



INSTRUKCJA OBSŁUGI

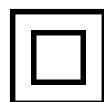
Odkurzacza elektrycznego

LIDER GTO3002

Instrukcja oryginalna



Krysiak sp. z o.o.
62-081 Baranowo, ul. Rolna 6
tel.: 61 650 75 30,
serwis: 61 650 75 39,
części zamienne: 61 650 75 34,
fax: 61 650 75 32
www.krysiak.pl



**Przed uruchomieniem przeczytaj uważnie
niniejszą instrukcję obsługi i wskazówki bezpieczeństwa.
Przechowuj je w bezpiecznym miejscu!
Instrukcja zawiera ważne informacje o
BEZPIECZEŃSTWIE, MONTAŻU, PRACY I KONSERWACJI.**

Wyprodukowano w CHRL
Wydanie trzecie, lipiec 2017 r.

Gratulujemy zakupu niniejszego urządzenia.



Uwaga!

Ze względu na ciągłe doskonalenie produktów zamieszczone rysunki, opisy mogą się różnić od zakupionego towaru oraz mogą zawierać elementy opcjonalne lub specjalistyczne, nieprzewidziane w wersji standardowej. Różnice te nie mogą być podstawą do reklamacji. Wszelkie dane zawarte w niniejszej instrukcji są zgodne z informacjami aktualnymi w chwili oddania do druku i mają jedynie charakter informacyjny. Zastrzega się prawo do wprowadzenia zmian specyfikacji technicznych i funkcjonowania wynikających z postępu technicznego. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z najbliższym serwisem lub sprzedawcą.

Zmiany techniczne i wizualne mogą być wprowadzane bez zapowiedzi, w trakcie procesu modyfikacji i ulepszania produktów. Wszelkie wymiary, wskazówki i dane podane w niniejszej instrukcji obsługi są w związku z tym podawane w sposób niewiążący. Roszczenia zgłaszane na podstawie treści instrukcji obsługi są nieważne.



Wskazówka

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed uruchomieniem urządzenia. Instrukcja zawiera ważne informacje o BEZPIECZEŃSTWIE, MONTAŻU, PRACY I KONSERWACJI.



Uwaga!

Zwracaj szczególną uwagę na rozdziały, które zawierają sygnały ostrzegawcze i uwagi. Podczas użytkowania urządzenia należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa w celu uniknięcia zranień i uszkodzeń. Z tego względu należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi, serwisu, uruchamiania, zatrzymywania i wskazówkami bezpieczeństwa. Należy zachować instrukcję i wskazówki, aby można było w każdym momencie do nich wrócić. Przechowywać tę instrukcję w dobrze zabezpieczonym miejscu. W razie przekazania urządzenia innej osobie, należy wręczyć jej również instrukcję obsługi/ wskazówki bezpieczeństwa. Nie odpowiadamy za wypadki i uszkodzenia zaistniałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji i wskazówek bezpieczeństwa.



Poznaj swój sprzęt: Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem elektrycznym zapoznaj się dokładnie z wszystkimi jego elementami. Przećwicz sposób pracy z urządzeniem i poproś doświadczonego użytkownika lub specjalistę o wyjaśnienie funkcji i sposobu działania urządzenia oraz technik pracy. Upewnij się, że w razie potrzeby możesz natychmiast wyłączyć urządzenie. Nieprawidłowe użytkowanie urządzenia może prowadzić do ciężkich zranień.

1. Spis treści

1. Spis treści	3
2. Zastosowanie	4
3. Dane techniczne	4
4. Zawartość opakowania	4
5. Elementy urządzenia	5
6. Piktogramy i znaki ostrzegawcze	5
7. Wskazówki bezpieczeństwa	7
7.1 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa	7
7.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa osób	8
7.3 Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące pracy urządzeniem elektrycznym	8
7.4 Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące czyszczenia, konserwacji i przechowywania ...	9
7.5 Bezpieczeństwo elektryczne	9
7.6 Dodatkowe zasady bezpieczeństwa dotyczące odkurzaczy ogrodowych z funkcją dmuchawy	10
8. Przed uruchomieniem	11
8.1 Regulacja długości rury ssąco-dmuchałej	12
8.2 Montaż worka	12
8.3 Montaż paska na ramiona	13
9. Obsługa urządzenia	13
9.1 Bezpieczeństwo pracy	13
9.2 Uruchamianie urządzenia	13
9.3 Wyłączanie odkurzacza	14
9.4 Wybór funkcji dmuchawy lub ssania	14
9.5 Wskazówki przydatne w pracy z odkurzaczem	15
10. Czyszczenie, konserwacja, przechowywanie i zamawianie części zamiennych	15
10.1 Opróżnianie worka	15
10.2 Wymiana przewodu elektrycznego	16
10.3 Zamawianie części zamiennych	16
11. Plan wyszukiwania usterek	16
12. Gwarancja	17
13. Usuwanie odpadów i recycling	17
14. Ryzyko resztkowe	17
15. Deklaracja zgodności WE	18

2. Zastosowanie

Odkurzacz jest przeznaczony do zasysania lub wydmuchiwanie odpadków ogrodowych, takich jak liście, pędy.

Urządzenie nie jest przeznaczone do żadnych innych zastosowań. Używać urządzenie tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Każdy inny sposób używania urządzenia, który nie jest jednoznacznie określony jako dozwolony w niniejszej instrukcji może spowodować uszkodzenie urządzenia i stanowić poważne zagrożenie dla użytkownika.



UWAGA

W przypadku użytku urządzenia ssącego – dmuchającego niezgodnym przeznaczeniem może dojść do skaleczeń przez ogień, porażenie prądem lub pocięcie, a także do uszkodzenia rzeczy.

Urządzenie nie jest przystosowane do profesjonalnej pracy ani do ciągłego użytkowania zarobkowego, nie jest przeznaczone do zastosowania zawodowego, rzemieślniczego lub przemysłowego.

Urządzenie jest przeznaczone do używania przez osoby dorosłe. Dzieciom oraz osobom, które się nie zaznajomiły z niniejszą instrukcją urządzenia nie wolno eksploatować.

Osoba obsługująca lub użytkownik odpowiedzialny jest za wypadki lub obrażenia wywołane u innych osób oraz za powstałe uszkodzenie ich własności. Producent nie ponosi odpowiedzialności cywilnej za szkody, które powstały wskutek użycia urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem i nieprawidłowej obsługi. Za powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania szkody lub zranienia odpowiedzialność ponosi użytkownik/ właściciel, a nie producent.

Używanie urządzenia w czasie deszczu i w wilgotnym otoczeniu jest zabronione.

