



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Kosa spalinowa
W21175



Instrukcja
oryginalna
(PL-2026)

www.wubertools.com



Gratulujemy zakupu niniejszego urządzenia!



Przed uruchomieniem przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu!

Instrukcja zawiera ważne informacje o bezpieczeństwie, montażu i konserwacji.

1. Wstęp do instrukcji obsługi

Instrukcja ma ułatwić zapoznanie się z urządzeniem i możliwościami jego zastosowań. Instrukcja zawiera ważne wskazówki dotyczące bezpiecznej, prawidłowej i ekonomicznej eksploatacji urządzenia, pozwalające uniknąć zagrożeń, ograniczyć naprawy i awarie oraz zwiększyć niezawodność i żywotność urządzenia. Instrukcję należy przechowywać w miejscu pracy urządzenia.

Każda osoba odpowiedzialna za obsługę, konserwację i transport urządzenia zobowiązana jest zapoznać się z niniejszą instrukcją oraz przestrzegać opisanych w niej zasad.

Oprócz instrukcji obsługi oraz przepisów BHP obowiązujących w kraju użytkownika i miejscu pracy urządzenia, należy również przestrzegać uznanych zasad bezpiecznej i fachowej pracy oraz przepisów BHP wydanych przez specjalistyczne stowarzyszenia.



UWAGA!

Poznaj swój sprzęt: Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem 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 nagłej potrzeby możesz natychmiast wyłączyć urządzenie. Nieprawidłowe użytkowanie urządzenia może prowadzić do ciężkich zranień.



UWAGA!

Użytkowanie urządzenia w sposób niezgodny z zawartymi w instrukcji informacjami, grozi ryzykiem uszkodzenia ciała.



UWAGA!

Wszystkie ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji są jedynie poglądowe i mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu produktu.



2. Opis symboli



Przed użyciem urządzenia dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi oraz zaleceniami bezpieczeństwa. Zachowaj instrukcję obsługi.



Zaleca się stosowanie środków ochrony wzroku.



Zaleca się stosowanie środków ochrony słuchu.



Chronić przed wilgocią i deszczem.



Używaj wyłącznie mieszanki paliwowo-olejowej do silników dwusuwowych.



Zaleca się stosowanie pełnego obuwia roboczego antypoślizgowego.



Zaleca się stosowanie maski ochronnej na twarz.



Zaleca się zawsze używać osłony tarczy podkaszarki spalinowej w celu ochrony operatora przed odłamkami i kamieniami.



Zabrania się używania otwartego ognia oraz zbliżania źródeł zapłonu.



Zabrania się dotykania powierzchni.



UWAGA!

Zachowaj szczególną ostrożność.



Niebezpieczeństwo urazu.

Zachować bezpieczną odległość od osób postronnych i zwierząt od pracującego urządzenia.



Niebezpieczeństwo urazu.

Podczas pracy urządzenie może wyrzucać kamienie lub inne przedmioty.



Gorąca powierzchnia. Ryzyko poparzenia – nie dotykać.



Niebezpieczeństwo wdychania szkodliwych substancji. Nie wdychać spalin lub oparów.



Materiały łatwopalne. Zakaz używania otwartego ognia w pobliżu urządzenia.



Niebezpieczeństwo urazu!

Po wyłączeniu urządzenia, elementy tnące obracają się jeszcze przez chwilę.



Niebezpieczeństwo urazu.

Nie zbliżać rąk i nóg do elementów ruchomych podczas pracy urządzenia.



Produkt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami europejskimi i przeprowadzono metodę oceny zgodności dla tych dyrektyw.



Zużytych produktów elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Proszę poddać recyklingowi. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub lokalnym sklepem, aby uzyskać porady dotyczące recyklingu.



Aby chronić zasoby naturalne, poddaj recyklingowi lub zutylizuj produkt w odpowiedni sposób.



Poziom mocy akustycznej 104 dB LWA.



3. Ogólne zasady bezpieczeństwa

Miejsce pracy

- Miejsce pracy powinno być czyste i dobrze oświetlone. Zacienione lub ciemne miejsca pracy znacznie zwiększają możliwość wystąpienia urazu.
- **NIE WOLNO** używać narzędzia w miejscach łatwopalnych lub tam, gdzie istnieje zagrożenie wybuchem.
- Dzieci i zwierzęta powinny znajdować się w bezpiecznej odległości od operatora narzędzia.
- Usuń wszystkie przedmioty, które mogą powodować potknięcia lub przeszkadzać w pracy.
- Pracuj na suchej, stabilnej powierzchni, aby zminimalizować ryzyko poślizgnięcia się.
- Zapewnij odpowiednią wentylację w miejscu pracy, zwłaszcza przy używaniu narzędzi generujących pyły, spaliny lub opary.
- Nie używaj narzędzi elektrycznych w wilgotnym otoczeniu, chyba że narzędzie zostało zaprojektowane do takich warunków.
- Nie używaj narzędzi elektrycznych w wilgotnym otoczeniu, chyba że narzędzie zostało zaprojektowane do takich warunków.

