



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Akumulatorowa piła łańcuchowa
W04537



Instrukcja
oryginalna
(PL-2025)

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.



Zaleca się stosowanie środków ochrony wzroku.



Zaleca się stosowanie środków ochrony słuchu.



Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.



Zaleca się stosowanie kasku ochronnego.



Zaleca się stosowanie obuwia antypoślizgowego.



Chronić przed wilgocią i deszczem.



UWAGA! Zachowaj szczególną ostrożność.



Wyłącz urządzenie i odłącz akumulatory przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych, regulacyjnych lub czyszczących.



Niebezpieczeństwo doznania uszczerbku na zdrowiu przez ostre elementy!



Niebezpieczeństwo doznania uszczerbku na zdrowiu przez spadające elementy!



Zachowaj odpowiednią odległość od osób, zwierząt i przedmiotów.



Niebezpieczeństwo odrzutu przewodnicy w kierunku operatora.



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.



Akumulator Li-Ion. Baterii i akumulatorów nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Proszę poddać recyklingowi. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub lokalnym sklepem, aby uzyskać porady dotyczące recyklingu.



Nie wystawiaj na działanie ciepła przekraczającego 50°C.
Nie ładuj ani nie przechowuj w temperaturach poniżej 5 °C i powyżej 50 °C.



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



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.

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 poparzenia 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 pobrudzenia 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 potencjalnie wybuchowym otoczeniu, np. w pobliżu łatwopalnych cieczy lub gazów, albo przy zapyleniu. Takie narzędzie jak np. 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 bezwonny 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

- Nigdy nie używaj piły z uszkodzonym łańcuchem, prowadnicą lub osłonami zabezpieczającymi.
- Zabronione jest cięcie nad głową, w niewygodnej pozycji lub w pobliżu osób trzecich.
- Zawsze pracuj w rękawicach ochronnych, okularach oraz obuwiu antypoślizgowym.
- Przed rozpoczęciem cięcia upewnij się, że hamulec łańcucha jest sprawny i włączony.
- Pracuj obiema rękami, trzymając pewny chwyt, i unikaj kontaktu łańcucha z podłożem lub twardymi przeszkodami.
- Po zakończeniu pracy odłącz akumulator i przechowuj urządzenie w suchym miejscu, niedostępnym dla dzieci.

4. Praca

Akumulatorowa piła łańcuchowa to narzędzie, służące do cięcia drzewa, bel i innych elementów drewnianych. Nie należy używać jej do przecinania twardszych materiałów.

Wskazówki ogólne

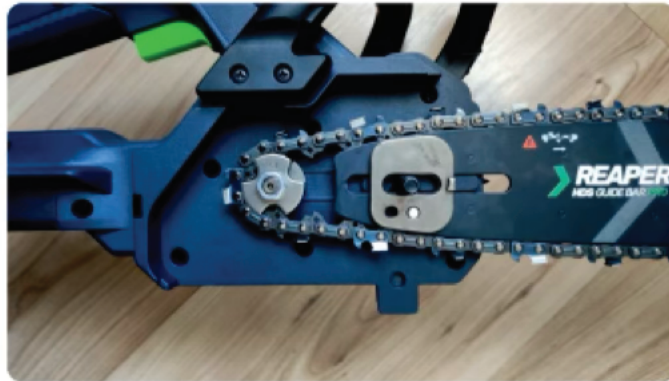
- Nie przeciążaj narzędzia. Używaj go zgodnie z parametrami oraz informacjami zawartymi w instrukcji.
- Jeżeli zamierzasz montować/zdemontować prowadnicę lub łańcuch, najpierw wyłącz urządzenie i odłącz baterię, by uniknąć przypadkowego włączenia.
- Jeżeli jakkolwiek część urządzenia jest uszkodzona, przez co nie działa prawidłowo, nie wolno go używać i trzeba oddać je na serwis lub zlecić naprawę do wykwalifikowanego specjalisty.
- Używać wyłącznie z przeznaczeniem opisanym w instrukcji.

Montaż/wymiana prowadnicy i łańcucha

- Odkręć i zdejmij osłonę napędu łańcucha.
- Sprawdź łańcuch pod kątem uszkodzeń. Nigdy nie zakładaj łańcucha, który wykazuje uszkodzenia lub nieprawidłowości w swojej konstrukcji.
- Nałóż łańcuch na prowadnicę tak, by wpasował się w rowki prowadzące na prowadnicy. Pamiętaj by ostre krawędzie łańcucha były skierowane w stronę poruszania się łańcucha.