3. Dane techniczne

Model	GTO3002
Napięcie	230-240V ~ 50Hz
Moc	3000W
Izolacja (zabezpieczenie)	II klasa bezpieczeństwa (16A)
Prędkość powietrza	100 - 275 km/h
Prędkość obrotowa biegu jałowego	8000-14000 obr/min
Waga	3.8 kg
Zmierzony poziom ciśnienia akustycznego	86,6 dB(A), k=3 dB(A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej	100 dB(A)
Wibracje	0.815 m/s ²
Pojemność worka	45 l

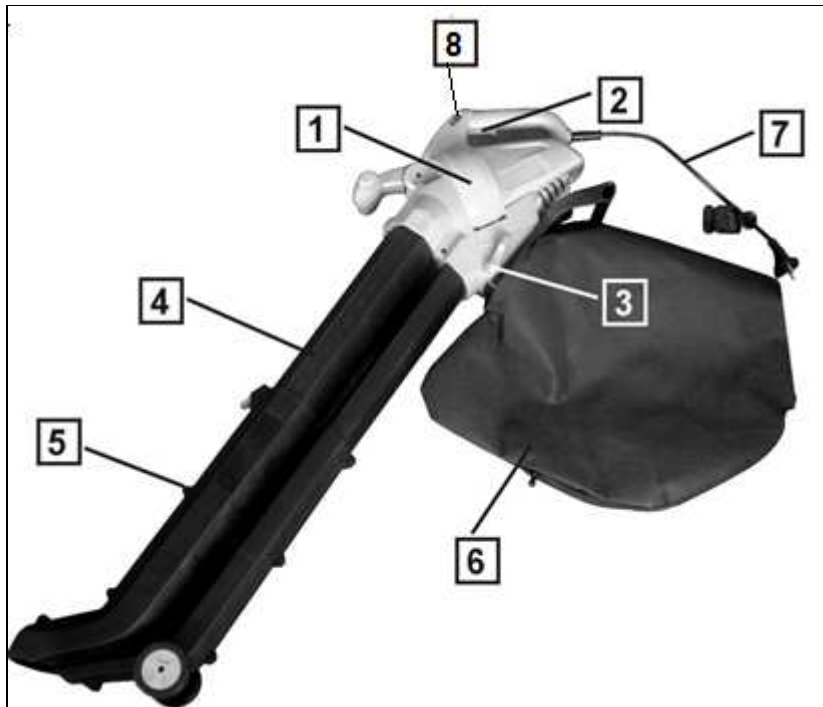
4. Zawartość opakowania



WAŻNE!

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technik masowej produkcji jest mało prawdopodobne, żeby Państwa elektronarzędzie było wadliwe lub żeby brakowało części. Jeżeli mimo tego stwierdzą Państwo, że urządzenie jest niekompletne, prosimy go nie używać aż do uzupełnienia braku lub usunięcia błędu. Nieprzestrzeganie tego zlecenia może skutkować poważnymi okaleczeniami.

5. Elementy urządzenia



Rys. 1

1. Obudowa odkurzacza/dmuchawy
2. Włącznik
3. Dźwignia wyboru trybu pracy ssanie / dmuchanie
4. Górna rura
5. Dolna rura
6. Worek zbierający
7. Przewód zasilający
8. Regulacja prędkości ssania i dmuchania



Wskazówka

Należy zapoznać się z urządzeniami i jego elementami składowymi.

6. Piktogramy i znaki ostrzegawcze

Dla bezpiecznej pracy i konserwacji urządzenia symbole znajdują na urządzeniu. W instrukcji obsługi opisano symbole bezpieczeństwa, symbole międzynarodowe i piktogramy, mogące znajdować się na urządzeniu. Zgodnie z tymi wskaźnikami upewnij się by nie popełnić żadnych błędów.

	<p>Symbol ostrzegawczy! Ukazujący zagrożenie, informacje na temat zagrożenia lub powód przestrzegania szczególnej ostrożności. Może zostać zastosowany wraz z innymi symbolami.</p>
	<p>UWAGA! Przed uruchomieniem urządzenia i jego eksploatacją należy uważnie i dokładnie przeczytać instrukcję obsługi by zapoznać się z elementami sterującymi i prawidłową obsługą sprzętu. Należy stosować się do wszystkich wskazówek. Zwróć szczególną uwagę na rozdziały, które zawierają znaki ostrzegawcze i wskazówki.</p>

7. Wskazówki bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE!

TO URZĄDZENIE MOŻE SPOWODOWAĆ POWAŻNE OBRAŻENIA.

W przypadku nieprawidłowej eksploatacji bądź nie stosowania się do wszystkich ostrzeżeń czy wskazówek urządzenie może spowodować poważne urazy. W celu uniknięcia szkód osobowych i rzeczowych, proszę koniecznie przeczytać i przestrzegać wszystkich wskazówek bezpieczeństwa i dobrze się zaznajomić ze wszystkimi częściami obsługi. Przetypać uważnie instrukcję przed montażem urządzenia. Przetypać i stosować się do wskazówek dotyczących urządzenia i pracy z nim. Zapoznać się z częściami sterującymi urządzeniem i prawidłowym użytkowaniem urządzenia zanim uruchomi się silnik. Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu i przekazywać każdemu kolejnemu użytkownikowi. Przyda się również przy zamawianiu części i rozwiązywaniu problemów.

Przy korzystaniu z urządzeń elektrycznych należy przestrzegać podanych poniżej środków bezpieczeństwa, zabezpieczających przed porażeniem prądem elektrycznym, zranieniem i pożarem

W poniższym tekście używa się zawsze słowa „elektronarzędzie” dla zakupionego przez Państwo narzędzia elektrycznego zasilanego z sieci.

Proszę starannie przechowywać niniejszą instrukcję.

