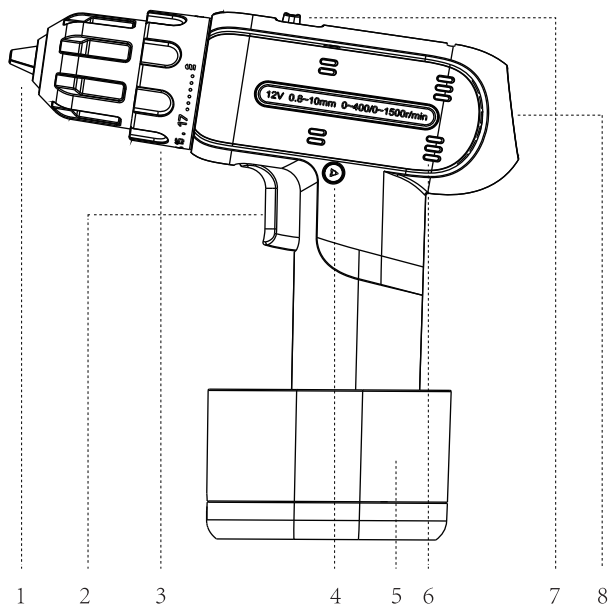


Zestaw narzędzi Jimi Home
X1-C, X3-ABC

Instrukcja obsługi



Opis produktu



1. Uchwyt wiertarski
2. Przycisk zasilania
3. Regulacja momentu obrotowego
4. Przełącznik jazdy do przodu i do tyłu
5. Podstawa ładująca
6. Rozpraszanie ciepła
7. Regulacja dwóch prędkości
8. Magnetyczna ssawka do śrub

Specyfikacja

Napięcie: 12V

Prędkość bez obciążenia: 2 prędkości, niska 0-400r/min / wysoka 0-1500r/min

Ustawienie momentu obrotowego: 17+1

Maksymalny moment obrotowy: 20N.m

Pojemność akumulatora: 2000mAh

Czas ładowania akumulatora: 2-3 godziny

Akcesoria

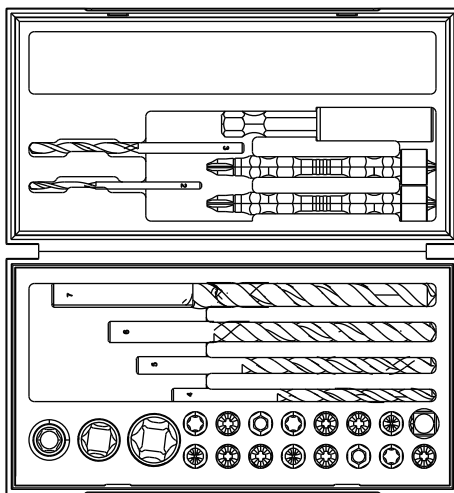
Bit wkrętaka: 16szt, jakość S2 (6.35*25mm)

Wiertło: jakość kobaltu, 6szt (średnica: 2 3 4 5 6 7)

Wiertło do wyciągania śrub z nakrętką magnetyczną: 2szt (PH2*65mm)

Pręt przedłużający: 1szt (6.35*60mm)

Tuleja: 3szt (6, 8, 10mm)



