



INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA



EB251-5



EB251-6

AKUMULATOROWA POLERKA ROTACYJNA



UWAGA

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

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. Zaśmiecane 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 dopuszczaj dzieci i osób postronnych. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli.

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazdka. Nigdy nie modyfikuj wtyczki w żaden sposób. Nie używaj żadnego adaptera wtyczki z uziemnionymi elektronarzędziami. Niemodyfikowana wtyczka i dopasowane gniazdko zmniejszą ryzyko porażenia prądem.
- Unikaj kontaktu ciała z uziemnionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki czy lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem jeśli twoje ciało jest uziemnione.
- Nie wystawiaj elektronarzędzia na działanie deszczu lub wilgoci. Przedostanie się wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie rozciągaj przewodu. Nigdy nie ciągnij przewodu aby odłączyć go od elektronarzędzia. Trzymaj przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- Podczas używania elektronarzędzia na wolnym powietrzu używaj przedłużacza odpowiedniego do użytku na zewnątrz. Użycie przedłużacza odpowiedniego do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- W przypadku używania elektronarzędzia w wilgotnym miejscu, użyj wyłącznika ziemnozwarciowego (GFCI). Użycie GFCI zmniejsza 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.
- Usuń wszelkie klucze regulacyjne przed włączeniem elektronarzędzia. Klucz pozostawiony na ruchomej części narzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- 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 przechowywaniem elektronarzędzi. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko uruchomienia elektronarzędzia przypadkowo.
- Przechowuj nieużywane elektronarzędzia poza zasięgiem dzieci i nie dopuszczaj osób niezaznajomionych z mocą narzędzia lub niniejszą instrukcją obsługi. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- Konserwuj elektronarzędzie i akcesoria. Sprawdzaj czy nie wystąpiła niewspółosowość lub zakleszczenie ruchomych części, pęknięcie części i wszelkie inne uszkodzenia, które mogą mieć wpływ na działanie elektronarzędzia. Uszkodzone elektronarzędzie musi zostać naprawione przed użyciem. Wiele wypadków jest spowodowanych niewłaściwym konserwowaniem elektronarzędzia.
- 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. Ścisłe uchwyty 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.
- Nigdy nie naprawiaj uszkodzonego opakowania akumulatora. Obsługa pakietów baterii powinna być wykonywana wyłącznie przez producenta lub autoryzowanych dostawców usług.

OBŚŁUGA I KONSERWACJA AKUMULATORA

- Ładować tylko za pomocą ładowarki określonej przez producenta. Ładowarka odpowiednia dla jednego rodzaju zestawu akumulatorów może stwarzać zagrożenie pożarem, gdy jest używana z innym zestawem akumulatorów.
- Używać elektronarzędzi tylko za wyznaczonymi specjalnie akumulatorami. Stosowanie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko obrażeń i pożaru.
- Kiedy akumulator nie jest używany, trzymaj go z dala od innych metalowych przedmiotów, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych metalowych przedmiotów, które mogą spowodować połączenie między pasami nośnymi. Zwarcie razem końcówek akumulatora może spowodować spalanie lub pożar.
- W niesprzyjających warunkach ciecz może zostać wyrzucona z akumulatora; unikać kontaktu. Jeśli dojdzie do przypadkowego kontaktu, spłucz wodą. W przypadku kontaktu cieczy z oczami należy dodatkowo zwrócić się o pomoc lekarską. Ciecz wyrzucona z akumulatora może powodować podrażnienia lub oparzenia
- Nie używaj akumulatora ani narzędzi, które zostały uszkodzone lub zmodyfikowane. Uszkodzone lub zmodyfikowane baterie mogą wykazywać nieprzewidywalne zachowanie, skutkujące pożarem, eksplozją lub ryzykiem obrażeń.
- Nie wystawiaj akumulatora ani narzędzia na działanie ognia lub nadmiernej temperatury. Narażenie na ogień lub temperaturę powyżej 265°F (130°C) może spowodować eksplozję.
- Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami dotyczącymi ładowania i nie ładuj akumulatora ani narzędzia poza zakresem temperatury określonym w instrukcji. Nieprawidłowe ładowanie lub w temperaturach spoza podanego zakresu może spowodować uszkodzenie akumulatora i zwiększyć ryzyko pożaru.

SZCZEGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- To elektronarzędzie jest przeznaczone do pracy jako polerka. Zapoznaj się ze wszystkimi ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami i specyfikacjami dołączonymi do tego elektronarzędzia. Niezastosowanie się do wszystkich poniższych instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i / lub poważne obrażenia.
- Nie zaleca się wykonywania takich operacji, jak szlifowanie, piaskowanie, szczotkowanie druciane lub przecinanie z tym elektronarzędziem. Operacje, do których elektronarzędzie nie zostało zaprojektowane, mogą stwarzać zagrożenie i spowodować obrażenia ciała.
- Nie używać akcesoriów, które nie są specjalnie zaprojektowane i zalecane przez producenta narzędzia. Tylko dlatego, że akcesorium można przymocować do elektronarzędzia, nie zapewnia to bezpiecznej pracy.
- Znamionowa prędkość obrotowa osprzętu musi być przynajmniej równa maksymalnej prędkości ustawionej na elektronarzędziu. Akcesoria działające szybciej niż ich prędkość znamionowa mogą się zepsuć i rozpaść.
- Średnica zewnętrzna i grubość akcesoriów muszą mieścić się w zakresie wydajności elektronarzędzia. Akcesoria o nieprawidłowych rozmiarach nie mogą być odpowiednio chronione ani kontrolowane.
- Gwintowane mocowanie akcesoriów musi pasować do gwintu wrzeciona polerki. W przypadku akcesoriów montowanych za pomocą kołnierzy, okrągły otwór akcesoriów musi pasować do średnicy ustalającej kołnierza. Akcesoria, które nie pasują do osprzętu mocującego elektronarzędzia, mogą stracić równowagę, nadmiernie wibrować i spowodować utratę kontroli.
- Nie używaj uszkodzonych akcesoriów. Przed każdym użyciem sprawdź akcesoria, takie jak podkładka pod kątem pęknięć, rozdarć podkładek piankowych lub nadmiernego zużycia. W przypadku upuszczenia elektronarzędzia lub akcesoriów sprawdź, czy nie są uszkodzone lub zainstaluj nieuszkodzone akcesorium. Po sprawdzeniu i zainstalowaniu osprzętu, ustaw siebie i osoby postronne z dala od płaszczyzny

obracającego się osprzętu i uruchom elektronarzędzie z maksymalną prędkością bez obciążenia przez jedną minutę. Uszkodzone akcesoria zwykle rozpadną się w tym czasie testu.

- Noś osobiste wyposażenie ochronne. W zależności od zastosowania stosować osłonę twarzy, okulary ochronne. W razie potrzeby nosić maskę przeciwpyłową, ochronniki słuchu, rękawice i fartuch warsztatowy zdolny do zatrzymywania małych fragmentów materiału ściernego lub obrabianego przedmiotu. Ochrona oczu musi być w stanie

zatrzymać latające odłamki generowane podczas różnych operacji. Maskę przeciwpyłową lub respirator muszą być odporne na filtrowanie cząstek generowanych podczas operacji. Długotrwałe narażenie na hałas o dużym natężeniu może spowodować utratę słuchu.

- Trzymaj osoby postronne w bezpiecznej odległości od miejsc pracy. Każdy, kto wchodzi na teren pracy, musi nosić osobiste wyposażenie ochronne. Fragmenty obrabianego przedmiotu lub zepsuty osprzęt mogą odlecieć i spowodować obrażenia w bezpośrednim obszarze działania.

