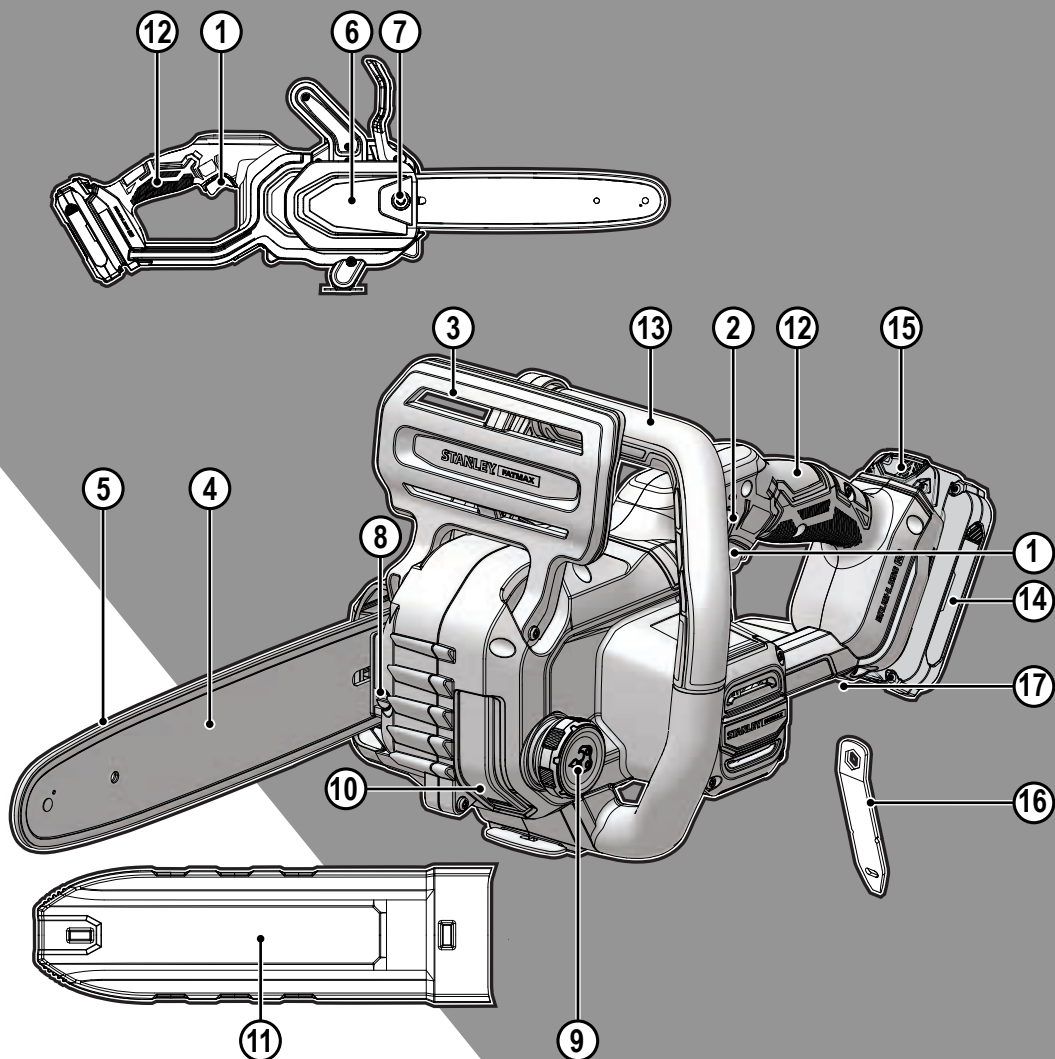


STANLEY® FATMAX®

V20 LITHIUM ION

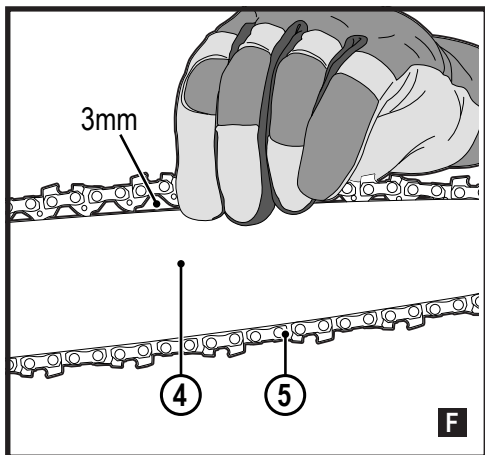
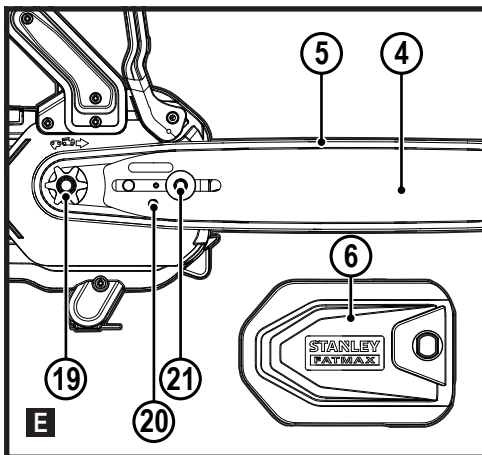