7.1 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

1. **Odkurzacz jest mechanicznym urządzeniem nie zabawką**, dlatego należy zachowywać szczególną uwagę przez cały czas. Urządzenie zostało zaprojektowane w odpowiednim celu. Nie należy go używać do innych celów. Dzieci należy nadzorować, aby wykluczyć zabawę z urządzeniem.
2. **Nigdy nie pozwalaj dzieciom i innym osobom, które nie znają niniejszej instrukcji, używać urządzenia.** Lokalne postanowienia mogą ustalać minimalny wiek osób obsługujących urządzenie. Tylko odpowiedzialne osoby, zaznajomione z całą instrukcją użytkowania mogą obsługiwać urządzenie.
3. **Pracuj urządzeniem z dala od osób trzecich (zwłaszcza dzieci) i zwierząt.** Odwrócenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem. Zatrzymaj urządzenie jeśli ktoś pojawi się w obrębie obszaru pracy urządzeniem. Urządzenie może wyrzucać obce przedmioty raniąc osoby postronne.
4. **Sprawdź teren przed pracą.**
5. Pamiętaj, że to operator lub użytkownik urządzenia jest odpowiedzialny za wypadki powstałe podczas pracy oraz urazy innych osób i ich mienia.
6. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (łącznie z dziećmi), które posiadają ograniczone zdolności fizyczne, psychiczne lub sensoryczne, lub które nie posiadają doświadczenia lub/i wiedzy, chyba, że będą one we właściwy sposób nadzorowane lub poinstruowane w zakresie obsługi urządzenia, przez upoważnioną osobę.
7. **Nie wolno pracować urządzeniem będąc pod wpływem alkoholu, narkotyków, leków czy innych środków odurzających!!!**
8. **Nigdy nie wyłączać urządzeń ochronnych.** Nie unikaj ich używania. Unikanie sprawia, że urządzenie bezpieczeństwa nie będzie działać i może spowodować obrażenia użytkownikowi bądź osobom trzecim.
9. **Zapewnij porządek i wystarczające oświetlenie w miejscu pracy.** Nieporządek lub nieoświetlone miejsce pracy mogą spowodować wypadek.
10. **Nigdy nie używać elektronarzędzi w okolicach zagrożonych eksplozjami, jak na przykład w pobliżu łatwopalnych płynów, gazów lub pyłów.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry mogą zapalić pyły lub opary.
11. Jeśli urządzenie znacznie pracować w nienormalny sposób, zatrzymaj silnik i szybko poszukaj przyczyny.
12. **Przed każdym użyciem należy przeprowadzić kontrolę wzrokową urządzenia.** Nigdy nie pracować przy użyciu urządzenia, które jest uszkodzone, niekompletne lub, które zostało przebudowane bez zgody producenta. Nie wolno wykonywać pracy w przypadku uszkodzonych lub brakujących urządzeń ochronnych.
13. **Używaj wyłącznie oryginalnych części zamiennych i części wyposażenia,** które zostały dostarczone i są zalecone przez producenta. Użycie obcych części zamiennych oraz samowolne przeróbki urządzenia prowadzi do utraty roszczeń z tytułu gwarancji.

14. **Przeczytaj i stosuj się do niniejszej instrukcji.**
15. Jeśli powstanie sytuacja nieopisana w tym podręczniku zwróć się o pomoc do dealera.

7.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa osób

1. **Zachowuj uwagę, uważaj na to, co robisz i pracuj narzędziem elektrycznym rozsądnie. Nie używaj narzędzi elektrycznych, jeżeli jesteś zmęczony albo jeżeli pod wpływem narkotyków, alkoholu, leków albo innych środków odurzających!!!** Chwila nieuwagi podczas używania narzędzia elektrycznego może doprowadzić do poważnych zranień.
2. **Noś środki ochrony osobistej, zawsze zakładaj okulary ochronne.** Zawsze noś okulary ochronne lub zabezpieczenie oczu podczas pracy, również w czasie regulacji czy naprawy urządzenia. Chroń oczy przed przedmiotami, które mogą być wyrzucone przez urządzenie.
3. **Noszenie środków ochrony osobistej,** takich jak maska przeciwpyłowa, buty z antypoślizgowymi podeszwami, rękawice ochronne, kask i nauszniki – zależnie od rodzaju i sposobu używania narzędzia elektrycznego – zmniejsza ryzyko zranienia.
4. **Noś odpowiednie ubranie. Nie zakładaj obszernych, luźnych ubrań ani ozdób.** Trzymaj włosy, części ubrania i rękawice z daleka od ruchomych części. Luźne ubranie, ozdoby lub długie włosy mogą zostać pochwycone lub wkręcone przez urządzenie.
5. **Zawsze noś solidne, stabilne obuwie** na twardej, nieślizgającej się podszewie. Nie używaj urządzenia pracując na bosą, w sandałach, klapkach czy ślizgających się lub lekkich butach.
6. **Unikaj przypadkowego uruchomienia narzędzia. Przed podłączeniem narzędzia elektrycznego do źródła zasilania, przed jego podniesieniem i przeniesieniem upewnij się, że jest ono wyłączone.** Jeżeli podczas przenoszenia narzędzia elektrycznego palec osoby niosącej znajdzie się na włączniku, albo jeżeli włączone urządzenie zostanie podłączone do źródła zasilania, może dojść do wypadku.
7. **Unikaj anormalnych pozycji ciała. Zapewnij sobie stabilną pozycję i zawsze zachowuj równowagę ciała.** Dzięki temu możliwe będzie zachowanie lepszej kontroli nad urządzeniem elektrycznym w nieoczekiwanych sytuacjach.
8. **Przed włączeniem urządzenia należy usunąć z niego wszelkie narzędzia regulacyjne.** Klucz lub inne narzędzie, które mogą dostać się do części elektronarzędzia, może doprowadzić to do okaleczenia.
9. **Nie nachylać się zbyt mocno nad elektronarzędziem.** Zawsze należy dbać o stabilną pozycję. Umożliwi to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
10. **Nie przeciążać urządzenia. Należy używać elektronarzędzia nadającego się do danego zastosowania.** Elektronarzędziem dopasowanym do zadania wykonanie je Państwo lepiej i pewniej w przewidzianym do tego zakresie mocy.
11. **Nie używać elektronarzędzia, jeżeli nie daje się ono włączyć lub wyłączyć za pomocą jego włącznika.** Elektronarzędzie takie jest niebezpieczne i musi być naprawione.

7.3 Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące pracy urządzeniem elektrycznym



OSTRZEŻENIE

Stosując się do poniższych zapisów możesz uniknąć wypadków, urazów.



UWAGA!

Element zabezpieczający i osobiste wyposażenie ochronne chronią zdrowie użytkownika oraz zdrowie innych osób i zapewniają prawidłową pracę urządzenia.

1. Trzymać urządzenie z daleka od ludzi (przede wszystkim dzieci) oraz zwierząt domowych. Jeżeli w pobliżu znajdują się ludzie (a przede wszystkim dzieci) czy zwierzęta domowe, przerwij pracę! Zawsze zachowuj wokół siebie odstęp bezpieczeństwa. Urządzenie może wyrzucać przedmioty obce, które mogą spowodować zranienie.
2. Użytkownik odpowiada w obrębie pracy wobec osób trzecich za szkody spowodowane używaniem urządzenia.
3. Nie stosować urządzenia w czasie deszczu lub w złych warunkach atmosferycznych, w wilgotnym otoczeniu. Woda, która mogłaby wnikać do elektronarzędzia, podnosi ryzyko porażenia prądem.

4. Pracę należy wykonywać przy dziennym świetle lub przy dobrym oświetleniu.
5. Zawsze używać środków ochrony osobistej.
6. Pracy przy użyciu urządzenia nie należy wykonywać w przypadku zmęczenia lub braku koncentracji, lub po spożyciu alkoholu wzgl. tabletek czy innych leków. Należy zawsze w odpowiednim czasie robić przerwę. Do pracy należy podchodzić z rozsądkiem.
7. W trakcie pracy należy zapewnić sobie stabilną pozycję. Zachować szczególną ostrożność przy pracy na pochyłościach. Pracę należy zawsze wykonywać w poprzek pochyłości, nigdy do góry lub w dół. Pracy nie należy wykonywać na zbyt dużych pochyłościach.
8. Zawsze stąpać twardo po podłożu. Poślizgnięcie się lub upadek może spowodować poważne obrażenia ciała.
9. **Nie przeciążaj urządzenia. Do każdej pracy używaj właściwego narzędzia elektrycznego.** Pasującym narzędziem elektrycznym można pracować lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie mocy. Nie stosować urządzenia do celów, do których nie jest ono przeznaczone.
10. **Nie eksploatować urządzenia elektrycznego w atmosferze potencjalnie wybuchowej, w pobliżu palnych cieczy, gazów i pyłów.** Narzędzia elektryczne wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary. W przypadku nieprzestrzegania tych zaleceń istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu.
11. **Nigdy nie używaj narzędzia elektrycznego z uszkodzonym wyłącznikiem.** Narzędzie elektryczne, którego nie można włączyć i wyłączyć, jest niebezpieczne i wymaga naprawy.

7.4 Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące czyszczenia, konserwacji i przechowywania

1. **Przed rozpoczęciem ustawiania urządzenia, wymiany akcesoriów oraz przed odłożeniem urządzenia wyjmij wtyczkę z gniazdka.** Ten środek ostrożności uniemożliwi przypadkowe uruchomienie narzędzia elektrycznego.
2. **Przechowuj nieużywane narzędzia elektryczne w suchym, zamkniętym i niedostępnym dla dzieci miejscu. Nie pozwalaj używać urządzenia osobom, które nie są z nim obeznane i które nie przeczytały tych wskazówek.** Narzędzia elektryczne są niebezpieczne, jeżeli używają ich niedoświadczone osoby.
3. Sprawdzać czy wszystkie nakrętki, śruby, trzpienie były dobrze dokręcone, i aby urządzenie było w bezpiecznym stanie eksploatacyjnym.
4. Przed każdym użyciem należy przeprowadzić kontrolę wzrokową urządzenia. Nie należy używać urządzenia gdy brak jest urządzeń ochronnych, części urządzenia tnącego lub gdy są one zużyte lub uszkodzone. Należy szczegółowo sprawdzać kabel sieciowy i dźwignię włącznika pod kątem uszkodzeń.
5. Nie należy podejmować prób naprawiania urządzenia we własnym zakresie, o ile nie posiadają Państwo wykształcenia zawodowego w tym zakresie. Wszystkie prace, które nie są podane w tej instrukcji powinien przeprowadzić upoważniony przez nas autoryzowany serwis. Pozwoli to zachować bezpieczeństwo użytkownika narzędzia elektrycznego.
6. **Starannie konserwuj narzędzia elektryczne. Sprawdzaj, czy ruchome części prawidłowo funkcjonują i nie są zablokowane, czy części nie są połamane lub inaczej uszkodzone i czy prawidłowe działanie narzędzia elektrycznego nie jest zakłócone.** Przed użyciem urządzenia zleć naprawę uszkodzonych części. Przyczyną wielu wypadków są źle konserwowane narzędzia elektryczne. Przestrzegaj instrukcji konserwacyjnych.
7. **Używaj narzędzia elektrycznego, akcesoriów, oprzyrządowania itd. tylko zgodnie z tymi wskazówkami. Zwracaj przy tym uwagę na warunki pracy i uwzględniaj rodzaj wykonywanej pracy.** Używanie narzędzi elektrycznych do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
8. **Zlecaj naprawy narzędzia elektrycznego tylko i wyłącznie wykwalifikowanemu serwisowi i tylko z użyciem oryginalnych części zamiennych.** Pozwoli to zachować bezpieczeństwo użytkownika narzędzia elektrycznego.
9. **Należy używać tylko i wyłącznie części zamiennych i części wyposażenia,** które zostały dostarczone i są zalecane przez producenta. Użycie obcych części zamiennych prowadzi do utraty roszczeń z tytułu gwarancji.

7.5 Bezpieczeństwo elektryczne

1. Zwrócić uwagę na to, aby napięcie sieciowe było zgodne z danymi znajdującymi się na tabliczce znamionowej.

2. W miarę możliwości urządzenie należy podłączać jedynie do gniazda sieciowego z wyłącznikiem ochronnym prądowym (wyłącznikiem FI) o prądzie wyzwalającym nie przekraczającym 30mA. Używanie wyłącznika ochronnego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
3. **Wtyczka narzędzia elektrycznego musi pasować do gniazdka.** Wtyczki nie można w żaden sposób modyfikować. Nie używać adapterów wtyczek razem z narzędziami elektrycznymi posiadającymi zestyk ochronny (uziemiający). Nienaruszone wtyczki i dopasowane gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
4. **Unikać dotykania uziemionych powierzchni**, takich jak rury, kaloryfery, piecyki, kuchenki, lodówki. Gdy Twoje ciało jest uziemione, ryzyko porażenia prądem jest większe.
5. **Trzymać narzędzie elektryczne z daleka od deszczu i wilgoci/wody.** Dostanie się wody do wnętrza urządzenia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem.
6. **Nie używać kabla do** przenoszenia narzędzia elektrycznego, do jego zawieszania ani do wyciągania wtyczki z gniazdka. **Nie dotykać przewodu przed odłączeniem go od sieci!** Chronić kabel przed gorącem, olejem, ostrymi krawędziami i ruchomymi częściami urządzenia. Uszkodzone i splątane kable zwiększają ryzyko porażenia prądem.
7. **Należy stosować tylko i wyłącznie dopuszczone kable sieciowe/ przedłużające przeznaczone do pracy na zewnątrz.** Używanie przedłużacza przystosowanego do używania na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem. Przed użyciem należy zawsze całkowicie rozwinąć bęben kablowy. Sprawdzać kabel pod względem uszkodzeń.
8. **Przed każdym użyciem sprawdzać, czy przewód sieciowy i przedłużacz** nie są uszkodzone i nie wykazują objawów zużycia. Nie używać urządzenia, jeżeli kabel jest uszkodzony lub zużyty. Niebezpieczeństwo zranienia.
9. Jeżeli przewód łączący jest uszkodzony, urządzenie należy natychmiast wyłączyć i wtyczkę sieciową wyciągnąć z gniazdka wtykowego.
10. **Jeżeli kabel sieciowy zostanie uszkodzony, to musi on, w celu uniknięcia uszkodzeń, zostać wymieniony przez producenta lub przez jego serwis, albo przez wykwalifikowaną osobę. Tylko w ten sposób można zapewnić bezpieczeństwo urządzenia.**
11. **Nie podłączać uszkodzonego kabla sieciowego do sieci elektrycznej.** Uszkodzonego kabla sieciowego nie wolno dotykać, gdy jest on podłączony do sieci elektrycznej. Uszkodzony kabel może prowadzić do dotknięcia części przewodzących napięcie elektryczne.