Instrukcja obsługi i środki ostrożności dotyczące elektronarzędzi

- (1) Używaj właściwych elektronarzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem, dzięki temu Twoja praca będzie bardziej efektywna i bezpieczna.
- (2) Nie należy używać elektronarzędzi, jeśli nie można włączyć lub wyłączyć przełącznika. Elektronarzędzia, których nie można włączyć lub wyłączyć w celu kontroli są niebezpieczne i muszą być naprawione.
- (3) Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem elektronarzędzi należy wyjąć wtyczkę z gniazdka i odłączyć narzędzie od podstawy ładującej. To działanie ochronne zmniejszy ryzyko przypadkowego uruchomienia.
- (4) Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie pozwalać na ich obsługę przez osoby nieobeznane z elektronarzędziami. Elektronarzędzia mogą być niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- (5) Konserwacja elektronarzędzi
Sprawdź, czy części ruchome są wyregulowane na miejscu lub zaklinowane. Sprawdź uszkodzenia części i inne warunki wpływające na działanie elektronarzędzi, takie jak uszkodzenia. Elektronarzędzia powinny być naprawione przed użyciem. Wiele wypadków jest spowodowanych przez złą konserwację.
- (6) Utrzymuj narzędzia tnące ostre i czyste.
- (7) Proszę używać elektronarzędzi, akcesoriów i ostrzy itp. zgodnie z instrukcją obsługi. Używanie elektronarzędzi o nieodpowiednim przeznaczeniu i w niewłaściwych warunkach pracy może być niebezpieczne.
- (8) Naprawa: Wyślij swoje elektronarzędzia do profesjonalisty, aby zostały naprawione za pomocą tych samych części zamiennych, co zapewni bezpieczeństwo elektronarzędzia.
- (9) Proszę nosić nauszniki. Narażenie na hałas może spowodować uszkodzenie słuchu.
- (10) Należy używać uchwytu pomocniczego dostarczonego z narzędziem. Nieprawidłowa obsługa może spowodować obrażenia ciała.
- (11) Podczas pracy w miejscu, w którym akcesoria tnące mogą dotykać innych lub własnych przewodów elastycznych, należy trzymać narzędzie za izolowaną powierzchnię uchwytu. Akcesoria tnące dotykające przewodów pod napięciem mogą naelektryzować odsłonięte metalowe części narzędzia, co spowoduje porażenie prądem operatora.

Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa dla elektronarzędzi

Proszę przeczytać wszystkie ostrzeżenia i instrukcje przed użyciem. Należy ściśle przestrzegać poniższych ostrzeżeń i instrukcji, aby uniknąć porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń. Zachowaj tę instrukcję do wglądu w razie potrzeby. We wszystkich poniższych ostrzeżeniach termin "elektronarzędzie" odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci (przewodowego) lub elektronarzędzia zasilanego z akumulatora (bezprowodowego).

(a) Bezpieczeństwo w miejscu pracy

(1) Miejsca pracy powinny być czyste i jasne. Ciemne miejsca pracy mogą być przyczyną wypadków.

(2) Nie należy obsługiwać elektronarzędzi w środowisku wybuchowym. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które powodują zapłon pyłu lub gazu.

(3) Proszę obsługiwać elektronarzędzia po oddaleniu się dzieci i osób postronnych. Nieuwaga może spowodować utratę kontroli nad narzędziami przez operatora.

(b) Bezpieczeństwo elektryczne

(1) Wtyczka elektronarzędzi musi pasować do gniazda i nie może być w żaden sposób modyfikowana. Elektronarzędzia, które mają być uziemione, nie powinny używać żadnej wtyczki konwersyjnej. Niezmodyfikowane wtyczki i pasujące gniazda zmniejszą ryzyko porażenia prądem.

(2) Unikaj dotykania przez ciało ludzkie powierzchni uziemienia, takich jak rury, radiatory i lodówki. Zmniejszy to ryzyko porażenia prądem.

(3) Nie wystawiaj elektronarzędzi w środowisku deszczu lub wilgoci. Woda wnikająca do elektronarzędzi zwiększy ryzyko porażenia prądem.

(4) Nie nadużywaj przewodu. Zabrania się używania go do przenoszenia i wyciągania kabla zasilającego lub wyciągania wtyczki. Trzymaj przewód z dala od gorącego oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części, uszkodzonych lub skręconych przewodów, które mogą zwiększyć ryzyko porażenia prądem.

(5) Podczas korzystania z elektronarzędzi na zewnątrz, proszę użyć zewnętrznego przewodu odpowiedniego do użytku zewnętrznego. Odpowiedni przewód do użytku na zewnątrz zmniejszy ryzyko porażenia prądem.

(6) Jeśli nie da się uniknąć obsługi elektronarzędzi w mokrych warunkach, należy zastosować zabezpieczenie RCD (Ochronę przed działaniem prądu różnicowego), aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem.

