

WERTYKULATOR GREENSO
INSTRUKCJA OBSŁUGI I KARTA GWARANCYJNA

Model: DR40



SPIS TREŚCI

1. ZASTOSOWANIE WERTYKULATORA.....	4
2. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA.....	4
3. OPERATOR URZĄDZENIA.....	6
4. KONSERWACJA I PRZECHOWANIE.....	6
5. PRZECHOWYWANIE WERTYKULATORA.....	6
6. BUDOWA WERTYKULATORA.....	7
7. INSTRUKCJA MONTAŻU.....	7
8. UZUPEŁNIENIE SILNIKA OLEJEM	7
9. UZUPEŁNIENIE ZBIORNIKA PALIWA.....	8
10. URUCHOMIENIE WERTYKULATORA.....	8
11. KONSERWACJA WERTYKULATORA.....	9
a) Czyszczenie świecy zapłonowej.....	9
b) Przegląd filtra powietrza.....	9
c) Wymiana oleju	10
d) Sprawdzenie noży roboczych.....	10
e) Tabela konserwacji.....	10
f) Ewentualne usterki	11
12. SPECYFIKACJA TECHNICZNA	12
13. KARTA GWARANCYJNA -WARUNKI GWARANCJI	13

Zapoznaj się z niniejszą instrukcją przed rozpoczęciem eksploatacji wertykulatora. Zawarte są tu ważne informacje dotyczące właściwego montażu wertykulatora, sposobu obsługi i konserwacji urządzenia, bezpieczne dla Użytkownika.

ZASTOSOWANIE WERTYKULATORA

- Urządzenie jest dopuszczone do użycia wyłącznie jako wertykulator służący do spulchniania trawników, usuwania filcu innych pozostałych resztek traw, zgodnie z opisem i zasadami bezpieczeństwa zawartymi w niniejszej instrukcji użytkownika.
- Każde użycie wertykulatora niezgodne z opisem zawartym w niniejszej instrukcji jest uznane za niewłaściwe i Importer nie odpowiada za uszkodzenia i szkody wynikające z takiego postępowania.
- Poprawne użytkowanie wertykulatora obejmuje również respektowanie ustanowionych przez Importera warunków pracy, konserwacji, składowania i napraw.
- Urządzenie może być używane, naprawiane i konserwowane wyłącznie w autoryzowanych punktach serwisowych. Wszelkie zasady bezpiecznego użytkowania, zapobiegania wypadkom i unikania zagrożeń, muszą być przestrzegane.
- Jakiegokolwiek zmiany w budowie urządzenia wprowadzone przez Użytkownika zwalniają Importera z odpowiedzialności za powstałe uszkodzenia czy zranienia.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Przed każdorazowym rozpoczęciem pracy sprawdź sprawność wertykulatora.
- Zawsze stosuj się do zasad bezpieczeństwa i reguł postępowania zawartych w tej instrukcji.
- Uważnie przeczytaj instrukcję.
- Upewnij się, że zapoznałeś się z urządzeniami sterującymi wertykulatorem i ich działaniem.
- Urządzenie nie może być wykorzystywane bez zapoznania się z treścią instrukcji obsługi.
- Przechowuj instrukcję w miejscu pozwalającym na częste z niej korzystanie i chroniącą ją przed zniszczeniem, zgubieniem lub utratą czytelności, gdyż informacje w niej zawarte są bardzo ważne i będą przydatne przez cały okres użytkowania maszyny.
- Należy wcześniej zapoznać się z działaniem urządzeń sterujących i z całym wyposażeniem.
- Nie wolno obsługiwać urządzenia dzieciom.
- Osoby postronne zwłaszcza dzieci a także zwierzęta domowe nie mogą przebywać w rejonie pracy wertykulatora.
- Zalecany ubiór operatora: okulary ochronne oraz nasuszniki ochronne, sztywne twarde obuwie; należy unikać luźnych, zwiewnych części garderoby.
- Zabezpiecz wertykulator przed samoczynnym staczaniem się oraz przed użyciem przez niepożądane osoby zanim pozostawisz urządzenie bez nadzoru.
- Tankowanie paliwa przeprowadzaj zanim uruchomisz silnik wyłącznie na zewnątrz wszelkich pomieszczeń a ewentualne plamy z paliwa należy dokładnie usunąć.
- Nie napełniaj zbiornika paliwa w czasie pracy i gdy silnik jest gorący.
- Dbaj by korek paliwa był w dobrym stanie i zawsze dobrze zakręcony.
- Otwarty ogień czy iskry są niedopuszczalne w trakcie jakiegokolwiek czynności związanych z paliwem.
- Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek prac obsługowych, czyszczeniem, przeglądami maszyny czy naprawami upewnij się, że wszelkie części ruchome maszyny zatrzymały się i pozostają w spoczynku.
- Odłącz przewód od świecy i zabezpiecz przed przypadkowym zetknięciem się z elektrodą świecy, tak by nie nastąpiło przypadkowe uruchomienie silnika.
- Manetka gazu: jeśli występuje powinna znajdować się w pozycji „Stop”. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia z pracującym silnikiem.
- Ręce i stopy nie mogą znajdować się pod pokrywą zespołu tnącego, czy w pobliżu części ruchomych wertykulatora.
- Oczyszczyć obszar prac ze wszelkich przedmiotów, które po najechaniu na nie wertykulatorem mogą być wyrzucone z dużą prędkością w różnych kierunkach, powodując zarówno zranienia jak i straty w mieniu.
- Wertykulację przeprowadzaj wyłącznie przy dobrej widoczności.
- Używaj akcesoriów i części zamiennych autoryzowanych przez producenta.
- Podczas transportu zabezpiecz wertykulator przed uruchomieniem, zdejmując fajkę ze świecy.
- Nie używaj wertykulatora w deszczu, przy złej pogodzie, w wilgotnym otoczeniu.
- Pracuj wyłącznie w świetle dziennym lub przy bardzo dobrym sztucznym oświetleniu.

