

Tłumaczenie na podstawie instrukcji oryginalnej

Dystrybutor:

AGROPARTS

Instrukcja Obsługi Wertykulatora spalinowego DR40



Uwaga!!!

Przed pierwszym uruchomieniem zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi. Pozwoli to na uniknięcie problemów związanych z pierwszym użytkowaniem i wpłynie znacząco na twoje bezpieczeństwo podczas pracy.

CE

SPIS TREŚCI:

1. Wstęp	Str. 2
2. Przeznaczenie wertykulatora	Str. 3
3. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa	Str. 3
4. Piktogramy	Str. 5
5. Dane techniczne	Str. 6
6. Instrukcja montażu	Str. 7
7. Przygotowanie wertykulatora do pracy	Str. 7
8. Obsługa bieżąca	Str. 8
9. Transport wertykulatora	Str. 9
10. Przechowywanie i konserwacja	Str. 10
11. POSTĘPOWANIE W RAZIE WYPADKU LUB USZKODZENIA CIAŁA	Str. 10
12. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU AWARII	
13. CE Deklaracja	Str. 11
14. Rozwiązywanie problemów	Str. 12
15. Gwarancja	Str. 12

UWAGA !

Niniejsza instrukcja stanowi integralną część wyposażenia i jest dostarczana użytkownikowi razem z maszyną !

1. Wstęp

UWAGA ! Przed przystąpieniem do montażu maszyny oraz przed rozpoczęciem pracy należy bezwzględnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.

Instrukcja obsługi ma na celu zapoznanie użytkownika z maszyną, z jej obsługą i użytkowaniem.

2. Przeznaczenie wertykulatora

Wertykulator – Służy do spulchniania trawników, usuwania filcu i innych pozostałych resztektraw. Został zaprojektowany i wykonany z zachowaniem wszystkich wymogów bezpieczeństwa obsługi i użytkowania. Jego konstrukcja i wykonanie zapewnia poza trwałością i niezawodnością dużą funkcjonalność i komfort pracy. Użytkowanie maszyny zgodnie z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji pozwoli na długą i bezawaryjną pracę.

Niestosowanie się do podanych niżej zaleceń, używanie maszyny do prac niezgodnych z jej przeznaczeniem czy też stosowanie nieoryginalnych części zamiennych może być przyczyną obrażeń obsługującego, osób postronnych, uszkodzeń maszyny czy utraty gwarancji.

Wertykulator służy do spulchniania trawników i usuwania z nich pozostających resztek wcześniej skoszonych traw. Wertykulacja trawnika poprzez spulchnienie gleby umożliwia lepszy wzrost większym i zdrowszym korzeniom traw, napowietrza glebę pozwalając dodatkowo przeniknąć głębiej wodzie i składnikom odżywczym. Ponadto wertykulacja znacznie polepsza wygląd trawników. Zalecana jest szczególnie na trawnikach starszych, zniszczonych tam gdzie podczas koszenia nie została zebrana trawa.

Nie wolno używać wertykulatora niezgodnie z jego przeznaczeniem

3. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

3.1 Instruktaż

- a) Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Należy zaznajomić się z urządzeniami sterującymi i prawidłowym użytkowaniem sprzętu.
- b) Dzieciom lub osobom niezapoznanym z instrukcją obsługi nie wolno obsługiwać aeratora.
- c) Nie wolno pracować wertykulatorem, gdy inne osoby, szczególnie dzieci, lub zwierzęta domowe znajdują się w pobliżu.
- d) Należy pamiętać iż operator lub użytkownik jest odpowiedzialny za wypadki i grożące niebezpieczeństwo wobec innych osób lub ich własności

3.2 Przygotowanie

- a) Podczas pracy należy zawsze nosić wytrzymałe obuwie i długie spodnie. Nie wolno obsługiwać urządzenia w butach z odkrytą stopą lub odkrytych sandałach.
- b) Należy dokładnie sprawdzić teren, na którym maszyna ma pracować i usunąć wszystkie przedmioty, które mogą być wyrzucone przez maszynę.



OSTRZEŻENIE ! Benzyna jest łatwopalna.

