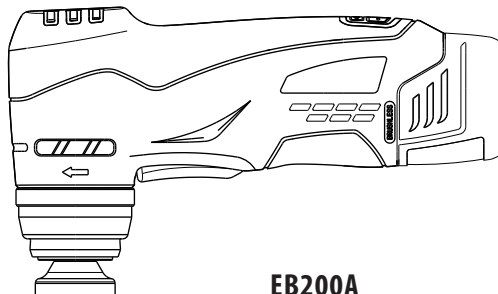
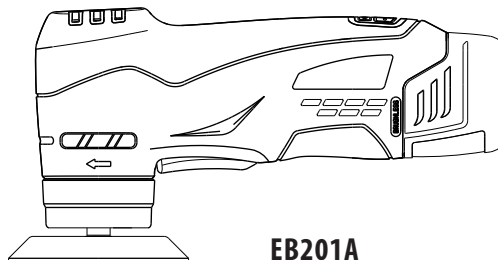




INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA



EB200A



EB201A

Importer:



Mastik Group Dariusz Kulig
Janygowiec 8A
43-227 Miedźna
Polska
info@mastik.com
mastik.com

Dostawca:

K&FP Limited
info@shinemat.com
www.ShineMate.com

Producent:

Yongkang Meiloy-K&FP Tools Co., Ltd.
No.218 Meilong Rd., Yongkang, Zhejiang, China

Szlifierka akumulatorowa



UWAGA

Aby zmniejszyć ryzyko odniesienia obrażeń,
użytkownik musi przeczytać i zapoznać się z instrukcją obsługi.

1. WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



UWAGA!

PRZECZYTAJ I ZROZUM WSZYSTKIE INSTRUKCJE. Niezastosowanie się do wszystkich poniższych instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i / lub poważne obrażenia ciała.

ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE

BEZPIECZEŃSTWO W MIEJSCU PRACY

- Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone. Zaśmienie lub ciemne obszary sprzyjają wypadkom.
- Nie używaj elektronarzędzi w atmosferze wybuchowej, np. w obecności łatwopalnych cieczy gazów lub pyłów. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- Podczas pracy nie dopuszczać dzieci i osób postronnych. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli.

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazdka. Nigdy modyfikuj wtyczki w żaden sposób. Nie używaj żadnego adaptera wtyczki z uziemionymi elektronarzędziami. Niemodyfikowana wtyczka i dopasowane gniazdko zmniejszą ryzyko porażenia prądem.
- Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki czy łodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem jeśli twoje ciało jest uziemione.
- Nie wystawiaj elektronarzędzia do działania deszczu lub wilgoci. Przedostanie się wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

- Zachowuj czujność, obserwuj co robisz i korzystaj ze zdrowego rozsądku podczas obsługi elektronarzędzia. Nie używaj elektronarzędzia, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu czy leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi elektronarzędzi może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Stosuj środki ochrony osobistej. Zawsze zakładaj ochronę na oczy. Sprzęt ochronny, taki jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask ochronny lub ochrona słuchu zmniejszy ewentualne obrażenia ciała.
- Zapobiegaj niezamierzonemu uruchomieniu. Upewnij się, że przełącznik jest w pozycji wyłączonej przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub akumulatora, podnoszenia lub przenoszenia narzędzia. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na wyłączniku lub ładowanie elektronarzędzia, które jest włączone może powodować wypadki.
- Zachowaj właściwą postawę i równowagę w każdym momencie. Umożliwia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Ubiierz się odpowiednio. Nie zakładaj luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy i ubranie z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
- Jeżeli przewidziano urządzenia do zbierania pyłu, upewnij się, że są podłączone i właściwie używane. Korzystanie z pojemnika na kurz zmniejsza zagrożenia związane z pyłem.
- Nie dopuszczaj by poprzez częste używanie narzędzia popaść w rutynę i zignorować zasady bezpieczeństwa. Nieostrożne działanie może spowodować poważne obrażenia w ułamku sekundy.

UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

- Nie używaj elektronarzędzia ze zbyt dużą siłą. Użyj właściwej mocy narzędzia do Twojej pracy. Odpowiednie narzędzie zapewni pracę lepszą, bezpieczniejszą i w takim tempie, do jakiej była zaprojektowana.
- Nie używaj elektronarzędzia, jeśli wyłącznik nie działa. Każde elektronarzędzie, którego nie można kontrolować wyłącznikiem jest niebezpieczne i musi być naprawione.
- Odłącz wtyczkę od źródła prądu i/lub wyjmij akumulator, przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, wymianą

akcesoriów lub przechowywania elektronarzędzi. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko uruchomienia elektronarzędzia przypadkowo.