7.6 Dodatkowe zasady bezpieczeństwa dotyczące odkurzaczy ogrodowych z funkcją dmuchawy

1. Zawsze nosić odpowiednie osobiste środki ochrony, żeby uniknąć skaleczeń twarzy, oczu, rąk, stóp, głowy oraz uszkodzeń słuchu. Nosić okulary lub maskę ochronną, solidne obuwie z wysoką cholewką, długie spodnie, rękawiczki, kask i nauszniki ochronne.
2. Nigdy nie włączać urządzenia, jeśli stoi na obudowie silnika lub znajduje się w innej nieprawidłowej pozycji.
3. Wyłączyć silnik i wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego, gdy urządzenie nie jest używane, gdy pozostawiane bez nadzoru, jest czyszczone lub przewożone oraz gdy przedłużacz jest uszkodzony.
4. Nie używać urządzenia, jeśli w pobliżu znajdują się inne osoby, a w szczególności dzieci i zwierzęta domowe.
5. Nigdy nie kierować rury odkurzacza na stojące w pobliżu osoby i zwierzęta. Obsługujący urządzenie odpowiada za wypadki i niebezpieczeństwa, na która narażone będą osoby trzecie lub ich majątek.
6. Nigdy nie obsługiwać urządzenia i nie dotykać wtyczki elektrycznej mokrymi rękoma.
7. Nie używać urządzenia na deszczu.
8. Używać tylko przedłużaczy dopuszczonych do użytkowania na wolnym powietrzu i odpowiednio oznaczonych. Chronić przedłużacz przed gorącem, olejem i ostrymi krawędziami.
9. Zwracać uwagę, żeby przedłużacz był zabezpieczony przed przypadkowym odłączeniem się od wtyczki przewodu urządzenia w trakcie pracy.
10. Dbać o to aby wszystkie otwory wentylacyjne i rura ssąca były zawsze wolne od kurzu, włosów i innych materiałów, które mogą wywołać redukcję przepływu powietrza.
11. W trakcie pracy uważać na Państwa równowagę i stabilną postawę.
12. Nie używać urządzenia w pomieszczeniach zamkniętych i niewystarczająco

- wentylowanych lub w pobliżu materiałów łatwopalnych i/lub narażonych na eksplozję (płyny, gazy, pyły).
13. Nie pozwalać odwrócić swojej uwagi i koncentrować się stale na swojej pracy. Działać z rozsądkiem. Nie używać urządzenia, gdy jest się zmęczonym lub chorym oraz gdy jest się pod wpływem alkoholu lub innych używek.
 14. Nie używać urządzenia, jeśli masz się długie i nie związane włosy lub założoną biżuterię. Włosy należy związać w kitkę a biżuterię zdjąć i odłożyć.
 15. Nie odkurzać urządzeniem żadnych palących lub tłących się materiałów, jak popiół czy niedopałki papierosów.
 16. Nigdy nie próbować odkurzać przedmiotów łatwo tłukących się, jak szkło czy porcelana.
 17. Nie używać odkurzacza w funkcji ssania bez prawidłowo założonego worka.
 18. Nie używać odkurzacza na podłożach żwirowych lub szutrowych i to zarówno w funkcji odkurzania jak i dmuchawy.
 19. Używać urządzenie tylko przy świetle dziennym lub wystarczająco silnym oświetleniu sztucznym.
 20. Nie używane urządzenie należy odstawić w suchym miejscu poza zasięgiem dzieci.
 21. Po zakończeniu pracy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej i sprawdzić, czy nie jest uszkodzone. W przypadku stwierdzenia choćby najmniejszej wady należy zlecić sprawdzanie urządzenia przez autoryzowany warsztat.
 22. Używać odkurzacza wyłącznie w zgodzie z niniejszą instrukcją obsługi.
 23. Regularnie sprawdzać wszystkie śruby, gdy są poluzowane dokręć je.
 24. Używać części zamiennych i osprzętu tylko polecanych przez producenta.
 25. Nie próbować naprawiać urządzenia samodzielnie. Oddać uszkodzone urządzenie do właściwego serwisu.



Uwaga!

Zatrzymaj silnik za każdym razem gdy pozostawiasz urządzenie.



Uwaga!

Twoja odpowiedzialność: Ogranicz użytkowanie tego urządzenia do osób, które przeczytały i zrozumiały i będą się stosować do ostrzeżeń i instrukcji zawartych w tej instrukcji.



OSTRZEŻENIE

Przy pracy z każdą maszyną istnieje zawsze potencjalne niebezpieczeństwo wypadku. Wypadki są najczęściej spowodowane brakiem uprawnień czy znajomości obsługi a także nieuwagą operatora. Obsługuj urządzenie z uwagą, by zminimalizować możliwość wypadku operatora. Jeśli nie przestrzegasz wskazówek bezpieczeństwa zawartych w instrukcji istnieje ryzyko poważnego zranienia!



UWAGA

Nie można utworzyć wyczerpywalnej listy wskazówek, które ochronią przed wszystkim możliwymi zagrożeniami. Każde środowisko pracy jest inne. Zawsze odnoś się przede wszystkim do wskazówek porównując je do swoich indywidualnych warunków pracy. Używaj urządzenia z uwagą i należyłą ostrożnością. Nieprzestrzeganie tych zasad może powodować zranienie operatora, osób trzecich bądź poważnej awarii urządzenia.