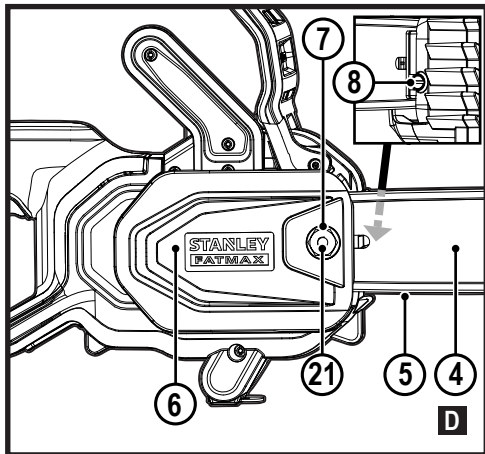
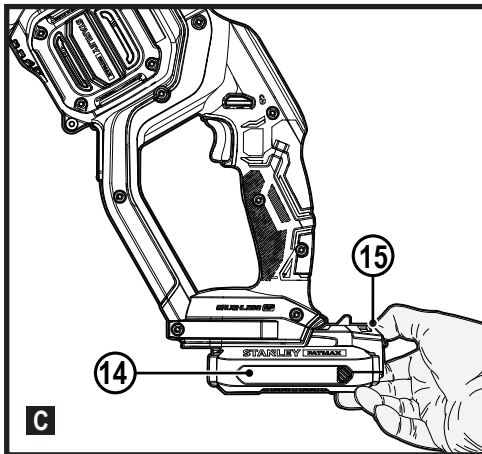
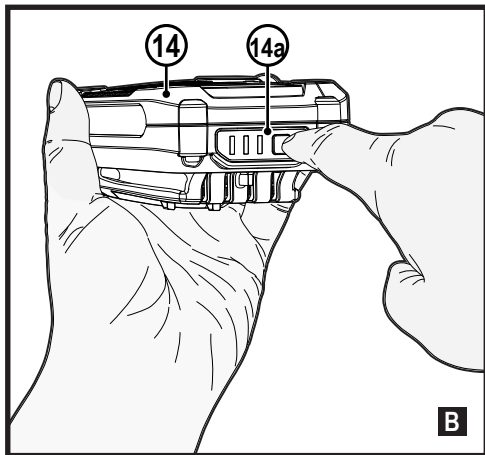
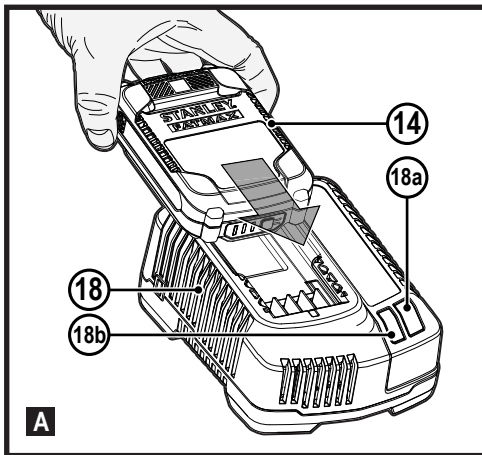