(c) Bezpieczeństwo osobiste

(1) Zachowaj czujność i zwracaj uwagę na to, co robisz i pozostań przytomny podczas obsługi elektronarzędzi. Nie należy obsługiwać elektronarzędzi, gdy jest się zmęczonym lub ma się reakcje na leki, alkohol lub leczenie. Chwilowe zaniebdanie może spowodować poważne obrażenia ciała podczas obsługi elektronarzędzia.

(2) Podczas korzystania z urządzeń ochronnej osobistej, proszę zawsze nosić okulary i środki ochronne. W odpowiedniej sytuacji, proszę nosić maski przeciwpyłowe, antypoślizgowe buty ochronne, kaski i osłony słuchu. Mogą one zmniejszyć obrażenia ciała.

(3) Aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu, proszę upewnić się, że przełącznik jest w pozycji wyłączonej podczas podłączania do zasilania i/lub podstawy ładującej lub obsługi narzędzi. Umieszczenie palców na włączniku może być niebezpieczne.

(4) Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie klucze regulacyjne. Klucze pozostawione na obracających się częściach elektronarzędzia mogą spowodować obrażenia ciała.

(5) Nie wyciągaj rąk zbyt daleko i zachowaj równowagę, abyś mógł kontrolować elektronarzędzie w razie wypadku.

(6) Ubierz się odpowiednio, nie noś luźnej odzieży ani akcesoriów. Odzież, rękawice i włosy należy trzymać z dala od ruchomych części. Luźne akcesoria odzieżowe i długie włosy zostaną wciągnięte przez ruchome części.

(7) W przypadku zapewnienia połączeń z urządzeniami do usuwania pyłu i zbierania pyłu należy upewnić się, że są one prawidłowo podłączone i właściwie używane, ponieważ stosowanie tych urządzeń może zmniejszyć ryzyko wystąpienia pyłu.

Instrukcja użytkowania

Przed użyciem należy zapoznać się z poniższą instrukcją.

1. Nie włączaj przełącznika podczas używania.
2. Przełącznik do przodu i do tyłu musi być w pozycji zablokowanej podczas zmiany lub przenoszenia bitu.
3. Zwróć uwagę, aby zapobiec upuszczeniu podczas używania długiej śruby.
4. Przechowuj podstawę ładującą i wiertarkę elektryczną oddzielnie, gdy nie jest używana.

Wskazówki dotyczące ochrony produktu

1. Zaprzestań używania wiertarki elektrycznej, gdy jest ona używana przez długi czas lub jest przegrzana.
2. Nie należy zmieniać akcesoriów podczas użytkowania.
3. Należy używać specjalnych akcesoriów dla produktów elektrycznych.
4. Proszę nie demontować sprzętu bez autoryzacji. Wiertarka elektryczna powinna być przechowywana w temperaturze pokojowej. Proszę użyć specjalnej ładowarki do ładowania.
5. Elektryczna wiertarka ma ryzyko wybuchu. Nie zbliżaj jej do źródła ognia, nie wystawiaj na słońce. Wiertarka może być używana tylko po schłodzeniu.

* Sprzęt musi spełniać powyższe wymaganie, aby zapobiec wystąpieniu niebezpiecznych wypadków lub uszkodzeniu produktu.



Niezastosowanie się do ostrzeżenia może spowodować obrażenia ciała lub możliwość obrażeń.



Niezastosowanie się do ostrzeżenia może spowodować obrażenia ciała użytkowników lub uszkodzenie produktu.



Zakaz



Odłącz zasilanie, oddziel wtyczkę od gniazdka.



Nie wolno



Należy przestrzegać



Zakaz demontażu

Nie należy dotykać przewodów mokrymi rękami.
Ryzyko porażenia prądem elektrycznym

Nie należy chwycić za przewód i ciągnąć za wtyczkę zasilania
*Nie ciągnij za przewód na siłę, aby uniknąć uszkodzenia lub porażenia prądem.

Nie używaj tej samej listwy zasilającej z innymi urządzeniami elektrycznymi.
Może to spowodować pożar.

Nie umieszczaj produktu na pochyłej płaszczyźnie lub ziemi.
Może dojść do uszkodzenia urządzenia lub wypadków po upuszczeniu produktu.

