

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

SZLIFIERKA TAŚMOWA

KD1679-z (S1T-KT01-457)

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI

Niniejszy dokument zawiera instrukcje w zakresie bezpieczeństwa oraz obsługi oraz informacje na temat gwarancji.
Dokument wraz z dowodem zakupu należy przechowywać w suchym miejscu.



KD1679-z

WAŻNE INFORMACJE BEZPIECZEŃSTWA

Uwaga! Nieprzestrzeganie wszystkich instrukcji znajdujących się poniżej może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń. Pojęcie 'urządzenie elektryczne' znajdujące się w ostrzeżeniach w niniejszym dokumencie oznacza urządzenie elektryczne podłączone do źródła zasilania elektrycznego za pomocą przewodu zasilającego lub urządzenie elektryczne zasilane bateriami (bezprowodowe).

1. Miejsce pracy

- a) Miejsca pracy powinny być czyste, uporządkowane i dobrze oświetlone. Zanieczyszczone oraz ciemne miejsca mogą być przyczyną wypadków.
- b) Nie używaj urządzeń elektrycznych w środowisku zagrożonym wybuchem, w obecności płynów łatwopalnych, gazów lub pyłu. Urządzenie elektryczne wytwarzają iskry elektryczne, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- c) Nie dopuszczaj dzieci i osób postronnych do miejsca pracy. Pilnuj, by dzieci i inne osoby Cię nie rozpraszały, gdyż może dojść do zagrożenia dla operatora urządzenia.

2. Bezpieczeństwo w zakresie elektryczności

- a) Wtyczki urządzenia muszą pasować do gniazd zasilających. W żadnym wypadku nie wolno modyfikować wtyczki. Stosowanie oryginalnych elementów zasilających (wtyczki, gniazda) zapewniają większe bezpieczeństwo niż jakiegokolwiek modyfikowane elementy.
- b) Unikaj dotykania uzemlonych elementów, jak na przykład rury, grzejniki, plece i chłodzarki. Istnieje podwyższone ryzyko porażenia prądem, jeżeli Twoje ciało jest uzemlone.
- c) W żadnym wypadku nie wolno wykorzystywać przewodu zasilającego do noszenia, przesuwania lub odłączenia od gniazda urządzenia. Przewód zasilający nie może znajdować się w pobliżu źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi oraz części ruchomych. Uszkodzone lub przedłużane przewody zasilające zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- d) Podczas korzystania z urządzenia na zewnątrz, należy stosować przedłużacze przeznaczone do pracy na zewnątrz. Użycie nieodpowiedniego przewodu podczas pracy na wolnym powietrzu może prowadzić do porażenia prądem.

3. Bezpieczeństwo osobiste

- a) Zawsze zachowuj uwagę. Koncentruj się na swojej pracy. Postępuj rozsądnie. Nie używaj maszyny, gdy jesteś zmęczony lub znajdujesz się pod wpływem leków, alkoholu lub innych używek. Każdy moment nieuwagi może być przyczyną poważnego wypadku.
- b) Noś wyposażenie ochronne i zawsze korzystaj z okularów bezpieczeństwa. Stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej dla danego typu urządzenia oraz wykonywanej pracy (np. maska przeciwpyłowa, odzież antypoślizgowa, kask bezpieczeństwa lub ochraniacze uszu) zmniejsza ryzyko zranienia.
- c) Unikaj niezamierzonego uruchomienia urządzenia. Przed podłączeniem wtyczki urządzenia do gniazda zasilającego, upewnij się, że włącznik na urządzeniu jest wyłączony. Chwyatanie urządzenia w pobliżu przełącznika zasilania podczas przenoszenia może doprowadzić do wciśnięcia przełącznika oraz poważnego wypadku.
- d) Przed uruchomieniem urządzenia usuń wszelkie klucze regulacyjne. Klucz lub jakiegokolwiek inne narzędzie pozostawione na ruchomych częściach urządzenia może być przyczyną wypadku.
- e) Utrzymuj stabilną postawę. Utrzymuj stabilną postawę, by nie stracić równowagi w pozycji roboczej.
- f) Stosuj odpowiednią odzież ochronną. Należy zawsze nosić ochraniacze na uszy. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii, gdyż mogą one zostać pochwycone przez obracające się elementy urządzenia. Jeżeli operator ma długie włosy, należy zakładać specjalną siatkę ochronną.
- g) W przypadku, gdy maszyna jest wyposażona w urządzenie odsysające lub zbierające, należy upewnić się, że są one dobrze i dokładnie przymocowane do maszyny. Wykorzystanie tych urządzeń może zmniejszyć ryzyko niebezpieczeństw związanych z emisją pyłu.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: ForeIntrade Sp. z o.o.