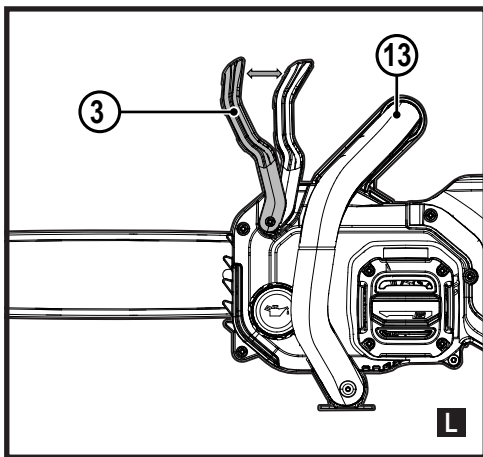
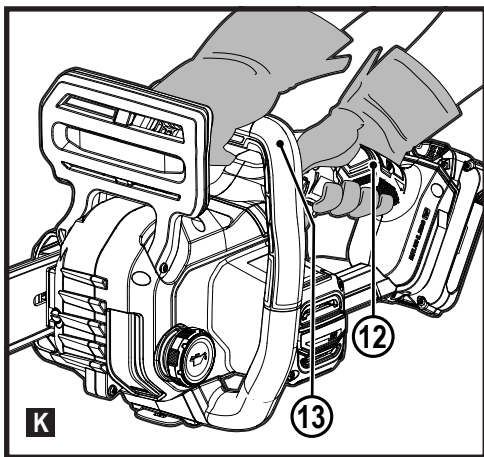
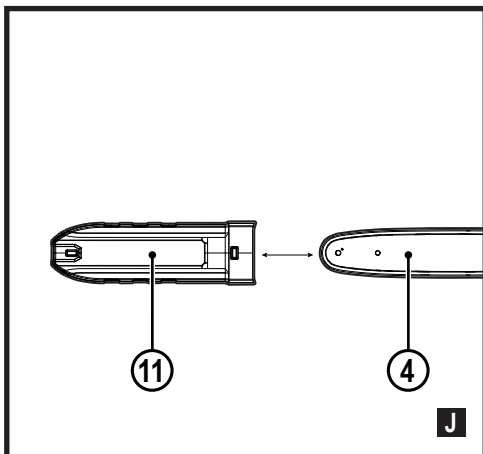
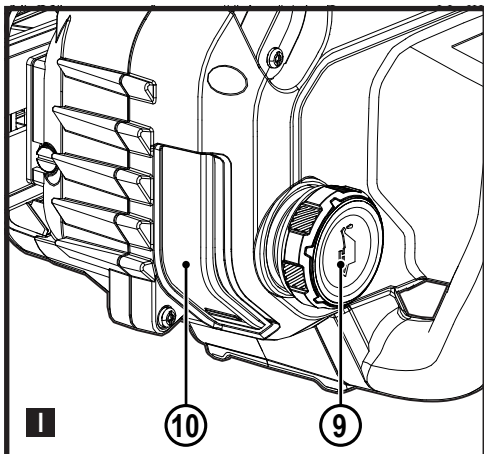
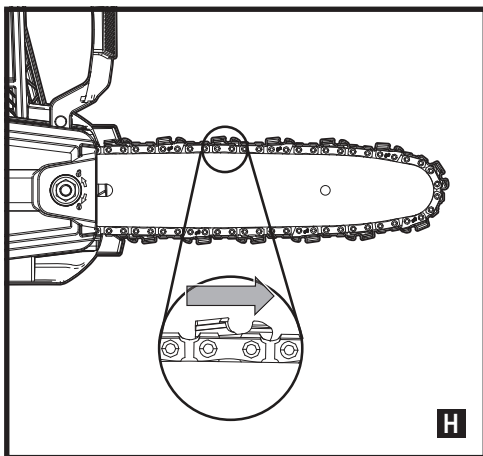
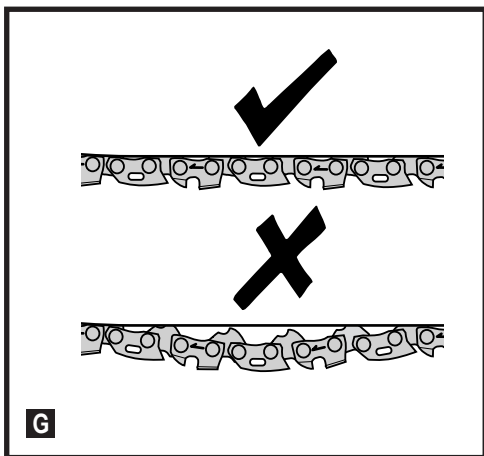
509219 - 63 PL

