



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Piła łańcuchowa spalinowa

W53560



Instrukcja
oryginalna
(PL-2023)

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, pracy 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! Narzędzie jest przeznaczone do cięcia drzewa i przedmiotów drewnianych. Piły nie można używać do innych celów.



UWAGA! Niewłaściwe użycie grozi uszkodzeniem ciała. Należy przestrzegać zasad instrukcji i zamieszczonych w niej zaleceń!



Obszary użytkowania urządzenia to wykonawstwo prac remontowych, budowlano - stolarskich oraz wszelkich prac z zakresu samodzielnej działalności amatorskiej i hobbystycznej.



2. Opis symboli:



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



Zaleca się stosowanie środków ochrony słuchu i wzroku.



Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.



Obsługuj piłę wyłącznie obiema dłońmi.



Zabrania się obsługi piły jedną dłonią.



Istnieje możliwość odbicia prowadnicy w kierunku użytkownika!



Zakaz używania otwartego ognia w pobliżu pracy!



Zachowaj szczególną uwagę podczas korzystania z urządzenia!



Materiały łatwopalne!



Gorąca powierzchnia! Możliwość oparzenia!



Uwaga, ostre elementy ruchome!
Możliwość skaleczenia lub doznania poważnych obrażeń!



Zwróć szczególną uwagę!



3. Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo przy pracy z paliwem

- W pobliżu osoby pracującej z użyciem piły łańcuchowej nie mogą znajdować się osoby postronne lub dzieci. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.
- 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.
- Zabrania się uruchamiania sprzętu w momencie kiedy zostało ono zalane cieczą lub zawilgocone.
- Nie należy dotykać nigdy urządzenia mokrymi rękami.
- Podczas pracy z piłą łańcuchową zachowaj czujność, obserwuj to, co się robisz i kieruj się zdrowym rozsądkiem. Nie używaj urządzenia, gdy jesteś zmęczony lub znajdujesz pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.
- Unikaj przypadkowego włączenia.
- Załóż właściwe ubranie. Nie zakładaj luźnych ubrań ani biżuterii. Zwiąż lub schowaj długie włosy. Nie zbliżaj włosów, ubrania ani rękawic do ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria oraz długie włosy mogą wkręcić się w ruchome części.
- Przed włączeniem urządzenia należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze. Narzędzie lub klucz pozostawiony na ruchomej części urządzenia może spowodować obrażenia ciała.
- Stosować środki ochrony osobistej W zależności od sytuacji należy nosić okulary ochronne, maskę przeciwpyłową, obuwie z podeszwami antypoślizgowymi, kask ochronny lub środki ochrony słuchu. Zwykłe okulary lub okulary przeciwsłoneczne NIE stanowią ochrony dla oczu.
- Unikać nienaturalnych pozycji podczas pracy. Należy odpowiednio rozstawić nogi i utrzymywać równowagę ciała.
- Unikać otwierania pokrywy silnika.
- Należy ograniczyć czas ciągłego użytkowania urządzenia do ok. 10 minut na sesję, z przerwami ok. 15 minutowymi.
- 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.
- Uchwyty muszą być suche, czyste, wolne od olejów i smarów. Śliskie uchwyty grożą utratą kontroli nad pilarką co niesie ryzyko wypadku.



Bezpieczeństwo osób

- Nie należy przetrzymywać paliwa, ani uzupełniać paliwa w pobliżu ognia, pieców, iskier lub innego źródła które może spowodować zapłon.
- Palenie papierosów podczas obsługi urządzenia lub w momencie uzupełniania paliwa jest zabronione.
- Przed przystąpieniem do uzupełnienia zbiornika paliwa należy: upewnić się, że nie ma źródeł ognia, silnik jest wyłączony i chłodny.
- Paliwo należy uzupełniać na otwartej przestrzeni.
- Nie należy wdychać oparów paliwa. Opary i spaliny są trujące!
- Należy unikać kontaktu skóry z paliwem.
- W przypadku kiedy paliwo rozleje się podczas uzupełniania zbiornika, należy zetrzeć je suchą szmatką przed ponownym rozruchem silnika.
- Po skończeniu procesu uzupełniania paliwo, należy mocno dokręcić zakrętkę wlewu paliwa.