- Nigdy nie odkładaj elektronarzędzia, dopóki osprzęt nie zatrzyma się całkowicie. Obracające się narzędzie może chwycić za powierzchnię i wyrwać elektronarzędzie spod kontroli.

- Nie uruchamiaj elektronarzędzia, trzymając je przy boku. Przypadkowy kontakt z obracającym się akcesorium może spowodować wyrwanie ubrania i uszkodzenie ciała.

- Regularnie czyść otwory wentylacyjne elektronarzędzia. Wentylator silnika wciągnie kurz do wnętrza obudowy, a nadmierne nagromadzenie sproszkowanego metalu może spowodować zagrożenie elektryczne.

- Nie używaj elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatwopalnych. Iskry mogą zapalić te materiały.

- Nie używać akcesoriów, które wymagają płynnego chłodziwa. Używanie wody lub innego płynu chłodzącego może spowodować porażenie prądem lub porażenie prądem.

Odrzut i powiązane ostrzeżenia

Odrzut to nagła reakcja na ściśniętą lub zaczepioną obracającą się podkładkę, szczotkę lub inne akcesoria. Ścisnięcie lub zaczepianie powoduje szybkie zablokowanie obracającego się osprzętu, co z kolei powoduje niekontrolowane wymuszenie elektronarzędzia w kierunku przeciwnym do obrotu osprzętu w miejscu zaślepienia.

Na przykład, jeśli podkładka piankowa zostanie zaczepiona lub ściśnięta przez obrabiany przedmiot, może ona przeskożyć do operatora lub od niego, w zależności od kierunku ruchu koła w miejscu zacisnięcia. W takich warunkach elektrody mogą również pęknąć.

Odrzut jest wynikiem niewłaściwego użytkowania elektronarzędzia i / lub nieprawidłowych procedur lub warunków obsługi i można go uniknąć, podejmując odpowiednie środki ostrożności, jak podano poniżej.

Mocno trzymaj elektronarzędzie i ustaw ciało i ręce tak, aby oprzeć się siłom odrzutu. Zawsze używaj dodatkowego uchwytu, jeśli jest na wyposażeniu, aby zapewnić maksymalną kontrolę nad odrzutem lub reakcją momentu obrotowego podczas uruchamiania. Operator może kontrolować reakcje momentu obrotowego lub siły odrzutu, jeśli zostaną podjęte odpowiednie środki ostrożności.

- Nigdy nie zbliżaj dłoni do akcesoriów w ruchu.

Akcesoria mogą odbić się od dłoni.

- Nie umieszczaj ciała w miejscu w którym narzędzie będzie się poruszać, gdy występuje odrzut. Odbicie spowoduje wyrzucenie narzędzia w kierunku przeciwnym do ruchu koła w miejscu zaczepienia.

- Zachowaj szczególną ostrożność podczas pracy w narożnikach, ostrych krawędziach itp. Unikaj podskakiwania i zaczepiania akcesoriów. Narożniki, ostre krawędzie lub podskakiwanie mają tendencję do zahaczania o obracające się akcesorium i powodują utratę kontroli.

- Nie mocować piły łańcuchowej do rzeźby w drewnie ani zębatej tarczy piły. Takie ostrza często powodują odrzut i utratę kontroli.

- Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa specyficzne dla operacji polerowania: nie pozwól, aby luźna część osłony polerskiej lub jej sznurków mocujących obracała się swobodnie. Odsuń lub przytnij luźne sznurki mocujące. Luźne i wirujące sznurki mocujące mogą zaplątać się w palce lub zaczepić o obrabiany przedmiot.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE! Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, podczas pracy w zapyłonych sytuacjach należy nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych lub stosować roztwór ekstrakcyjny zgodny z OSHA.

- Zawsze kieruj się zdrowym rozsądkiem i ostrożnością podczas używania narzędzi. Nie jest możliwe przewidzenie każdej sytuacji, która może doprowadzić do niebezpiecznego wyniku.