- paliwo należy przechowywać w zbiornikach specjalnie do tego przeznaczonych;
 - paliwo należy tankować na świeżym powietrzu i podczas tankowania nie wolno palić;
 - paliwo należy dolewać przed rozruchem silnika. Nie wolno usuwać korka zbiornika paliwa oraz dolewać benzyny podczas pracy silnika lub kiedy silnik jest gorący;
 - w przypadku rozlania benzyny, nie wolno uruchamiać silnika, ale wynieść maszynę z zalanej powierzchni i unikać wywołania zapalenia się oparów benzyny;
 - należy przenosić wszystkie zbiorniki paliwa szczelnie zamknięte;
- a) Przed pracą urządzenia, zawsze sprawdzić wzrokowo czy noże spulchniające i śruby nie są zużyte lub uszkodzone. Zużyte noże i śruby należy wymienić na nowe.
 - b) W przypadku maszyn wielonożowych należy zachować ostrożność, gdyż obrót jednego noża może spowodować obrót innych noży.

3.3 Użytkowanie

- a) Nie należy użytkować silnika w zamkniętym pomieszczeniu, gdzie istnieje niebezpieczeństwo nagromadzenia się tlenu węgla;
- b) Należy pracować tylko przy świetle dziennym lub przy dobrym oświetleniu sztucznym;
- c) Jeżeli jest to możliwe należy unikać pracy na mokrym trawniku;
- d) Stawianie nóg na pochyłościach zawsze musi być pewne;
- e) Należy chodzić, nigdybiegać;
- f) Należy zachować szczególną uwagę przy zmianie kierunku na zboczach;
- g) Nie wolno pracować na nadmiernie pochyłych zboczach;
- h) Należy zachować szczególną uwagę przy cofaniu lub ciągnięciu maszyny w stronę użytkownika
- i) Należy wyłączyć napęd noży jeśli maszyna jest przechylona do transportu, podczas przemieszczania go po innych niż trawa powierzchniach,
- j) Nie wolno obsługiwać maszyny z uszkodzonymi osłonami lub obudowami oraz bez zamontowanych urządzeń zabezpieczających.
- k) Nie wolno zmieniać regulacji elementów silnika lub przekraczać określonej prędkości silnika;
- l) Należy przed uruchomieniem silnika rozłączyć sprzęgło noży;
- m) Należy ostrożnie uruchamiać silnik, zgodnie z instrukcją i gdy stopy operatora są z daleka od elementów roboczych;
- n) Nie wolno przechylać maszyny podczas uruchomienia;
- o) Nie wolno uruchamiać silnika stojąc naprzeciw kierownicy wyrzutu;
- p) Nie wolno wkładać rąk lub nóg w pobliże lub pod obracające się części; należy zapewnić przelot otworu wyrzutowego;
- q) Nie wolno podnosić lub przenosić maszyny podczas pracy silnika;
- r) Nie wolno podnosić osłony i wyjmować kosza przy pracującym silniku;
- s) Należy zatrzymać silnik i odłączyć świecę zapłonową:
 - przed czyszczeniem rynny lub przepychaniem wyrzutu,
 - przed przerwą w pracy, czyszczeniem lub naprawą aeratora,
 - gdy aerator zaczyna nienormalnie drgać (natychmiast sprawdzić)
- t) Należy zatrzymać silnik
 - każdorazowo przy odchodzeniu od maszyny
 - przed uzupełnianiem paliwa
- u) Przymknąć przepustnicę, gdy silnik przestaje pracować a jeśli silnik jest wyposażony w zawór zamykający dopływ paliwa, zamknąć go kończąc pracę;

3.4 Obsługa i przechowywanie











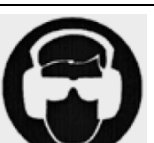



- a) Utrzymuj prawidłowo dokręcone wszystkie nakrętki, śruby oraz wkręty, aby być pewnym, że urządzenie będzie prawidłowo pracowało;
- b) Nie należy przechowywać urządzenia z napełnionym zbiornikiem paliwa wewnątrz budynku, gdzie opary mogą zapalić się od płomienia lub iskry;
- c) Przed schowaniem maszyny do zamkniętego pomieszczenia silnik należy ochłodzić;
- d) W celu zmniejszenia niebezpieczeństwa pożaru, przed przechowaniem oczyścić z trawy, liści lub nadmiaru smaru silnik, tłumik, akumulator i zbiornik benzyny;
- e) Należy często sprawdzać stan zużycia kosza na trawę;
- f) Dla zachowania bezpieczeństwa należy wymienić zużyte bądź uszkodzone części,
- g) W przypadku opróżniania zbiornika paliwa należy to wykonać poza pomieszczeniem;