- Narzędziami nieużywane elektronarzędzia poza zasięgiem dzieci i nie dopuszczaj osób nieznajomych z mocą narzędzia lub niniejszą instrukcją obsługi. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.

- Konserwuj elektronarzędzie i akcesoria. Sprawdzaj czy nie wystąpiła niewspółosiowość lub zakleszczenie ruchomych części, pęknięcie części i wszelkie inne uszkodzenia, które mogą mieć wpływ na działanie elektronarzędzia. Uszkodzenia elektronarzędzie musi zostać naprawione przed użyciem. Wiele wypadków jest spowodowanych niewłaściwym konserwowaniem elektronarzędzia.

- Narzędzia tnące powinny być ostre i czyste. Prawdopodobnie konserwowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi są mniej podatne na zakleszczenie i łatwiejsze do kontrolowania.

- Używaj elektronarzędzia, akcesoriów i końcówek narzędziowych itp. zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i pracę, która ma być wykonana. Używanie elektronarzędzia do prac innych niż tych, do których jest przeznaczone może spowodować niebezpieczną sytuację.

- Utrzymuj uchwyty i powierzchnie do chwytania w stanie suchym, czystym i wolne od oleju i smaru. Śliszkie uchwyty i nie pozwalają na bezpieczną obsługę i kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.

- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

SERWIS

- Naprawę zlecaj wykwalifikowanej osobie używającej wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Dzięki temu elektronarzędzie będzie bezpieczne.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE AKUMULATORA I ŁADOWARKI

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i obsługi akumulatora i ładowarki.

- Przed użyciem ładowarki należy przeczytać wszystkie instrukcje i ostrzeżenia znajdujące się na ładowarce, akumulatorze i narzędziu.

- Jeśli obudowa akumulatora jest pęknięta lub uszkodzona, nie należy wkładać go do ładowarki. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

- Nie dopuścić do przedostania się cieczy do wnętrza ładowarki. Może to spowodować porażenie prądem.

- Ładowarka nie jest przeznaczona do innych zastosowań niż ładowanie akumulatorów.

- Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów na ładowarce, w pobliżu źródeł ciepła ani umieszczać ładowarki na miękkiej powierzchni, co może spowodować nadmierne nagrzewanie się jej wnętrza.

- Należy upewnić się, że przewód jest umieszczony w taki sposób, aby nie można było na niego nadepnąć, potknąć się o niego lub w inny sposób narażać go na uszkodzenie lub naprężenie.

- Nie używaj ładowarki, jeśli została uderzona, upuszczona lub w jakikolwiek inny sposób uszkodzona.

- Nie należy przechowywać ani używać narzędzia i akumulatora w miejscach, w których temperatura może osiągnąć lub przekroczyć 40°C (112°F).

- Ładowarka jest przeznaczona do pracy przy standardowym zasilaniu elektrycznym w gospodarstwie domowym (100-240 VAC). Nie należy używać jej przy innym napięciu.

- Narzędzie elektryczne powinno być serwisowane przez wykwalifikowanego serwisanta przy użyciu wyłącznie identycznych części zamiennych. Zapewni to zachowanie bezpieczeństwa elektronarzędzia.

- Naładuj urządzenie wyłącznie za pomocą ładowarki zalecanej przez producenta. Ładowarka odpowiednia dla jednego typu akumulatora może stwarzać ryzyko pożaru, gdy jest używana z innym akumulatorem.

- Narzędzi elektrycznych należy używać wyłącznie z przeznaczonymi do tego celu akumulatorami. Używanie innych akumulatorów może spowodować ryzyko obrażeń i pożaru.

- Gdy akumulator nie jest używany, należy trzymać go z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze biurowe, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe metalowe przedmioty, które mogą spowodować połączenie między zaciskami. Zwarcie biegunów akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.

- W przypadku niewłaściwego użytkowania z akumulatora może wytrysnąć ciecz; należy unikać kontaktu. Jeśli dojdzie do przypadkowego kontaktu, splukać wodą. W przypadku kontaktu cieczy z oczami należy dodatkowo zwrócić się o pomoc medyczną. Ciecz wypływająca z akumulatora może powodować podrażnienia lub oparzenia.