- Nie używaj tego narzędzia, jeśli nie rozumiesz instrukcji obsługi lub jeśli uważasz, że praca przekracza Twoje możliwości; skontaktuj się z SHINEMATE lub wyszkolonym specjalistą w celu uzyskania dodatkowych informacji lub szkolenia.

- Przechowuj etykiety i tabliczki znamionowe. Zawierają one ważne informacje. Jeśli są nieczytelne lub ich brakuje, skontaktuj się z serwisem SHINEMATE, aby uzyskać pomoc.

UWAGA! Niektóre pyły powstałe podczas szlifowania mechanicznego, piłowania, szlifowania, wiercenia i innych prac budowlanych zawierają chemikalia, o których wiadomo, że powodują raka, wady wrodzone lub inne uszkodzenia rozrodcze. Niektóre przykłady tych chemikaliów to:

- ołów z lakieru

- krzemionka krystaliczna z cegieł i cementu oraz innych produktów murarskich

- arsen i chrom z tarcicy poddanej obróbce chemicznej.

Ryzyko związane z tymi narażeniami jest różne, w zależności od tego, jak często wykonujesz tego rodzaju pracę. Aby zmniejszyć narażenie na te chemikalia: pracuj w dobrze wentylowanym miejscu i pracuj z zatwierdzonym sprzętem ochronnym, takim jak maski przeciwpyłowe, które są specjalnie zaprojektowane do wypełniania mikroskopijnych cząstek.

DANE TECHNICZNE

Nr produktu	EB251-5
Talerz oporowy	5" (123 mm)
Nr produktu	EB251-6
Talerz oporowy	5" (123 mm) z adapterem 6"
Pad polerski	6" (150 mm) Max. 7" (180 mm)
Napięcie	18V DC
Prędkość	700-1500 obr/min
Gwint wrzeciona	M14
Rekomendowana temperatura	+4°C do +40°C

PRZEZNACZENIE

Polerka przeznaczona jest do prac polerskich powierzchni przemysłowych i samochodowych.

Zgodne pady polerskie:

Pady piankowe, pady wełniane, pady filcowe, pady z mikrofibry

Zgodne zestawy akumulatorów:

B1825A 18V (2,5 Ah)

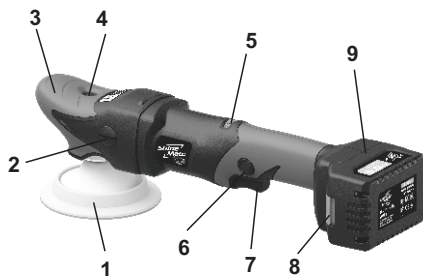
B1850A 18V (5,0 Ah)

Zgodne ładowarki:

BC182

OSTRZEŻENIE! Używaj wyłącznie ładowarki i akumulatora określonych przez SHINEMATE. Przeczytaj instrukcję obsługi dostarczoną wraz z ładowarką i akumulatorem.

SCHEMAT MASZyny



1. Talerz oporowy
2. Zasklepka gniazda uchwytu bocznego
3. Uchwyt przedni
4. Przycisk blokady wrzeciona
5. Pokrętko sterowania prędkością
6. Przycisk blokady
7. Przycisk prędkości
8. Przycisk zwolnienia akumulatora
9. Akumulator

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. Chroń akumulator przed wysoką temperaturą, np przed ciągłym działaniem promieni słonecznych i ognia.



Nie wrzucaj akumulatora do ognia. Istnieje ryzyko wybuchu.



Nie wystawiaj urządzenia do działania 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.

MONTAŻ

Wymywanie/wkładanie akumulatora

Aby wyjąć akumulator, wciśnij przyciski zwalniające i wyciągnij akumulator z narzędzia.

OSTRZEŻENIE! Zawsze wyjmuj akumulator przed wymianą lub demontażem akcesoriów. Aby włożyć akumulator, wsuń pakiet do korpusu narzędzia. Upewnij się, że zatrzasnął się na swoim miejscu.