4. Piktogramy

Wertykulator jest zaopatrzony w piktogramy ostrzegawcze i informacje w postaci piktogramów – umownych znaków ostrzegawczych które mają przypominać o bezpieczeństwie użytkowania i obsługi. Naklejki te należy utrzymywać w czystości i nie wolno ich uszkodzić czy odklejać.

W przypadku zniszczenia którejkolwiek należy przykleić nową naklejkę.

Znaki bezpieczeństwa oraz napis ostrzegawczy jest umieszczony na górnej pokrywie kosza na trawę

	Uwaga!		Wirujące elementy, możliwość uszkodzenia kończyny
	Przeczytaj instrukcję obsługi!		Nigdy nie uruchamiaj urządzeniem w pomieszczeniu zamkniętym
	Ryzyko uszkodzenia ciała		Wysoka temperatura, ryzyko poparzeń
	Osoby postronne muszą zachować bezpieczną odległość		Czynności obsługowe silnika przeprowadzaj tylko przy wyłączonym silniku
	Zawsze podczas pracy przy silniku lub czyszczenia kosiarki odłączaj przewód wys. napięcia od świecy		Niebezpieczeństwo wybuchu
	Podczas pracy stosuj ochronniki słuchu i okulary ochronne!		Podczas pracy urządzeniem zakładaj twarde obuwie!
	Zabrania się pracy urządzeniem w złych warunkach atmosferycznych		Kierunek ustawienia

5. Dane techniczne

a) Dane techniczne

Model:	DR40
Typ napędu:	Pchana
Moc silnika:	6.5 kW
Pojemność silnika:	212 cm ³
Pojemność oleju	0,6 l
Prędkość pracy:	2800 rpm
Szerokość pracy:	400mm
Głębokość pracy:	-15mm - +5mm
Ilość noży:	18
Wielkość noży:	166mm
Pojemność zbiornika paliwa:	3.6 l
Moc akustyczna:	98 dB
Waga:	37 kg

b) Elementy maszyny



c) Opis silnika

Obsługa silnika wymaga dużej uwagi technicznej obsługującego:

- paliwo musi być zawsze czyste- bez żadnych zanieczyszczeń i osadów
- wymiana oleju co 25 godzin pracy
- filtr powietrza czysty

6. Instrukcja montażu

Wertykulator jest dostarczany nabywcy w oryginalnym kartonowym opakowaniu. W kartonie znajduje się kompletna maszyna ze zdemontowanymi koszem i złożonymi rączkami. Po rozpakowaniu wyjmujemy z opakowania kosz a następnie chwytając za koła lub korpus wyjmujemy wertykulator.

- 1) Następnie otworzyć złożony uchwyt i dokręcić obie nakrętki z boku uchwytów.
- 2) Pociągnąć do góry uchwyt linki rozrusznika i zamocować w zaczeple linki rozrusznika.



Uwaga !!!

Maszyna dostarczona jest nabywcy bez oleju w silniku i paliwa w zbiorniku.

Przed uruchomieniem silnika należy uzupełnić powyższe płyny.

Uruchomienie maszyny bez uzupełnienia silnika olejem doprowadzi do jego zatarcia!

7. Przygotowanie wertykulatora do pracy

W celu przeprowadzenia czynności opisanych poniżej, należy ustawić aerator narówniej, poziomej powierzchni i zatrzymanym silnikiem.

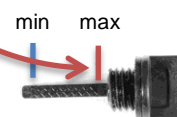
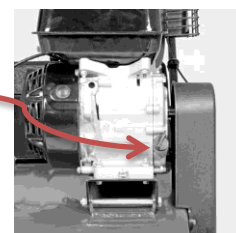
a) Napełnianie silnika olejem

W warunkach polskich należy stosować następujące wysoko detergentowe oleje: wg. Klasyfikacji: API SF,SG,SH i lepkości SAE 30 w okresie letnim w temp. powyżej 4 stopni Celsjusza

Pojemność miski olejowej silnika wynosi ok. 0,6 l.

