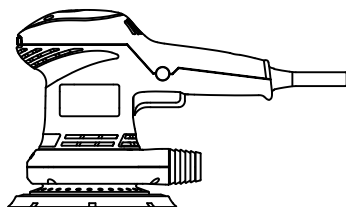


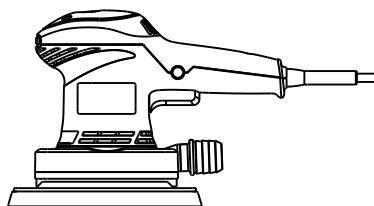


INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

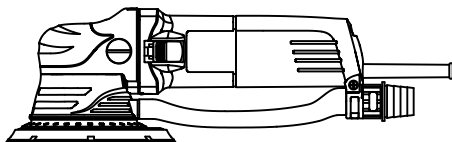
SZLIFIERKA ELEKTRYCZNA



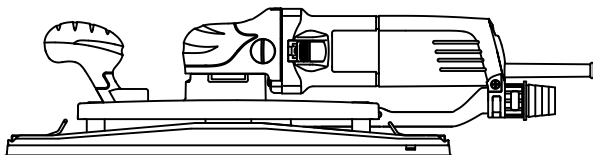
ES516



ES517



ES502



ES550



UWAGA

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

1. WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA I OBSŁUGI NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ. INSTRUKCJĘ NALEŻY PRZECHOWYWAĆ W BEZPIECZNYM MIEJSCU W CELU PÓŹNIEJSZEGO WYKORZYSTANIA (NINIEJSZA INSTRUKCJA I KARTA GWARANCYJNA STANOWIĄ PODSTAWĘ DO EWENTUALNYCH ROSZCZEŃ).

To narzędzie jest przeznaczone do użytku jako szlifierka.

Przed przystąpieniem do pracy użytkownik powinien uważnie przeczytać wszystkie ostrzeżenia, instrukcje, wytyczne, rysunki i specyfikacje narzędzia.

Narzędzie nie jest przeznaczone do szczotkowania, polerowania ani cięcia. Każde niewłaściwe użycie lub użycie niezgodne z przeznaczeniem może spowodować zagrożenie i obrażenia ciała.

⚠ UWAGA

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Normalne użytkowanie tego produktu może narazić użytkownika na kontakt z pyłem i/lub mikroskopijnymi cząsteczkami zawierającymi substancje chemiczne, które mogą powodować raka, wady wrodzone lub inne szkody reprodukcyjne. Podczas korzystania z tego produktu należy zawsze nosić odpowiednie środki ochrony osobistej i odzież. Przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje dołączone do produktu i postępować zgodnie z nimi. Niezastosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji obsługi może spowodować uszkodzenie urządzenia, poważne obrażenia ciała lub śmierć.
- Podczas korzystania z tego produktu należy zawsze nosić okulary ochronne. (Użytkownicy i osoby postronne)
- Nigdy nie używaj tego narzędzia do zastosowań niezgodnych z jego przeznaczeniem.
- Należy używać wyłącznie akcesoriów przeznaczonych do tego narzędzia.
- Jakiegolwiek zmiany lub modyfikacje są zabronione.
- Nieprawidłowa obsługa i/lub konserwacja narzędzia, modyfikacja narzędzia lub używanie narzędzia z akcesoriami nieprzeznaczonymi dla niego może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.
- Zawsze należy wybierać akcesoria o odpowiednim rozmiarze i konstrukcji dostosowanej do rodzaju wykonywanej pracy.
- Zawsze należy pracować w czystym, dobrze oświetlonym, zorganizowanym i odpowiednio wyposażonym miejscu, aby zapewnić całkowite bezpieczeństwo.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek napraw należy najpierw sprawdzić, czy narzędzie znajduje się w bezpiecznej pozycji, która zapobiega jego przemieszczaniu się.

INFORMACJE O PRODUKCIE

- Przeznaczona do szlifowania karoserii samochodowych w ramach przygotowania lakieru samochodowego, a także do szlifowania mebli, obróbki drewna i innych zastosowań przemysłowych.
- Specjalna konstrukcja zmniejsza wibracje i zmęczenie, także podczas długotrwałej pracy (zaleca się stosowanie oryginalnych akcesoriów).
- Stała prędkość: narzędzie utrzymuje stabilną prędkość wyjściową nawet przy dużym obciążeniu.
- Funkcja łagodnego rozruchu zapewnia płynne i bezpieczne uruchamianie.