Bezpieczeństwo osób

- Podczas pracy z narzędziem zachowaj czujność, obserwuj to, co robisz i kieruj się zdrowym rozsądkiem. Nie używaj urządzenia, gdy jesteś zmęczony lub znajdujesz się pod wpływem leków, alkoholu lub innych środków odurzających. Chwila nieuwagi podczas pracy z urządzeniem może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- Unikaj przypadkowego włączenia. Przed włożeniem wtyczki do gniazdka należy upewnić się, że przycisk zasilający jest wyłączony.
- Załóż właściwe ubranie. Unikaj luźnych ubrań oraz biżuterii. Zwiąż lub schowaj długie włosy. Nie zbliżaj włosów, ubrań ani rękawic do ruchomych części narzędzia, gdyż mogą się wkręcić w urządzenie.
- Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć narzędzia nastawcze oraz klucze, gdyż pozostawione w ruchomej części narzędzia mogą spowodować obrażenia ciała.
- Należy stosować środki ochrony osobistej. W zależności od sytuacji należy nosić okulary ochronne, maskę przeciwpyłową, obuwie z podeszwami antypoślizgowymi kask ochronny lub środki ochrony słuchu, w zależności od tego, czego potrzebuje narzędzie.



- Unikaj nienaturalnych pozycji ciała podczas pracy. Należy odpowiednio dostosować swoje ułożenie, by stać pewnie i stabilnie.
- Uchwyty narzędzia muszą być suche, czyste, wolne od olejów i smarów. Śliskie uchwyty grożą utratą kontroli nad pilarką co niesie ryzyko wypadku.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Unikać kontaktu ciała z uziemionymi przedmiotami, takimi jak rury, grzejniki, barierki lub lodówki. W przypadku uziemienia ciała istnieje podwyższone ryzyko porażenia prądem.
- Nie napinać kabla zasilającego zbyt mocno. Nigdy nie wolno za pomocą przewodu elektrycznego przenosić ani wyciągać wtyczki urządzenia z gniazdka. Kabel zasilający należy trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi. W przypadku wykrycia uszkodzenia na kablu, należy go natychmiast wymienić. Stosowanie uszkodzonego kabla znacznie zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Podczas pracy na zewnątrz należy stosować przedłużacz zewnętrzny z oznaczeniem „W-A” lub „W”.
- Nigdy nie używaj narzędzi elektrycznych w wilgotnych warunkach, chyba że są one zaprojektowane do pracy w takich środowiskach.
- Upewnij się, że narzędzie jest zasilane odpowiednim napięciem zgodnym z jego specyfikacją techniczną.
- Nie używaj narzędzi z uszkodzonym przewodem zasilającym, wtyczką lub obudową. Uszkodzenia mogą prowadzić do porażenia prądem.
- Zawsze odłączaj narzędzie od zasilania, trzymając za wtyczkę, a nie za przewód.
- Podczas każdej przerwy w pracy odłączaj narzędzie od zasilania, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia.

Bezpieczeństwo pracy z akumulatorami

- Należy używać wyłącznie ładowarki dostarczonej przez producenta. Ładowarka jest przeznaczona dla danego typu akumulatora, zapewniając bezpieczne ładowanie. Korzystanie z innego rodzaju ładowarek może doprowadzić do zniszczenia akumulatora oraz stanowi ryzyko powstania pożaru.
- Urządzenie należy używać wyłącznie z przeznaczonymi do niego akumulatorami. Wykorzystanie innych akumulatorów może wiązać się z ryzykiem uszkodzeń ciała lub powstania pożaru.



- Jeżeli akumulator nie jest używany, należy trzymać go z dala od metalowych przedmiotów, takich jak spinacze do papieru, klucze, monety, gwoździe, śruby itp., które mogą spowodować zwarcie między stykami akumulatora. Tego typu zwarcie może doprowadzić do pożaru lub poparzenie osoby będącej w otoczeniu akumulatora.
- Jeżeli z akumulatora wycieka elektrolit, należy unikać kontaktu z nim, gdyż może on spowodować podrażnienia lub poparzenia. Gdy dojdzie do kontaktu z substancją, należy natychmiastowo przemyć miejsce zabrudzenia elektrolitem. W przypadku kontaktu cieczy z oczami, należy niezwłocznie wezwać pomoc medyczną.
- Pod żadnym pozorem nie wolno rozdzielać ogniw akumulatorowych. Akumulator należy chronić przed bezpośrednim słońcem, działaniem wysokich temperatur, wilgocią, wodą oraz ogniem. Kontakt z wyżej wymienionymi czynnikami może doprowadzić do zwarcia lub wybuchu.
- Nie wolno korzystać z urządzenia w trakcie deszczu lub w otoczeniu wody, gdyż może dojść do zwarcia oraz porażenia prądem.
- Nie dotykaj ładowarki ani baterii mokrymi rękami.