Bezpieczeństwo przy pracy z piłą łańcuchową

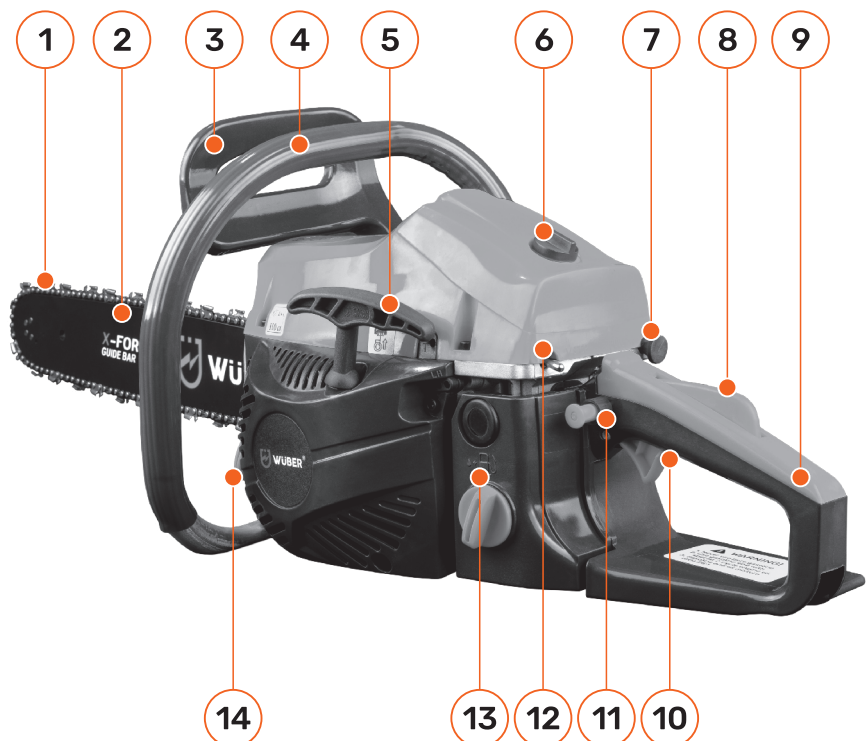
- Miejsce pracy należy oczyścić ze wszelkich przedmiotów, które mogą uszkodzić ostrze lub mogą spowodować odrzut odłamków i poranić osoby postronne.
- Wskazane jest, aby cięcie przeprowadzać przy oświetleniu naturalnym.
- Praca przy świetle sztucznym jest dopuszczalna wyłącznie pod warunkiem zachowania dobrej widoczności.
- Przed każdym cięciem zawsze trzeba sprawdzić ogólny stan urządzenia oraz poprawność zamocowania ostrza tnącego.
- Zużyty lub uszkodzony łańcuch trzeba od razu wymienić na nowy.
- Zabronione jest używanie pilarki z uszkodzonymi osłonami lub obudowami
- Nie wolno dotykać wprawionych w ruch elementów.
- Nie wolno ciąć podczas opadów!
- Zawsze zatrzymaj i wyłącz silnik przed czyszczeniem, przeglądem, naprawą lub kontrolą urządzenia.
- Nie wolno przeciążać urządzenia!
- Nie wolno używać urządzenia jeśli wyłącznik został uszkodzony.
- Przed uruchomieniem piły upewnij się, że łańcuch piły niczego nie dotyka.
- Piłę łańcuchową trzymać zawsze oburącz! Prawą ręką za tylny uchwyt, a lewą ręką za przedni uchwyt.
- Piłą łańcuchową nie wolno pracować będąc na drzewie!