Adres upoważnionego przedstawiciela: Grochowska 341 lok.174, 03822 Warszawa

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: SZLIFIERKA TAŚMOWA (oznaczona znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): SLT-KT01-457 / KD1679-z

Dane produktu: Napięcie: 230V

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2006/42/EC Machinery Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN 60745-1:2009+A11:2010; EN 60745-2-4:2009+A11:2011; EN 50581:2012; EN ISO 9744:2011

Certyfikat o numerze 160600196HZH-V1 wydany przez Intertek Testing Services Shanghai (Building No.86, 1198 Qinzhou Road (North), Caohejing; Development Zone, Shanghai 200233, China) z dnia 08.07.2016.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174, 03822 Warszawa

Ma Dong Hui, Warszawa, 09.05.2019

Ochrona środowiska



Produkty elektryczne nie mogą być wyrzucane wraz z odpadami domowymi. Należy je składować w przeznaczonych do tego punktach recyklingowych. Prosimy o kontakt z lokalnymi władzami w celu uzyskania informacji na temat składowania urządzeń elektrycznych.

Amps z tabliczki urządzenia	25'	50'	75'	100'	150'	200'
0-8 amps	10 ga.	10 ga.	14 ga.	14 ga.	12 ga.	12 ga.
5-14 amps	10 ga.	10 ga.	14 ga.	12 ga.	10 ga.	Do Not Use
8-1-12 amps	14 ga.	14 ga.	12 ga.	10 ga.	Do Not Use	Do Not Use
12-1-15 amps	12 ga.	12 ga.	10 ga.	10 ga.	Do Not Use	Do Not Use
15-1-20 amps	10 ga.	10 ga.	10 ga.	Do Not Use	Do Not Use	Do Not Use

4. Prawidłowe obchodzenia się i obsługa urządzenia elektrycznego

- a) Nie przeciągaj urządzenia. Używaj tylko odpowiedniego urządzenia do danej pracy. Zastosowanie odpowiedniego urządzenia do danego rodzaju wykonywanej pracy będzie bezpieczniejsze i bardziej praktyczne.
- b) Nie korzystaj z urządzenia, jeżeli przełącznik nie działa lub jest uszkodzony. Korzystanie z urządzenia z niesprawnym przełącznikiem jest niebezpieczne.
- c) Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, wymiany akcesoria lub odflozowaniem urządzenia, należy zawsze odłączyć urządzenie od gniazda zasilającego. Takie środki ostrożności pozwalają na uniknięcie niezamierzonego uruchomienia urządzenia
- d) Urządzenia należy przechowywać z dala od dostępu dzieci. Należy również podjąć wszelkie środki ostrożności, aby jakiegokolwiek inne osoby nie uzyskały dostępu do urządzenia oraz nie korzystały z niego bez odpowiedniej wiedzy i doświadczenia. Urządzenie w rękach osoby niedoświadczonej może być bardzo niebezpieczne.
- e) Dokonuj regularnych przeglądów urządzenia. Sprawdź urządzenie pod względem uszkodzeń, płynności pracy elementów obracających się w urządzeniu i innych. W przypadku wykrycia uszkodzenia, urządzenie należy przekazać do naprawy. Użytkowanie urządzenia z uszkodzonymi elementami może być bardzo niebezpieczne.
- f) Narzędzia tnące muszą być ostre i czyste. Odpowiednie konserwacja elementów tnących zapewni odpowiednią wydajność oraz jakość obróbki

5. Serwisowanie

- a) Urządzenie może być serwisowane tylko przez wykwalifikowanego serwisanta. Podczas naprawy lub wymiany należy stosować oryginalne części zamienne. Dzięki temu mamy gwarancję bezpiecznej pracy urządzenia.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA DLA SZLIFIEREK TAŚMOWYCH