2. DANE TECHNICZNE

ES516 SZLIFIERKA ELEKTRYCZNA



Produkt	Elektryczna szlifierka mimośrodowa	
Model	ES516-6/3	ES516-6/5
Skok	3 mm	5 mm
Talerz oporowy	6" (148 mm)	
Moc	400 W	
Prędkość bez obciążenia	4000-10000 obr/min	
Usuwanie pyłu	Samodzielne + centralne	
Kabel zasilający	5 m	
Gwint wrzeciona	M8	
Akcesoria	Szczotka węglowa, klucz	
Napięcie	220-240 V ~ 50/60 Hz (CE/CN/SAA) 100-120 V ~ 50/60 Hz (US/JP)	
Waga	1.6 kg	
Średnica adapteru wyciągu pyłu	30 mm	

ES502 SZLIFIERKA ELEKTRYCZNA



Produkt	Elektryczna szlifierka mimośrodowa	
Model	ES502-6/9	ES502-6/12
Skok	9 mm	12 mm
Talerz oporowy	6" (148 mm)	
Moc	600 W	
Prędkość bez obciążenia	4000-7000 obr/min	
Usuwanie pyłu	Centralne	
Kabel zasilający	5 m	
Gwint wrzeciona	M8	
Akcesoria	Szczotka węglowa, klucz	
Napięcie	220-240V~ 50/60Hz (CE/CN/SAA) 100-120V~ 50/60Hz (US/JP)	
Waga	2.2 kg	
Średnica adepteru wyciągu pyłu	30 mm	

ES550 SZLIFIERKA ELEKTRYCZNA



Produkt	Elektryczna szlifierka oscylacyjna	
Model	ES550	
Skok	5 mm	
Talerz oporowy	70x400 mm	
	80x400 mm	
Moc	600 W	
Prędkość bez obciążenia	3200-7200 obr/min	
Usuwanie pyłu	Centralne	
Kabel zasilający	5 m	
Gwint wrzeciona	M8	
Akcesoria	Szczotka węglowa, klucz	
Napięcie	220-240 V~ 50/60 Hz (CE/CN/SAA) 100-120 V~ 50/60 Hz (US/JP)	
Waga	3.2 kg	
Średnica adepteru wyciągu pyłu	30 mm	

ES517 SZLIFIERKA ELEKTRYCZNA



Produkt	Elektryczna szlifierka oscylacyjna	
Model	ES517-3	ES517-5
Średnica orbity	3 mm	5 mm
Talerz oporowy	93x175 mm	
Moc	400 W	
Prędkość bez obciążenia	4000-10000 obr/min	
Usuwanie pyłu	Samodzielne + centralne	
Kabel zasilający	5 m	
Gwint wrzeciona	M4	
Akcesoria	Szczotka węglowa, klucz	
Napięcie	220-240 V~ 50/60 Hz (CE/CN/SAA) 100-120 V~ 50/60 Hz (US/JP)	
Waga	1.9 kg	
Średnica adepteru wyciągu pyłu	30 mm	

3. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

⚠ UWAGA

Przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Niezastosowanie się do poniższych zaleceń może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar i/lub poważne obrażenia ciała. Termin „elektronarzędzie” we wszystkich wymienionych poniżej ostrzeżeniach odnosi się do elektronarzędzia zasilanego sieciowo (przewodowego) lub akumulatorowo (bezprowodowego).

BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY

- Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone. Zaśmiecione 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 uziemionymi elektronarzędziami. Niemodyfikowana wtyczka i dopasowane gniazdko zmniejszą ryzyko porażenia prądem.
- Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki czy lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem jeśli twoje ciało jest uziemione.

- Nie wystawiaj elektronarzędzia na działanie deszczu lub wilgoci. Przedostanie się wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Wszelkie modyfikacje przewodu są zabronione. 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.

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 elektronarzędzia 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 zmniejsza 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.
- Ubierz 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 urządzenie do zbierania pyłu, upewnij się, że są podłączone i właściwie używane. Korzystanie z pojemnika na kurz zmniejsza zagrożenia związane z pyłem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS PRACY

- 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 elektronarzędzia. 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 niewspółosiowość 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.

SERWIS

- Wszelkie prace związane z serwisowaniem elektronarzędzia powinny być wykonywane przez wykwalifikowaną osobę. Do napraw i serwisu należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych, aby zapewnić bezpieczeństwo podczas pracy elektronarzędzia.

4. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE SZLIFOWANIA

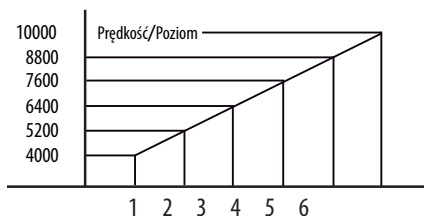
MONTAŻ I DEMONTAŻ AKCESORIÓW

1. Aby zamontować talerz oporowy, najpierw odłącz elektronarzędzie i umieść je na podpórcie narzędzia z wrzecionem ustawionym pionowo.
2. Przymocuj talerz oporowy do wrzeciona i upewnij się, że klucz znajduje się we wgłębieniu.
3. Zablokuj tarczę za pomocą śruby dostarczonej z elektronarzędziem i klucza imbusowego.
4. Wyrównaj talerz oporowy z rzepem krążka ściernego, przymocuj krążek ścierny do talerza oporowego i upewnij się, że krążek ścierny jest umieszczony na talerzu oporowym centralnie.
5. Aby zdjąć krążek ścierny, wystarczy go oderwać a talerz oporowy i odkręcić kluczem imbusowym.