- **UWAGA!** Nigdy nie ciąć powyżej wysokości ramion
- Nigdy nie wolno ciąć stojąc na drabinie
- Nigdy nie wolno dotykać ziemi pracującą piłą
- Drewna nigdy nie wolno przytrzymywać nogą, ani pozwalać na przytrzymywanie przez osobę trzecią
- Podczas piłowania naprężonej gałęzi należy liczyć się z tym, że może ona odbić powodując ryzyko uderzenia operatora, utratę równowagi i doprowadzić do wypadku.
- Wyłączoną piłę przenosić za przedni uchwyt łańcuchem zwróconą od siebie
- Należy zapewnić, aby zasysane do komory silnika powietrze było czyste – wolne od zanieczyszczeń, pyłu, oparów, kurzu, gazów.
- Piły łańcuchowej można używać jedynie do cięcia drewna! Zabrania się cięcia: plastiku, betonu, muru, materiałów budowlanych czy innych materiałów nie będących drewnem.
- Możliwe jest kapanie oleju z łańcucha lub prowadnicy – stosować odpowiednia podkładkę
- Nigdy nie należy ciąć za pomocą końcówki prowadnicy!
- Cięcie należy rozpoczynać zawsze wtedy, gdy pilarka jest wyłączona!
- Należy upewnić się, że łańcuch jest prawidłowo naciągnięty
- Nigdy nie należy ciąć więcej, niż jednego pnia w tym samym czasie. Podczas przycinania gałęzi należy uważać, aby nie dotykać pozostałych gałęzi.

4. Opis urządzenia

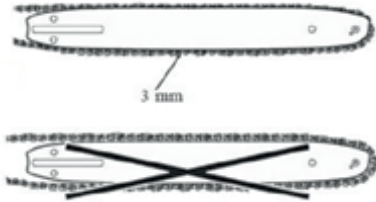
1. Łańcuch
2. Prowadnica łańcucha
3. Osłona przednia
4. Uchwyt przedni
5. Linka rozruchowa
6. Pokrywa filtra powietrza i świecy zapłonowej
7. Dźwignia ssania
8. Włącznik bezpieczeństwa
9. Uchwyt tylni
10. Przycisk regulacji obrotów
11. Blokada obrotów
12. Włącznik silnika
13. Zbiornik paliwa
14. Zbiornik oleju łańcucha





5. Obsługa urządzenia

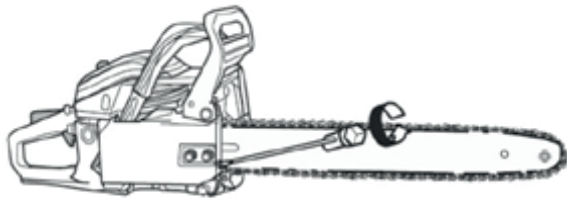
Ustawienie napięcia łańcucha



- Łańcuch pilarki jest prawidłowo napięty jeżeli jest on równomiernie naprężony wokół prowadnicy, a jednocześnie jest możliwe ręczne przeciągnięcie go wokół prowadnicy. Po środku dolnej prowadnicy powinno być maksymalnie 3mm luzu.



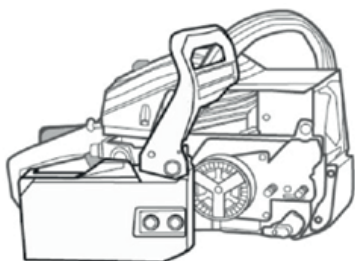
OSTRZEŻENIE! Za luźny łańcuch może podczas pracy zeskoczyć z prowadnicy niszcząc prowadnicę lub łańcuch. Zbyt sztywny łańcuch może uszkodzić pilarkę. Obydwa przypadki mogą być przyczyną poważnych obrażeń ciała! Przed każdym użyciem i podczas pracy sprawdzać regularnie napięcie łańcucha! Nowy łańcuch w czasie docierania musi być napinany częściżej! Zawsze podczas napinania łańcucha zdjąć wtyk świecy zapłonowej i nosić rękawice ochronne.



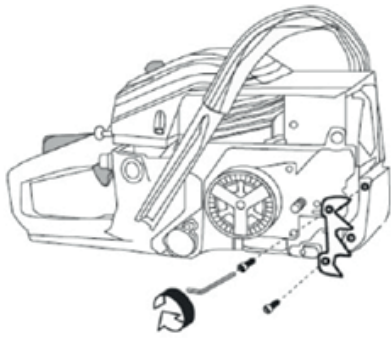
- Napięcie łańcucha nastawić można śrubą napinającą. Do regulacji użyć klucza uniwersalnego. Przed regulacją należy poluzować nakrętki pokrywy ochronnej koła zębatego. Aby zwiększyć napięcie łańcucha śrubę napinającą przekręcić ruchem zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara. Aby zmniejszyć napięcie łańcucha śrubę napinającą przekręcić ruchem odwrotnym z kierunkiem wskazówek zegara. Po zakończonej regulacji dokręcić nakrętki pokrywy koła zębatego.