Gdy wtyczka jest owinięta wokół przewodu, nie należy skręcać uchwytu.
Może dojść do uszkodzenia lub wypadku związanego z bezpieczeństwem.

Gdy urządzenie jest wyłączone lub nie jest używane, proszę wyciągnąć wtyczkę.

Trzymaj produkt poza zasięgiem dzieci.
Możliwe są przypadkowe obrażenia.

Konserwacja

Czyszczenie

Ostrzeżenie

1. Niektóre środki i metody czyszczenia mogą spowodować uszkodzenie części obudowy (np. stężony amoniak w benzynie i inne zawierające amoniak składniki).
2. Aby zapobiec wypadkom, przed czyszczeniem narzędzi i ładowarek należy odłączyć przewód zasilający od listwy zasilającej.
3. Nie należy czyścić otworów wentylacyjnych ostrymi przedmiotami.

Środki ostrożności dotyczące akumulatora

Ostrzeżenie

1. Pojemność akumulatora wynosi 20%-30%. Proszę naładować produkt przed użyciem.
2. Czas ładowania wynosi 2~3 godziny.
3. Wiertarka elektryczna może być używana nieprzerwanie przez około 3~4 godziny po pełnym naładowaniu (zależy od różnych środowisk pracy i czasu).
4. Nie wrzucaj wiertła elektrycznego do ognia. Trzymaj go z dala od obszaru wysokiej temperatury, aby uniknąć eksplozji.
5. Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, akumulator powinien być naładowany do ponad 60%. Przechowuj w chłodnym i suchym miejscu. Gdy nie używasz wiertaki, ładuj ją co 4 lub 5 miesięcy.

Ostrzeżenie

Nie należy demontować ani rozkładać akumulatora, aby uniknąć pożaru lub zagrożenia.

Rozwiązywanie problemów

Wiertarka elektryczna nie działa.

- Proszę naładować produkt.

Temperatura akumulatora jest zbyt wysoka lub zbyt niska, co powoduje, że nie można jej używać.

- Zaczekaj, aż temperatura akumulatora osiągnie normalny poziom.

Przełącznik jest spalony.

- Proszę skontaktować się z profesjonalnym serwisem.

Instrukcja użytkowania wiertarki elektrycznej

1. Przełącznik do przodu i do tyłu musi być w pozycji zablokowanej, gdy nie jest używany.
2. Podczas użytkowania, obracanie uchwytu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara ma na celu poluzowanie, a w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara ma na celu zaciśnięcie.
3. Po włożeniu wiertła, proszę obrócić uchwyt w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby zaciśnąć.
4. Przy usuwaniu wiertła proszę obrócić uchwyt w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby poluzować.
5. Naciśnij lekko przełącznik, aby wyregulować prędkość.
6. Proszę ustawić prędkość i tryb pracy w zależności od wymagań roboczych.



Obracanie uchwytu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara w celu poluzowania



obracanie uchwytu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegaraw celu zaciśnięcia



Poluzuj uchwyt .



Zamocuj bit.

Ostrzeżenie

1. Nie należy wiercić otworów w ścianach, w których znajdują się przewody wewnętrzne lub inne.
2. Nie umieszczaj wiertarki elektrycznej w środowisku wilgotnym lub w deszczu.
3. Nie trzymaj orbity uchwytu podczas pracy wiertarki elektrycznej, aby uniknąć obrażeń.
4. Nie należy trzymać tylnej części uchwytu i obracać przedniej części uchwytu w kierunku zgodnym lub przeciwnym do ruchu wskazówek zegara drugą ręką.

Nie należy trzymać produktu w pobliżu urządzeń grzewczych.

*Może to spowodować zniekształcenie, odbarwienie produktu lub wybuch.

Nie wolno demontować, naprawiać ani modyfikować produktu bez upoważnienia.

*Może dojść do pożaru lub zagrożenia z powodu nieprawidłowych warunków.

Nie należy owijać przewodu ani ścisnąć go ciężkimi przedmiotami.

*Może to spowodować uszkodzenie przewodu elektrycznego lub pożar.

Nie należy stykać produktu z substancjami łatwopalnymi.