- TRZYMAJ URZĄDZENIE ZA POWIERZCHNIE IZOLOWANE PODCZAS PRACY Z MIEJSCU, W KTÓRYM MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ UKRYTE PRZEWODY INSTALACYJNE. Kontakt z przewodem pod napięciem spowoduje, że prąd popłynie przez metalowe elementy urządzenia i może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym operatora.
- NALEŻY TRZYMAĆ URZĄDZENIE DWOMA RĘKOMI.
- Upewnij się, że taśma nie ma kontaktu z obrabianym elementem przed włączeniem urządzenia.
- Należy chronić ciało operatora przed kontaktami z elementami obrotowymi urządzenia.
- NIE NALEŻY POZOSTAWIAĆ WŁĄCZONEGO URZĄDZENIA Z URUCHOMIĄĄ BLOKADĄ PRZEŁĄCZNIKA. Urządzenie należy obsługiwać tylko wtedy, gdy operator trzyma je w ręku. Przed włożeniem wtyczki do gniazda zasilającego upewnij się, że urządzenie jest wyłączone.
- URZĄDZENIE NIE JEST PRZEZNACZONE DO UŻYTKU W WODZIE LUB DO SZLIFOWANIA NA MOKRO
- NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ PODCZAS SZLIFOWANIA MATERIAŁÓW IMPREGNOWANYCH I POKRYTYCH TOKSYCZNYMI CHEMIKALIAM I LUB FARBAMI OŁOWIOWYMI. Należy używać odpowiedniego aparatu do oddechania i odziedzy. Należy również podjąć środki ostrożności, aby zapobiec skażeniu środowiska pyłem zawierającym także toksyny. Skontaktuj się z dostawcą materiałów w celu uzyskania informacji na temat toksyczności.
- Należy utrzymywać obudowę i uchwyty urządzenia w czystości bez tłuszczu i smaru

SPECYFIKACJA

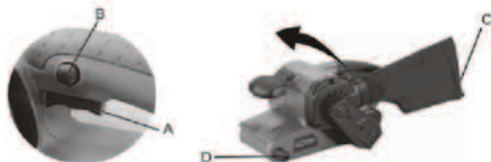
- 230 V AC, 1850W
- Wymiary taśmy szlifującej: 76*457mm
- Prędkość bez obciążenia: 300m/min

ZASTOSOWANIE

Szlifowanie drewna i innych materiałów
Usuwanie farby i rdzy

- A. Przełącznik zasilania
- B. Przycisk blokady
- C. Worek na pył
- D. Potręgieo regulacyjne

OPIS



OBSŁUGA

UWAGA: Taśma szlifierska może być już zamontowana na etapie produkcji. Jednak jej ustawienie może nie być prawidłowe. W tym celu należy przejść przez kroki 5 i 6 dotyczące DEMONTAŻU, MONTAŻU I USTAWIENIA taśmy poniżej.

UWAGA: Przed podłączeniem urządzenia do gniazda zasilającego, należy upewnić się, że przełącznik zasilania znajduje się w pozycji wyłączonej.

UWAGA: Należy upewnić się, że podczas uruchamiania urządzenia, taśma szlifierska nie znajduje się w kontakcie z obrabianym przedmiotem

■ Usunąć urządzenie z obrabianego przedmiotu, jedną ręką trzymając za uchwyt z przodu i drugą trzymając za uchwyt z tyłu.

■ Aby uruchomić urządzenie, należy nacisnąć spust na tylnym uchwycie palcem wskazującym. Aby zatrzymać urządzenie, należy zwolnić przycisk na uchwycie.

■ Aby zablokować spust w pozycji "On", nacisnąć mały okrągły przycisk po lewej stronie tylnego uchwytu za pomocą kciuka w momencie, gdy przycisk zasilania jest wciśnięty.

DEMONTAŻ, MONTAŻ USTAWIENIE TAŚMY

SZLIFUJĄCEJ

OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec kontuzji, zawsze należy wyłączyć i odłączyć urządzenie od źródła zasilania przed demontażem lub montażem taśmy szlifierskiej.

1. Pociągnij dźwignię napinania taśmy szlifującej z prawej strony szlifierki i pociągnij ją w kierunku przodu urządzenia. Dźwignię spowoduje wycofanie koła pasowego (przedniego). Stary pas można łatwo zsunąć z koła pasowych.

2. Sprawdź, czy strzałka kierunkowa nowej taśmy szlifującej 3 x 16 "(zwykle drukowana od wewnętrznej taśmy szlifującej) pasuje do kierunku poruszania się taśmy w urządzeniu.