Bezpieczeństwo pracy z narzędziami spalinowymi

- Nie włączać urządzenia w otoczeniu wybuchowej atmosfery, np. w pobliżu łatwopalnych cieczy lub gazów, albo przy zapyleniu. Piła łańcuchowa może wytworzyć iskry, które mogą powodować zapłon pyłu lub oparów.
- Unikać otwierania pokrywy silnika.
- Nigdy nie należy pracować samemu. W pobliżu zawsze musi się ktoś znajdować na wypadek sytuacji awaryjnej.
- W miejscu pracy powinna znajdować się apteczka na wypadek skaleczenia.
- Nigdy nie używaj urządzeń spalinowych w zamkniętych lub słabo wentylowanych pomieszczeniach. Wydzielane spaliny zawierają tlenek węgla, który jest bezwonne i śmiertelnie niebezpieczny.
- Tankuj urządzenie wyłącznie paliwem zgodnym ze specyfikacją producenta. Nigdy nie mieszaj różnych typów paliw lub olejów.
- Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i schłodzone przed uzupełnianiem paliwa, aby zapobiec ryzyku zapłonu.
- Przechowuj paliwo w odpowiednich, szczelnych i oznakowanych pojemnikach z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia oraz urządzeń iskrzących.
- Sprawdź szczelność zbiornika paliwa i układu zasilania przed każdym użyciem. W przypadku wycieku nie uruchamiaj urządzenia.
- Unikaj dotykania gorących elementów, takich jak tłumik, cylinder czy silnik. Po pracy odczekaj, aż urządzenie ostygnie przed transportem lub przechowywaniem.



- Uruchamiaj urządzenie na stabilnym podłożu, trzymając je pewnie w odpowiedniej pozycji zgodnie z instrukcją producenta.
- Regularnie usuwaj nagromadzone zabrudzenia, takie jak trawa, olej czy resztki paliwa, które mogą powodować przegrzewanie się urządzenia lub stanowić zagrożenie pożarowe.
- Ogranicz czas pracy urządzeniem, aby uniknąć nadmiernego narażenia na wibracje, które mogą prowadzić do zmęczenia lub urazów dłoni i ramion.

Bezpieczeństwo pracy z urządzeniem

- Nie wolno pracować w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub materiałów.
- Nie wolno pracować podczas złych warunków pogodowych.
- Nie podnoś urządzenia w trakcie rozruchu silnika.
- Zawsze trzymaj urządzenie oburącz.
- Nie wolno wykonywać czynności serwisowych na włączonym silniku.
- Paliwo uzupełniać jedynie przy wyłączonym i ostudzonym silniku.
- Używaj jedynie elementów tnących kompatybilnych z urządzeniem.
- Kontroluj stan elementów tnących każdorazowo przed rozpoczęciem pracy.
- Nie kieruj elementu tnącego w stronę osób lub zwierząt.
- Nie wkładaj kończyn w element tnący, nawet gdy zaciął się, lub przestał działać, gdy silnik jest odpalony.
- Uważaj na elementy, które mogą być wyrzucone z dużą prędkością podczas koszenia.



4. Praca z urządzeniem

Podkaszarka spalinowa to narzędzie ogrodowe służące do przycinania trawy i chwastów w miejscach trudno dostępnych dla klasycznej kosiarki, takich jak obrzeża trawnika, okolice drzew, płotów, rabat czy murków. Dzięki zastosowaniu żyłki lub tarczy tnącej umożliwia precyzyjne wykończenie trawnika i utrzymanie porządku wokół posesji.

Urządzenie to jest przeznaczone przede wszystkim dla użytkowników domowych i majsterkowiczów – idealnie sprawdza się przy pracach porządkowych wokół domu i w przydomowym ogrodzie

Wskazówki ogólne:

1. Nie przeciążaj narzędzia. Używaj go zgodnie z parametrami oraz informacjami zawartymi w instrukcji.
2. Jeżeli jakakolwiek część urządzenia jest uszkodzona, przez co nie działa prawidłowo, nie wolno go używać i trzeba oddać je na serwis lub zlecić naprawę do wykwalifikowanego specjalisty.
3. Używać wyłącznie z przeznaczeniem opisanym w instrukcji.

Montaż urządzenia:

1. Poluzuj śrubę wspornika uchwyty za pomocą klucza.





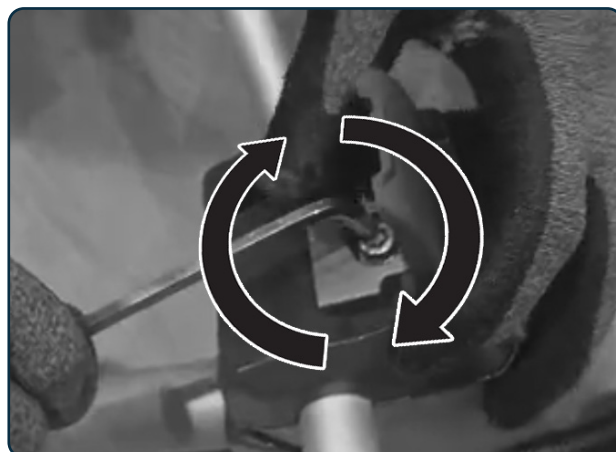
2. Ściągnij pokrywę wspornika uchwyty.