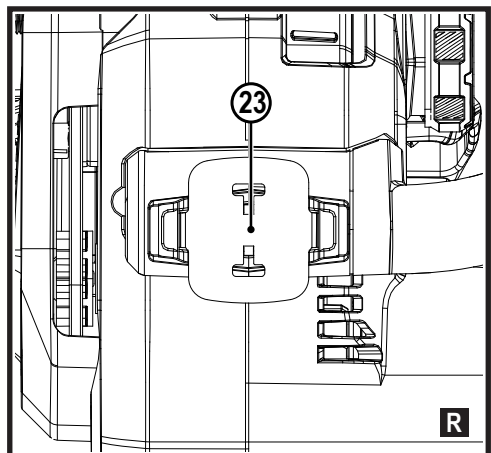
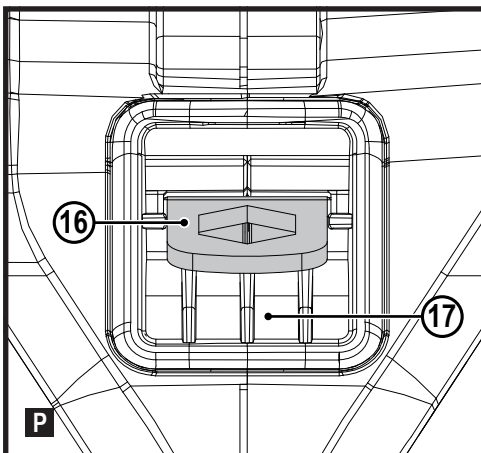
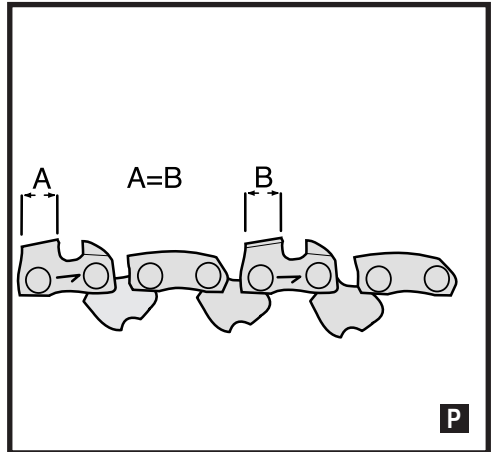
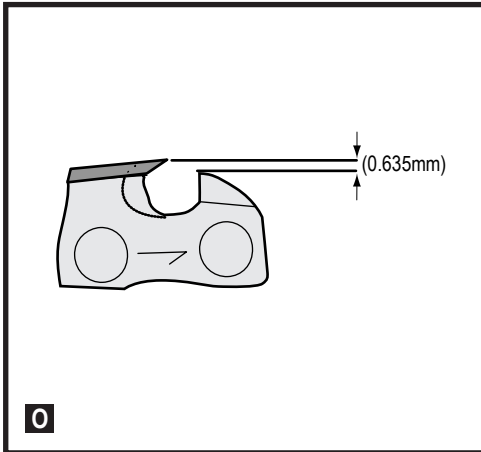
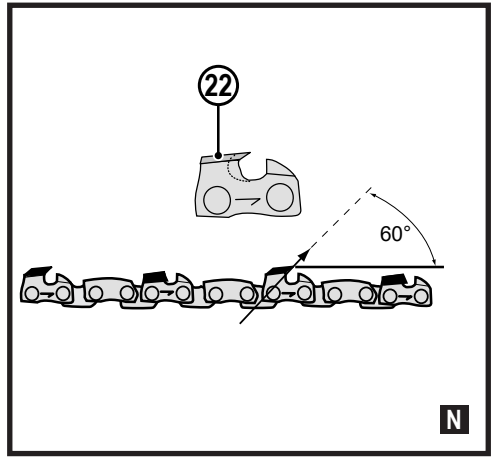
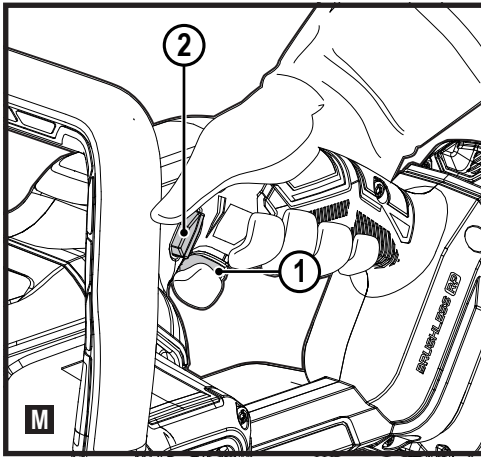
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

