

KONTAKTY

Reklamacje mogą Państwo wysłać do magazynu firmy transportowej w Polsce, pod adres podany w formularzy reklamacyjnym (RMA formularz) lub bezpośrednio na poniższy adres do naszego serwisu, aby przyspieszyć przebieg reklamacji.

ZAKŁAD NAPRAWCZY

Unitechnic.cz s.r.o.
Reklamační a servisní oddělení
Areál bývalého cukrovaru
Hlavní 29 (hala č. 3 uni-max)
277 45 Úžice
Czechy

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Unitechnic, Sp. z o.o.

GODZINY OTWARCIA:

(opłata jak za połączenie lokalne) Pn – Pt: 7:30–16:00

Tel.: 0 801 033 077

Fax: (022) 43 35 332

INTERNET: www.uni-max.com.pl
info@uni-max.com.pl
bok@uni-max.com.pl

uni-max

INSTRUKCJA OBSŁUGI TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI

POLERKA 180 MM – 1 500 W



129659

Szanowni klienci, dziękujemy Państwu za zakupienie urządzenia UNI-MAX.

Nasza spółka jest gotowa do świadczenia usług dla Państwa – przed zakupem produktu, w trakcie i po jego nabyciu. W przypadku jakichkolwiek pytań, wniosków, czy problemów prosimy kontaktować się z naszym przedstawicielem handlowym. Będziemy starać się zareagować i rozwiązać Państwa problem.

Pierwsze uruchomienie tego urządzenia jest w rozumieniu tej instrukcji krokiem prawnym, poprzez który użytkownik z wolną i nieprzymuszoną wolą potwierdza, że niniejszą instrukcję starannie przeczytał, zrozumiał jej znaczenie i zapoznał się ze wszystkimi ryzykami.

UWAGA! Nie należy próbować uruchomić (ewentualnie użytkować) urządzenia przed zapoznaniem się z całą instrukcją obsługi. Instrukcję należy zachować do użytku w przyszłości.

Szczególną uwagę należy poświęcić zaleceniom dotyczącym bezpieczeństwa pracy. Nieprzestrzeganie albo niedokładne zastosowanie się do tych zaleceń może spowodować wypadek z udziałem Państwa lub innych osób, albo uszkodzenie urządzenia lub obrabianego materiału.

W szczególności należy przestrzegać zaleceń bezpieczeństwa podanych na tabliczkach znamionowych, w które urządzenie jest wyposażone. Tych tabliczek nie wolno usuwać, ani ich uszkodzać.

Dla uproszczenia ewentualnej komunikacji prosimy zapisać tutaj numer faktury albo innego dokumentu poświadczającego zakup.

OPIS

Silnik o mocy 1 500 W. Polerowanie powierzchni i karoserii pojazdu, nadaje się również do szlifowania. Regulacja obrotów umożliwia ustawienie optymalnej prędkości. Miękki uchwyt i duży przełącznik dla dobrej kontroli. Rozmiary opakowania (d×sz×w): 480 × 150 × 170 mm.

DANE TECHNICZNE

Napięcie.....	230 ~ V/50 Hz
Pobór mocy	1 500 W
Izolacja	podwójna
Obroty znamionowe bez obciążenia.....	1 000–3 000 min. ⁻¹
Gwint na wałku	M14, zewnętrzny
Średnica podkładki szlifierskiej	Ø180 mm
Długość kabla	2 m
Masa	3,24 kg

Tekst, rysunki i dane obowiązują w momencie druku instrukcji. W wyniku nieustannego procesu ulepszania technicznego naszych produktów, dane techniczne zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Zajra és rezgések vonatkozó adatok:

Informacje dotyczące hałasu i drgań:

Ciśnienie akustyczne L_{PA}: 86,7 dB(A)

Moc akustyczna L_{WA}: 97,7 dB(A)

Odchyłka K: 3 dB

Ważone wartości drgań a_n: 3,47 m/s²

Odchyłka K: 1,5 m/s²

Poziom hałas działający podczas pracy niniejszego urządzenia na użytkownika może przekroczyć 85 dB(A), i dlatego niezbędne są posunięcia dotyczące ochrony przed hałasem

Deklaracja Zgodności

Poniżej podpisana osoba: **Pan Darrell Morris**

Jako przedstawiciel spółki: Silverline

Deklaruje, że: Niniejsza deklaracja wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta. Przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi zharmonizowanymi przepisami prawnymi Unii.