3. Włóż i zamontuj pałąk uchwyty.

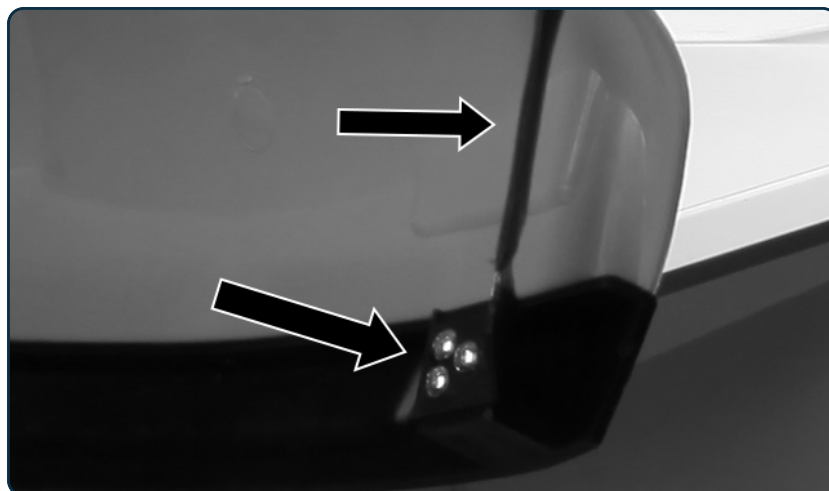


4. Następnie zabezpiecz go, mocując pokrywę wspornika uchwyty.

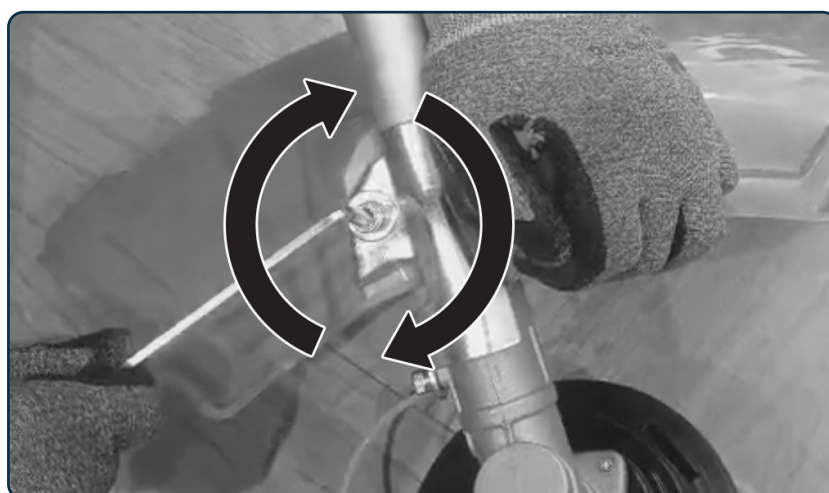




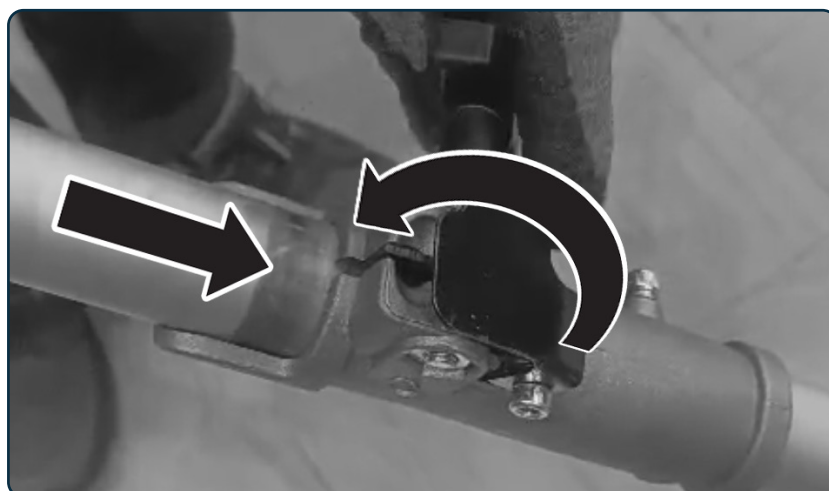
5. Na osłonie bezpieczeństwa zamontuj nóż regulujący długość żyłki.



6. Następnie osłonę przytwierdź do wyznaczonego na to miejsca, znajdującego się zaraz za głowicą kosi.

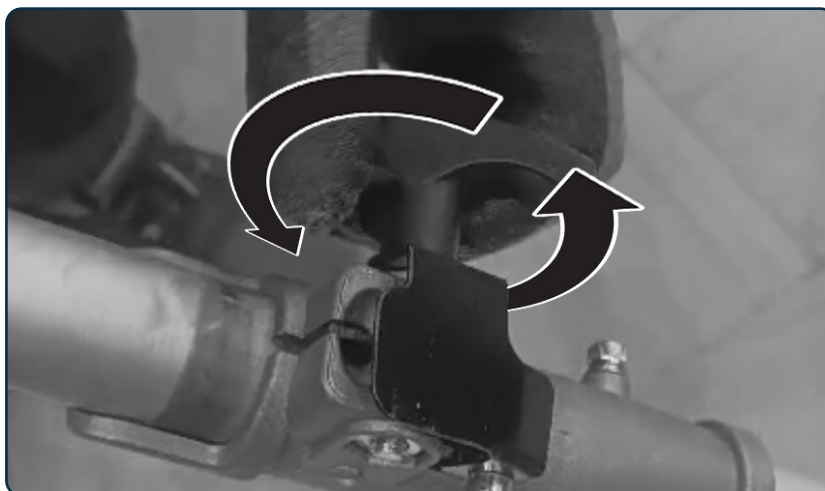


7. Rurę z głowicą należy zamontować na łączniku.





8. A następnie dokręcić ją za pomocą nakrętki.



Montaż tarczy:

1. Odkręć śrubę zewnętrznej osłony głowicy (6).
2. Ściągnij zewnętrzną osłonę głowicy (5) oraz uchwyt zewnętrzny (4).
3. Umieść tarczę tak, aby ostrza były skierowane zgodnie z obrotami.
4. Zamontuj uchwyt zewnętrzny (4) oraz osłonę głowicy (5), a następnie dokręć całość za pomocą śruby (6).





Montaż głowicy z żyłką:

1. Ściągnij śrubę (6), osłonę głowicy (5) oraz uchwyt zewnętrzny (4).
2. Wkręć głowicę z żyłką do oporu.
3. Ustaw długość żyłki. Jej nadmiar zostanie odcięty za pomocą noża podczas pierwszych obrotów.





Tankowanie paliwa:

Urządzenie posiada silnik dwusuwowy, napędzany mieszanką paliwowo-olejową. Należy zalać zbiornik paliwa odpowiednią mieszanką wynoszącą: benzyna 25:1 olej.



Szelki wspomagające:

Do kosi można zamontować szelki wspomagające, które pozwolą odciążać ręce podczas pracy. Szelki należy założyć, a następnie podpiąć je w miejscu pokazanym poniżej.



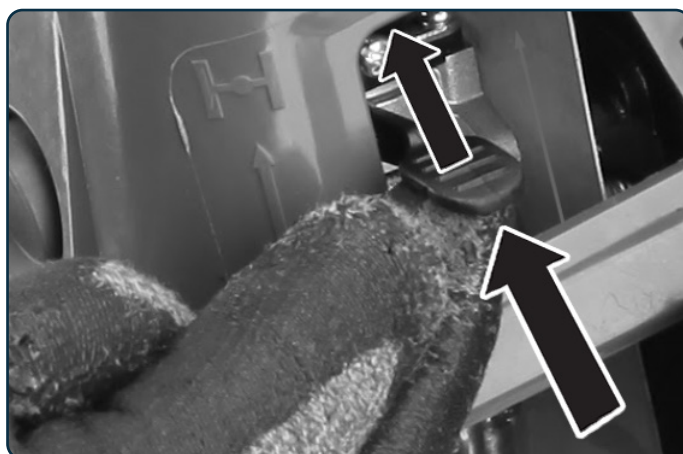


Uruchamianie:

1. Ustaw włącznik w pozycji "1" (ON).
2. Naciśnij pompkę paliwa 5-6 razy.



3. Ustaw dźwignię ssania w pozycję zamkniętą.

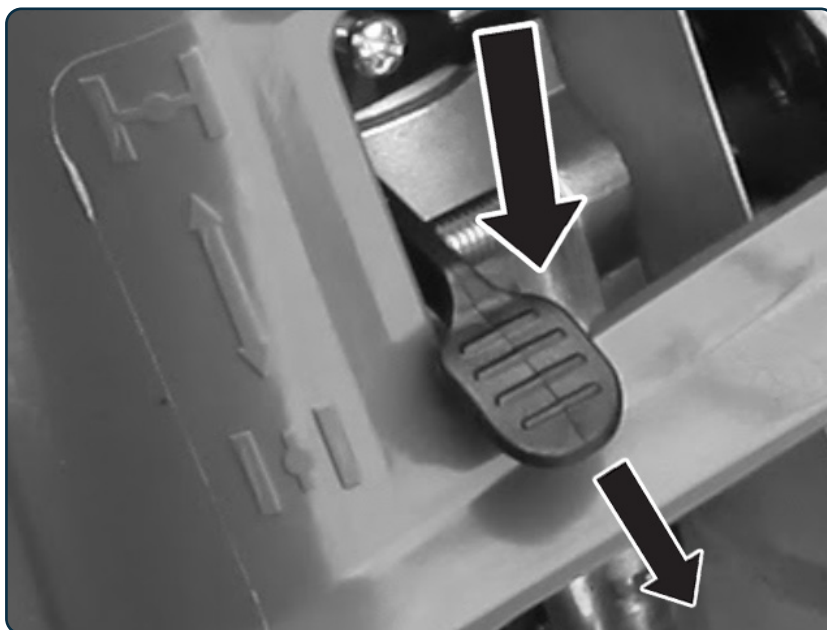


4. Pociągnij kilka razy (3-4) za szarpak.





5. Ustaw dźwignie ssania w pozycję otwartą.



6. Pociągnij za szarpak. Silnik powinien się włączyć.

UWAGA! Jeżeli silnik dalej się nie włączył, powtórz kroki 3-6.

7. Pozwól silnikowi podziałać chwilę na biegu jałowym, zanim zaczniesz pracę.

Wyłączenie:

1. Puść spust obrotów.
2. Naciśnij wyłącznik na rękojeści.

Po zakończeniu pracy:

1. Wyłącz urządzenie.
2. Poczekać aż silnik się ochłodzi.
3. Wyczyść urządzenie, szczególnie, gdy skoszona trawa osadziła się w okolicy silnika i filtra powietrza.