Przy napełnianiu miski olejowej silnika należy:

- ustawić poziomo maszynę,
- oczyścić okolice wlewu oleju,
- wykręcić korek oleju
- wlać taką ilość oleju, aby jego poziom sięgał górnej krawędzi bagnetu, (max)
- zakręcić korek wlewu.



b) Napełnienie zbiornika paliwem

Do wertykulatora stosujemy benzynę bezołowiową, 95 okt.

Pojemność zbiornika paliwa wynosi około 3,6 litra.

Przy napełnianiu należy pamiętać o zachowaniu warunków bezpieczeństwa.

Nigdy nie napełniaj zbiornika paliwa do pełna (pod korek).

c) Uruchomienie wertykulatora

Ustawić maszynę poziomo na równym terenie, tak aby wałek nie miał styku z podłożem.

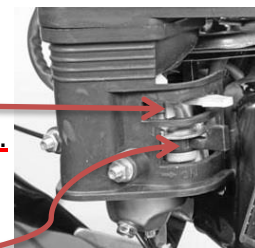
- Ustawić wysokość pracy na najwyższym położeniu,

- Ustaw dźwignię ssania na pozycji „Choke” (B)

Pamiętaj że dźwignię ssania ustawiamy na pozycję „Choke” tylko przy zimnym silniku.

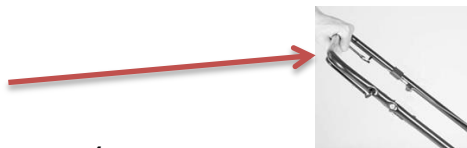
Dźwignia ssania jest ustawiona na „choke” tylko przy pierwszych 2-3

pociągnięciach rozrusznika, potem trzeba ustawić dźwignię w połowie skali.



- Ustaw kranik paliwa na pozycji „ON” (A)

- Ściągnąć dźwignię hamulca do uchwytu kierowniczego.



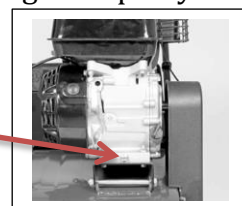
- Złap za uchwyt linki rozrusznika i lekko ciągnij aż poczujesz opór,
- Gdy poczujesz lekki opór rozrusznika, pociągnij energicznym ruchem za uchwyt rozrusznika,
- Powtarzaj tę czynność 1-3 razy, gdy wertykulator nie odpala poczekaj 5 min i spróbuj ponownie, powtarzaj tę czynność do skutku, silnik powinien zaskoczyć.
- Gdy silnik zacznie pracować przemieść wertykulator na trawę i obniż wysokość pracy,
- Aby zatrzymać silnik puść dźwignię hamulca.

8. Obsługa bieżąca

Wykonanie niżej wymienionych czynności nie wymaga specjalistycznego sprzętu i doświadczenia dlatego może je wykonać każdy użytkownik zgodnie z podanymi niżej wskazówkami.

a) Wymiana oleju

- Poziom oleju należy sprawdzać po 5-ciu godzinach pracy lub codziennie.
- Olej wymieniamy po pierwszych 5-ciu godzinach pracy maszyny a następnie co 20-25 godzin pracy.
- Olej należy zmieniać gdy silnik jest ciepły.
- Wymiany oleju dokonujemy spuszczać przepracowany olej przez korek spustowy umieszczony w przedniej części silnika.
- Odkręcamy kluczem korek i przechylając maszynę spuszczaemy olej.
- Podczas spuszczenia oleju odkręcamy korek wlewowy celem odpowietrzenia skrzyni korbowej.
- Potem wlewamy świeży olej do zbiornika.

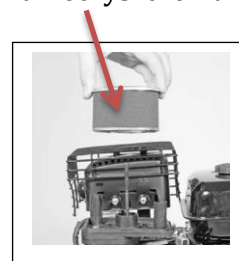


b) Obsługa filtra powietrza

Filtr powietrza jest jednym z ważniejszych elementów decydujących o trwałości silnika i jego niezawodności. Zbrudzony filtr powoduje większe zużycie paliwa, trudności z rozruchem i osłabienie silnika. Brak filtra lub jego duże zanieczyszczenie powoduje dostawanie się do silnika pyłu i kurzu co znacznie zwiększa zużycie silnika i może nawet doprowadzić do jego zatarcia.