- Nigdy nie próbuj otwierać akumulatora z jakiegokolwiek powodu. Jeśli plastikowa obudowa akumulatora pęknie lub złamie się, należy natychmiast przerwać korzystanie z urządzenia i nie ładować go ponownie.

Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- Należy zawsze upewnić się, że szlifowany element jest stabilnie zamocowany.

- Podczas transportu narzędzia należy zawsze wyjmować akumulator.

- Nie należy dopuszczać do swobodnego obracania się narzędzia bez podjęcia środków ostrożności w celu ochrony osób i przedmiotów znajdujących się w pobliżu w przypadku poluzowania się materiału ściernego lub talerza szlifierskiego.

- Przed użyciem narzędzia należy przeczytać wszystkie instrukcje. Wszyscy operatorzy muszą być w pełni przeszkoleni w zakresie prawidłowego i bezpiecznego korzystania z tego narzędzia.

- Wszystkie czynności konserwacyjne muszą być wykonywane przez przeszkolony personel. W celu wykonania czynności serwisowych należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym ShineMate.

- Jeśli narzędzie wydaje się działać nieprawidłowo, należy natychmiast zaprzestać jego używania i zorganizować serwis oraz naprawę.

- Przed wymianą akcesoriów należy zawsze odłączyć źródło zasilania. Nigdy nie przenoś, nie przechowuj ani nie pozostawiaj narzędzia bez nadzoru z podłączonym źródłem zasilania.

- Podczas pracy należy trzymać ręce z dala od obracającej się podkładki.

- Podczas korzystania z tego narzędzia należy zawsze nosić wymagane środki ochrony osobistej zgodnie z instrukcjami producenta i lokalnymi/krajowymi normami.

- W przypadku odczuwania dyskomfortu dłoni/nadgarstka należy przerwać pracę i skontaktować się z lekarzem. Urazy dłoni, nadgarstków i ramion mogą wynikać z powtarzalnej pracy, ruchu i nadmiernej ekspozycji na wibracje.

- Należy zapoznać się z przepisami krajowymi i lokalnymi i przestrzegać ich.

2. WYMAGANY OSOBISTY SPRZĘT BEZPIECZEŃSTWA



Przeczytaj instrukcję użytkownika



Zakładaj ochronę słuchu



Zakładaj rękawice ochronne



Zakładaj maskę ochronną



Zakładaj okulary ochronne

3. SYMBOLOGIA



Przed włączeniem elektronarzędzia przeczytaj instrukcję obsługi!



Urządzenie nadaje się do użytku jedynie w pomieszczeniach. Przechowuj elektronarzędzia i akumulatory w suchych pomieszczeniach.



W przypadku nieprawidłowego użytkowania istnieje ryzyko porażenia prądem.



Akumulatory ładuj tylko w temperaturze od 4 °C do 40 °C. Chroni akumulator przed wysoką temperaturą, np. przed ciągłym działaniem promieni słonecznych i ognia.



Nie wrzucaj akumulatora do ognia. Istnieje ryzyko wybuchu.



Nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu, trzymaj urządzenie z dala od wody.



Recykling surowców zamiast utylizacji odpadów. Nie wyrzucaj elektronarzędzi do odpadów domowych! Elektronarzędzia muszą być zbierane osobno i poddawane recyklingowi w sposób przyjazny dla środowiska.



4. TABELA SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

Zgodnie z SJ/T 11364-2014 Marking for the restriction of use of hazardous substances in electrical and electronic product, ShineMate gromadzi i integruje informacje o niebezpiecznych substancjach w produktach oraz identyfikuje informacje o niebezpiecznych substancjach w produktach zgodnie z normą.

Części	Niebezpieczne substancje					
	Pb	Hg	Cd	CR(VI)	PBB	PBDE
Obudowa	O	O	O	O	O	O
Mechaniczny mechanizm napędowy	X	O	O	O	O	O
Komponenty silnika	X	O	O	O	O	O
Elementy sterujące	X	O	O	O	O	O
Akcesoria	O	O	O	O	O	O
Osprzęt	O	O	O	O	O	O
Złącza	X	O	O	O	O	O
Kabel zasilający*1	O	O	O	O	O	O
System akumulatorów*2	X	O	O	O	O	O

Powyższa tabela została opracowana zgodnie z normami SJ/T11364.