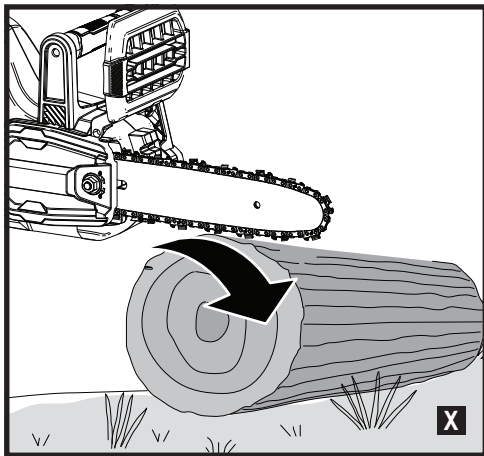
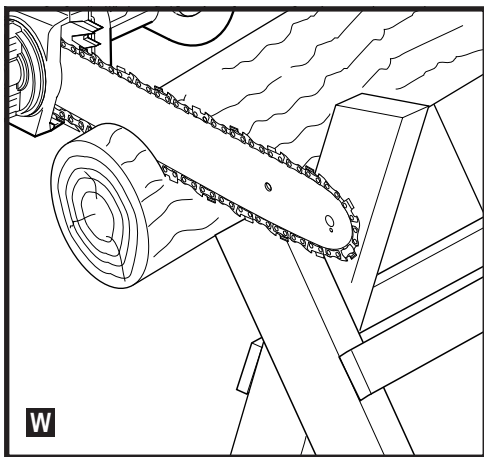
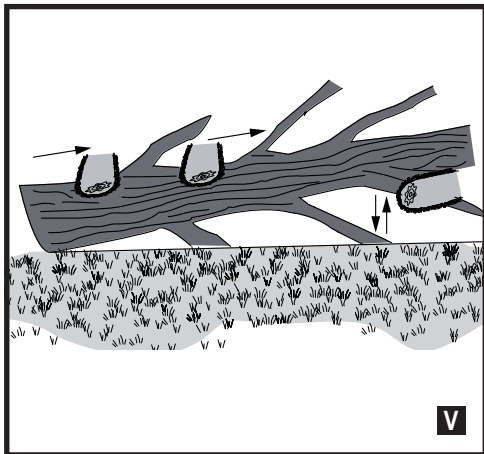
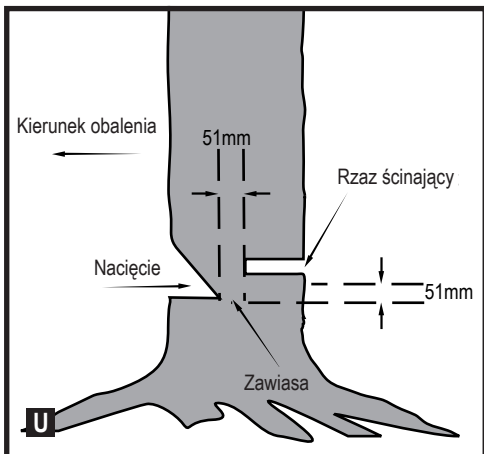
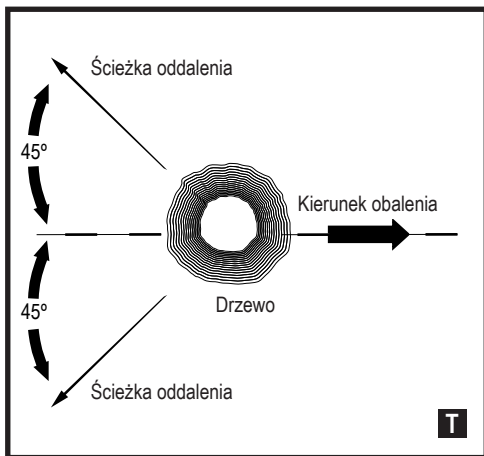
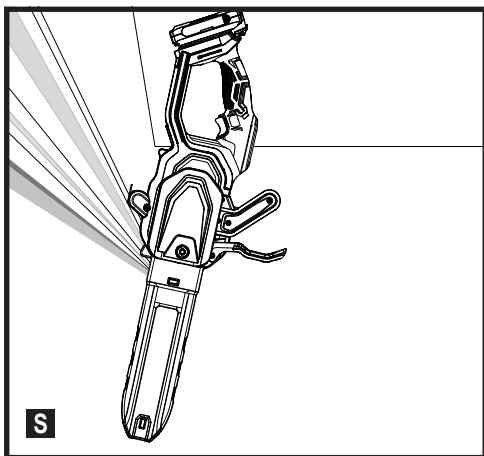
www.stanleytools.eu