Warunki gwarancji:

1. Gwarancja udzielona jest na okres 12 miesięcy (24 miesięcy przy zakupie konsumenckim).
2. Gwarancja obejmuje tylko wady fizyczne tkwiące w urządzeniu i materiałowe lub montażowe.
3. Gwarancją nie są objęte urazy wynikające z przyczyn zewnętrznych, takie jak: urazy mechaniczne, zanieczyszczenia, zalania, zjawiska atmosferyczne, niewłaściwa instalacja lub obsługa, jak również eksploatacja niezgodna z obsługą i z przeznaczeniem. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności w przypadku niewłaściwego doboru narzędzia do potrzeb oraz użytkowania go niezgodnie z przeznaczeniem.
4. Ze względu na naturalne zużycie materiałów eksploatacyjnych gwarancja nie są objęte takie rzeczy jak: kable, baterie, ładowarki, przyciski pokręta, przełączniki itp.
5. Klient dostarcza towar do serwisu na własny koszt.
6. Urządzenie powinno być dostarczone do punktu serwisowego w oryginalnym, fabrycznym opakowaniu lub opakowaniu zastępczym chroniącym towar przed uszkodzeniami zewnętrznymi.
7. Na opakowaniu powinien być napisany nr identyfikacyjny towaru nadany w dniu sprzedaży.
8. Towar zostaje przyjęty do serwisu za okazaniem dowodu zakupu
9. Naprawa towaru zostaje wykluczona o czasie dostarczenia wszystkich dokumentów do serwisu.
10. W sytuacji, gdy klient nie posiada wszystkich dokumentów powinien poinformować serwis o podjętej przez siebie decyzji w sprawie naprawy urządzenia oraz podać w formie pisemnej jedno z rozwiązań wyznaczonych przez serwis.
11. Produkt oddawany lub odebrany do serwisu powinien być kompletny. W opakowaniu powinien znajdować się produkt wraz ze wszystkimi elementami, które zostały zakupione.
12. Odebranie niekompletnych produktów, może wykluczyć termin naprawy lub ją uniemożliwić.
13. Ujawnione w okresie gwarancji wady zostaną usunięte najpóźniej w terminie 14 dni od daty przyjęcia urządzenia do serwisu. W przypadku braku części zamiennych termin naprawy może zostać wykluczony o czas potrzebny na ściegnięcie części.
14. Rozszerezenie z tytułu gwarancji, rękojmi, umowy sprzedaży będą przyjmowane tylko na podstawie dowodu zakupu określającego tożsamość nabytego narzędzia. Gwarancja ważna z dowodem zakupu!
15. W przypadku stwierdzenia przez serwis niemożności usunięcia wady lub ponownego wystąpienia tej samej wady pomimo dokonania trzech napraw, klient otrzyma nowe urządzenie.
16. Gwarancja nie daje prawa Kupującemu do domagania się zwrotów utraconych zysków związanych z uszkodzeniem.
17. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawieszają uprawnień Kupującego wynikających z ustawy z dnia 27 lipca 2002r. (Dziennik ustaw z dnia 5 września 2002r. Nr 141 pozycja 1178).
18. W sprawach nieuregulowanych zastosowanie mają odpowiednio przepisy Ustawy z dnia 27 lipca 2002 roku: O szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu Cywilnego.

UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL PRODUCENTA:

FORENTRADE SP. Z O.O.; Grochowska 341 lok.174; 03822 Warszawa

LISTA CZĘŚCI

Nr	Opis	Ilość	Nr	Opis	Ilość
1	Śruby ST4,2X16	18	26	Taśma szlifująca	1
2	Boczna osłona	1	27	Śruby ST4,2X50	3
3	Taśma	1	28	Plastikowa osłona	1
4	Nakrętka	1	29	Sprężyna	1
5	Koło	1	30	Oś prowadnicy	1
6	Lewa osłona	1	31	Metalowa podstawa	1
7	Odprowadzenie pyłu	1	32	Element urządzenia	1
3	Dust bag support	1	33	Koło prowadnicy	1
9	Worek na pył	1	34	Sprężyna pokręta	1
10	Stalowa kulka	1	35	Uszczelka płaska	1
11	Łożysko 608ZZ	3	36	Uszczelka płaska	1
12	Element przekładni	1	37	Przełącznik	1
13	Pierścień	3	38	Element urządzenia	1
14	Uszczelka płaska	1	39	Twornik	1
15	Pokręta regulacyjne	1	40	Śruby ST4,2X55	1
16	Łożysko 606ZZ	1	41	Element urządzenia	1
17	Element przekładni	1	42	Łożysko 607ZZ	1
18	Lewa osłona	1	43	Szczotka węglowa	2
19	Zacisk kabla	1	44	Element szczotki węglowe	2
20	Śruba ST4,2X12		45	Miejsce na szczotki węglowe	2
21	Osłona kabla	1	46	Wimik	1
22	Kabel	1	47	Śruby ST4,2X25	1
23	Prawa obudowa	1	48	Element urządzenia	1
24	Element urządzenia	1	49	Element urządzenia	2
25	Trzpień kolumny	1			