O Zawartość takiej niebezpiecznej substancji we wszystkich jednorodnych materiałach takiego komponentu jest poniżej limitu określonego w GB/T 26572.

X Zawartość takiej niebezpiecznej substancji w pewnych jednorodnych materiałach takiego komponentu jest poza limitem określonym w GB/T 26572. Bardzo trudno jest sprawić, by części produktu były całkowicie wolne od powyższych substancji niebezpiecznych w istniejących warunkach technicznych. Projekt będzie stopniowo ulepszany wraz z postępem technicznym.

*1: Odpowiedni dla produktów podłączonych do zasilania za pomocą przewodu zasilającego

*2: Dotyczy produktów zasilanych akumulatorami.

Warunki korzystania z produktu w okresie użytkowania przyjaznego dla środowiska znajdują się w instrukcji obsługi produktu.

5. DANE TECHNICZNE

Elektronarzędzia

Model	EB200A	EB201A-1/3	EB201A-1/5	EB201A-3/3	EB201A-3/5
Produkt	Bezprzewodowa szlifierka oscylacyjna	Bezprzewodowa szlifierka mimośrodowa	Bezprzewodowa szlifierka mimośrodowa	Bezprzewodowa szlifierka mimośrodowa	Bezprzewodowa szlifierka mimośrodowa
Napięcie	10.8 V DC	10.8 V DC	10.8 V DC	10.8 V DC	10.8 V DC
Rozmiar orbity	3 mm	3 mm	5 mm	3 mm	5 mm
Rodzaj ruchu	Tylko oscylacyjny	Mimośrodowy	Mimośrodowy	Mimośrodowy	Mimośrodowy
Prędkość	4000-10000 obr/min	4000-10000 obr/min	4000-10000 obr/min	4000-10000 obr/min	4000-10000 obr/min
Gwint wrzeciona	1/4"-20 (OD)	1/4"-20 (OD)	1/4"-20 (OD)	1/4"-20 (ID)	1/4"-20 (ID)
Talerz oporowy	31 mm	31mm	31 mm	31 lub 74 mm	31 lub 74 mm
Waga*	0.475 kg	0.495 kg	0.50 kg	0.475 kg	0.485kg
Wymiary	169 x 114.5 x 48.5mm	169 x 110.5 x 48.5 mm	169 x 110.5 x 48.5mm	169 x 104 x 74 mm	169 x 104 x 74 mm

*Samo elektronarzędzie, bez akcesoriów i akumulatora

Akumulatory

Model	B1225A	B1250A
Pojemność	2.5 Ah/27.0 Wh	5.0 Ah/54.0 Wh
Napięcie	10.8 V DC	10.8 V DC
Waga	0.18 kg	0.38 kg
Ochrona przed przeciążeniem	Tak	Tak
Typ	Możliwość ładowania	Możliwość ładowania
Czas pracy - ciągły	2.5Ah: 20min	5.0Ah: 40min
Czas pracy - przerywany	2.5Ah: 1dzień	5.0Ah: 1-2 dzień

Ładowarki

Model	BC121	BC122
Produkt	Ładowarka jednokanałowa	Ładowarka dwukanałowa
Wejście	100-240 V~50/60Hz	100-240 V~50/60Hz
Wyjście 1	10.8 V DC , 3.0 Amp	10.8 V DC , 3.0 Amp
Wyjście 2		10.8 V DC , 3.0 Amp
Moc znamionowa	55 W	80 W
Waga	0.25 kg	0.56 kg
Czas ładowania	50-60min (2.5Ah)	50-60min (2.5Ah)
	100-120min (5.0Ah)	100-120min (5.0Ah)

*BC122 obsługuje jednocześnie ładowanie dwóch akumulatorów

Informacje o hałasie i wibracjach

Zmierzone wartości zostały określone zgodnie z normą EN 62841.