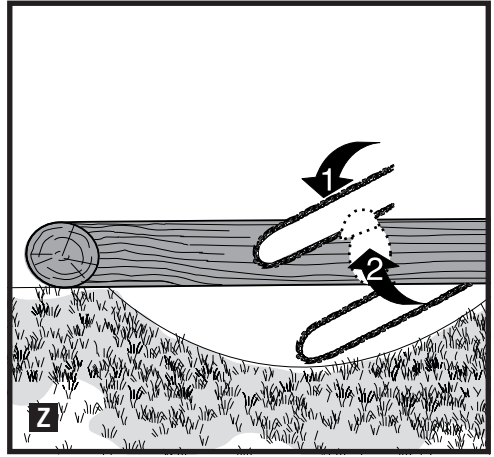
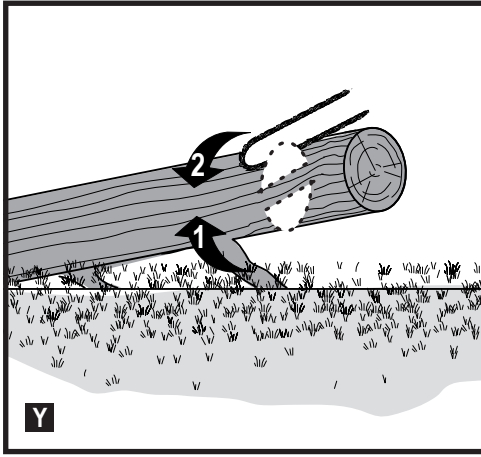
SFMCCS730











Przeznaczenie

Ta kompaktowa pilarka łańcuchowa STANLEY FATMAX, SFMCCS730 jest przeznaczona do cięcia i podcinania z niskim obciążeniem. To urządzenie jest przeznaczone do użytku profesjonalnego oraz prywatnego, innego niż profesjonalny.