Kod identyfikacyjny: 129659

Opis: Szlifierka i polerka 1 500 W

Spełnia wymagania następujących dyrektyw i norm:

- Dyrektywa maszynowa 2006/42/EC
- Dyrektywa 2014/35/UE dla niskiego napięcia
- Dyrektywa odnosząca się do kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE
- Dyrektywa w sprawie substancji niebezpiecznych (RoHS) 2011/65/EU
- EN 60745-1:2009+A11:2010
- EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014

• EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

• EN 55014-2:1997+A1:2001+A1:2008

• EN 61000-3-2:2014

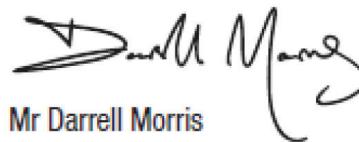
• EN 61000-3-3:2013

Upoważniony organ: Urząd Veritas LCIE

Miejsce przechowywania dokumentacji technicznej: Silverline

Data 09/05/2016

Podpisał:



Mr Darrell Morris

Managing Director

Pan Darrell Morris

Prezes spółki

Nazwa i adres producenta:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Rejestrowany adres; Powerbox Int. Ltd. Somerset, BA22 8HZ, UK

- Przy częstym używaniu rzepey mogą się rozciągnąć albo rozerwać i nie mogą tak zapewnić bezpieczne zamocowanie akcesoriów

Notatka:

Podkładka z rzepem (10) NIE JEST objęta gwarancją.

Przechowywanie urządzenia

- Urządzenie starannie umieścić w bezpiecznym i suchym miejscu poza zasięgiem dzieci.

UTYLIZACJA

Po zakończeniu eksploatacji urządzenia należy przy utylizacji powstałych odpadów, postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wyrób składa się z części metalowych i plastikowych, które po posegregowaniu podlegają recyklingowi niezależnie od siebie.

1. Zdemontować wszystkie części maszyny.
2. Części posortować według klasyfikacji gospodarki z odpadami (metale, guma, tworzywa sztuczne itp.). Posortowany materiał przekazać do dalszego wykorzystania.
3. Odpady elektryczne (zużyte elektronarzędzia, silniki elektryczne, ładowarki, prostowniki do ładowania, elektronika, akumulatory, baterie...).

Szanowni klienci, z punktu widzenia obowiązujących przepisów o odpadach, odpady elektryczne uważa się za niebezpieczne i ich likwidacja podlega specjalnemu trybowi.

Zabrania się wyrzucania odpadów elektrycznych do pojemników przeznaczonych na śmieci komunalne. Urządzenie można również przekazać do punktu zbierania odpadów elektrycznych. Informacje o punktach odbioru odpadów otrzymasz w przedstawicielstwie handlowym lub w Internecie.

UWAGA!

Jeżeli wystąpi usterka, prosimy przesłać urządzenie na adres producenta, naprawa zostanie wykonana w możliwie najkrótszym terminie. Krótki opis usterki skróci jej lokalizację i czas naprawy. W okresie gwarancyjnym do urządzenia prosimy dowód zakupu. Również po okresie gwarancyjnym wykonujemy dla Państwa naprawy po umiarkowanych cenach.

Urządzenie podczas transportu do punktu serwisowego należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, poprzez bezpieczne zapakowanie lub użyć oryginalnego opakowania. Za uszkodzenia powstałe podczas transportu nie ponosimy odpowiedzialności, a przy reklamowaniu usługi transportowej znaczenie ma poziom opakowania urządzenia i jego zabezpieczenie przed uszkodzeniem.

Uwaga:

Ilustracje mogą odbiegać od realnego dostarczonego wyrobu, jak również rodzaj oraz typ dostarczonego wyposażenia może odbiegać od rzeczywistego. Jest to wynik ciągłego postępu i takie zdarzenia nie mają wpływu na odpowiednie funkcjonowanie wyrobu.

⚠ OSTRZEŻENIE!