Model	EB200A	EB201A-1/3	EB201A-1/5	EB201A-3/3	EB201A-3/5
Poziom ciśnienia akustycznego (L _{PA})	56.5 dB(A)	58.5 dB(A)	60.3 dB(A)	61.5 dB(A)	63.6 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (L _{WA})	64.5 dB(A)	66.5 dB(A)	68.3 dB(A)	69.5 dB(A)	71.6 dB(A)
Niepewność pomiaru dźwięku K	3.0 dB(A)	3.0 dB(A)	3.0 dB(A)	3.0 dB(A)	3.0 dB(A)
Wartość emisji drgań ah*	2.391 m/s2	2.482 m/s2	2.587 m/s2	2.719 m/s2	2.920 m/s2
Niepewność emisji drgań K	1.5 m/s2	1.5 m/s2	1.5 m/s2	1.5 m/s2	1.5 m/s2

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Zakres modeli może się różnić w zależności od rynku.

*Wartości podane w tabeli pochodzą z testów laboratoryjnych zgodnych z określonymi kodeksami i normami i nie są wystarczające do oceny ryzyka.

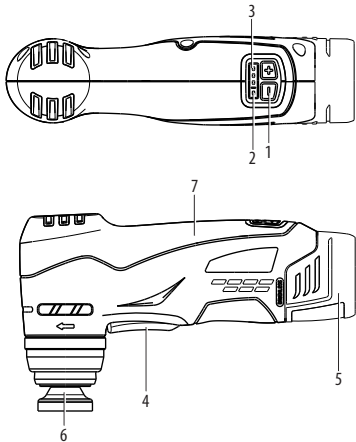
Wartości zmierzone w danym miejscu pracy mogą być wyższe niż wartości deklarowane.

Rzeczywiste wartości ekspozycji i wielkość ryzyka lub szkody doświadczane przez daną osobę są unikalne dla każdej sytuacji i zależą od otaczającego środowiska, sposobu, w jaki dana osoba obsługuje maszynę, konkretnego obrabianego materiału, projektu stanowiska pracy oraz czasu ekspozycji i kondycji fizycznej użytkownika.

ShineMate nie ponosi żadnej odpowiedzialności za konsekwencje użycia deklarowanych wartości zamiast rzeczywistych wartości ekspozycji dla jakiejkolwiek indywidualnej oceny ryzyka.

6. SCHEMAT MASZYNY

7. ODPOWIEDNIE UŻYTKOWANIE



- Ta szlifierka jest przeznaczona do szlifowania wszystkich rodzajów materiałów, takich jak farby, metale, drewno, kamień, tworzywa sztuczne itp. przy użyciu materiałów ściernych zaprojektowanych specjalnie do tego celu.
- Nie należy używać tej szlifierki do celów innych niż określone bez konsultacji z producentem lub autoryzowanym dostawcą producenta.
- Nie należy używać talerzy oporowych o prędkości obrotowej mniejszej niż 10 000 obr/min.
- Wszelkie prace konserwacyjne lub naprawcze wymagające otwarcia obudowy silnika mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowane centrum serwisowe.

Jak rozpocząć

- Podczas rozpakowywania narzędzia należy upewnić się, że jest ono nienaruszone, kompletne i nie zostało uszkodzone podczas transportu.
- Nigdy nie używaj uszkodzonego narzędzia. Przed użyciem sprawdź, czy płyta tylna jest prawidłowo zamontowana.
 - Zainstaluj w pełni naładowany akumulator w szlifierce, aż do zatrzaśnięcia.

- 1.Przyciski regulacji prędkości

2.Wskaźnik naładowania akumulatora

3.Wskaźnik poziomu prędkości

4.Przycisk przyspieszenia
- 5.Akumulator

6.Talerz oporowy

7.Miękki uchwyt

Uruchamianie/zatrzymywanie urządzenia

- To narzędzie jest przeznaczone do użytku ręcznego.
- Wybierz odpowiedni materiał ścierny i przymocuj go do talerza oporowego. Upewnij się, że materiał ścierny jest wyśrodkowany na talerzu oporowym.
- Zainstaluj akumulator, a urządzenie domyślnie przejdzie w stan uśpienia. Nie świeci się żadna kontrolka, a urządzenie nie jest włączone. W tym czasie niektóre przyciski są nieaktywne i nie można regulować prędkości.

Aktywacja urządzenia

- Urządzenie można aktywować za pomocą „przycisku przyspieszenia” lub „przycisku regulacji prędkości”. Po pomyślnym włączeniu urządzenia zaświeci się dioda LED wskaźnika akumulatora, a urządzenie jest włączone i gotowe do pracy; w tym samym czasie zaświeci się wskaźnik prędkości.
- W stanie aktywnym, niezależnie od tego, czy urządzenie pracuje, czy nie, można nacisnąć przycisk „+” lub „-”, aby dostosować prędkość.