Filtr powietrza należy wymienić na nowy gdy jest mocno zabrudzony, uszkodzony lub po każdym sezonie. W przypadku pracy w dużym zapyleniu obsługę filtra przeprowadzać częściej, zgodnie z podanymi poniżej punktami:

- 1) oczyścić pokrywę filtra z zanieczyszczeń
- 2) odkręcić pokrywę
- 3) wyjąć ostrożnie wkład filtra unikając zanieczyszczenia gaźnika osadzonymi zanieczyszczeniami
- 4) wyczyścić pokrywę filtra
- 5) założyć nowy filtr i przykręcić obudowę



c) Obsługa świec zapłonowych

Uwaga!!!

Po zatrzymaniu silnika świeca zapłonowa i cylinder są nadal bardzo gorące i ich dotknięcie grozi poparzeniem.

- 1) Wykręcamy świecę zapłonową i za pomocą klucza do świec.
- 2) Przy pomocy szczelinomierza sprawdzamy odległość pomiędzy elektrodami świecy. Prawidłowa odległość powinna wynosić 0,7-0,8 mm. Jeśli wymagana jest regulacja odstępów, ostrożnie dognij lub odegnij boczną elektrodę.
- 3) Dokładnie sprawdzamy stan świecy. W przypadku wypalenia elektrod, popękania izolatora, lub zbyt dużej warstwy nagaru wymieniamy ją na nową.
- 4) Wkręć ręką świecę a następnie dokręć za pomocą klucza o $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ obrotu..
- 5) Załóż fajkę świecy.

d) Sprawdzenie noży roboczych

Sprawdzając stan noża należy:

- 1) Zatrzymać silnik i zdjąć fajkę świecy zapłonowej
- 2) Ustaw wertykulator rączkami do dołu (świeca zapłonowa w górze).
- 3) Sprawdź stan noży roboczych.

Uwaga!!!

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

Uwaga!!!

Nigdy nie wolno używać innych części zamiennych niż oryginalne.

Uwaga!!!

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

9. Transport wertykulatora

Uwaga!!!

Należy zatrzymać noże podczas przeprowadzania wertykulatora, zarówno na trawniku jak i poza jego obszarem.

Przed transportem wertykulatora:

- 1) zatrzymaj silnik i poczekaj do całkowitego zatrzymania noża
- 2) zdejmij fajkę świecy zapłonowej
- 3) przed przewożeniem maszyny, poczekaj do wystygnięcia silnika.

Złożenie wertykulatora:

- 1) Zdejmij kosz na trawę
- 2) Wyjmij linkę rozrusznika z „oczka” prowadzącego przy uchwycie sterującym
- 3) Poluzuj dwie śruby znajdujące się w połowie rączek
- 4) Przechyl uchwyt sterujący do przodu, „nakładając” rączki na silnik
- 5) Lekko dokręć śruby
- 6) Nie wolno składać maszyny dopóki może nastąpić wyciek paliwa bądź oleju.
- 7) Podczas składania należy uważać by nie zaplątać bądź naprężyć linek sterujących.
- 8) Nie wolno przechylać maszyny podczas jej przenoszenia.

10. Przechowywanie i konserwacja

Uwaga!!!

Podczas przechowywania i konserwacji należy pamiętać o przepisach bezpieczeństwa zawartych w tej instrukcji.

- 1) Utrzymuj prawidłowo dokręcone wszystkie nakrętki, śruby oraz wkręty
- 2) Sprawdź stan noży roboczych, jeśli są uszkodzone bądź wyeksploatowane należy je wymienić w punkcie serwisowym
- 3) Nie należy przechowywać urządzenia z napełnionym zbiornikiem paliwa wewnątrz budynku,
- 4) Przed schowaniem maszyny do zamkniętego pomieszczenia silnik należy ochłodzić;
- 5) Przed przechowaniem oczyścić aerator z trawy, liści lub nadmiaru smaru
- 6) Sprawdzić stan kosza na trawę jeśli jest zużyty bądź uszkodzony - wymienić
- 7) Zakonserwować wewnętrzną część korpusu za pomocą oleju bądź farby.
- 8) Maszynę należy przechowywać na równej płaskiej powierzchni w suchym miejscu.
- 9) W przypadku opróżniania zbiornika paliwa należy to wykonać poza pomieszczeniem;

UWAGA!!!