W miejscach, gdzie poziom hałasu przekroczy wartość 85 dB(A), zawsze używać ochrony słuchu. W razie potrzeby skrócić czas działania do minimum. Jeżeli poziom hałasu jest zbyt wysoki, i to nawet w przypadku, kiedy używana jest ochrona słuchu, natychmiast przerwać pracę i skontrolować, czy poprawnie jest używana i czy zapewnia poprawne tłumienie hałasu do znośnego poziomu.

⚠ OSTRZEŻENIE!

Działanie drgań na użytkownika może prowadzić do utraty czułości, znieczulenia, drętwienie i do obniżenia zdolności trzymania. Długotrwałe działanie drgań może prowadzić do stanu chronicznego. Jeżeli jest to konieczne, ograniczyć długość działania drgań do minimum i używać odpowiednich rękawic antywibracyjnych.

Nie pracować z niniejszym urządzeniem, w przypadku, kiedy ręce mają niższą temperaturę niż zwykle, ponieważ w takim przypadku mają drgania większy negatywny efekt. Do obliczenia czasu działania drgań i częstotliwości użycia niniejszego narzędzia użyj rysunków podanych w danych technicznych dotyczących drgań.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Symbole wykorzystywane w tych instrukcjach

 **Uwaga!**

Oznacza niebezpieczeństwo odniesienia poważnych obrażeń albo znaczne straty materialne.

 **Niebezpieczeństwo zaczepienia!**

Uważać na obrażenia spowodowane zaczepieniem części ciała przez obracające się części maszyny.

 **Ostrzeżenie!**

Niebezpieczeństwo uszkodzenia

 **Notatka:**

Informacja dodatkowa

Znaczenie dostarczonych naklejek ze symbolami bezpieczeństwa:



Przed uruchomieniem przeczytaj instrukcję



Uwaga, urządzenie elektryczne



Nie używaj w wilgoci



Użyj ochrony wzroku



Użyj rękawic ochronnych



Użyj ochrony dróg oddechowych

Naklejki należy umieścić na urządzeniu w miejscach, które są w każdych okolicznościach widoczne dla obsługi maszyny przed jej uruchomieniem i podczas jej pracy.