- Zamontuj prowadnicę z elementem biernym napinacza w sposób pokazany poniżej.



- Upewnij się, że prowadnica jest prawidłowo dociśnięta, a łańcuch jest prawidłowo osadzony w prowadzącym kole zębatym.
- Załóż osłonę napędu łańcucha i upewnij się, że ściśle przylega do obudowy pilarki w każdym miejscu styku.

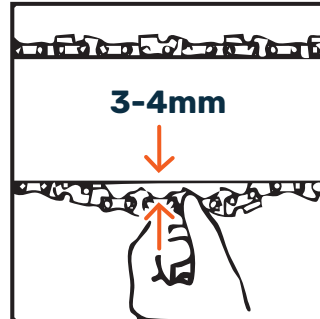
Łańcuch wymaga kontrolowania napięcia, gdyż ulega wydłużeniu podczas pracy. Sprawdzaj napięcie systematycznie. Nowo założony łańcuch wymaga częstszej kontroli, dlatego należy sprawdzać go co 10-15 min.

- Aby wyregulować napięcie łańcucha, należy kręcić pokrętkiem z poniższego obrazka w lewo – by poluzować łańcuch lub w prawo by go napiąć.





- Odpowiednio napięty łańcuch nie zwisa z prowadnicy i lekko odchodzi od prowadnicy (około 3-4 mm), gdy pociągnie się go w przeciwnym do prowadnicy kierunku, a gdy się go puści wraca do swojego ułożenia na rowku prowadnicy.



Smarowanie łańcucha

- Łańcuch podczas pracy musi być stale nasmarowany. Zabrania się pracy bez oleju smarującego, gdyż może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia, a także wyrządzenia szkód użytkownikowi.
- Jako środek do smarowania łańcucha należy używać wyłącznie olejów przeznaczonych do pilarek łańcuchowych. Wykorzystanie innego oleju może grozić uszkodzeniem urządzenia.
- Aby uzupełnić poziom oleju, należy odkręcić korek zbiornika oleju, a następnie wlać do środka właściwy olej do smarowania łańcucha.



- Jeżeli olej rozleje się na obudowę, należy wytrzeć wszystkie zalane miejsca szmatką do momentu, aż będą suche.



Hamulec bezpieczeństwa

Hamulec bezpieczeństwa w piły łańcuchowej zatrzymuje natychmiast obrót łańcucha w przypadku odbicia lub utraty kontroli nad urządzeniem, chroniąc użytkownika przed urazem. Aby zatrzymać łańcuch hamulcem należy lekko go pchnąć od siebie.



Przycisk On/OFF

Do ustawienia piły w stan gotowości służy przycisk z poniższego obrazka. Przed każdym rozpoczęciem pracy należy go wcisnąć w pierwszej kolejności.





Blokada bezpieczeństwa

Włącznik/wyłącznik piły znajduje się na uchwycie. Aby włączyć urządzenie należy w pierwszej kolejności nacisnąć górną blokadę kciukiem, a następnie palcem wskazującym włącznik.

Wyłączenie piły następuje z chwilą zwolnienia nacisku na włącznik, bez wcześniejszego zwolnienia blokady, ponieważ może to spowodować trwałe uszkodzenie włącznika.



5. Praca z urządzeniem

- Akumulatorowa piła łańcuchowa to narzędzie, służące do cięcia drzewa, bel i innych elementów drewnianych. Nie należy używać jej do przecinania twardszych materiałów.



UWAGA!

Jeżeli akumulator nagrzej się powyżej 40°C, należy przerwać pracę i poczekać, aż akumulator ostygnie.

- Przygotowanie urządzenia do pracy:
Przed rozpoczęciem upewnij się, że prowadnica i łańcuch są prawidłowo zamontowane i odpowiednio napięte zgodnie z instrukcją. Sprawdź stan techniczny piły, w tym poziom oleju do smarowania łańcucha.
- Podłączenie akumulatora:
Zamontuj sprawny, naładowany akumulator. Upewnij się, że został prawidłowo osadzony i nie nosi śladów uszkodzeń.