Silniki wymagające przechowywania powyżej 30 dni, powinny być opróżnione z paliwa.

Przygotowanie silnika do dłuższego przechowywania (powyżej 30 dni)

- 1) Z ciepłego silnika należy wylać zużyty olej i napełnić ponownie nowym.
- 2) Koniecznie należy wykręcić świece zapłonową i wlać około 15 ml oleju do cylindra. Ponownie wkręcić świecę zapłonową i pociągnąć lekko za linkę rozrusznika w celu rozprowadzenia oleju.

Używanie wertykulatora po okresie magazynowania.

- 1) wykręcić świecę zapłonową i sprawdzić jej stan
- 2) pociągnąć kilkakrotnie za linkę rozrusznika
- 3) wkręcić świecę
- 4) sprawdzić stan oleju
- 5) uzupełnić paliwo i uruchomić silnik

11. POSTĘPOWANIE W RAZIE WYPADKU LUB USZKODZENIA CIAŁA.

W razie nieszczęśliwego wypadku , podczas pracy kosiarką należy natychmiast i bezzwłocznie puścić dźwignię hamulca co spowoduje natychmiastowe zatrzymanie silnika. Gdyby rana okazała się poważna należy wezwać pomoc i skorzystać z konsultacji lekarskiej.

12. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU AWARII

Dystrybutorem urządzeń oraz części zamiennych na rynku polskim jest firma: AGROPARTS w przypadku awarii urządzenia lub stwierdzenia jakiegokolwiek nieprawidłowości w działaniu prosimy o kontakt:

AGROPARTS

Ul. Sobieskiego 81
96-100 Skierniewice
BIURO@AGROPARTS.PL
Biuro tel. 46-831-88-04

13. CE Deklaracja

14. Rozwiązywanie problemów

Zakłócenia	Przyczyny	Sposoby usunięcia
Nierównomierna praca i silne wibracje wertykulatora	<ul style="list-style-type: none"> - poluzowane śruby przy silniku, przy zamocowaniu silnika lub korpusie wertykulatora - poluzowane zamocowanie noża, - noże uszkodzone lub pokrzywione, 	<ul style="list-style-type: none"> - dociągnąć śruby, - sprawdzić zamocowanie noży, - sprawdzić względnie wymienić noże robocze,
Silnik nie zapala	<ul style="list-style-type: none"> - dźwignia regulacji gazu w niewłaściwym położeniu, - uszkodzona świeca zapłonowa lub niewłaściwie dobrana, - pusty zbiornik paliwa 	<ul style="list-style-type: none"> - ustawić dźwignię regulacji gazu we właściwej pozycji, - oczyścić względnie wymienić świecę - uzupełnić paliwo
Silnik pracuje Nierównomiernie	<ul style="list-style-type: none"> - zanieczyszczony filtr powietrza - zagięte cięgło gazu, - zakopcona świeca zapłonowa 	<ul style="list-style-type: none"> - wyczyścić lub wymienić filtr powietrza - prawidłowo poprowadzić lub wymienić cięgło, - wyczyścić świecę zapłonową,
Wertykulator źle zbiera trawę	<ul style="list-style-type: none"> - zbyt niska liczba obrotów, - zbyt duża wysokość pracy, - zużyte lub zniszczone noże - zatkana tkanina worka zbierającego 	<ul style="list-style-type: none"> - ustawić dźwignię gazu w pozycji max, - ustawić prawidłową wysokość pracy, - wymienić noże, - wyczyścić kosz zbierający

15. Gwarancja

Producent udziela 24 miesięcznej gwarancji od daty zakupu urządzenia.

Dystrybutorem urządzeń oraz części zamiennych na rynku polskim jest firma:

AGROPARTS

Ul. Sobieskiego 81

96-100 Skierniewice

BIURO@AGROPARTS.PL

SERWIS@AGROPARTS.PL

Biuro tel. 46-831-88-04

GWARANT: AGROPARTS
ul. Sobieskiego 81
96-100 Skierniewice
tel. 46 8318804
[e-mail: biuro@agroparts.pl](mailto:biuro@agroparts.pl)

Nazwa urządzenia.....
Model.....
Nr seryjny.....
Data sprzedaży ; dzień..... miesiąc słownie..... rok.....