!Ogólnie

- Woreczki plastikowe zastosowane do opakowania mogą być niebezpieczne dla dzieci i zwierząt.
- Należy zapoznać się z tym urządzeniem, jego sterowaniem, użytkowaniem, elementami tego urządzenia i możliwymi zagrożeniami związanymi z jego niewłaściwym użytkowaniem.
- Trzeba zadbać o to, aby użytkownik urządzenia został starannie zapoznany z jego sterowaniem, użytkowaniem, elementami tego urządzenia i możliwymi zagrożeniami związanymi z jego używaniem.
- Przestrzegać zaleceń podanych na tabliczkach ostrzegawczych. Tych tabliczek nie wolno usuwać, ani ich uszkadzać. W razie uszkodzenia albo nieczytelności tabliczki należy się skontaktować z dostawcą.
- Stanowisko pracy utrzymywać w porządku i czystości. Bałagan na stanowisku pracy może spowodować wypadek.
- Nigdy nie należy pracować w ciasnych i źle oświetlonych pomieszczeniach. Należy zawsze sprawdzić, czy podłoga jest stabilna i czy jest zapewniony dobry dostęp do stanowiska pracy. Należy zawsze utrzymywać stabilną pozycję.
- Nieustannie kontrolować postęp pracy i wykorzystywać wszystkie zmysły. Nie kontynuować pracy, jeżeli nie można się na niej w pełni skoncentrować.
- Dbać o swoje narzędzia i utrzymywać je w czystości.
- Rękojeści i elementy sterujące muszą być suche i bez śladów oleju i smaru.
- Zabronić dostępu zwierzętą, dzieci i osób niepowołanych do maszyny.
- Nie wkładać rąk ani nóg do przestrzeni roboczej.
- Nigdy nie pozostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru.
- Urządzenia nie wolno używać w innym celu, niż ten, do którego jest ono przeznaczone.
- Podczas pracy należy korzystać ze środków ochrony osobistej (na przykład okulary, ochronniki słuchu, respirator, obuwie ochronne, itp.).
- Nie przemęczać się i zawsze korzystać z obu rąk.
- Przy urządzeniu nie wolno pracować, będąc pod wpływem alkoholu i substancji odurzających.
- W razie zawrotów, osłabienia albo omdlenia nie pracować przy tym urządzeniu.
- Jakiegokolwiek zmiany w urządzeniu nie są dopuszczalne. NIE KORZYSTAĆ z urządzenia w przypadku stwierdzenia zagięć, pęknięć albo innych uszkodzeń.
- Nigdy nie wykonywać konserwacji podczas pracy urządzenia.
- Jeżeli pojawi się dziwny dźwięk albo inne niezwykle zjawisko, natychmiast wyłączyć maszynę i przerwać pracę.
- Klucze i wkrętaki zawsze po użyciu usunąć z maszyny.
- Przed włączeniem maszyny sprawdzić, czy wszystkie śruby są dobrze dokręcone.
- Zapewnić odpowiednią konserwację maszyny. Przed użyciem maszyny sprawdzić, czy nie została uszkodzona.
- Przy konserwacji i naprawach korzystać wyłącznie z oryginalnych części.
- Zastosowanie urządzeń dodatkowych albo wyposażenia, którego nie polecił dostawca, może spowodować wypadek i związane z nim obrażenia.
- Do konkretnej pracy należy dobrać odpowiednie urządzenie. Nie należy przeciążać urządzenia lub wyposażenia o małej mocy i wydajności i stosować je do pracy, która wymaga większej maszyny.
- Nie przeciążać urządzenia. Zaplanować pracę tak, aby bez zmęczenia pracować z optymalną prędkością. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przeciążeniem.
- Urządzenie należy chronić przed zbyt wysoką temperaturą i światłem słonecznym.
- Urządzenie nie jest przystosowane do pracy pod wodą, ani w środowisku wilgotnym.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy przechowywać go w suchym, zamkniętym miejscu, które nie jest dostępne dla dzieci.
- Przed uruchomieniem maszyny sprawdzić, czy wszystkie elementy zabezpieczające pracują lekko i niezawodnie. Sprawdzić, czy wszystkie elementy ruchome są w dobrym stanie.
- Sprawdzić, czy części nie są pęknięte albo zatarte i czy wszystkie części są dobrze zamocowane. Sprawdzić wszystkie pozostałe warunki, które mogą mieć wpływ na działanie narzędzi.
- Jeżeli w niniejszej instrukcji nie podano inaczej, to wszystkie uszkodzone części i elementy bezpieczeństwa należy naprawić lub wymienić.

!Mechanizmy precyzyjne

- Urządzenia nie wolno nigdy mocować w imadle.
- Urządzenie należy chronić przed uderzeniami i upadkami. Po zakończeniu pracy włożyć je z powrotem do walizki.

!Zespoły

- Nie wolno korzystać z urządzenia, które nie jest całkowicie zmontowane zgodnie z zaleceniami instrukcji.



OSTRZEŻENIE!

Podczas szlifowania ZAWSZE użyć odpowiedniego respiratora.

- Przed rozpoczęciem szlifowania albo polerowania, zapewnić, aby szlifierka rozbiegła się do wyższych obrotów.
- Rozpocząć od grubszego papieru ściernego i następnie używać delikatniejszego ziarna, aż do osiągnięcia wymaganego wyglądu powierzchni.
- Podczas szlifowania aplikować tylko lekki nacisk. Zbyt mocny nacisk może spowodować przegrzanie silnika szlifierki i także uszkodzenie szlifowanej powierzchni
- Szlifować równomiernie całą powierzchnię. Niniejsza szlifierka korzysta z ruchu obrotowego, nie trzeba więc pracować „po włóknach”
- Tarczę szlifierską dokładać zawsze na płasko do materiału. Przy uchyleniu tarczy szlifierskiej na krawędź, dojdzie do uszkodzenia powierzchni

KONSERWACJA



OSTRZEŻENIE!

Przed wykonywaniem jakiegokolwiek kontroli, konserwacji lub czyszczenia ZAWSZE odłączyć niniejsze urządzenie od napięcia zasilania.

Kontrola podstawowa

- Regularnie sprawdzać, czy dokręcone są wszystkie śruby mocujące.
- Przed każdym użyciem skontrolować przewód zasilający urządzenia, czy nie jest uszkodzony albo zużyty. Naprawy muszą zostać wykonane w autoryzowanym serwisie. Niniejsza instrukcja dotyczy także kabli wydłużających używanych z niniejszym urządzeniem.