Użyj „przycisku przyspieszenia”, aby aktywować i kontrolować urządzenie

- (1) Kliknij raz, a urządzenie przejdzie w stan aktywacji;
 - (2) Dwuokrotne kliknięcie (w ciągu około 0,3 sekundy), urządzenie uruchomi się i będzie działać; kliknij ponownie, aby zatrzymać;
 - (3) Naciśnij i przytrzymaj przycisk, urządzenie będzie nadal działać, a zwolnij go, aby zatrzymać;
 - (4) W stanie uśpienia, wykonanie kroku (2) lub (3) może bezpośrednio aktywować urządzenie i utrzymać odpowiednie działanie;
- Ponadto urządzenie można aktywować bezpośrednio za pomocą przycisku „+” lub „-” (przycisk regulacji prędkości) bez dotykania przycisku przyspieszenia.
- (1) Kliknij dowolny z przycisków „+” i „-”, aby przejść do stanu aktywacji, w tym czasie można regulować prędkość;

Stan uśpienia

Urządzenie automatycznie przejdzie w stan uśpienia, jeśli przez 30 sekund nie zostanie wykonana żadna czynność;

Ponadto urządzenie można uśpić, naciskając i przytrzymując dowolny z przycisków „+” i „-”;

W stanie uśpienia wskaźnik baterii będzie wyłączony.

W trybie aktywnym lewa dioda LED wskazuje stan baterii:

- Zielony: Wystarczający poziom naładowania akumulatora/lekkie obciążenie.
- Żółty: Średni poziom naładowania baterii/średnie obciążenie.
- Czerwony: Niski poziom naładowania akumulatora/duże obciążenie.

W trybie aktywnym maksymalne obroty można regulować za pomocą przycisku regulacji prędkości. Obroty można regulować w krokach co 4000, 5400, 6800, 7200, 8600 i 10000 obr/min.

Funkcja pamięci prędkości. Po wyłączeniu i ponownym uruchomieniu urządzenia prędkość zostanie zachowana na poprzednim poziomie.

Podczas szlifowania należy zawsze umieszczać narzędzie na powierzchni roboczej przed jego uruchomieniem. Zawsze zdejmuj narzędzie z powierzchni roboczej przed jego zatrzymaniem. Zapobieganie to złobieniu powierzchni roboczej przez nadmierną prędkość materiału ściernego.

Po zakończeniu szlifowania naciśnij przyciski po obu stronach akumulatora i wyjmij go.

Wymiana talerza oporowego

1. Użyj klucza płaskiego 10 mm dostarczonego z produktem, aby zamocować wał wyjściowy urządzenia (EB200A nie wymaga użycia klucza).
2. Obrócić talerz oporowy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją zdjąć.
3. Zamontuj i dokręć nowy talerz oporowy.

⚠ UWAGA

Zawsze wyjmij baterię przed konserwacją! Używaj tylko oryginalnych części zamiennych ShineMate!

Czyszczenie

Użyj miękkiej szczotki, aby usunąć nagromadzony kurz. Zakładaj okulary ochronne, aby chronić oczy podczas czyszczenia. Jeśli korpus narzędzia wymaga czyszczenia, przetrzyj go miękką, wilgotną szmatką.

⚠ UWAGA

Nigdy nie używaj alkoholu, benzyny ani innych środków czyszczących. Nigdy nie używaj żrących środków do czyszczenia plastikowych części.

Instrukcja czyszczenia ładowarki

Brud i tłuszcz można usunąć z zewnętrznej części ładowarki za pomocą szmatki lub miękkiej niemetalowej szczotki. Nie używaj wody ani żadnych środków czyszczących.

8. AKUMULATOR I ŁADOWARKA

- Najpierw należy przeczytać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, a następnie naładować akumulator zgodnie z instrukcjami.
- Aby uzyskać optymalną wydajność ładowania, akumulator należy ładować w temperaturze otoczenia od 18°C (64°F) do 24°C (75°F). Aby zapobiec uszkodzeniu akumulatora, nie należy ładować akumulatora w temperaturze powietrza poniżej 4°C (32°F) lub powyżej 40°C (104°F).