5. Konserwacja i przechowywanie

Narzędzie należy regularnie czyścić oraz sprawdzać pod kątem ewentualnych uszkodzeń

1. Nie wolno składować narzędzia blisko substancji łatwopalnych takich, jak benzyna, olej itp.
2. Nie wolno składować urządzenia w pobliżu silnych substancji chemicznych, gdyż te mogą negatywnie wpłynąć na stan urządzenia.
3. Należy sprawdzać również stan akcesoriów każdorazowo przed ponownym korzystaniem z urządzenia.
4. Regularnie usuwaj zanieczyszczenia, pył oraz pozostałości po pracy. Można użyć do tego pędzelka, innego przedmiotu z miękkim zakończeniem lub sprężonego powietrza o niewielkim ciśnieniu.
5. Zabrania się naprawiania urządzenia samemu. Uszkodzone narzędzie należy przesać do serwisu lub oddać do naprawy wykwalifikowanemu specjalście.

Czyszczenie/wymiana filtra powietrza:

1. Odkręć pokrywę filtra powietrza.
2. Wyjmij filtr powietrza.
3. Umyj filtr wodą z mydłem. **Nigdy nie używaj benzyny!**
4. Przed ponownym zamontowaniem filtra w urządzeniu MUSISZ pozwolić mu całkowicie wyschnąć na powietrzu.
5. Aby zamontować filtr z powrotem, wykonaj powyższe kroki w odwrotnej kolejności.

Konserwacja świecy zapłonowej:

Świeca zapłonowa **MUSI** być w pełni dokręcona, w przeciwnym razie silnik ulegnie przegrzaniu, co doprowadzi do jego uszkodzenia. Poniższe kroki należy wykonywać wyłącznie przy wyłączonym i całkowicie wystudzonym silniku.

1. Aby zapewnić prawidłową pracę silnika, należy zachować odstęp między elektrodami wynoszący 0,6 – 0,7 mm oraz dbać o to, by świeca była wolna od nagaru (osadów węglowych).
2. Odkręć śrubę mocującą i zdejmij osłonę świecy zapłonowej.



3. Ostrożnie odłącz fajkę świecy zapłonowej. Zawsze ciągnij bezpośrednio za fajkę świecy.
4. Używając dostarczonego klucza do świec, wykręć świecę zapłonową, kręcąc w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
5. Sprawdź wizualnie świecę pod kątem uszkodzeń oraz zużycia elektrod; usuń nagar.
6. Sprawdź szczelinę za pomocą szczelinomierza i ustaw elektrodę tak, aby uzyskać prawidłowy odstęp 0,6 – 0,7 mm.
7. Sprawdź stan podkładki świecy (wymień w razie potrzeby). Wkręć świecę ręcznie, aby upewnić się, że gwint wszedł prawidłowo, a następnie dokręć ją kluczem z momentem obrotowym 12–15 Nm.
8. Załóż z powrotem fajkę na świecę zapłonową.