8. Przed uruchomieniem

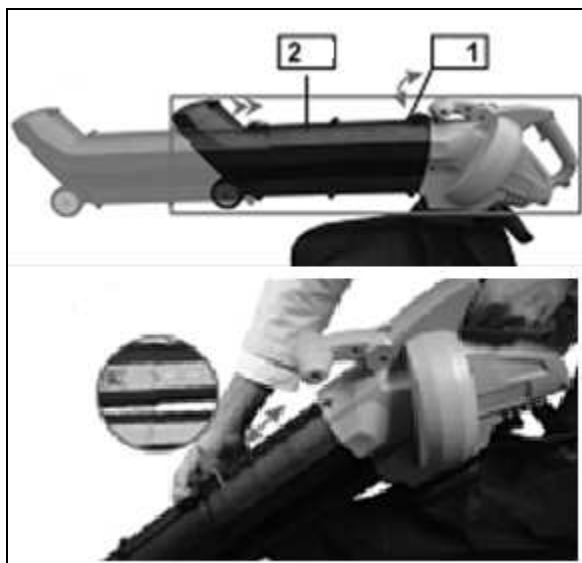


OSTRZEŻENIE

Nie próbuj uruchamiać urządzenia zanim wszystkie elementy nie zostaną złożone. Przed pierwszym użyciem musicie Państwo wykonać kilka prostych czynności montażowych

8.1 Regulacja długości rury ssąco-dmuchającej

Po wyjęciu odkurzacza z opakowania należy wcisnąć przycisk (Rys. 2, poz. 1) i zsunąć dolny odcinek rury (Rys. 2, poz. 2) ku dołowi do uzyskania pożądanej długości rury ssąco-dmuchającej (można dopasować do wzrostu użytkownika). Długość jest regulowana od 3 do 30cm.

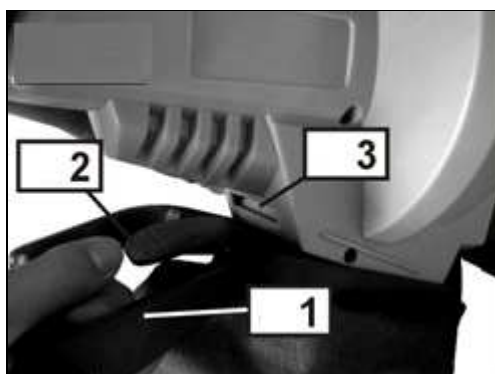


Rys. 2

8.2 Montaż worka

Zanim nałoży się worek upewnić się, że dźwignia wyboru trybu pracy gładko się przelącza, ani że nie jest zanieczyszczona pozostałościami z poprzedniego używania odkurzacza.

1. Założyć ramę mocującą (Rys. 3, poz. 1) na otwór przy części silnikowej (Rys. 3, poz. 3).



Rys. 3

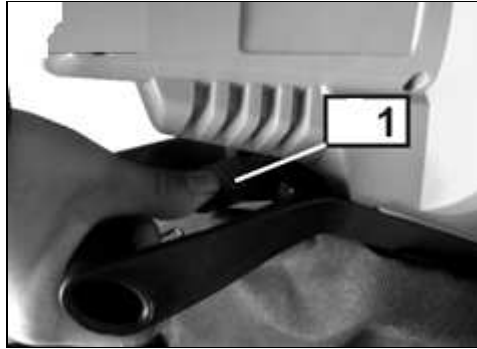
2. Wcisnąć ramę mocującą na listwę zatraskową tak aby zaczepiła się dźwignia sprzęgła (Rys. 3, poz. 2).



WSKAZÓWKA

W trybie ssania urządzenie może być eksploatowane tylko z zamontowanym workiem.

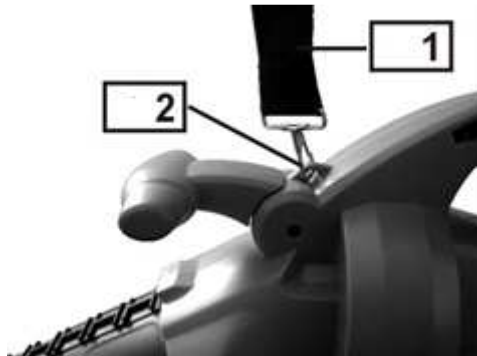
3. By zdjąć worek należy wcisnąć dźwignię sprzęgła (Rys. 4, poz. 1) by zwolnić ramę mocującą.



Rys. 4

8.3 Montaż paska na ramiona

W celu zamontowania pasa na ramiona pas nośny (Rys. 5, poz. 1) należy nałożyć na oczko mocujące (Rys. 5, poz. 2).



Rys. 5

9. Obsługa urządzenia

9.1 Bezpieczeństwo pracy

Należy się upewnić przed użyciem urządzenia, że przeczytali i zrozumieli Państwo niniejszą instrukcję obsługi.

- Należy upewnić się, że założyli Państwo odpowiednie ubranie i osobiste środki ochrony, jak okulary i maskę ochronną (jeśli jest wymagana) oraz nauszники.
- Należy upewnić się, że wszystkie elementy urządzenia są prawidłowo zamontowane i ustawione.
- Należy zwrócić uwagę na osoby i zwierzęta znajdujące się w przewidzianym obszarze użycia odkurzacza.

9.2 Uruchamianie urządzenia

1. Podłączyć kabel urządzenia z dopuszczalnym przedłużaczem, podłączyć przedłużacz do gniazda elektrycznego. Zawiesić przedłużacz na zabezpieczeniu przed wyrwaniem (Odciążnik przewodu). Upewnić się, że worek jest prawidłowo zamocowany. Ustawić dźwignię trybu pracy (Rys. 6, poz. 3) na dmuchanie bądź ssanie.



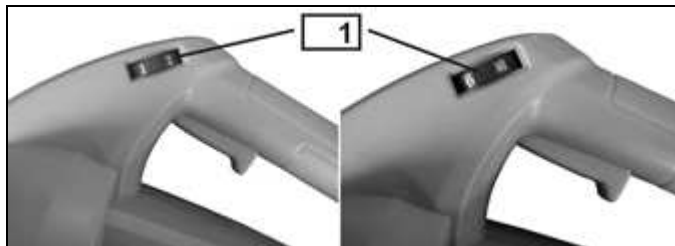
Rys. 6

2. Upewnić się, że rura odkurzacza jest skierowana w bezpiecznym kierunku, wcisnąć włącznik (Rys. 7, poz. 1) i odkurzacz rozpocznie pracę. Podczas włączania urządzenia, odkurzacz należy silnie trzymać w dłoni.



Rys. 7

3. Jeśli chcesz zmienić prędkość należy przesunąć regulator prędkości (Rys. 8, poz.1) z pozycji (1) na MAX.



Rys. 8

9.3 Wyłączenie odkurzacza

W celu wyłączenia należy po prostu puścić włącznik (Rys. 7, poz. 1).



WAŻNE:

Nie pozostawiać odkurzacza bez kontroli przed wyjęciem wtyczki z gniazda elektrycznego.