Zasady bezpiecznej pracy

Ogólne wskazówki dotyczące bezpiecznej pracy elektronarzędziami



Ostrzeżenie! Należy zapoznać się ze wszystkimi zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa i obsługi oraz rysunkami i danymi umieszczonymi w dołączonej do elektronarzędzia instrukcji obsługi. Niestosowanie się do wszystkich poniższych instrukcji może stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnego zranienia.

Zachować wszystkie instrukcje i informacje dotyczące bezpiecznej pracy, aby móc korzystać z nich w przyszłości. Pojęcie „elektonarzędzie” używane w niniejszej instrukcji, oznacza narzędzie zasilane z sieci elektrycznej (przewodem zasilającym) lub akumulatorami (bezprowadowe).

1. Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- Miejsce pracy musi być czyste i dobrze oświetlone.** Miejsca ciemne i takie, w których panuje nieporządek, stwarzają ryzyko wypadku.
- Nie wolno używać elektronarzędzi w strefach zagrożenia wybuchem, w pobliżu palnych cieczy, gazów, czy pyłów.** Elektronarzędzia mogą wytworzyć iskry powodujące zapłon pyłów lub oparów.
- W czasie pracy elektronarzędziami nie pozwalają na przebywanie w pobliżu dzieci i innych osób postronnych.** Chwila nieuwagi może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

2. Ochrona przeciwporażeniowa

- Gniazdo musi być dostosowane do wtyczki elektronarzędzia. Nie wolno przerabiać wtyczek. Nie używać żadnych łączników lub rozdzielaczy elektrycznych z uziemionymi elektronarzędziami.** Niezmodyfikowane wtyczki i dopasowane gniazdko zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Należy unikać bezpośredniej styczności z uziemionymi lub zerowanymi powierzchniami, takimi jak rurociągi, grzejniki, kuchenki i lodówki.** Ryzyko porażenia prądem elektrycznym wzrasta, jeśli Twoje ciało jest uziemione.
- Nie narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub zwiększonej wilgotności.** Dostanie się wody do wnętrza

elektonarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- Nie wolno ciągnąć za kabel zasilający. Nigdy nie używać kabla zasilającego do przenoszenia lub ciągnięcia elektronarzędzia lub odłączania go od zasilania.** Chronić kabel zasilający przed kontaktem z gorącymi elementami, olejami, ostrymi krawędziami i ruchomymi częściami. Uszkodzenie lub zaplątanie kabla zasilającego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
 - W czasie eksploatacji elektronarzędzi poza pomieszczeniami zamkniętymi należy używać przystosowanych do tego przedłużaczy.** Korzystanie z przedłużaczy przystosowanych do użycia na zewnątrz budynków zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
 - Jeśli zachodzi konieczność używania narzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy używać źródła zasilania zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowoprądowym.** Stosowanie wyłączników różnicowoprądowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ### 3. Środki ochrony osobistej
- W czasie pracy elektronarzędziem zachować czujność, patrzeć uważnie i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie używać elektronarzędzia w stanie zmęczenia, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.** Nawet chwila nieuwagi w czasie pracy elektronarzędziem może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.
 - Używać środków ochrony osobistej. Zawsze zakładać okulary ochronne.** Używanie, w miarę potrzeb, środków ochrony osobistej, takich jak maska przeciwpyłowa, buty ochronne z antypoślizgową podeszwą, kask czy ochronniki słuchu, zmniejsza ryzyko odniesienia uszczerbku na zdrowiu.
 - Zapobiegać przypadkowemu włączeniu. Przed przyłączeniem do zasilania i/lub włożeniem akumulatorów oraz przed podniesieniem i przenoszeniem narzędzia, należy upewnić się, że wyłącznik znajduje się w pozycji „wyłączone”.** Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia lub podłączenie włączonego narzędzia do zasilania łatwo staje się przyczyną wypadków.
 - Przed włączeniem elektronarzędzia usunąć wszelkie klucze lub narzędzia do regulacji.** Pozostawienie klucza lub narzędzia do regulacji połączonego z częściami wirującymi elektronarzędzia może spowodować uszkodzenie ciała.
 - Nie wychylać się nadmiernie. Przez cały czas zachowywać solidne oparcie nóg i równowagę.** Dzięki