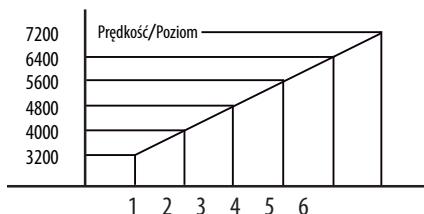
URUCHAMIANIE, ZATRZYMYWANIE I KONTROLA PRĘDKOŚCI

- Szlifierka jest wyposażona w pokrętko regulacji prędkości, które kontroluje maksymalną liczbę obrotów na minutę. Prędkość można kontrolować za pomocą przełącznika spustowego. Dostępny zakres prędkości wynosi od 1 do 6. Ogólnie rzecz biorąc, niższe prędkości są zalecane do ciasnych obszarów roboczych, a wyższe prędkości są idealne do dużych powierzchni. Użyj ustawienia, które najlepiej pasuje do wykonywanej pracy. Aby kontrolować prędkość, ustaw pokrętko na żądaną wartość.
- Aby uruchomić narzędzie, pociągnij za spust. Aby zatrzymać narzędzie, zwolnij spust.
- Aby uruchomić tryb pracy ciągłej naciśnij przycisk blokujący spust i pociągnij go, aby zatrzymać pracę ciągłą.

ES516/ES517 SZLIFIERKA ELEKTRYCZNA



ES502/ES550 SZLIFIERKA ELEKTRYCZNA



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

- W celu uzyskania najlepszych rezultatów należy oczyścić, osuszyć i odtłuścić powierzchnię przed szlifowaniem, aby usunąć uporczywy brud, kurz i plamy związane z owadami.
- Wybierz odpowiednią ziarnistość tarczy szlifierskiej zgodnie z wymaganiami pracy.

SZLIFOWANIE

- Mocno przytrzymując szlifierkę przy powierzchni, włączyć ją, aby rozpocząć pracę z żądaną prędkością. Zawsze uruchamiaj i zatrzymuj szlifierkę ustawioną na lub przy szlifowanej powierzchni. Rozpocznij od szlifowania dużych płaskich powierzchni, takich jak maska, bagażnik i dach. Nie dociskaj szlifierki do powierzchni z dużą siłą. Szlifierkę należy przesuwac w przód i w tył długimi, zamasytymi ruchami. Zbyt duży nacisk, niewłaściwy kąt lub nieprawidłowe ruchy mogą spowodować wgłębienia, ślady lub przypalenia.

ZBIERANIE PYŁU

- Szlifierka jest wyposażona w wielootworową tarczę nośną. Aby zapewnić bezpyłowe szlifowanie, użytkownik powinien używać tarczy szlifierskiej z otworami. Aby zapewnić bezpyłowe szlifowanie, otwory talerza szlifierskiego powinny być wyrównane z otworami tarczy nośnej.
- Szlifierka jest wyposażona w funkcję odsysania pyłu, która zapewnia skuteczne zbieranie pyłu.

⚠ UWAGA

- Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, należy trzymać przewód zasilający z dala od ścieżki szlifierki. W przeciwnym razie talerz szlifierski lub płyta nośna mogą uszkodzić przewód i odsłonić przewody pod napięciem.
- Podczas szlifowania należy stosować niewielki nacisk i utrzymywać szlifierkę w ciągłym ruchu, zwłaszcza podczas pracy w pobliżu krawędzi lub w miejscach, w których występują nagłe zmiany konturu powierzchni roboczej.

ZAPOBIEGANIE USZKODZENIOM TARCZY

- Jakikolwiek kontakt talerza szlifierskiego z szorstkimi krawędziami powierzchni roboczej może skutkować uszkodzeniami, wgłębieniami i nagłym odbiciem. Aby zapobiec takiemu ryzyku, należy używać szlifierki z niską prędkością podczas szlifowania szorstkich powierzchni, trudnych miejsc, takich jak okolice krawędzi lub między lusterkiem a szybą samochodu. Nie ryzykuj ze szlifierką. Szlifuj te powierzchnie ręcznie. Można też użyć techniki Coast-down aby uniknąć zahaczenia lub ryzyka odbicia. W tym celu należy włączyć silnik na kilka sekund, a następnie wyłączyć go i przyłożyć talerz szlifierski do powierzchni. W ten sposób prędkość obrotowa talerza będzie niższa, gdy talerz będzie stykał się z powierzchnią. Technika Coast-down jest zalecana podczas pracy w obszarach ze szczelinami lub zagłębieniami.