Montaż prowadnicy i łańcucha

Łańcuch ma bardzo ostre krawędzie – używać grubych rękawic aby uniknąć zranienia. W pierwszej kolejności należy zamontować ogranicznik pazurowy.



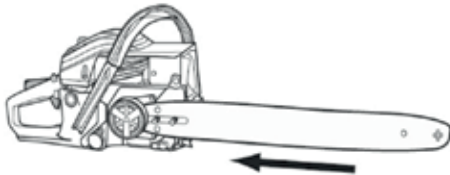
- Odkręcić nakrętki i zdjąć pokrywę ochronną koła zębatego
- Ogranicznik pazurowy przyłożyć do otworów na obudowie pilarki. Pazury muszą być skierowane ku dołowi!



- Zamocować ogranicznik przy użyciu dwóch śrub montażowych. Śruby mocno dokręcić kluczem imbusowym.



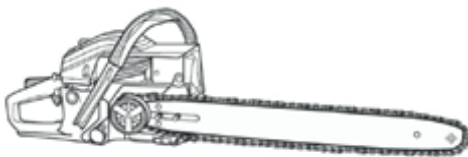
- Po zamontowaniu ogranicznika pazurowego można przystąpić do montażu prowadnicy i łańcucha.
- Przyłożyć prowadnicę do miejsca mocowania prowadnicy i założyć ją na nim



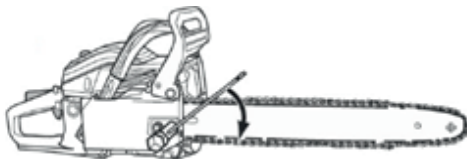
- Prowadnicę wsunąć do końca w kierunku koła zębatego



- Łańcuch przełożyć najpierw wokół koła zębatego, a następnie wokół prowadnicy



- Zęby łańcucha muszą być dokładnie wpasowane w prowadnicę na jej brzegu



- Zamontować ponownie pokrywę ochronną koła zębatego i przymocować ją nakrętkami. Nie dokręcać nakrętek do oporu – luz będzie potrzebny do ustawienia napięcia łańcucha
- Ustawić napięcie łańcucha
- Dokręcić nakrętki pokrywy do końca

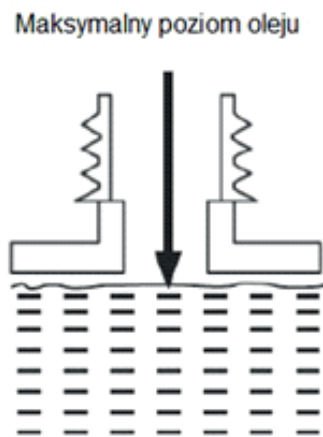


Wlewanie oleju łańcuchowego



OSTRZEŻENIE!

Łańcuch pilarki wymaga stałego smarowania. Przed użyciem należy wlać przyjazny dla środowiska i odpowiedni do łańcucha pilarek spalinowych olej. Przed każdym użyciem pilarki należy sprawdzić poziom oleju łańcuchowego. Kontrolę poziomu oleju dokonuje się wzrokowo.



- Piłę położyć na boku na równej powierzchni na folii (niepalnej) aby uniknąć przedostania się oleju do gleby
- Odkręcić i zdjąć nakrętkę zbiornika oleju łańcucha
- Napełnić zbiornik olejem łańcuchowym. Zwrócić szczególną uwagę, aby nie przepełnić zbiornika oraz aby do zbiornika nie dostały się żadne zanieczyszczenia i ciała obce!
- Zakręcić z powrotem nakrętkę zbiornika
- Wytrzeć do sucha ewentualnie rozlany olej.

Zbiornik na olej ma pojemność 260 ml. Jest to ilość oleju wystarczająca na ok. 40-50 minut pracy. Należy stosować specjalnie wyprodukowany do łańcuchów pilarek spalinowych olej biodegradowalny, ze składnikami zmniejszającymi zużycie przez tarcie oraz redukujący pozostałości żywicy.