	
	OSTRZEŻENIE - Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi przeczytać instrukcję obsługi.
	OSTRZEŻENIE - Istnieje ryzyko zranienia: niebezpieczeństwo wyrzutu kamienia innych przedmiotów spod kosiarki. Osoby postrone, w szczególności dzieci, zwierzęta domowe powinny znajdować się w bezpiecznej odległości.
	Uważaj na ostre ostrza. Nóż obraca się po wyłączeniu silnika.
	Przed naprawą, transportem kosiarki zdejmij fajkę świecy.
	Uważaj na spaliny, nigdy nie uruchamiaj kosiarki w zamkniętych, niewentylowanych pomieszczeniach.
	Nigdy nie tankuj, gdy silnik jest uruchomiony. Paliwo jest bardzo łatwo palne i wybuchowe, podczas tankowania trzymaj się z dal od ognia.
	Ryzyko zranienia nie otwieraj ani nie usuwaj osłon bezpieczeństwa podczas pracy silnika.
	Gorące powierzchnie, nie dotykaj!
	Pracuj z odpowiednim obuwiu roboczym, okularach ochronnych, nausznikach oraz w odpowiednich ubraniach ochronnych.
	Gwarantowany poziom mocy akustycznej.
	Zgodny z odpowiednimi normami bezpieczeństwa.
	Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r. Przekaż niepotrzebne urządzenie, jego akcesoria i opakowanie do zgodnie z przepisami o ochronie środowiska naturalnego utylizacji. Nie wyrzucaj urządzeń razem ze śmieciami domowymi. Należy oddać zużyte urządzenie elektryczne w punkcie recyklingu.
	W kosiarkach z akumulatorami należy ładować w pomieszczeniach zamkniętych.