9.4 Wybór funkcji dmuchawy lub ssania

Wybór funkcji dmuchania lub ssania możliwy jest za pomocą odpowiedniego ustawienia dźwigni trybu pracy (Rys. 6, poz. 3) na dmuchanie bądź ssanie.

W trybie dmuchawy powietrze zasysane jest przez dużą górną rurę i jednocześnie wydychywane z dużo większą prędkością przez mniejszą dolną rurę. W trybie dmuchawy należy zwracać uwagę na pewne prowadzenie rury odkurzacza. Nigdy nie kierować strumienia powietrza bezpośrednio lub pośrednio na osoby.

W trybie odkurzania powietrze wraz z odpadkami jest zasysane przez większą górną rurę i przesuwane przez wirnik rozdrabniacza.

Tam wessane odpadki są rozdrabniane i wydychywane do worka.



WAŻNE:

Należy zwrócić uwagę na prawidłowe zamocowanie worka. Należy stale uważać na to, co odkurzacz zasysa. Jest on przewidziany wyłącznie do zasysania odpadków ogrodowych, takich jak liście, pędy.



Ważna wskazówka do użytkowania przełącznika dla trybu dmuchawa/odkurzac.

Przy przełączaniu nie używać siły. Przełącznik powinien dawać się przesunąć bez dużego wysiłku. Jeżeli przesunięcie go jest utrudnione, należy wyjąć wtyczkę z gniazda elektrycznego, zdjąć worek i sprawdzić czy odpadki nie blokują przełącznika w dużym okrągłym kanale wyrzutowym i ewentualnie usunąć stwierdzoną blokadę.

Należy zwracać uwagę na to, by przełącznik znajdował się zawsze całkowicie w jednej z dwóch pozycji, a nigdy pomiędzy nimi.

Regulator obrotów

Model GTO3002 wyposażony jest w regulator obrotów umożliwiający ustawienie potrzebnej siły ssania lub dmuchania. Obroty można płynnie regulować w zakresie od 8000 do 14000 obr/min.

9.5 Wskazówki przydatne w pracy z odkurzaczem

W celu usprawnienia pracy mogą przydać się poniższe wskazówki:

1. Należy odkurzać możliwie tylko suche liście, odpadki po przycinaniu lub inne odpadki ogrodowe.
2. Mokry materiał trudno jest rozdrobnić i może zapchać odkurzacza.
3. Jeśli materiał jest mokry należy użyć dmuchawy odkurzacza, żeby zebrać odpadki w kupki. Zebranie odpadków powinno nastąpić dopiero po ich wyschnięciu.
4. Nie używać odkurzacza w miejscach występowania kamienia lub innych twardych elementów (koks, kasztany, żołędzie). Twarde elementy uszkadzają koło wentylatora urządzenia (uszkodzenie to nie podlega gwarancji).
5. Ponadto zaleca się, aby odkurzacza nie zasysał ziemi. Ziemia jest z reguły wilgotna i może zapchać odkurzacza.
6. Odkurzacza nie może służyć do usuwania śmieci.
Nie próbować rozdrabniania innych materiałów, niż zwykłe odpadki ogrodowe.
7. W celu utrzymania wysokiej siły ssącej i zapewnienia przyjemnej pracy zaleca się opróżnianie worka, gdy zapełni się do połowy. W ten sposób utrzymamy niską wagę całkowitą oraz pełną moc ssącą urządzenia.

10. Czyszczenie, konserwacja, przechowywanie i zamawianie części zamiennych

Przed przeprowadzeniem prac czyszczących i konserwacyjnych należy zawsze upewnić, że wtyczka odłączona jest od sieci elektrycznej. W trakcie pracy należy stale zwracać uwagę, aby urządzenie było czyste i wolne od odpadków. Szczególnie ważne jest to w przypadku klapy przełączającej bezpośrednio za okrągłym otworem wyrzutowym. W celu sprawdzenia tego miejsca należy zdjąć worek. Ewentualne zanieczyszczenia należy usunąć. Następnie należy kilkakrotnie przesunąć przełącznik trybu pracy w obu kierunkach, aby sprawdzić poprawność jego działania.

1. Nigdy nie spryskiwać urządzenia wężem oraz nie zanurzać go, ani żadnych jego części w wodzie.
2. Nie używać żadnych rozpuszczalników w celu oczyszczenia urządzenia.
3. Urządzenie przechowywać w suchym pomieszczeniu poza zasięgiem dzieci.

10.1 Opróżnianie worka

Jeżeli worek jest pełen to moc jego ciągu zostaje zredukowana. Zaleca się częste opróżnianie worka.

Sposób postępowania:

- wyłącz silnik
- wyjmij worek
- opróżnij zawartość worka. Wywróć worek na drugą stronę i wytrzep worek
- wywróć worek z powrotem i wyprostuj go a następnie zamontuj ponownie

Jeżeli worek jest bardzo brudny powinno się go umyć ręcznie w letniej wodzie z mydłem a następnie wypłukać go. Przed założeniem należy wysuszyć worek.

Nigdy wolno używać urządzenia jako odkurzacz bez założonego worka!!!

10.2 Wymiana przewodu elektrycznego

Jeżeli znajdzie konieczność wymiany przewodu elektrycznego należy ją zlecić producentowi, osobie przez niego upoważnionej lub autoryzowanemu serwisowi naprawczemu, co zagwarantuje bezpieczeństwo elektryczne urządzenia.



UWAGA!

UŻYWAJ TYLKO ORYGINALNYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH.

CZĘŚCI ZAMIENNE ZŁEJ JAKOŚCI MOGĄ USZKODZIĆ URZĄDZENIE I SKRÓCIĆ JEJ ŻYWOTNOŚĆ!

Nie ponosimy odpowiedzialności cywilnej za szkody wywołane przez nasze urządzenia, jeżeli zostaną wywołane z powodu nieprawidłowo wykonanej samodzielnej naprawy bądź zastosowania nieoryginalnych części zamiennych lub zastosowania urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.

10.3 Zamawianie części zamiennych

Przy zamawianiu części zamiennych należy podać następujące dane:

- Typ urządzenia
- Numer artykułu
- Numer identyfikacyjny
- Numer części zamiennej

Informacje znajdują się na stronie: www.krysiak.pl tel: 61 6507534.

11. Plan wyszukiwania usterek



UWAGA!

Przed każdą ingerencją w urządzenie wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.