Podpis i pieczęć sprzedawcy.....

Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową. Dz U. 141 z 2002r. poz. 1176 Art. 13.

Gwarant udziela 2 letniego okresu gwarancji na sprzedane urządzenie przy zakupie konsumenckim

Gwarant udziela 1 rocznego okresu gwarancji na sprzedane urządzenie przy zakupie komercyjnym

Poprzez zakup konsumencki rozumie się zakup dokonany przez osobę fizyczną , która nabywa tę rzecz w celu niezwiązanym z działalnością zawodową lub gospodarczą. Dz U. 141z 2002 poz 1176 Art. 1.

Zakup dokonany przez podmiot gospodarczy lub osobę fizyczną prowadzącą działalność uważa się za zakup komercyjny.

WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarancja- jest zobowiązaniem Gwaranta do nieodpłatnego usunięcia wad fizycznych wyrobu.
2. Okres gwarancji zaczyna się w dniu zakupu urządzenia.
3. Gwarancja bezpłatnej naprawy obejmuje wady urządzenia, które powstały na skutek wady materiałowej lub montażowej , poprzez co urządzenie zostało pozbawione funkcji określonej w instrukcji obsługi.
3. Gwarant zobowiązuje się do wykonania serwisowej naprawy gwarancyjnej w ciągu 14 dni od daty dostarczenia urządzenia. Jeżeli usunięcie wady wymaga zamówienia nietypowych części zamiennych ,termin ten ulega przedłużeniu przy czym serwis dołoży wszelkich starań aby usunąć wadę w jak najkrótszym terminie.
4. Urządzenie oddane do naprawy gwarancyjnej powinno zostać oddane wraz z kartą gwarancyjną oraz dowodem zakupu.
W przypadku braku karty gwarancyjnej serwis ma prawo odmówić przyjęcia sprzętu do naprawy.
Zgłaszający reklamacje powinien podać adres do korespondencji. /Art23 ust1 pkt3 Ust.o ochronie Danych Osobowych/
5. Wybór sposobu usunięcia wady należy do Gwaranta.
6. Gwarancję przedłuża się o czas usuwania wady przez Gwaranta.
7. Użytkownik traci prawo do usunięcia wad z tytułu gwarancji w przypadku:
 - samowolnych jakiegokolwiek zmian konstrukcyjnych w urządzeniu
 - samowolnych prób napraw urządzenia w okresie gwarancyjnym
 - stosowania przez użytkownika części i materiałów eksploatacyjnych niezalecanych przez Gwaranta
 - samowolnych wpisów w karcie gwarancyjnej
 - utraty karty gwarancyjnej
8. Ochronie gwarancyjnej nie podlegają:
 - uszkodzenia powstałe z winy użytkownika
 - uszkodzenia powstałe w wyniku niezgodnego z instrukcją obsługi użytkowania urządzenia
 - uszkodzenia powstałe na skutek niewłaściwego transportu oraz przechowywania urządzenia
 - elementy eksploatacyjne, których zużycie jest ich naturalną konsekwencją takie jak: noże tnące, tarcze tnące, żyłki tnące, łańcuchy tnące, głowice żyłowe, świece zapłonowe, koła jezdne, żarówki, paski klinowe, łożyska, prowadnice, opony, linki rozrusznika, filtry.
9. Zalecamy wykonanie bezpłatnego okresowego przeglądu technicznego urządzenia w okresie gwarancyjnym wg wzajemnie uzgodnionego terminu. Dokonanie przeglądu technicznego uprawnia do przedłużenia okresu gwarancyjnego o trzy miesiące/ dotyczy zakupu konsumenckiego/
10. Bezpłatny przegląd nie obejmuje kosztów materiałów i części eksploatacyjnych, których wymiana jest konieczna w celu utrzymania sprawności urządzenia.
11. W razie sprzedaży urządzenia w okresie trwania gwarancji, uprawnienia i obowiązki wynikające z tytułu gwarancji przechodzą na nabywcę.