W niniejszym podręczniku oraz na urządzeniu zostały użyte następujące symbole:

	Należy zawsze nosić środki ochrony słuchu		Należy zawsze nosić okulary ochronne
	Należy zawsze nosić rękawice ochronne		Należy zawsze nosić maskę przeciwpyłową

Taśmy szlifująca zamontowana w drugą stronę nie będzie działała poprawnie, a jej żywotność zostanie znacznie skrócona.

3. Przesuń taśmę szlifującą 3"x18" nad przednim i tylnym kołem pasowym i wyrównaj go tak, aby znajdował się centralnie, z możliwie najmniejszym zwisającym elementem na przednim i tylnym kole pasowym.

4. Przesuń dźwignię napięcia do pozycji zamkniętej. Uważaj, aby nie zacierać palców. W tej chwili taśma zostanie zacieniona w odpowiednim miejscu.

5. Upewnij się, że przełącznik zasilejący znajduje się w pozycji wyłączonej. Włącz urządzenie. Czynnici te mogą przebieg łatwiej, jeżeli urządzenie będzie trzymane w pozycji odwróconej, opierając się na stole roboczym. Nie należy pozwolić, aby taśma ścierna miała kontakt z jakimkolwiek elementami.

6. Uruchom urządzenie. Jeżeli taśma szlifująca przemieszcza się w lewą lub prawą stronę kół pasowych, należy dokonać regulacji. Można to zrobić poprzez przekręcenie pokręta regulacyjnego znajdującego się z przodu urządzenia po lewej stronie.

Przełączenie pokręta w prawo powoduje, że taśma szlifująca przesuwana się w lewo.

Przełączenie pokręta w drugą stronę powoduje, że taśma szlifująca przesuwana się w prawo. Należy dokonać regulacji do tego stopnia, aby taśma szlifująca znajdowała się po środku i nie dotykała obudowy po lewej stronie urządzenia. Jeżeli taśma szlifująca dotyka obudowy, może dojść do pęknięcia, uszkodzenia lub zmniejszenia trwałości taśmy.

7. Po uruchomieniu urządzenia, należy sprawdzić działanie taśmy szlifującej i w razie konieczności dokonać odpowiednich regulacji.

WOREK NA PYŁ

Zamocuj worek na pył do otworu odpylania po lewej stronie szlifierki w pobliżu tylnego uchwytu. Odpylanie jest najskuteczniejsze, jeśli worek jest opróżniany po jego uzupełnieniu do połowy. Raz na jakiś czas może okazać się korzystne dokładne oczyszczenie środkowej części worka za pomocą szczotki.

Nie należy używać szlifierki bez worka na pył

SZLIFOWANIE

1. Zabezpiecz obrabiany przedmiot w odpowiedni sposób. Podczas pracy szlifierki obrabiany przedmiot może się przesunąć ze względu na pracę taśmy szlifującej.

2. Trzymaj narzędzie mocno oboma rękami za uchwyty. Gdy taśma szlifująca będzie miała kontakt z powierzchnią roboczą, narzędzie będzie przesunęło się bardzo szybko i silnie do przodu. Aby zapobiec uszkodzeniu materiału i taśmy szlifującej, nigdy nie należy uruchamiać szlifierki, podczas gdy taśma styka się z powierzchnią roboczą.

3. Włącz urządzenie i pozwól, aby osiągnęło maksymalną prędkość.

4. Delikatnie opuść urządzenie, trzymając dolną płytę mniej więcej równoległą do powierzchni roboczej obrabianego przedmiotu.

5. Rozpocznij przemieszczanie szlifierki po powierzchni roboczej. Kontynuuj pracę do kompletnego i całkowitego uzyskania odpowiedniego efektu.