Montaż uchwytu bocznego

Uchwyt boczny można zamontować po dowolnej stronie obudowy przekładni. Ustaw uchwyt w miejscu zapewniającym najlepszą kontrolę i ochronę. Aby zainstalować zdejmij nasadkę gniazda uchwytu, wkręć uchwyt boczny w gniazdo i mocno dokręć.

Zakładanie/wymywanie/czyszczenie osłony przeciwpływowej

Używanie osłony przeciwpływowej zwiększy wydajność i wydłuży żywotność narzędzia.

OSTRZEŻENIE! Nie używaj narzędzia bez zamontowanej osłony przeciwpływowej.

1. Aby przymocować osłonę przeciwpływową, zatrzaśnij osłonę na uchwycie narzędzia.
2. Aby wyjąć osłonę przeciwpływową, włóż płaski śrubokręt w wycięcie u góry osłony przeciwpływowej i podważ ją od narzędzia.
3. Aby wyczyścić osłonę przeciwpływową, stuknij w twardą powierzchnię, lub przedmuchaj sprężonym powietrzem.

Montaż padów polerskich/ nasadek

1. Aby zainstalować, wyjmij akumulator i umieść narzędzie na jego podpórcie, a maszynę ustaw pionowo.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk blokady wrzeciona.
3. Nałóż pad polerski na wrzeciono. Mocno dokręć ręcznie.
4. Wciśnij mocno pad polerski na talerz oporowy. Użyj narzędzia centrującego, jeśli jest dostępne, aby upewnić się, że pad polerski jest wyrównany dla prawidłowego wyważenia.
5. Aby odinstalować, wyjmij akumulator i odwróć procedurę.

EKSPLLOATACJA

Uruchamianie, zatrzymywanie i kontrolowanie prędkości

Zazwyczaj niższe prędkości są zalecane do ciasnych obszarów roboczych, a wyższe prędkości są idealne do dużych powierzchni. Użyj pokrętła regulacji prędkości, aby ustawić maksymalną prędkość pracy.

1. Ustaw pokrętło regulacji prędkości na żądanej maksymalnej prędkości.
2. Naciśnij przycisk prędkości.
3. Zwiększ lub zmniejsz nacisk na przycisk prędkości aby zmienić prędkość, aż do prędkości ustawionej na pokrętło.
4. Użyj blokady przycisku prędkości aby ZABLOKOWAĆ narzędzie do ciągłego użytkowania.
5. Aby zatrzymać narzędzie, zwolnij przycisk prędkości.

Polerowanie

Zawsze używaj uchwytu bocznego lub pałkowego, aby uzyskać odpowiednią kontrolę. Poruszaj polerką w przód i tył długimi, szerokimi ruchami. Zbyt duży nacisk, zły kąt lub niewłaściwy ruch mogą powodować ślady wirów lub przypalenia. Aby uzyskać szczegółowe instrukcje polerowania, przeczytaj instrukcje dołączone do wykończeń, wosków i past polerskich.

Zapobieganie przepalaniu się lakieru

Lakier na powierzchni łatwo przepalić. Może się to zdarzyć, jeśli polerujesz ze zbyt dużą prędkością lub jeśli pozwolisz, by pad polerski pozostał w jednym miejscu nawet przez krótki czas. Aby zapobiec przepalaniu się lakieru, używaj bardzo lekkiego nacisku i utrzymuj polerkę w ciągłym ruchu, szczególnie podczas pracy w pobliżu krawędzi lub w przypadku nagłych zmian konturu powierzchni roboczej.

OSTRZEŻENIE! Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi zapobiegania zaczepianiu. Zaczepianie może spowodować odskoczenie narzędzia i nagłą utratę kontroli przez operatora.