*Może to spowodować wybuch, pożar lub porażenie prądem.

Należy usunąć plamy wody z części metalowych na wtyczce i przewodach.

*Może to spowodować pożar lub porażenie prądem.

Przed naprawą należy odłączyć zasilanie.

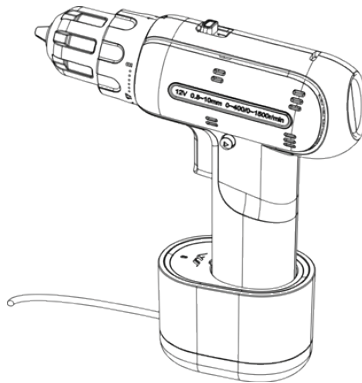
*Nie wolno szorować produktu alkoholem ani moczyć w wodzie.

Ten produkt posiada 100-240V. Potwierdź napięcie ładowarki przed użyciem.

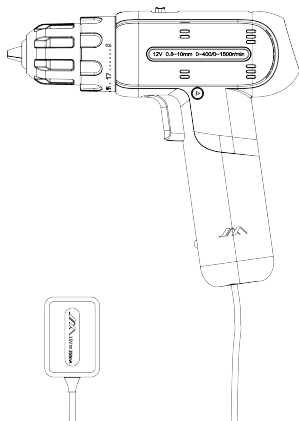
*Może to spowodować uszkodzenie produktu.

Podstawa ładująca (Dwa sposoby ładowania)

1. Włóż złącze adaptera do portu ładowania podstawy ładującej, a następnie włóż wiertło do podstawy ładującej, aby rozpocząć ładowanie,



2. Włóż złącze adaptera do portu ładowania wiertarki, aby rozpocząć ładowanie.



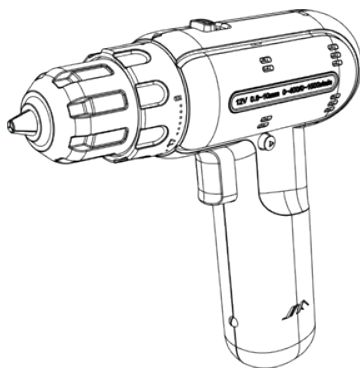
Główne funkcje

Obróć w lewo i w prawo, aby wyregulować skręt.

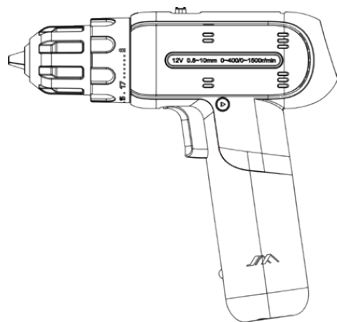
Ustawienie momentu obrotowego wynosi 17.

Moment obrotowy "1" jest używany do plastiku lub małej śruby.

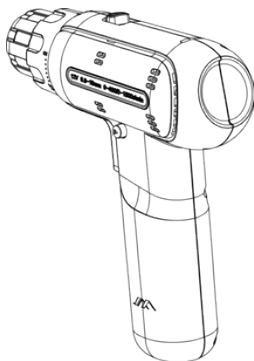
Moment obrotowy "2-17" można dostosować do swoich potrzeb.



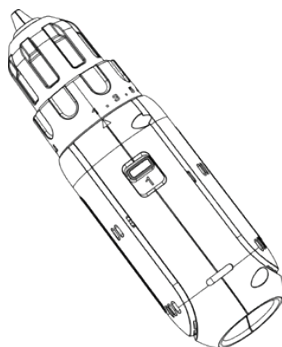
Jest to normalne zjawisko, że korpus wiertarki iskrzy podczas pracy. Tarcie między szczotką węglową a komutatorem wirnika powoduje dźwięk.



Wiertarka elektryczna ma magnesy na ogonie, które mogą amortyzować śruby lub nakrętki podczas pracy dla łatwego użytkowania.



Dwie regulacje prędkości (0-400r/min / 0-1500r/min) na podstawie różnych warunków pracy, można przełączyć niską lub wysoką prędkość.



Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowaniem. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu.