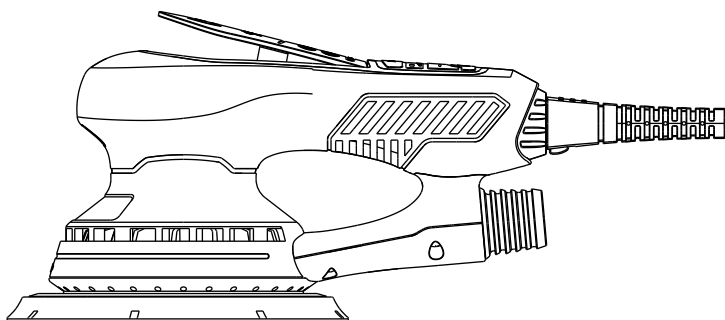




INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA



ES700

SZLIFIERKA MIMOŚRODOWA



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.
- Jakiegokolwiek zmiany lub modyfikacji 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 PRODUKCJE

- 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

ES700 MIMOŚRODOWA



Produkt	Elektryczna szlifierka mimośrodowa	
Model	Skok	Talerz oporowy
ES700-6/5	5 mm	6" (148 mm)
ES700-6/3	3 mm	6" (148 mm)
ES700-5/5	5 mm	5" (123 mm)
ES700-5/3	3 mm	5" (123 mm)
Moc	Znamionowa 380 W	
Napięcie	220-240 V~ 50/60 Hz (CE/CN/SAA)	
	100-120 V~ 50/60 Hz (US/JP)	
Prędkość abez obciążenia	4000-10000 obr/min	
Usuwanie pyłu	Samodzielne + centralne	
Gwint wrzeciona	M8	
Średnica adapteru wyciągu pyłu	30 mm	
Kabel zasilający	5 m	
*Waga	1.38 kg	

*Tylko maszyna, bez przewodu i akcesoriów

OPIS MASZYNY



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 (beprzewodowego).

BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY

- Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone. Zaśmieczone 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 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 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.
- 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 urządzenia 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.

- Narzędzia tnące powinny być ostre, czyste i w dobrym stanie technicznym. Prawidłowo konserwowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi zapewniają kontrolę nad elektronarzędziem podczas pracy.

- 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.

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. INFORMACJE O PRODUKCIE

Zaprojektowana do szlifowania karoserii samochodowych w celu przygotowania lakieru samochodowego, a także do szlifowania mebli, obróbki drewna i innych zastosowań przemysłowych.

Niski poziom vibracji, mniejsze zmęczenie (sugerowane korzystanie z akcesoriów ShineMate)

Wysokonapięciowy silnik bezszczotkowy zapewnia długą żywotność i wysoką moc; nie ma potrzeby wymiany szczotek węglowych; ponadto silnik bezszczotkowy jest mniejszy, a maszyna lżejsza. W porównaniu z silnikami szczotkowymi, silniki bezszczotkowe mogą przekształcać energię elektryczną w większą ilość energii mechanicznej. Przy tej samej mocy urządzenie ma wyższy współczynnik konwersji i większą moc.

Na głowicy urządzenia znajduje się dioda LED ułatwiająca szlifowanie w ciemnym otoczeniu.

Kompaktowa obudowa umożliwiająca obsługę jedną ręką, niewielka waga 1,38 kg ułatwia obsługę przez długi czas bez zmęczenia.

Miękki gumowy uchwyt zapobiega wysiłkowi na ręce podczas pracy z ręką na skutek kurzu lub potu.

Uchwyt jest bardziej stabilny i zapobiega przywieraniu kurzu do korpusu urządzenia lub ślizganiu się z powodu potu, co może mieć wpływ na użytkowanie urządzenia.

Zoptymalizowana wentylacja wewnętrzna zapewnia lepsze odprowadzanie ciepła, skutecznie poprawiając wydajność silnika i sprawiając, że jest on bardziej przystosowany do intensywnej pracy w trudnych warunkach zapylenia.

ODŁĄCZANY KABEL

Produkt obsługuje szybką wymianę kabli bez użycia narzędzi, ułatwiając instalację i demontaż kabla i węża podczas użytkowania; a kable mogą być używane zamiennie między produktami z szybkozłączkami, tylko jedno gniazdo zasilania może zaspokoić potrzeby wielu narzędzi, znacznie poprawiając środowisko w miejscu pracy.

⚠ UWAGA

1. Jeśli kabel jest używany do wielu urządzeń, jako kabel wymienny powinien być używany kabel dostarczony z urządzeniem o najwyższej mocy.

2. Po podłączeniu kabla do gniazda, jeśli drugi koniec nie jest podłączony do urządzenia, należy przykryć go osłoną ochronną i umieścić w bezpiecznym miejscu z dala od wilgoci, brudu i kurzu. Nie należy umieszczać go w przypadkowym miejscu.



Odłączany kabel: kabel można odłączyć od urządzenia

URUCHAMIANIE, ZATRZYMYWANIE I KONTROLA PRĘDKOŚCI

Włączanie zasilania

Po włączeniu zasilania urządzenie przechodzi w tryb gotowości, a wskaźnik prędkości zmienia kolor na niebieski.

W trybie gotowości:

1. Prędkość urządzenia można regulować: dostosuj poziom prędkości, naciskając przyciski „+” i „-”; E5700 ma 6 poziomów prędkości, niższe poziomy prędkości odpowiadają wolniejszym prędkościom, a im wyższy poziom tym większa prędkość. Ogólnie rzecz biorąc, niskie prędkości są zalecane dla małych obszarów, podczas gdy wysokie prędkości są lepsze dla dużych obszarów roboczych.
2. Światło LED: Po naciśnięciu przycisku „LED” światło może być włączane i wyłączane w normalny sposób;

Przełącznik aktywacji

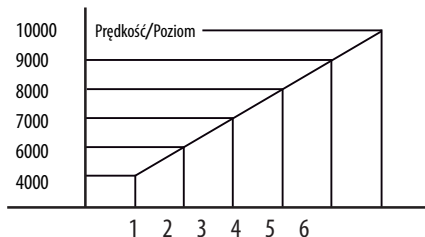
1. Gdy zasilanie jest włączone, kliknij przycisk aktywacji, lampka stanu zaświeci się na niebiesko, a urządzenie przejdzie w stan aktywacji. W tym momencie silnik zostanie aktywowany, naciśnij dzwignię, a urządzenie rozpocznie pracę;
2. W trybie aktywacji można długo nacisnąć przycisk aktywacji, a urządzenie przejdzie w stan gotowości.

Kontrola prędkości

1. Górna część maszyny jest wyposażona w progresywną dzwignię przyspieszenia, który kontroluje prędkość maszyny w zależności od głębokości naciśnięcia; naciśnij dzwignię, aby rozpocząć, zwolnij, aby zatrzymać.

2. Dźwignia przyspieszenia zapewnia bardziej precyzyjną kontrolę prędkości, a pyłoszczelna konstrukcja gwarantuje długą żywotność.

ES700 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

Idealna do szlifowania dużych płaskich powierzchni, takich jak maski, bagażniki i dachy. Nie dociskaj mocno maszyny, przesuwaj szlifierkę elektryczną do przodu i do tyłu długimi, zamasztyrzymi ruchami. Nadmierny nacisk, nieprawidłowe kąty lub niewłaściwe ruchy mogą spowodować poważne zadrapania lub oparzenia.

ZBIERANIE PYŁU

Szlifierka jest wyposażona w wielootworowy talerz oporowy. Aby zapewnić bezpyłowe szlifowanie, użytkownik powinien używać tarczy szlifierskiej z otworami. Aby zapewnić bezpyłowe szlifowanie, otwory tarczy szlifierskiej powinny być wyrównane z otworami talerza oporowego. 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 wgłębieniami

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 UŻYWAĆ”. Po upływie od sześciu miesięcy do roku, w zależności od sposobu użytkowania, należy zwrócić elektronarzędzie do najbliższego centrum serwisowego w celu przeprowadzenia następujących czynności:

Smarowanie;

Kontrola i czyszczenie podzespołów (wrzecion, łożysk, obudów itp.);

Sprawdzenie części elektrycznych (przełączniki, przewody zasilające, wimiki itp.);

Testowanie w celu zapewnienia prawidłowego działania mechanicznego i elektrycznego.

⚠ 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.

- Narzędzia tnące powinny być ostre, czyste i w dobrym stanie technicznym. Prawidłowo konserwowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi zapewniają kontrolę nad elektronarzędziem podczas pracy.

- 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.

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. INFORMACJE O PRODUKCIE

Zaprojektowana do szlifowania karoserii samochodowych w celu przygotowania lakieru samochodowego, a także do szlifowania mebli, obróbki drewna i innych zastosowań przemysłowych.

Niski poziom wibracji, mniejsze zmęczenie (sugerowane korzystanie z akcesoriów ShineMate)

Wysokonapięciowy silnik bezszczotkowy zapewnia długą żywotność i wysoką moc; nie ma potrzeby wymiany szczotek węglowych; ponadto silnik bezszczotkowy jest mniejszy, a maszyna lżejsza. W porównaniu z silnikami szczotkowymi, silniki bezszczotkowe mogą przekształcać energię elektryczną w większą ilość energii mechanicznej. Przy tej samej mocy urządzenie ma wyższy współczynnik konwersji i większą moc.

Na głowicy urządzenia znajduje się dioda LED ułatwiająca szlifowanie w ciemnym otoczeniu.

Kompaktowa obudowa umożliwiająca obsługę jedną ręką, niewielka waga 1,38 kg ułatwia obsługę przez długi czas bez zmęczenia.

Miękki gumowy uchwyt zapobiega wyslizgiwaniu się korpusu maszyny z rąk na skutek kurzu lub potu.

Uchwyt jest bardziej stabilny i zapobiega przywieraniu kurzu do korpusu urządzenia lub ślizganiu się z powodu potu, co może mieć wpływ na użytkowanie urządzenia.

Zoptymalizowana wentylacja wewnętrzna zapewnia lepsze odprowadzanie ciepła, skutecznie poprawiając wydajność silnika i sprawiając, że jest on bardziej przystosowany do intensywnych prac w trudnych warunkach zapylenia.

ODŁĄCZANY KABEL

Produkt obsługuje szybką wymianę kabli bez użycia narzędzi, ułatwiając instalację i demontaż kabla i węża podczas użytkowania; a kable mogą być używane zamiennie między produktami z szybkozłączkami, tylko jedno gniazdo zasilania może zaspokoić potrzeby wielu narzędzi, znacznie poprawiając środowisko w miejscu pracy.

UWAGA

1. Jeśli kabel jest używany do wielu urządzeń, jako kabel wymienny powinien być używany kabel dostarczony z urządzeniem o najwyższej mocy.
2. Po podłączeniu kabla do gniazda, jeśli drugi koniec nie jest podłączony do urządzenia, należy przykryć go osłoną ochronną i umieścić w bezpiecznym miejscu z dala od wilgoci, brudu i kurzu. Nie należy umieszczać go w przypadkowym miejscu.



Odłączany kabel: kabel można odłączyć od urządzenia

URUCHAMIANIE, ZATRZYMYWANIE I KONTROLA PRĘDKOŚCI

Włączanie zasilania

Po włączeniu zasilania urządzenie przechodzi w tryb gotowości, a wskaźnik prędkości zmienia kolor na niebieski.

W trybie gotowości:

1. Prędkość urządzenia można regulować: dostosuj poziom prędkości, naciskając przyciski „+” i „-”; ES700 ma 6 poziomów prędkości, niższe poziomy prędkości odpowiadają wolniejszym prędkościom, a im wyższy poziom tym większa prędkość. Ogólnie rzecz biorąc, niskie prędkości są zalecane dla małych obszarów, podczas gdy wysokie prędkości są lepsze dla dużych obszarów roboczych.
2. Światło LED: Po naciśnięciu przycisku „LED” światło może być włączane i wyłączane w normalny sposób;

Przełącznik aktywacji

1. Gdy zasilanie jest włączone, kliknij przycisk aktywacji, lampka stanu zaświeci się na niebiesko, a urządzenie przejdzie w stan aktywacji. W tym momencie silnik zostanie aktywowany, naciśnij dzwignię, a urządzenie rozpocznie pracę;
2. W trybie aktywacji można długo nacisnąć przycisk aktywacji, a urządzenie przejdzie w stan gotowości.

Kontrola prędkości

1. Górna część maszyny jest wyposażona w progresywną dzwignię przyspieszenia, który kontroluje prędkość maszyny w zależności od głębokości naciśnięcia; naciśnij dzwignię, aby rozpocząć, zwolnij, aby zatrzymać.



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