KONSERWACJA

- Narzędzie należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i regularnie przeprowadzać jego konserwację. Przed użyciem należy najpierw sprawdzić elektronarzędzie pod kątem ogólnego stanu, przełączniki, przewód zasilający wraz z przedłużaczem pod kątem uszkodzeń. Sprawdź, czy nie ma poluzowanych śrub, niewspółosiowości, ruchomych części, nieprawidłowego montażu, uszkodzonych części i innych nieprawidłowości, które mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo podczas pracy. Jeśli występują nietypowe hałasy lub wibracje, należy natychmiast wyłączyć narzędzie i upewnić się, że zostało ono naprawione przed ponownym użyciem. Używanie uszkodzonego elektronarzędzia jest zabronione. Do czasu zakończenia naprawy elektronarzędzie powinno być oznaczone tabliczką „NIE UŻYWAC”. Podczas pracy w normalnych warunkach smarowanie nie jest konieczne do momentu wymiany szczerok silnika.

⚠ UWAGA

- Aby zapobiec ryzyku obrażeń ciała, zawsze przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z konserwacją należy odłączyć elektronarzędzie od zasilania. Nigdy nie demontuj narzędzia ani nie wykonuj żadnych przeróbek, jeśli elektronarzędzie jest podłączone do źródła zasilania.

CZYSZCZENIE

Wyczyść wszystkie otwory wentylacyjne i usuń kurz oraz zanieczyszczenia. Uchwyt narzędzia powinien być czysty, suchy i wolny od oleju lub smaru. Do czyszczenia należy używać miękkiej szmatki lekko zwilżonej łagodnym detergentem.

UWAGA! Niektóre środki czyszczące i rozpuszczalniki, w tym benzyna, terpentyna i rozcieńczalniki do farb zawierające amoniak lub chlorowane rozpuszczalniki do czyszczenia w gospodarstwie domowym, są szkodliwe dla tworzyw sztucznych i innych izolowanych części. Nigdy nie używaj łatwopalnych rozpuszczalników w pobliżu elektronarzędzia.

⚠ UWAGA

- Aby zapobiec ryzyku obrażeń ciała, porażenia prądem elektrycznym i uszkodzenia narzędzia, nie należy zanurzać narzędzia w wodzie ani innych płynach i chronić je przed kontaktem z wodą.

NAPRAWY

- W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń lub konieczności naprawy należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- (1) Należy zawsze używać tarczy nośnej zalecanej przez producenta.
- (2) Wszelkie prace związane z cięciem za pomocą tego narzędzia są zabronione.
- (3) Maksymalna prędkość robocza tarczy wsporczej powinna być zawsze wyższa niż prędkość znamionowa elektronarzędzia.
- (4) Podczas pracy z narzędziem należy zawsze nosić sprzęt ochrony osobistej, w tym okulary ochronne, rękawice, ochronniki słuchu i zaleca się stosowanie odzieży ochronnej.
- (5) Środki ochrony osobistej i urządzenia odpylające powinny być dobrane odpowiednio do rodzaju materiału przeznaczonego do szlifowania.
- (6) Dalsze instrukcje można uzyskać od producenta narzędzia.
- (7) W przypadku awarii zasilania należy zwolnić spust i odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- (8) Należy używać wyłącznie smarów zalecanych przez producenta.

5. Serwis

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.
 - Zużycie w trakcie eksploatacji: komutator, łożysko, tuleja, przekładnia, pierścien uszczelniający itp.
 - Materiały eksploatacyjne: Przewód zasilający, wtyczka, osłona kabla, uchwyt, obudowa, podkładki polerskie, płyta nośna szlifierki itp.* 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.
- Użytkownik rozpocznie pracę z urządzeniem, zanim maszyna polerska nie osiągnie stałej prędkości lub nie zatrzyma się całkowicie, co spowoduje uszkodzenie podzespołów maszyny polerskiej.
- 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.

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.

CE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że przedmiotowe urządzenie elektryczne (szlifierka) jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami dyrektyw bezpieczeństwa 2006/42/EC dotyczącej maszyn, 2014/35/EU niskonapięciowej, 2014/30/EU dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej.

Ponadto urządzenie spełnia wymagania norm:

EN 62841-1,	EN 62841-2-4,	EN 55014-1,
EN 61000-3-2,	EN 61000-3-3,	EN 55014-2,
2014/30/EU,	2006/42/EC	



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