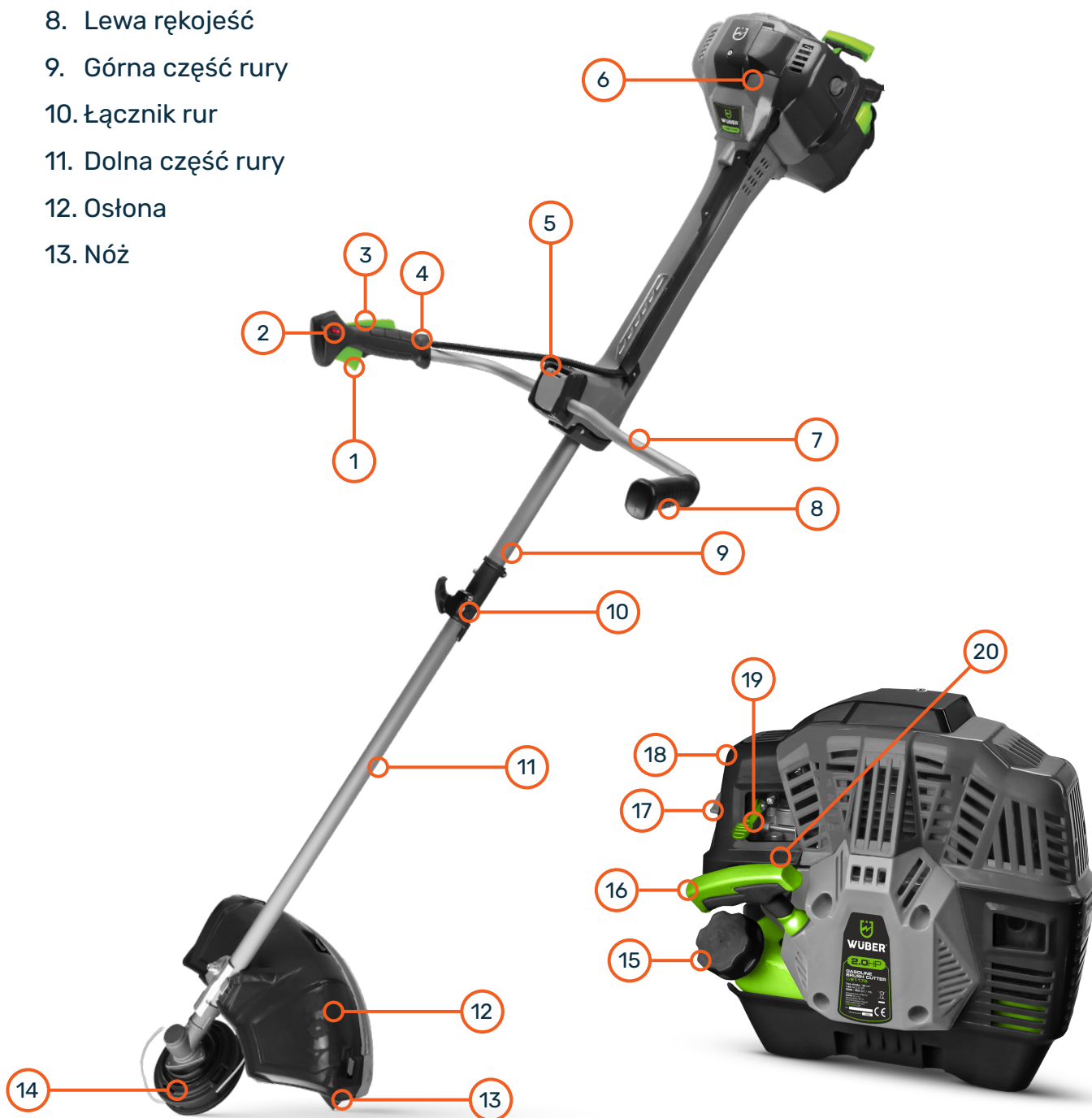
6. Specyfikacja techniczna

Model	W21175
Silnik:	Dwusuwowy, chłodzony powietrzem
Pojemność skokowa:	51,7 cm ³
Moc znamionowa silnika:	1.45 KW / 2.0 KM
Prędkość obrotowa biegu jałowego:	3000±200 rpm
Długość wału:	1500 mm
Szerokość koszenia (żyłka):	420 mm
Średnica koesznia (tarcza):	255 mm (3-zębna)
Rozmiar żyłki:	2,4 mm x 2,8 m
Średnica rury roboczej:	28 mm
objemność zbiornika paliwa:	1000 ml
Stosunek mieszanki paliwowej:	25:1 - benzyna : olej
Elektryczny start:	Nie



Budowa

1. Spust
2. Włącznik
3. Blokada bezpieczeństwa spustu
4. Prawa rękojeść
5. Pokrywa wspornika uchwyty
6. Silnik
7. Pałak uchwyty
8. Lewa rękojeść
9. Górna część rury
10. Łącznik rur
11. Dolna część rury
12. Osłona
13. Nóż
14. Głowica
15. Zbiornik paliwa
16. Szarpak rozruchowy
17. Śruba blokady osłony filtra powietrza
18. Osłona filtra powietrza
19. Dźwignia ssania
20. Pompka paliwa





7. Ochrona środowiska



Tylko dla krajów UE

Zabrania się wyrzucania urządzeń elektrycznych na śmieci. Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o przeznaczonych na złomowanie elektronarzędziach i sprzęcie elektronicznym oraz jej konwersji na prawo krajowe, elektronarzędzia należy zbierać osobno i oddać do punktu zbiórki surowców wtórnych. Recykling, jako alternatywa wobec obowiązku zwrotu urządzenia: Alternatywnie do obowiązku zwrotu urządzenia elektrycznego po zakończeniu jego użytkowania, właściciel jest zobowiązany do współuczestnictwa w jego prawidłowej utylizacji. Wycofane z eksploatacji urządzenie można oddać również do punktu zbiórki surowców wtórnych, który przeprowadzi utylizację zgodnie z krajowymi przepisami o odpadach i wykorzystaniu surowców wtórnych. Nie dotyczy to osprzętu należącego do wyposażenia urządzenia i środków pomocniczych niezawierających elementów elektrycznych.



8. Warunki gwarancji

Za powstałe w wyniku niewłaściwego użytkownika szkody lub zranienia odpowiedzialność ponosi użytkownik / właściciel, a nie producent.

Umowa gwarancyjna nie obowiązuje, gdy urządzenie było stosowane w zakładach rzemieślniczych, przemysłowych lub o podobnych działalności. Karta gwarancyjna jest zawsze dołączana do urządzenia razem z niniejszą instrukcją obsługi.

Producent gwarantuje wysoką jakość urządzenia i zobowiązuje się do usunięcia ewentualnych uszkodzeń spowodowanych wadami fabrycznymi, materiałowymi lub niewłaściwym montażem urządzenia.

Gwarancja obowiązuje jedynie w oparciu o normalne użytkowanie urządzenia. Rozpoczyna się od daty zakupu przez klienta i trwa 24 miesiące.

Prosimy o zrozumienie, że niektóre, niżej wymienione przypadki wykluczają uznanie ewentualnych usterek, jako podlegających naprawie w ramach gwarancji.