Czyszczenie



OSTRZEŻENIE!

Czyszczenie narzędzia wykonywać bardzo ostrożnie, jeżeli używane jest do drewna i metalu. Iskry, które odlatują podczas szlifowania metalu, mogą łatwo zapalić powierzchnię drewnianą.

- Urządzenie zawsze utrzymywać w czystym stanie. Kurz i nieczystości spowodują szybkie zużycie części wewnętrznych i skrócą żywotność roboczą urządzenia. Powierzchnię narzędzia czyścić miękką szcotełką albo suchą szmatką. Jeżeli jest to możliwe, do wydmuchania zanieczyszczeń z rowków wentylacyjnych użyć prądu czystego i suchego sprężonego powietrza.
- Obudowę narzędzia czyścić miękką zwilżoną szmatką i nieagresywnym środkiem czyszczącym. Nie używać środków czyszczących na bazie spirytusu lub benzyny oraz agresywnych środków czyszczących.
- Do czyszczenia plastikowych części nie używać środków żrących.

Smarowanie

- W regularnych odstępach czasu lekko nasmarować olej w sprayu wszystkie ruchome części.

Elektrody

- Elektrody w silniku po pewnym czasie zużywają się
- Nadmiernie zużyte elektrody są powodem spadku mocy, tymczasowych usterek i widocznego iskrzenia.

Notatka:

Jeden komplet zapasowych węglików załączony jest do narzędzia.

- Wymiana elektrod:
 1. Zdjąć wieczko do dostępu do elektrod (11) po obu stronach szlifierki
 2. Wyjąć zużyte elektrody i zastąpić je nowymi
 3. Załączyć z powrotem wieczka

Rzepy

- Rzepy powinny być czyste, bez cząstek i materiałów obcych, jakimi są włosy, włókna, piasek, itd.
- Aby zapewnione było bezpieczne zamocowanie akcesoria roboczego, muszą być rzepy w dobrym stanie

Użycie

OSTRZEŻENIE!

Podczas pracy z niniejszym narzędziem ZAWSZE użyć ochrony wzroku, odpowiedniej ochrony dróg oddechowych i słuchu oraz odpowiednich rękawic.

Włączenie i wyłączenie

OSTRZEŻENIE!

Nigdy nie włączać ani nie wyłączać narzędzia, kiedy tarcza w kontakcie jest z materiałem. To może spowodować poważne skaleczenie obsługi i ponadto istotnie obniża się żywotność wyłącznika (1).

1. Podłączyć narzędzie do sieci zasilania.
2. Narzędzie trzymaj w obu rękach. Jedną ręką trzymać rękojeść tylną (2) i drugą chwycić rękojeść dodatkową (5).
3. Wcisnąć przycisk luzujący (3)
4. Przed rozpoczęciem szlifowania albo polerowania, zapewnić, aby szlifierka rozbiegła się do wyższych obrotów.
5. Przed wyłączeniem szlifierki odsunąć tarczę od obrabianego materiału.
6. Szlifierkę zatrzymać przez zluźnienie wyłącznika.

OSTRZEŻENIE!

Przed odłożeniem narzędzia zawsze zaczekać na jego pełne zatrzymanie się.

Ustawienie obrotów

- Obroty szlifierki ustawić przy pomocy regulatora (4): Wyższa liczba na pokrętle regulatora oznacza wyższe obroty

OSTRZEŻENIE!

Obroty ustawić tak, by odpowiednie były do wykonywanej pracy.

OSTRZEŻENIE!

Dbać o to, aby obroty szlifierki nie przekroczyły maksymalnych dozwolonych obrotów zainstalowanych akcesoriów.