Aby uzyskać jak najdłuższą żywotność akumulatora, zalecamy następujące czynności:

- Przechowywać i ładować akumulator w chłodnym miejscu. Temperatury powyżej lub poniżej normalnej temperatury pokojowej skracają żywotność baterii.
- Nigdy nie przechowywać akumulatora w stanie rozładowanym. Akumulator należy ładować natychmiast po rozładowaniu.

Wszystkie akumulatory stopniowo tracą ładunek. Im wyższa temperatura, tym szybciej tracą ładunek.

- Jeśli narzędzie jest przechowywane przez dłuższy czas bez użycia, akumulator należy ładować co miesiąc. Przedłuż to żywotność baterii.

Instrukcja ładowania

- Podłącz przewód zasilający do ładowarki, a następnie podłącz ją do gniazdka przed włożeniem akumulatora. Obydwie kontrolki ładowania zaświecą się na dwie sekundy, a następnie zgasną.
- Włóż akumulator do ładowarki. Kontrolka ładowania zacznie migać w ciągu 30 sekund.

Podczas procesu ładowania kontrolka ładowania będzie wskazywać następujący stan:

- Zielona kontrolka ładowania będzie migać podczas procesu ładowania.
- Po pełnym naładowaniu zielona lampka będzie świecić światłem ciągłym.

UWAGA! Czas ładowania może być dłuższy w zależności od temperatury otoczenia i stanu akumulatora. **UWAGA!** Ta ładowarka może ładować tylko akumulatory ShineMate 10.8V.

Diagnostyka ładowarki

Ładowarka zasygnalizuje, jeśli:

- Akumulator jest przegrzany. Obydwie kontrolki ładowania będą migać. Wyjmij akumulator i pozwól mu ostygnąć przez 15-30 minut, a następnie włóż go ponownie.
- Wystąpiła usterka akumulatora lub ładowarki. Będą migać dwie kontrolki ładowania. Wyjmij akumulator i pozwól mu ostygnąć. Ponownie włóż akumulator do ładowarki. Jeśli dwie kontrolki ładowania nadal migają, akumulator lub ładowarka mogą wymagać naprawy.

9. DALSZA OBSŁUGA

Serwisowanie musi być zawsze wykonywane przez przeszkolony personel. Aby zachować ważność gwarancji na narzędzie i zapewnić optymalne bezpieczeństwo i działanie narzędzia, serwis musi być przeprowadzany przez autoryzowane centrum serwisowe ShineMate. Aby zlokalizować lokalne autoryzowane centrum serwisowe ShineMate, należy skontaktować się z działem obsługi klienta ShineMate lub sprzedawcą ShineMate.

Informacje dotyczące utylizacji

Należy przestrzegać obowiązujących w danym kraju przepisów dotyczących utylizacji i recyklingu nieużywanych urządzeń, opakowań i akcesoriów.

Tylko UE: Nie wyrzucać elektronarzędzi do odpadów domowych.

Zgodnie z europejskimi dyrektywami dotyczącymi zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz ich wdrożeniem w prawie krajowym, narzędzia elektryczne, których okres użytkowania dobiegł końca, muszą być zbierane oddzielnie i przekazywane do przyjaznego dla środowiska zakładu recyklingu.

10. SERWIS

10.1 Serwis gwarancyjny

(1) ShineMate zapewnia bezpłatną naprawę tylko w przypadku awarii spowodowanych wadami materiałowymi lub problemami z procesem produkcyjnym w okresie gwarancyjnym. Gdy użytkownik żąda gwarancji, musi przedstawić dowód zakupu i kartę gwarancyjną, wyraźnie podając pełną nazwę i model zakupionego produktu, numer produktu na tabliczce znamionowej urządzenia oraz datę zakupu. Jednocześnie należy dostarczyć całą maszynę i akcesoria, których dotyczy wniosek o gwarancję, oraz poddać je weryfikacji przez autoryzowane centrum naprawcze. W przeciwnym razie prawo do gwarancji nie przysługuje.

(2) W okresie gwarancyjnym następujące części eksploatacyjne nie są objęte gwarancją ze względu na naturalne zużycie podczas użytkowania:

- Zużycie eksploatacyjne: komutator, łożysko, tuleja, przekładnia, o-ring itp.
- Materiały eksploatacyjne: Przewód zasilający, wtyczka, osłona kabla, uchwyt, obudowa, podkładki polerskie, talerz oporowy szlifierki itp.
- Dołączone akcesoria i osprzęt.