Tankowanie paliwa

- Pilarka spalinowa wyposażona jest w silnik 2-surowy. Do tankowania należy stosować mieszankę zwykłej benzyny bezołowiowej (min. 95 oktanów) oraz oleju do silników dwusuwowych.
- **UWAGA! Podczas pierwszych 2 godziny pracy nowej maszyny należy stosować mieszankę benzyny i oleju w stosunku 25:1. Następnie mieszankę w stosunku 40:1.**
- **UWAGA!** Paliwo wolno tankować tylko wtedy gdy pilarka jest wyłączona i wystudzona! Paliwo rozszerza się w wyższych temperaturach!
- Nie wolno palić papierosów podczas tankowania! Należy być z dala od otwartego ognia, iskier i źródeł ciepła.
- Pilarkę położyć na boku na równej powierzchni na folii (niepalnej) aby uniknąć przedostania się paliwa do gleby.
- Odkręcić i zdjąć nakrętkę zbiornika paliwa.



- Napełnić zbiornik przygotowaną i starannie wymieszaną mieszanką paliwową. Zwrócić szczególną uwagę, aby nie przepełnić zbiornika oraz aby do zbiornika nie dostały się żadne zanieczyszczenia i ciała obce! Aby uniknąć niezamierzonego rozlania paliwa można użyć lejka z sitkiem.

- Zakręcić z powrotem nakrętkę zbiornika

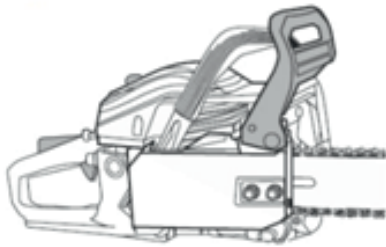
- Wytrzeć do sucha ewentualnie rozlane paliwo.

- **UWAGA!** Nie używać pilarki jeżeli pozostałości paliwa nie usunięto ze wszystkich elementów! Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że pozostałości paliwa odparowały!

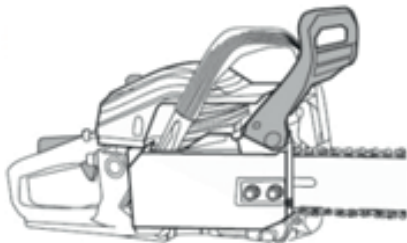
Sprawdzenie piły łańcuchowej przed uruchomieniem

Przed rozpoczęciem pracy z piłą łańcuchową:

- Sprawdź stan łańcucha piły.
- Upewnij się, że napięcie łańcucha jest prawidłowe.
- Sprawdź poziom paliwa i oleju do łańcucha.
- Sprawdź czy wtyk świecy zapłonowej jest prawidłowy zamontowany na świecy



- Osłona rąk w tylnej pozycji – hamulec bezpieczeństwa wyłączony – piła jest gotowa do pracy.



- Osłona rąk w przedniej pozycji – hamulec bezpieczeństwa zadziałał – łańcuch natychmiast zatrzymany.

Przed użyciem pilarki sprawdzić prawidłowe działanie hamulca bezpieczeństwa:

- Ustaw osłonę rąk w pozycji tylnej
- Pilarkę ustaw na twardej, równej, suchej nawierzchni
- Uruchom urządzenie (patrz instrukcje poniżej)
- Uruchom hamulec bezpieczeństwa przestawiając lewą ręką osłonę rąk na pozycję przednią. Łańcuch piły musi natychmiast się zatrzymać a silnik wyłączyć.



OSTRZEŻENIE! Hamulec chroni operatora tylko w wypadku odbicia. Nie jest generalnym zabezpieczeniem przed nieuważnym czy nieroztropnym użytkowaniem pilarki.

Hamulca bezpieczeństwa nie można używać do uruchamiania i zatrzymywania urządzenia podczas normalnej eksploatacji.



UWAGA! Jeżeli po uruchomieniu hamulca bezpieczeństwa łańcuch nie zatrzymuje się lub zatrzymuje się wolno, nie wolno używać pilarki łańcuchowej! W takiej sytuacji natychmiast wyłączyć urządzenie, zdjąć wtyk świecy ze świecy zapłonowej i przekazać urządzenie do serwisu w celu weryfikacji.

Uruchomienie piły łańcuchowej

Silnik zimny

1. Przyciągnij dźwignię hamulca.
2. Ustaw dźwignię włącznika w pozycji START.
3. Wyciągnij dźwignię ssania.
4. Pociągnij uchwyt rozrusznika 3-6 razy.
5. Wciśnij dźwignię ssania.
6. Ciągnij uchwyt rozrusznika do uruchomienia silnika.