Rady dotyczące szlifowania

- Polerowana powierzchnia powinna być czysta i sucha
- Wybrać pastę do polerowania, która kompatybilna jest z polerowanym materiałem i nadaje się dla metody, którą używasz. Przed użyciem przeczytać wszystkie informacje dotyczące pasty polerskiej.
- Jeżeli używana jest gąbka polerska, nałożyć pastę polerską na powierzchnię gąbki i tą następnie położyć na polerowanej powierzchni.
- Szlifierkę trzymać mocno, obydwoma rękami za rękojeści. Gąbka polerska powinna być tylko lekko dociśnięta przeciw polerowanej powierzchni
- Włączyć szlifierkę i pracować „szerokimi ruchami” na poprzek przez polerowaną powierzchnię. Według potrzeb wyłączyć szlifierkę i uzupełnić pastę polerską.
- Kiedy cała powierzchnia pokryta jest pastą, zatrzymać szlifierkę i zostaw pastę do wyschnięcia (przestrzegać instrukcji producenta)
- Założyć na szlifierkę czystą tarczę polerską i pracować w identyczny sposób jak przedtem, dopóki usunięta zostanie całość pasty

OSTRZEŻENIE!

Niniejsza szlifierka przeznaczona jest przede wszystkim jako narzędzie do polerowania. Nadaje się do lekkich prac szlifierskich, np. lekkie szlifowanie powierzchni przed polerowaniem, ale nie do szlifowania większej ilości materiału. W razie potrzeby użyć innego typu szlifierki-na przykład szlifierkę taśmową.

OSTRZEŻENIE!

NIGDY nie używać niniejszej szlifierki do szlifowania na mokro.

!Wyposażenie warsztatu samochodowego

- Przed rozpoczęciem naprawy dokładnie zabezpieczamy i zahamujemy naprawiany pojazd.

!Urządzenia elektryczne

- Podczas eksploatacji narzędzi elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych posunięć bezpieczeństwa włącznie poniżej podanych, w celu zapobiegania wybuchu pożaru, porażenia prądem elektrycznym i skaleczenia osób. Przed rozpoczęciem eksploatacji przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zapamiętać ją.
- Upewnić się, czy wtyczka jest podłączona do dobrze zabezpieczonego gniazdka zasilającego. Napięcie sieci musi być zgodne z napięciem podanym na tabliczce, żeby nie doszło do przegrzania i spalenia silnika lub jego pracy ze zbyt małą mocą.
- Przed podłączeniem do sieci sprawdzić, czy wyłącznik jest ustawiony na OFF (wyłącz). Jeżeli urządzenie nie jest wyposażone w główny wyłącznik, to jego miejsce zastępuje wtyczka. Po zakończeniu pracy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.
- Urządzeń elektrycznych nigdy nie należy przenosić, trzymając za przewód. Wtyczki z gniazda również nie należy wyjmować przez pociągnięcie za przewód.
- Przewód zasilający należy chronić przed wysoką temperaturą, olejem, rozpuszczalnikami i ostrymi krawędziami.
- Należy okresowo sprawdzać przewód i w razie uszkodzenia oddać go do naprawy do specjalisty. Przedłużacze należy regularnie sprawdzać i w razie potrzeby zamienić na nowe.
- W razie potrzeby skorzystać z przedłużacza wysokiej jakości o odpowiedniej obciążalności, rozwiniętego w całości. Okresowo sprawdzać, czy nie jest uszkodzony. Wadliwy przewód wymienić albo naprawić.
- Przed rozpoczęciem konserwacji, montażu, wymiany części albo tym podobnej czynności wyłączyć wyłącznik główny i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Uważać, żeby urządzenie nie włączyło się samo. Nie wolno trzymać palców w pobliżu mechanizmu włączającego, jeżeli nie jest to bezwarunkowo konieczne.
- Jeżeli urządzenie ma być zamontowane na stole warsztatowym, to przycisk bezpieczeństwa zwolnić dopiero po zakończeniu montażu.
- Z urządzenia nie należy korzystać w środowisku zagrożonym wybuchem (przy lakierowaniu i przy pracy z cieczami palnymi itp.)
- Z urządzenia nie należy korzystać w środowisku mokrym lub jeżeli jego powierzchnia jest mokra. Wyposażenie elektryczne jest przystosowane do pracy w środowisku zwykłym w temperaturach +5 do +40 °C, o wilgotności względnej nieprzekraczającej 50 % przy temperaturze + 40 °C.
- Urządzenia elektryczne podlegają przeglądowi okresowym w ustalonych terminach.

!Narzędzia ręczne

- Narzędzi nie odkładać, aż do chwili ich zupełnego zatrzymania.
- Przy odkładaniu urządzenia uważać, żeby nie opierało się o narzędzie.
- Narzędzi nie mocować w imadle.
- Obrabiany przedmiot musi być dobrze zamocowany a manipulowanie nim albo luzowanie musi się odbywać przy zachowaniu największej ostrożności.