*Części nieobjęte gwarancją i koszty robocizny konserwacyjnej leżą w gestii użytkownika.

(3) Następujące sytuacje nie są objęte gwarancją:

- Nieokazanie ważnej karty gwarancyjnej i dowodu zakupu lub niezgodność informacji na karcie gwarancyjnej z fizycznym przedmiotem.
 - Uszkodzenia spowodowane użytkowaniem, konserwacją i przechowywaniem produktu niezgodnie z instrukcją obsługi.
 - Uszkodzenia spowodowane upuszczeniem, przedostaniem się wody itp. w wyniku niewłaściwego użytkowania, przechowywania lub transportu.
 - Uszkodzenia spowodowane nieużywaniem oryginalnych części ShineMate lub zalecanych akcesoriów i smarów.
 - Użytkownik demontuje lub powoduje uszkodzenia poprzez naprawę, przebudowę, demontaż lub konserwację w punktach serwisowych innych niż autoryzowane punkty serwisowe ShineMate.
 - Uszkodzenia spowodowane wymuszeniem hamowania lub wywieraniem nadmiernego nacisku na elektronarzędzia podczas pracy z dużą prędkością.
 - Praca w zapyłonym lub wilgotnym środowisku przez długi czas bez terminowej konserwacji z powodu wnikania ciał obcych.
 - Uszkodzenie akumulatora spowodowane częstym niedoładowaniem lub rozładowaniem akumulatora, uderzeniem lub samodzielną wymianą wtyczki ładowarki.
- (4) ShineMate zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych warunków w dowolnym momencie bez uprzedzenia i ma prawo ostatecznej interpretacji powyższych warunków gwarancji.
- (5) Odwiedź oficjalną stronę www.ShineMate.com, aby uzyskać najnowsze informacje o produkcie.

11. ZWOLNIENIE OD ODPOWIEDZIALNOŚCI

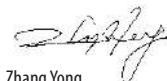
Producent i jego przedstawiciel nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody i utracone korzyści wynikające z przerwy w działalności spowodowanej przez produkt lub produkt bezużyteczny.

Producent i jego przedstawiciel nie odpowiadają za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem elektronarzędzia lub użycie elektronarzędzia z produktami innych producentów.

C E - DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w części „Dane techniczne” jest zgodny z następującymi normami lub dokumentami normatywnymi:

EN 62841-1, EN 62841-2-4,
EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2,
2006/42/EC, 2014/30/EU



Zhang Yong
General Manager
Oct 1st, 2023

ShineMate Tool System

Yongkang Meiloy-K&FP Tools Co., Ltd.
No.218 Meilong Rd., Yongkang, Zhejiang, China
info@shinemate.com
www.ShineMate.com



Posiadasz teraz wysokiej jakości
produkt wyprodukowany
przez ShineMate

Dystrybutor:

Karta Gwarancyjna

Numer seryjny

SZCZEGÓŁY PRODUKTU

Maszyna _____ Model _____

Napięcie _____ Data zakupu _____

Imię, nazwisko, adres klienta _____

Kod pocztowy _____



Posiadasz teraz wysokiej jakości
produkt wyprodukowany
przez ShineMate

Dystrybutor:

Karta Gwarancyjna

Numer seryjny

SZCZEGÓŁY PRODUKTU

Maszyna _____ Model _____

Napięcie _____ Data zakupu _____

Imię, nazwisko, adres klienta _____

Kod pocztowy _____

OŚWIADCZENIE KARTY GWARANCYJNEJ

Ten produkt jest objęty gwarancją dotyczącą wad materiałowych i wykonawczych przez okres gwarancji, z zastrzeżeniem lokalnych dystrybutorów i prawnych przepisów gwarancyjnych, skutecznych i udokumentowanych od daty oryginalnej faktury lub dowodu dostawy.

Wady spowodowane normalnym zużyciem, nieautoryzowaną/niewłaściwą konserwacją/obsługą lub przeciążeniem są wyłączone z tej gwarancji.

W przypadku awarii w okresie gwarancyjnym należy zwrócić produkt NIEDEMONTOWANY do sprzedawcy wraz z kartą gwarancyjną.

Twoje ustawowe prawa w odniesieniu do wadliwych produktów pozostają nienaruszone przez gwarancję.