OPERATOR URZĄDZENIA

- Ponosi odpowiedzialność i musi dolożyć wszelkich starań aby urządzenie było użytkowane bezpiecznie zgodnie z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji.
- Nigdy nie pozostawiać urządzenia tak aby miały do niego dostęp osoby nieprzeszkolone.
- Podczas korzystania z urządzenia powinien zadbać z należytą starannością o bezpieczeństwo osób znajdujących w pobliżu pracy urządzenia, a w szczególności: osób starszych, dzieci, zwierząt domowych, żywego inwentarza oraz mienia.
- Niektóre lub wszystkie z następujących środków ochrony osobistej, znaków ostrzegawczych i symboli może pojawić się w tym podręczniku - należy stosować się do zaleceń i ostrzeżeń. Niezastosowanie się może spowodować obrażenia ciała.
- Uruchamiaj i gaś silnik zgodnie z zasadami podanymi w niniejszej instrukcji.
- Prowadź urządzenie wyłącznie chodząc.
- Nie przeciążaj silnika. Pracuj tylko w podanym przedziale mocy.
- Nie pal tytoniu podczas pracy wertykulatora oraz na obszarze, na którym dolewasz paliwo lub przechowujesz.
- Uważaj na dziury czy ukryte przedmioty w trawie. Pracuj zachowując stabilną pozycję, w szczególności na pochyłościach terenu.
- Wykonuj wertykulację zawsze w poprzek zbocza, nigdy do dołu lub w górę. Zachowaj szczególną ostrożność podczas zmiany kierunku jazdy. Dozwolone nachylenie maksymalne wynosi 15 stopni.
- Zachowaj szczególną ostrożność podczas odwracania urządzenia, przyciągania go do siebie, podczas cofania.
- Pamiętaj nigdy nie kieruj gorących spalin na materiały łatwo palne takie jak sucha trawa, paliwo, liści.
- Jeśli opróżnisz kosz, zawsze wyłączaj wertykulator, zdejmuj fajkę świecy. Pamiętaj noże po wyłączeniu silnika obraca się przez kilka sekund.
- Należy wyłączyć silnik jeśli przejeżdżasz przez powierzchnię inną niż trawa.
- Nie wolno transportować silnika z uruchomionym silnikiem.
- Jeśli w trakcie pracy zauważysz, że wertykulator wibruje w sposób odbiegający od normy należy natychmiast wyłączyć wertykulator oraz zdjąć fajkę świecy.

KONSERWACJA I PRZECHOWANIE

- Nigdy nie przechowuj urządzenia z paliwem w zbiorniku wewnątrz budynku, w którym opary mogą dostać się do otwartego ognia lub iskry.
- Pozwól silnikowi ostygnąć przed przechowywaniem w zamkniętych pomieszczeniach lub w opakowaniu.
- Sprawdzaj cyklicznie stan noży roboczych, jeśli są uszkodzone należy je wymienić.
- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, należy utrzymywać silnik, tłumik i zbiornik paliwa oraz kosz w stanie wolnym od trawy, liści lub nadmiernego smaru.
- Sprawdzaj często kosz na trawę pod kątem zużycia lub uszkodzenia.
- Wymień zużyte lub uszkodzone części dla bezpieczeństwa.
- Jeśli zbiornik paliwa ma zostać opróżniony, należy to zrobić na zewnątrz.

PRZECHOWYWANIE WERTYKULATORA

- Wertykulator należy przechowywać w suchych pomieszczeniach, poza zasięgiem dzieci. Temperatura przechowywania 5°C do 25°C.
- Nigdy nie chowaj wertykulatora tuż po wyłączeniu silnika. Odczekaj, aż silnik ostygnie.
- Wertykulator można przykryć materiałem, który nie zatrzymuje wilgoci.
- Wertykulator należy przed przechowaniem wyczyścić z traw i innych zabrudzeń. Następnie należy opróżnić zbiornik paliwa oraz miskę olejową. Pamiętaj zawsze należy utylizować paliwo i olej. Następnie należy uzupełnić silnik nowym olejem. W otwór świecy wlać 15ml oleju, wkręcić świecę i linką rozruchową lekko pociągnąć w celu rozprowadzenia oleju.
- Należy zdjąć fajkę świecy oraz kosz.