Silnik ciepły

1. Przyciągnij dźwignię hamulca.
2. Ustaw dźwignię włącznika w pozycji START.
3. Ciągnij uchwyt rozrusznika do uruchomienia silnika.



6. Przechowywanie i konserwacja

Piłę należy konserwować zgodnie z informacjami podanymi poniżej, gdyż zaniedbanie może doprowadzić do pogorszenia stanu piły lub jej zepsucia.

Konserwacja

- Po zakończeniu pracy warto dokładnie oczyścić prowadnicę i łańcuch, a gdy jest to potrzebne, również inne elementy.
- Zanieczyszczenia trzeba oczyścić również z filtra powietrza, okolic komory gaźnika, cylindra oraz spod pokrywy rozrusznika.
- W tym celu najlepiej wykorzystać specjalistyczny środek przeznaczony do czyszczenia tego typu narzędzi.
- Jeżeli piła przez dłuższy okres przechowywana jest beczynnie, warto opróżnić zbiornik paliwa. Prowadnicę oraz łańcuch natomiast należy posmarować olejem, najlepiej w aerozolu dla równomiernego rozprowadzenia.

Przechowywanie

- Piłę należy przechowywać z dala od dzieci, zwierząt i osób, które mogłyby wyrządzić krzywdę sobie lub komuś.
- Na prowadnicę należy założyć osłonę, która chroni przed uszkodzeniami oraz ewentualnym skaleczeniem się.
- Pomieszczenie, w którym piła będzie przechowywana powinno być suche i bezpieczne przed ewentualnym zapłonem.

7. Dane techniczne

Model	W53560
Zasilanie	Spalinowe
Obroty na biegu jałowym	3300 obr/min
Obroty maksymalne	11000 obr/min
Pojemność cylindra	58cm ³
Długość robocza prowadnicy	40/50cm
Skok łańcucha	0,325"

Rodzaj silnika	Dwusuwowy
Pojemność zbiornika paliwa	550ml
Pojemność zbiornika oleju łańcucha	260ml
Moc znamionowa	5,7KM
Gwarantowana moc akustyczna	110 dB
Proporcje mieszanki paliwowej	25:1 (benzyna:olej)

8. Warunki gwarancji

Za powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania 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 dołączona 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.

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 i przeróbek urządzenia.
8. Uszkodzenia mechaniczne spowodowane niewłaściwym przechowywaniem.
9. Uszkodzenia spowodowane regulacją i naprawą wykonaną przez osoby do tego nieupoważnione.
10. Użycie nieoryginalnych części zamiennych i wyposażenia dodatkowego, jeżeli w wyniku ich użycia nastąpiło uszkodzenie urządzenia.



11. Normalne zużycie 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.

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.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsze opracowanie jest chronione prawem autorskim. Kopiowanie lub rozpowszechnianie Instrukcji Obsługi we fragmentach albo w całości bez zgody WUBER Sp. z o. o. zabronione!

Deklaracja zgodności WE

Nr 38/2023



Producent: WUBER Sp. z o.o.
Adres: ul. Dąbrowskiego 81/73, 35-040 Rzeszów
Nazwa maszyny: Piła łańcuchowa spalinowa
Numer seryjny maszyny: W53560
Rok produkcji: 2023

Producent oświadcza, że ww. maszyna spełnia wszystkie odpowiednie przepisy dyrektywy:

- Dyrektywa 2006/42/WE
- Dyrektywa 2004/108/WE
- Dyrektywa 2000/14/WE
- Dyrektywa 2005/88/WE

Spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych:

- EK9-BE-66:2009
- EN ISO 11681-1:2008
- EN ISO 14982
- EN ISO 22868

Osoba mająca miejsce zamieszkania lub siedzibę we Wspólnocie, upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej: Nazwisko i adres: Konrad Czekański, ul. Dąbrowskiego 81/73, 35-040 Rzeszów.

Rzeszów, 29.08.2023

.....
miejsce, data wydania

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Konrad Czekański".

.....
podpis

Konrad Czekański, Członek zarządu

.....
imię, nazwisko, funkcja sygnatariusza



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

telefon: +48 722 232 332



www.wubertools.com