Problem	Rozwiązanie
Urządzenie nie zasysa	Sprawdzić, czy worek na liście nie jest pełen. Jeśli tak, opróżnić worek,
	Sprawdzić czy dźwignia klapy kierunkowej jest ustawiona we właściwej pozycji
	W przeciwnym razie zlecić sprawdzenie urządzenia przez autoryzowany serwis.
Urządzenie nie pracuje w trybie wydmuchu	Sprawdzić prawidłowe ustawienie dźwigni klapy kierunkowej.
	W przeciwnym razie zlecić sprawdzenie urządzenia przez autoryzowany serwis.
Blokowanie koła rozdrabniacza	Sprawdzić czy nie nastąpiło zassanie zbyt dużego elementu, czy kawałek drewna, kartonu lub inny element nie spowodował zaklinowanie koła wirnika. W przypadku zablokowania koła rozdrabniacza zlecić sprawdzenie urządzenia przez autoryzowany serwis.
Nadmierne wibracje/ hałas	Nie wolno w żadnym wypadku eksploatować. W takim przypadku należy zlecić sprawdzenie urządzenia przez autoryzowany serwis.

12. Gwarancja

Na niniejsze urządzenie udzielamy 24-miesięcznej gwarancji. W ramach gwarancji gwarant zapewnia kupującemu nieodpłatne usunięcie usterek w funkcjonowaniu urządzenia wynikających z jego wadliwości konstrukcyjnych i materiałowych. Niektóre części konstrukcyjne ulegające normalnemu zużyciu oraz szkody wywołane naturalnym zużyciem, przeciążeniem lub nieprawidłową obsługą są wykluczone z zakresu gwarancji. Warunkiem skorzystania ze świadczeń gwarancyjnych jest przestrzeganie podanych w instrukcji obsługi wskazówek dotyczących czyszczenia, konserwacji i napraw urządzenia. Próby samodzielnej naprawy urządzenia wzgl. jego rozebranie albo otwarcie obudowy silnika przez osoby nieupoważnione powodują wygaśnięcie gwarancji. Warunkiem skorzystania ze świadczenia gwarancyjnego jest przekazanie nierozmontowanego urządzenia wraz z dowodem zakupu naszemu centrum serwisowemu lub sprzedawcy. Wykonanie obowiązków wynikających z gwarancji nastąpi w terminie 30 dni, licząc od dnia dostarczenia urządzenia przez Użytkownika.

W przypadku reklamacji gwarancyjnej lub zlecenia naprawy należy dostarczyć oczyszczone urządzenie wraz z informacją o usterce pod adres naszego punktu serwisowego. W celu ustalenia wskazówek dotyczących nadania przesyłki należy skontaktować się z gwarantem.

Utylizację Twojego urządzenia przeprowadzimy bezpłatnie. Naprawy nie objęte gwarancją można zlecać odpłatnie naszemu centrum serwisowemu.

Szczegółowe warunki gwarancji zawarte są w załączonej karcie gwarancyjnej.

13. Usuwanie odpadów i recykling

Użytkownik urządzenia zgodnie z przepisami o ochronie środowiska zobowiązany jest do prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami uzgodnionej zgodnie z przepisami krajowymi. W ramach tych działań w chwili wymiany i złomowania części i zespołów lub likwidacji całego urządzenia użytkownik powinien:

- części nadające się jeszcze do dalszego wykorzystania zakonserwować i odłożyć do magazynu,
- części metalowe złomowane przekazać do punktów skupu złomu,
- elementy z tworzyw sztucznych, gumy itp. przekazać do punktów prowadzących skup surowców wtórnych,
- zużyte oleje przekazać do przedsiębiorstw prowadzących zbiór olejów i smarów lub postępować zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami i ochrony środowiska. Nie wylewaj zużytego oleju do kanalizacji ani do zlewu.

Przekazać urządzenie, jego akcesoria i opakowanie do zgodnej z przepisami o ochronie środowiska utylizacji. Urządzeń nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi.

Oddaj urządzenie w punkcie recyklingu. Zwróć się o poradę do naszego centrum serwisowego.

14. Ryzyko resztkowe

Mimo tego iż producent ponosi odpowiedzialność za konstrukcję urządzenia, pewne elementy ryzyka są podczas pracy nie do uniknięcia:

- odrzucenie przedmiotu;
- uszkodzenie słuchu w przypadku długotrwałej pracy bez ochraniaczy;
- uszkodzenie wzroku i twarzy przez odpryskujące elementy;
- pochwylenie i wplątanie włosów, odzieży przez urządzenie;

Ocena ryzyka resztkowego

Przestrzegając wskazówek znajdujących się w instrukcji obsługi zagrożenie resztkowe przy używaniu urządzenia może zostać ograniczone. Istnieje ryzyko w przypadku nie stosowania się do powyższych zaleceń.

15. Deklaracja zgodności WE

My, **Krysiak Sp. z o.o., 62-081 Baranowo, ul. Rolna 6** niniejszym oświadczamy, że poniżej oznaczone według rodzaju i typu urządzenie wprowadzone przez nas do obrotu spełnia odpowiednie wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w obowiązujących Dyrektywach UE z jej późniejszymi modyfikacjami. Deklaracja ta odnosi się wyłącznie do maszyny w stanie, w jakim została wprowadzona do obrotu i nie obejmuje części, które zostały dodane i/lub przeprowadzonych napraw przez użytkownika.

Opis urządzenia:	Odkurzacz elektryczny Lider GTO3002
Model:	GY 8753
Numery seryjne:	2017085710001 - 2017085719999
Zastosowane dyrektywy UE:	2014/30/EU - Dyrektywa EMC - kompatybilność magnetyczna 2006/42/EU - Dyrektywa maszynowa 2000/14/EU i 2005/88/EU - Dyrektywa dot. hałasu 2006/95/EU - Dyrektywa dot. niskiego napięcia
Zastosowane standardy i normy zharmonizowane:	EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55014-2/A2:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013; EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 60335-1:2010, EN 50636-2-100:2014, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, ISO 11094:1991

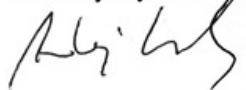
- | | |
|---|---|
| - Zmierzony poziom mocy akustycznej | 98,1 dB(A), k=2,07 dB(A) |
| - Gwarantowany poziom mocy akustycznej | 100 dB(A) |
| - Zmierzony poziom ciśnienia akustycznego | 86,6 dB(A) k=3 dB(A) |
| - Wibracje przy uchwycie | 0,815 m/s ² k=1,5 m/s ² |

Procedura oceny zgodności wg aneksu V 2000/14/EU i 2005/88/EU

Za przygotowanie dokumentacji technicznej na terenie UE odpowiada:
Andrzej Krysiak, ul. Rolna 6, 62-081 Baranowo

Podpis osoby upoważnionej przez producenta:

Andrzej Krysiak



Data i miejsce

24.07.2017, Baranowo

Jednostka notyfikująca:

TUV SUD SERVICE (NB 0123)



(EC conformity mark)