BUDOWA WERTYKULATORA



INSTRUKCJA MONTAŻU

Wertykulator jest dostarczany Nabywcy w oryginalnym kartonowym opakowaniu. W kartonie znajduje się kompletne urządzenie ze zdemontowany koszem i złożonymi rączkami. Po rozpakowaniu wyjmujemy z opakowania kosz a następnie chwytając za koła lub korpus wyjmujemy wertykulator z kartonu.

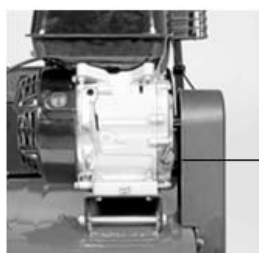
- Następnie należy otworzyć złożony uchwyt i dokręcić obie nakrętki z boku uchwytów.
- Pociągnąć do góry uchwyt linki rozrusznika i zamocować w zaczepie linki rozrusznika.

WERTYKULATOR DOSTARCZONY JEST BEZ OLEJU W SILNIKU I BEZ PALIWA. PRZED PIERWSZYM URUCHOMIENIEM SILNIKA NALEŻY UZUPEŁNIĆ OLEJ. URUCHOMIENIE SILNIKA BEZ OLEJU GROZI ZATARCIEM SILNIKA. POJEMNOŚĆ MISKI OLEJOWEJ SILNIKA WYNOSI 0.6L

UZUPEŁNIENIE SILNIKA OLEJEM

Zalecany olej 10W/40 4T , ilość oleju 0.6L.

- Ustaw wertykulator na równej powierzchni.
- Odkręć korek oleju.
- Wlej taką ilość oleju, aby jego poziom mieścił się na bagnecie pomiędzy oznaczeniem min a max.
- Następnie zakręć korek oleju.



Korek oleju



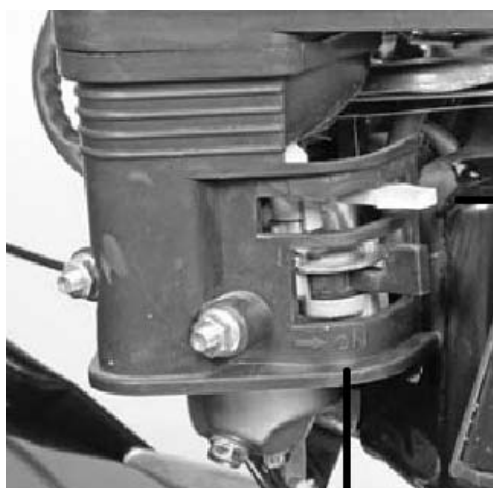
UZUPEŁNIENIE ZBIORNIKA PALIWA

- Należy stosować benzynę bezołowiową 95 oktanową.
- Pojemność zbiornika paliwa wynosi 3.6L.
- Przy napełnianiu zbiornika paliwa należy zachować odpowiednie warunki bezpieczeństwa.

URUCHOMIENIE WERTYKULATORA

Wertykulator należy ustawić na równym terenie, w taki sposób aby noże nie miały styku z podłożem. Najlepiej dźwignią regulacji wysokości podnieść wysokość wertykulatora na najwyższy poziom.

- Przed uruchomieniem ustaw dźwignię ssania na pozycję CHOKE. Należy tu pamiętać, że dźwignię ssania ustawimy na pozycję CHOKE tylko przy zimnym silniku. W pozycji CHOKE ssanie jest ustawione tylko przy 2-3 pierwszych pociągnięciach linki rozruchowej, następnie należy ustawić dźwignię w połowie skali.
- Ustaw kranik paliwa w pozycji ON



Dźwignia ssania

Kranik paliwa w pozycji ON

- Następnie należy dźwignię hamulca ściągnąć do uchwyty kierowniczego.
- Złap za uchwyt linki rozrusznika i lekko pociągnij, aż poczujesz opór.
- W momencie gdy poczujesz opór należy energicznie pociągnąć za linkę.
- Czynność można powtarzać 1-3 razy, gdy wertykulator nie odpali należy poczekać 5 minut i spróbować ponownie.
- W momencie uruchomienia silnika należy wertykulator przemieścić na trawę i obniżyć wysokość pracy.
- Wyłączenie silnika polega na puszczeniu dźwigni hamulca.



KONSERWACJA WERTYKULATORA

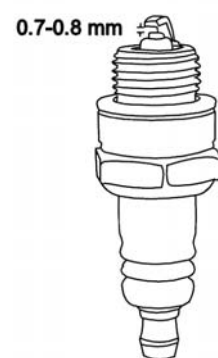
OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub czyszczenia, wyłącz silnik i poczekaj, aż noże się zatrzymają.

Czyszczenie wertykulatora

Wertykulator powinien być dokładnie czyszczony za każdym razem po jego użyciu. Zawsze czyść wertykulator bezpośrednio po użyciu. Nie pozwól, aby zanieczyszczenia pozostały na żadnej z powierzchni wertykulatora. Wysuszone resztki trawy i brud mogą pogorszyć pracę wertykulatora.

Czyszczenie świecy zapłonowej:

- Gdy silnik ostygnie, zdejmij fajkę świecy zapłonowej.
- Odkręć świecę zapłonową za pomocą klucza do świec.
- Oczyść elektrodę za pomocą szczotki drucianej (brak w zestawie).
- Za pomocą szczelinomierza ustaw przerwę na świecy 0,7 -0,8 mm.
- Ostrożnie zamontuj świecę zapłonową ręką, aby uniknąć uszkodzenia gwintu.
- Po wstępnym przykręceniu świecy dokręć świecę za pomocą klucza do świec.



Przegląd filtra powietrza

Zabrudzony filtr powietrza zmniejsza moc silnika, dostarczając zbyt mało powietrza do gaźnika. Jeśli powietrze zawiera dużo kurzu, filtr powietrza należy sprawdzać częściej.

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie uruchamiaj silnika bez filtra powietrza.

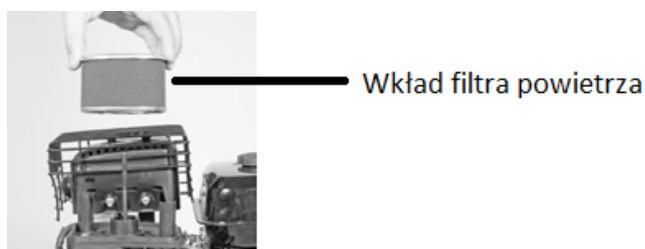
Demontaż filtra powietrza.

1. Zdejmij pokrywę zewnętrzną filtra powietrza.

Uważaj, aby nie dopuścić do wpadnięcia brudu i zanieczyszczeń do kanału dolotowego.

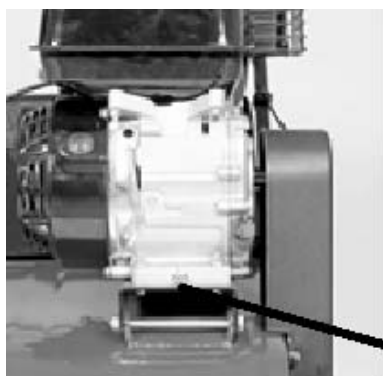
2. Odkręć pokrywę filtra powietrza.
3. Sprawdź wkład filtra powietrza. Wyczyść brudny wkład filtra powietrza ewentualnie wymień na nowy.
4. Zainstaluj wkład filtra powietrza na gaźniku i zabezpiecz śrubami.

Uwaga: Nie używaj sprężonego powietrza ani rozpuszczalników do czyszczenia wkładu filtra. Powietrze pod ciśnieniem może uszkodzić wkład filtr, a rozpuszczalniki rozpuść.



Wymiana oleju

- Odkręć korek wlewu oleju, przygotuj pojemnik na zużyty olej i wylej olej do przygotowanego pojemnika. Zużyty olej zutylizuj.
- Kiedy wylejesz olej wytrzyj wszystkie zanieczyszczenia jakie mogły powstać podczas wylewania oleju.
- Wlej nowy olej SAE10W/40 pojemność miski oleju wynosi około 0,6 L. Po nalaniu włóż bagnet oleju i sprawdź poziom. Następnie zakręć korek i uruchom wertykulator, a następnie wyłącz silnik. Oczekaj chwilę i ponownie sprawdź poziom oleju. W razie czego uzupełnij olej.
- Poziom oleju sprawdzamy zawsze przed uruchomieniem silnika.
- Wymiany oleju należy dokonać po 20 godzinach pracy silnika.



Korek spustowy oleju

Sprawdzenie noży roboczych

- Noże sprawdzamy tylko w momencie gdy silnik jest nieuruchomiony.
- Wertykulator należy ustawić rączkami do dołu, świeca zapłonowa w górze.
- Następnie możemy sprawdzić stan noży roboczych czy nie są uszkodzone.

Nigdy nie wolno pracować nożami wyszczerbionymi, wygiętymi lub rozwarstwionymi. Jeśli w komplecie znajdują się takie noże, należy oddać wertykulator do punktu serwisowego celem ich wymiany.

Wykonywanie innych czynności, regulacji czy ustawień niż te opisane w instrukcji obsługi jest zabronione i mogą doprowadzić do utraty gwarancji.

Tabela konserwacji

	12 roboczogodzin	20 roboczogodzin	36 roboczogodzin
Filtr powietrza	wyczyść	wyczyść	wymień
Świeca zapłonowa	sprawdź	wymień	wymień
Olej silnika	Sprawdź	wymień	sprawdź

Ewentualne usterki :

Problem	Przyczyna	Sposób usunięcia usterki
Nierównomierna praca i silne wibracje wertykulatora	poluzowane śruby przy silniku, przy zamocowaniu silnika lub korpusie wertykulatora, poluzowane zamocowanie noża, noże uszkodzone lub pokrzywione	dociągnąć śruby, sprawdzić zamocowanie noży, sprawdzić względnie wymienić noże robocze
Silnik nie zapala	dźwignia gazu w niewłaściwym położeniu, uszkodzenie świecy zapłonowej , brak paliwa	ustawić dźwignię regulacji gazu we właściwej pozycji, oczyścić lub wymienić świecę zapłonową, włączyć paliwo
Silnik pracuje nierównomiernie	zanieczyszczony filtr powietrza, zagięte cięgło gazu, brudna świeca zapłonowa	wyczyścić lub wymienić filtr powietrza, wymienić cięgło gazu, wyczyścić lub wymienić świecę zapłonową
Wertykulator źle zbiera trawę	zbyt niska liczba obrotów, zbyt duża wysokość pracy, zużyte lub zniszczone noże, zatkana tkanina worka zbierającego	ustawić dźwignię gazu w pozycji max, ustawić prawidłową wysokość pracy, wymienić noże, wyczyścić kosz zbierający

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	WERTYKULATOR SPALINOWY GREENSO DR40 2W1
Szerokość robocza	400mm
Głębokość robocza	8 poziomów -15-+5mm
Ilość noży	18
Średnica koła przód	17,8 mm
Średnica koła tył	17,8 mm
Pojemność kosza	35 L
Typ silnika	Jednocylindrowy, 4 -suwowy, chłodzony powietrzem
Pojemność silnika	212cc
Moment obrotowy	13 Nm/2500 obr./min
Zawartość zbiornika paliwa	3.6L
Zawartość zbiornika oleju	0.6L
Waga	37 kg

KARTA GWARANCYJNA – WARUNKI GWARANCJI

Firma Motorq Sp. z o.o. ul. Targowa 7.06-300 Przasnysz, zwana dalej Gwarantem, gwarantuje, że każdy nabyty produkt jest wolny od wad materiałowych i jakościowych w przypadku zwykłego korzystania z produktu w okresie gwarancyjnym.

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu towaru przez Klienta. Gwarancja udzielana jest w dwóch wariantach:

1. GWARANCJA KONSUMENCKA - przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego do użytku prywatnego, niekomercyjnego przez Kupującego będącego konsumentem. Okres trwania gwarancji wynosi 24 miesiące.

2. GWARANCJA KOMERCYJNA - przeznaczona jest dla firm Okres gwarancji komercyjnej wynosi 12 miesięcy.

Gwarancja obejmuje usunięcie usterek, które wynikają z zastosowania wadliwych materiałów lub są wynikiem błędów produkcyjnych. Gwarancja nie obejmuje czynności związanych z konserwacją, czyszczeniem, regulacją i ze skręcaniem połączeń śrubowych danego przedmiotu, do których to czynności zobowiązany jest Kupujący we własnym zakresie i na własny koszt.

Kupujący jest zobowiązany zgłosić reklamację bezpośrednio do Sprzedawcy, który poinformuje Kupującego o procedurze reklamacyjnej. W celu realizacji uprawnień wynikających z gwarancji, Kupujący winien okazać kartę gwarancyjną oraz dowód zakupu (paragon lub fakturę VAT). Gwarancja jest ważna wyłącznie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej i jest udzielana na produkty nabyte na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Uprawnienia z gwarancji nie przysługują w przypadku:

- a) Uszkodzenia i zużycie takich elementów jak: linki, paski, wtyki, gniazdka, przełączniki, przyciski, baterie, przewody, elementy gumowe, pedały, uchwyty z gąbki, kółka, łożyska, , rączki itp., chyba że ujawniona w tych elementach wada nie jest skutkiem naturalnego zużycia, a powstała z przyczyny tkwiącej w tym elemencie.
- b) Drobne, powierzchniowe zarysowania, odbarwienia lub spękania powłoki kryjącej.
- c) Używania przez Kupującego, niezgodnych z instrukcją obsługi sprzętu, środków eksploatacyjnych lub czyszczących.
- d) Niewłaściwego zabezpieczenie sprzętu przez Kupującego przed działaniem czynników zewnętrznych tj. wilgoci, temperatury, kurzu, itp.
- e) Niestosowania przez Kupującego wymaganych (zgodnie z instrukcją obsługi) materiałów eksploatacyjnych.
- f) Przeróbek i zmian konstrukcyjnych, dokonywanych przez Kupującego lub inne osoby nieuprawnione do tego działania przez Gwaranta.
- g) Normalnego użytkowania (normalne zużycie części eksploatacyjnych).
- h) Uszkodzenia sprzętu na skutek nieprawidłowego montażu przez Kupującego lub osoby trzecie.

W przypadku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego sprzętu zakupionego przez Internet, Sprzedawca zapewnia transport i usługę serwisową przedmiotu gwarancji.

W przypadku nieuzasadnionego żądania dokonania naprawy, Kupujący poniesie wszelkie koszty związane z dostarczeniem sprzętu do Sprzedawcy, jego naprawą oraz odebraniem.

Za nieuzasadnione żądanie naprawy sprzętu będzie uważane w szczególności żądanie usunięcia uszkodzeń lub dokonania czynności konserwacyjnych (instalacyjnych) nie objętych Gwarancją, jak również żądanie dokonania naprawy pomimo utraty uprawnień z Gwarancji”.

Sprzedawca w imieniu Gwaranta, może zażądać przygotowania sprzętu do odbioru w celu zdiagnozowania usterki i stwierdzenia zasadności zgłoszenia reklamacyjnego. Odbiór ten może być dokonany przez firmę spedycyjną. Kupujący zobowiązany jest wówczas przygotować towar w sposób bezpieczny do odbioru. Kupujący wyda przedmiot sprzedaży bez zanieczyszczeń, w opakowaniu oryginalnym lub zastępczym pozwalającym na przetransportowanie przedmiotu sprzedaży w stanie bezpiecznym.

Gwarant zobowiązany jest ustosunkować się do zgłoszenia gwarancyjnego w terminie do 14 dni.

Naprawa zostanie wykonana w terminie do 21 dni roboczych od daty dostarczenia towaru. Okres ten może ulec wydłużeniu w przypadku konieczności sprowadzenia części nietypowych lub spoza terytorium Polski

Kupujący zostanie poinformowany o takiej sytuacji drogą mailową lub telefonicznie przez Sprzedawcę.

Jeśli sprzęt wymaga dodatkowej ekspertyzy termin naprawy może trwać do 28 dni roboczych. Ekspertyzę dokonuje uprawniony Serwis. Gwarant może przedłużyć czas gwarancji o ilość dni niezbędnych na przeprowadzenie oceny technicznej urządzenia.

Gwarant zobowiązuje się do naprawy uszkodzonego sprzętu w przypadku zasadności zgłoszenia gwarancyjnego. Wymiana towaru na nowy możliwa jest jedynie w przypadku braku możliwości naprawy sprzętu i gdy wada przedmiotu sprzedaży jest istotna.

Prawo do wymiany Sprzętu na wolny od wad nie przysługuje w przypadku utraty uprawnień z tytułu Gwarancji.

Zwrot kwoty zakupu za sprzęt jest możliwy jedynie w przypadku braku możliwości naprawy i braku możliwości wymiany na nowy oraz gdy wada jest istotna.

We wszelkich kwestiach nie uregulowanych w niniejszych warunkach Gwarancji będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.

Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza oraz nie zawiesza uprawnień osoby, która nabyła sprzęt u Gwaranta, wynikających z niezgodności towaru z umową określonych w ustawie z dnia 30 maja 2014 roku o prawach konsumenta (Dz.U. z 2014 r. poz. 827, ze zm.).

.....
Pieczeńć i podpis Sprzedającego



EC DECLARATION OF CONFORMITY



For the following machinery

- Product name: Petrol Scarifier
- Model No.: DR40
- Type: Petrol Scarifier

is herewith confirmed to fulfill all the relevant provisions of

- Machinery Directive (2006/42/EC)

and the following harmonized standard have been complied with

- EN 13684:2018

is herewith confirmed to fulfill all the relevant provisions of

- Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU)

and the following harmonized standard have been complied with

- EN ISO 14982:2009;

is herewith confirmed to fulfill all the relevant provisions of

- Noise Emission Directive by equipment for use outdoors (2000/14/EC + 2005/88/EC)

and conformity Assessment Procedure: 2000/14/EC, amended by 2005/88/EC- Annex VI

- Guarantee Sound Power Level – LwA For DR40=98dB(A)

Responsible for marking this declaration is the

Manufacturer's Name : CHONGQING DAJIANG POWER EQUIPMENT CO.,LTD.
Manufacturer's Address : QINGGANG INDUSTRY ZONE,BISHAN DISTRICT,CHONGQING
402761,CHINA

Person responsible for compiling the technical files established within the EU

Name, Surname : MOTORQ SP. Z O.O.
Address : STREET TARGOWA 7,CODE 06-300,CITY PRZASNYSZ

Person responsible for making this declaration

Name, Surname : Cathy Zhou
Position/Title : scale manager
Place : Chongqing, China
Date : 16th Oct. 2020



(Company stamp and legal signature)

Importer: Motorq Sp. z o.o.

Targowa 7 06-300 Przasnysz

Telefon 29 756 47 50

www.motorq.pl , motorq@motorq.pl

Polska