Zapobieganie zaczepianiu

Zaczepianie pojawia się, gdy pady polerskie zaczepiają o szorstkie krawędzie powierzchni roboczej. Zrywanie może spowodować nagłe „odskoczenie” narzędzia, co może spowodować przepalenie padu przez lakier. Aby zmniejszyć ryzyko zaczepienia, używaj polerki z niską prędkością podczas polerowania szorstkich powierzchni. W przypadku trudnych obszarów, takich jak blisko wykończenia lub między lusterkiem a szybą samochodu, nie ryzykuj z polerką. Wypoleruj te powierzchnie ręcznie.

OSTRZEŻENIE!

Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, zawsze odłącz ładowarkę i wyjmij akumulator z ładowarki lub narzędzia przed wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych.

Nigdy nie rozkładaj narzędzia, akumulatora ani ładowarki. Skontaktuj się z serwisem SHINEMATE w sprawie WSZYSTKICH napraw.

Konserwacja narzędzi

Utrzymuj narzędzie, akumulator i ładowarkę w dobrym stanie, stosując regularny program konserwacji. Sprawdź swoje narzędzie pod kątem problemów, takich jak nadmierny hałas, niewspółosiowość lub wiązanie ruchomych części, pękanie części lub jakiegokolwiek innych warunków, które mogą mieć wpływ na działanie narzędzia. Zwróć narzędzie, akumulator i ładowarkę do serwisu SHINEMATE w celu naprawy. Po sześciu miesiącach do roku, w zależności od zastosowania, należy zwrócić narzędzie, akumulator i ładowarkę do serwisu SHINEMATE w celu sprawdzenia.

Jeśli narzędzie nie uruchamia się lub nie działa z pełną mocą przy w pełni naładowanym akumulatorze, wyczyść styki akumulatora. Jeśli narzędzie nadal nie działa prawidłowo, należy je zwrócić wraz z ładowarką i akumulatorem do serwisu SHINEMATE w celu naprawy.

OSTRZEŻENIE! Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała i uszkodzeń, nigdy nie zanurzaj narzędzia, akumulatora ani ładowarki w płynie ani nie pozwól, aby płyn przedostał się do ich wnętrza.

Czyszczenie

- Oczyszczyć otwory wentylacyjne narzędzia i styki elektryczne z kurzu i zanieczyszczeń za pomocą przedmuchania sprężonym powietrzem.
- Usunąć brud i kurz z obudowy za pomocą płaskiej szczotki lub suchej szmatki, z dala od wszelkich styków elektrycznych.
- Nigdy nie używaj łatwopalnych lub palnych rozpuszczalników w pobliżu akumulatorów, ładowarki lub narzędzi.
- Nigdy nie zanurzaj narzędzia, akumulatora ani ładowarki w cieczy ani nie pozwól, aby płyn przepływał do ich wnętrza.

Naprawa

W celu naprawy należy zwrócić narzędzie, akumulator i ładowarkę do najbliższego autoryzowanego serwisu.

AKCESORIA

OSTRZEŻENIE! Używaj tylko zalecanych akcesoriów. Pełną listę akcesoriów można znaleźć w Internecie pod adresem www.SHINEMATE.com lub skontaktuj się z dystrybutorem.

ZWOLNIENIE OD ODPOWIEDZIALNOŚCI

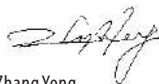
Producent i jego przedstawiciel nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody i utracone korzyści wynikające z przerwy w działalności spowodowanej przez produkt lub produkt beзуteczny. Producent i jego przedstawiciel nie odpowiadają za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem elektronarzędzia lub użycie elektronarzędzia z produktami innych producentów.

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

EN60745-1, EN60745-2-3

EN55014-1, EN55014-2

2006/42/EC, 2014/30/EU



Zhang Yong
General Manager
May 5th, 2020

Manufacturer:

Yongkang Meiloy-K&FP Tools Co., Ltd.

No.218 Meilong Rd., Yongkang, Zhejiang, China

Tel: +86-579-87177246 Fax: +86-579-87208230

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.

Importer:



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

Dostawca:

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

Producent:

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