1. Wykorzystanie urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
2. Nieprzestrzeganie wskazówek i zaleceń instrukcji obsługi.
3. Zaniedbanie wymaganej obsługi, konserwacji i naprawy.
4. Przeciążanie urządzenia poprzez długotrwałe przekraczanie górnych parametrów pracy urządzenia.
5. Użycie niewłaściwych narzędzi do obsługi urządzenia.
6. Wypadki, które doprowadziły do zniszczenia urządzenia.
7. Samowolne dokonywanie napraw oraz przeróbek urządzenia.
8. Uszkodzenia mechaniczne spowodowane niewłaściwym przechowywaniem.
9. Uszkodzenia spowodowane regulacją i naprawą dokonaną przez osoby do tego nie upoważnione.
10. Użycie nieoryginalnych części zamiennych i wyposażenia dodatkowego, jeżeli w wyniku ich użycia nastąpiło uszkodzenie urządzenia.
11. Normalne użycie elementów narzędzia takich jak: szczotki węglowe, uszczelki, łożyska, kabel zasilający itp.
12. Używanie urządzenia do wypożyczania w wypożyczalniach sprzętu.
13. W przypadku narzędzi pneumatycznych – stosowanie niefiltrowanego powietrza lub bez smarowania.
14. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przemysłowego. Uszkodzenia wynikające z intensywnej eksploatacji w warunkach przemysłowych nie są objęte gwarancją.

Części zamienne, które podlegają zużyciu bądź zniszczeniu podczas użytkowania urządzenia, powinny być wymieniane we właściwym czasie. Elementy podlegające naturalnemu życiu w trakcie eksploatacji nie podlegają wymianie w ramach gwarancji.

W trosce o poprawę jakości swoich wyrobów oraz zadowolenia swoich klientów z ich użytkowania marka Wuber wciąż prowadzi prace nad udoskonaleniem swoich wyrobów. W związku z tym niektóre z elementów budowy, wyglądu oraz dane techniczne zakupionego urządzenia mogą się różnić od tych zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

EC Declaration of conformity



Numer deklaracji:
Number of declaration:

84/2025

Producent:
Manufacturer:

WUBER Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 81/73
35-040 Rzeszów, Polska

Deklarujemy, że urządzenie:

We declare on our own responsibility that our machine:

Nazwa:
Name:

Dmuchawa spalinowa

Marka:
Brand:

WUBER

Numer seryjny maszyny:
Machine serial number:

W21170 ,W21172

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji zgodności UE jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

- 2006/42/WE

Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

References to the relevant harmonised standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

- EN ISO 12100:2010
- EN 11809-1:2022

- ISO 8380:1993

Dokumentacja została skompletowana przez:
Documentation was completed by:

Konrad Czeakański
ul. Dąbrowskiego 81/73, 35-040 Rzeszów

Zmierzony poziom mocy akustycznej urządzenia według dyrektywy 2000/14/EC:

Measured sound power level of the device in accordance with Directive 2000/14/EC:

LwA: 104,2 +-5 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego:

Measured sound power level of the device in accordance with Directive 2000/14/EC:

LpA: 98,7 +-5 dB (A)

Dokumentacja techniczno-konstrukcyjna dla opisywanej maszyny została przygotowana zgodnie z Załącznikiem VII, Częścią A dyrektywy 2006/42/WE oraz jest przechowywana pod wskazanym powyżej adresem. Na żądanie organów państwowych producent zobowiązuje się przekazać rzeczoną dokumentację techniczną elektronicznymi kanałami komunikacji. Maszyna obejmuje elementy mechaniczne, komponenty oraz urządzenia elektryczne wyprodukowane przez innych producentów, którzy są w posiadaniu dokumentacji technicznej dla wytworzonych elementów oraz wydali dla nich wymagane deklaracje zgodności lub włączenia

The technical and construction documentation for the described machine has been prepared in accordance with Annex VII, Part A directive 2006/42/EC and is kept at the address indicated above. At the request of state authorities, the manufacturer undertakes to provide the technical documentation in question via electronic communication channels. The machine includes mechanical elements, components and electrical devices manufactured by other manufacturers who are in possession of technical documentation for the manufactured elements and have issued the required declarations of conformity or incorporation for them.

Podpisano w imieniu:
Signed on behalf of:

Konrad Czeakański
WUBER Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 81/73
35-040 Rzeszów

Rzeszów, 14.01.2026

Miejsce, data
Place, date



Podpis osoby upoważnionej
Signature of authorized person

Konrad Czeakański
Członek zarządu

Imię, nazwisko, stanowisko
Name, surname, position



Notatki



FORMULARZ REKLAMACYJNY

UZUPEŁNIJ POLA I PODPISZ DOKUMENT

Czesko sp. z o.o.
Rudna Mała 42c
36-060 Głogów Małopolski
sklep@wubertools.com
tel. 722 232 377
wubertools.com



Numer faktury / paragonu

Miejscowość i data

Nazwa towaru / kod produktu

Ilość


Dane personalne / firmowe

Adres wysyłki

Numer kontaktowy

Adres e-mail

Opis usterki



Prosimy o szczegółowe opisanie problemu z urządzeniem, w tym objawów awarii oraz okoliczności jej wystąpienia.

WYBIERZ RODZAJ NAPRAWY

Zaznacz „X” przy jednej z opcji.

GWARANCYJNA

ODPŁATNA*

*Klient otrzymuje wycenę naprawy przed jej realizacją.

Twój czytelny podpis i data





Notatki





WÜBER Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 81/73
35-040 Rzeszów

telefon: +48 722 232 332