6. Dzięki równomiernej pracy i odpowiedniemu naciskowi uzyskamy odpowiedni efekt finalny. Należy unikać wywierania zbyt dużego nacisku na urządzenie. Zbyt duży nacisk może doprowadzić do złuszczenia powierzchni roboczej obrabianego przedmiotu.

Ponadto, zbyt duży nacisk może spowodować przeciążenie silnika urządzenia i jego uszkodzenie.

7. Podczas szlifowania nierównej powierzchni drewnianej, należy umieścić szlifierkę pod niewielkim kątem, aby zeszlifować za pomocą gruboziarnistego papieru ściernego nierówne powierzchnie. Należy przyłożyć szlifierkę do obrabianego powierzchni i przesunąć ją do przodu i do tyłu. Takie prace można również wykonać przy użyciu papieru ściernego o średniej ziarnistości. W celu wygładzenia i ostatecznego dopracowania obrabianej powierzchni należy użyć papieru ściernego drobnoziarnistego.

8. Po zakończeniu szlifowania, przed zwojnieniem przełącznika zasilania należy odsunąć szlifierkę od powierzchni obrabianego przedmiotu.

9. Kierunek szlifowania nie ma znaczenia dla większości materiałów innych niż drewno, ponieważ kierunek ustawienia ziarnistości papieru ściernego nie ma znaczenia.

10. Prawa strona szlifierka pozwala na prostopadłe usuwanie piasku

OBŚLUGA

Użyj odpowiedniego rodzaju papier ścierny do wykonania danego typu pracy. Wybór papieru ściernego o grubych ziarnach nie będzie odpowiedni do szlifowania powierzchni gładkich. Z kolei, papier ścierny o drobniejszych ziarnach nie będzie odpowiedni do prac polegających na usuwaniu dużych wybrzuszeń i dużych zniekształceń. W celu uzyskania odpowiedniego efektu należy dobrać odpowiedni rodzaj papieru ściernego.

Podczas usuwania starych farb należy określić, ile farby trzeba usunąć. Zastanów się, czy stara farba nie jest toksyczna. Jeżeli jest toksyczna to należy zachować wszelkie środki ostrożności podczas pracy z takim materiałem. Trzeba zapewnić bezpieczeństwo dla operatora oraz środowiska. Należy nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych i starannie utylizować pył lub wóły powstałe po szlifowaniu. Jest to bardzo łatotne, gdyż opadający pył może zalegać i uwalniać toksyny do gleby i środowiska. Należy użyć dostarczonego worka na pył. Powierzchnia zawierająca farbę musi być odpowiednio przygotowana przed nałożeniem nowej warstwy farby.

KONSERWACJA

- Utrzymuj szczelny wentylacyjne urządzenia w czystości, aby zapobiec przegrzaniu silnika.
- Regularnie czyść obudowę urządzenia miękką szmatką, najlepiej po każdym użyciu.
- Należy chronić otwory wentylacyjne przed pyłem i zabrudzaniem.
- Jeżeli ciężko jest usunąć zanieczyszczenia, należy użyć miękkiej ściereczki zwilżonej wodą z mydłem.
- Uszkodzone przełączniki muszą być wymienione przez nasz serwis.
- Jeśli kabel zasilający (lub wtyczka elektryczna) jest uszkodzony, należy go wymienić na przewód zasilający dostępny w naszym dziale serwisowym. Wymiana przewodu zasilającego może być wykonana tylko przez nasz dział serwisowy (patrz ostatnia strona) lub przez wykwalifikowany personel (wykwalifikowanego elektryka).
- Należy dokładnie czyścić całe urządzenie i jego akcesoria.
- Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, stabilnym i bezpiecznym. Miejsce przechowywania musi być chłodne i suche. Należy unikać zbyt wysokich i zbyt niskich temperatur.
- Urządzenie należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Urządzenie należy trzymać w ciemności, jeśli to możliwe.
- Nie należy przechowywać urządzenia w plastikowych torebkach, aby uniknąć gromadzenia się wilgoci

Wartości hałasu zmierzone zgodnie z odpowiednią normą (K = 3)

Poziom ciśnienia akustycznego LpA 79 dB(A)

Poziom mocy akustycznej LwA 80 dB(A)

UWAGA! Poziom mocy akustycznej może przekroczyć 85 dB(A). W związku z tym, należy stosować odpowiednie ochroniacze słuchu

aw (wibracje) 3.52m/s² K-1.5m/s²

SCHEMAT I LISTA CZĘŚCI