!Narzędzia obrotowe

- Należy mieć zawsze założoną odpowiednią odzież (na przykład nie zakładać luźnych części ubrania, krawatów ani biżuterii, długie włosy związać z tyłu, chronić nogi i nie nosić zużytego obuwia. Rękawy koszul należy zapinać albo zawiązać). Istnieje niebezpieczeństwo ich uchwycenia i nawinięcia przez wirujące części.
- Nie zdejmować osłon ochronnych i dbać, żeby obsługa była zawsze maksymalnie chroniona.
- Podczas pracy unikać kontaktu z poruszającymi się częściami. Ręce trzymać poza zasięgiem części obrotowych.

MONTAŻ

- Przed wyrzuceniem opakowania należy sprawdzić, czy nie pozostały w nim jakieś drobne elementy. Jeżeli tak, należy odnaleźć te części w wykazie albo na schemacie montażu i zamontować je w odpowiednim miejscu.



Opis wyrobu

1	Wyłącznik do Włączenia/Wyłączenia
2	Rękojeść tylna
3	Przycisk luzujący
4	Regulacja obrotów
5	Rękojeść dodatkowa
6	Przycisk zabezpieczający wałka
7	Skrzynia przekładni
8	Śruba sześciokątna rękojeści
9	Wałek
10	Tarcza z rzepem
11	Wieżko do dostępu do elektrod
12	Otworki wentylacyjne

Aksesoria (nie są pokazane):

- 1 × sześciokątny klucz
- 1 × Zapasowe elektrody
- 1 × Tarcza szlifierska o ziarnistości 80
- 1 × Tarcza polerska

Użycie wyrobu

Narzędzie wirujące do polerowania z możliwością ustawienia obrotów i z ustawianą rękojeścią przeznaczone jest do mniejszych prac szlifierskich albo polerskich, z wykorzystaniem tarcz szlifierskich oraz polerskich

Rozpakowanie narzędzia

- Ostrożnie wypakować i skontrolować twoje nowe narzędzie. Zapoznać się z wszystkimi jego właściwościami i funkcjami
- Upewnić się, że dostarczone zostały wszystkie części tego narzędzia i czy są w bezbłędnym stanie. Jeżeli któraś z części jest uszkodzona albo nie jest dostarczona, przed użyciem niniejszego urządzenia zażądać o jego wymianę albo jego dostawę

Przed użyciem

OSTRZEŻENIE!

Przed podłączeniem albo wymianą jakiegokolwiek akcesoria albo przed wykonywaniem jakiegokolwiek regulacji upewnić się, czy urządzenie jest odłączone od napięcia zasilania.

Montaż rękojeści dodatkowej

- Przed użyciem narzędzia musi być założona rękojeść dodatkowa (5):

 - Rękojeść dodatkową (5) przykręcić do obydwu stron przekładni (7) przy pomocy śrub (8), które są częścią opakowania.
 - Użyć załączonego klucza i obydwie śruby mocno dokręcić

Montaż tarczy nośnej z rzepem

- Tarcza z rzepem (10) musi być bezpiecznie przymocowana do wałka szlifierki (9):

 - Jedną ręką wcisnąć przycisk zabezpieczający wałka i powoli przekręcać wałkiem, aż do odczucia, że jest zabezpieczony
 - Teraz można tarczę z rzepem przyśrubować do wałka

OSTRZEŻENIE!

Tarcza z rzepem dokręcana jest ręką. Dbać o to, aby przykręcić tarczę przez gwint i nie dokręcać jej nadmierną siłą.

- Zluzować przycisk zabezpieczający wałka

Przymocowanie tarczy polerskiej, tarczy szlifierskiej albo gąbki polerskiej

- Tarczę polerską z rzepem, tarczę szlifierską z rzepem i inne akcesoria, np. gąbka polerska (nie jest częścią dostawy) wystarczy docisnąć do czoła tarczy nośnej z rzepem (10)
- Założone akcesoria ponownie zdjąć wolnym oderwaniem od tarczy nośnej

Notatka:

Przed założeniem akcesoriów przekonać się, że obydwie powierzchnie z rzepem są czyste i bez zaczepionych cząstek.