- Przed uruchomieniem należy przyciągnąć hamulec bezpieczeństwa w stronę rękojeści - bez tego urządzenie nie uruchomi się.
- Uruchomienie urządzenia:
Chwyć piłę obiema rękami - jedną za uchwyt tylny, drugą za przedni. Naciśnij przycisk blokady, a następnie włącznik. Poczekaj, aż łańcuch osiągnie pełną prędkość, zanim dotkniesz powierzchni cięcia.
- Wykonywanie pracy:
Przyłóż piłę do materiału i prowadź ją spokojnym, równomiernym ruchem, nie dociskając nadmiernie. Pozwól, aby cięcie odbywało się przy użyciu naturalnej siły i prędkości obrotowej narzędzia. Zachowaj bezpieczną pozycję ciała.
- Zakończenie pracy:
Zwolnij włącznik i odczekaj, aż łańcuch całkowicie się zatrzyma. Odłóż piłę na stabilną powierzchnię i odłącz akumulator.
- Czyszczenie i konserwacja:
Usuń wióry i zabrudzenia z obudowy, prowadnicy oraz łańcucha. Sprawdź napięcie łańcucha i poziom oleju. W razie potrzeby oczyść rowek prowadnicy i nasmaruj elementy ruchome. Przechowuj piłę w suchym, zabezpieczonym miejscu.



UWAGA!

W razie sytuacji nagłych, by zatrzymać łańcuch popchnij hamulec bezpieczeństwa w kierunku od siebie. Każdorazowo przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić działanie hamulca bezpieczeństwa, smarowanie łańcucha oraz czy łańcuch oraz prowadnica są prawidłowo zamontowane.

6. Akumulatory SHARE+SYSTEM

Urządzenie posiada akumulator i ładowarkę z serii SHARE+SYSTEM, pasujące do wszystkich narzędzi akumulatorowych z tym oznaczeniem. Jest to system, dzięki któremu jeden rodzaj baterii pasuje do wielu urządzeń WUBER. Ładowarka umożliwi ładowanie wszystkich akumulatorów z tej serii.

Ładowanie akumulatora

- Podłącz akumulator do ładowarki.
- Kiedy akumulator będzie odpowiednio podpięty, podłącz ładowarkę do gniazda elektrycznego.
- Poczekaj, aż dioda naładowania akumulatora się zaświeci.
- Odłącz ładowarkę od zasilania.
- Odłącz akumulator.





7. Specyfikacja techniczna

Model	W04537
Silnik	Bezszcotkowy
Moc	1200W
Napięcie	40V
Prędkość łańcucha	14 m/s
Prędkość obrotowa	8 000 obr/min
Pojemność zbiornika oleju	230ml
Prowadnica	16" (406mm)
Maksymalna długość cięcia	370 mm
Liczba ogniw łańcucha	57
Podziałka łańcucha	3/8" (9,5mm)
Grubość ogniw	0.043" (1.09mm)
Waga	3.8 kg



Budowa

1. Uchwyt
2. Blokada spustu włącznika
3. Akumulator - miejsce na podłączenie
4. Akumulator - miejsce na podłączenie
5. Uchwyt pomocniczy
6. Hamulec bezpieczeństwa
7. Łańcuch
8. Prowadnica
9. Spust włącznika
10. Nakrętka zbiornika oleju
11. Pokrętko regulacji napięcia łańcucha
12. Pokrętko blokady osłony prowadnicy
13. Wskaźnik naładowania baterii
14. Przycisk On/Off





8. 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.



9. 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 wykonaną 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:

45/2025

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:

Pilarka łańcuchowa akumulatorowa

Marka:
Brand:

WUBER

Numer seryjny maszyny:
Machine serial number:

W04537

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
- 2011/65/UE
- 2014/30/UE
- 2014/35/UE

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 IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN ISO 11681-2:2022
- EN 62841-1:2015/A11:2022
- EN 62841-4-1:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- EN ISO 12100:2012

Dokumentacja została skompletowana przez:
Documentation was completed by:

Konrad Czekański
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: 100,2 +-2 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego:

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

LpA: 91,8 +-2 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 Czekański
WUBER Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 81/73
35-040 Rzeszów

Rzeszów, 19.08.2025

Miejsce, data
Place, date


Podpis osoby upoważnionej
Signature of authorized person

Konrad Czekański
Członek zarządu

Imię, nazwisko, stanowisko
Name, surname, position



Notatki





Notatki





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

telefon: +48 722 232 332



www.wubertools.com