- temu ma się lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- f. **Zakładać odpowiednią odzież. Nie nosić luźnych ubrań ani biżuterii. Trzymać włosy, ubranie i rękawice z dala od ruchomych elementów.** Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
 - g. **Jeśli sprzęt jest przystosowany do przyłączenia urządzeń odprowadzających i zbierających pył, upewnić się, czy są one przyłączone i właściwie użytkowane.** Używanie takich urządzeń może zmniejszać zagrożenia związane z obecnością pyłów.
 - h. **Nie pozwolić, aby rutyna związana z częstym użytkowaniem narzędzi doprowadziła do bez troski oraz ignorowania zasad bezpieczeństwa obsługi narzędzia.** Lekko myślna obsługa może spowodować poważne obrażenia ciała w ułamku sekundy.
4. **Obsługa i konserwacja elektronarzędzi**
 - a. **Nie przeciążać elektronarzędzia. Używać elektronarzędzi odpowiednich do rodzaju wykonywanej pracy.** Dzięki odpowiednim elektronarzędziom wykona się pracę lepiej i w sposób bezpieczny, w tempie, do jakiego narzędzie zostało zaprojektowane.
 - b. **Nie wolno używać elektronarzędzia z zepsutym włącznikiem, który nie pozwala na sprawne włączanie i wyłączanie.** Narzędzie, którego nie można kontrolować za pomocą włącznika, nie może być używane i musi zostać naprawione.
 - c. **Przed przystąpieniem do regulacji, wymiany akcesoriów oraz przed schowaniem elektronarzędzia, należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub odłączyć akumulator od urządzenia.** Takie środki zapobiegawcze zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
 - d. **Nie używane elektronarzędzie przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie dopuszczać osób nie znających elektronarzędzia lub tej instrukcji do posługiwania się elektronarzędziem.** Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach niewprawnego użytkownika.
 - e. **Regularnie dokonywać konserwacji elektronarzędzi. Sprawdzić, czy ruchome części są właściwie połączone i zamocowane, czy części nie są uszkodzone oraz skontrolować wszelkie inne elementy mogące mieć wpływ na pracę elektronarzędzia.** Wszystkie uszkodzenia należy naprawić przed rozpoczęciem użytkowania. Wiele wypadków jest spowodowanych źle utrzymanymi elektronarzędziami.
 - f. **Dbać o czystość narzędzi i ostrość elementów tnących.** Prawidłowo utrzymane narzędzia do cięcia o ostrych krawędziach tnących rzadziej się zakleszczają i są łatwiejsze do kontrolowania.
 - g. **Elektronarzędzi, akcesoriów i końcówek itp., należy używać zgodnie z instrukcją obsługi, uwzględniając warunki i rodzaj wykonywanej pracy.** Użycie elektronarzędzi niezgodnie z przeznaczeniem może być bardzo niebezpieczne.
 - h. **Uchwyty i powierzchnie, za które chwyta się narzędzie, muszą być suche, czyste oraz niezabrudzone olejem i smarem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie uniemożliwiają bezpieczną obsługę i panowanie nad narzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
 5. **Użytkowanie i konserwacja narzędzi zasilanych akumulatorem**
 - a. **Używać wyłącznie ładowarki zalecanej przez producenta.** Użycie ładowarki przeznaczonej do ładowania jednego typu akumulatora do ładowania innego typu akumulatora może stać się przyczyną pożaru.
 - b. **Do zasilania elektronarzędzi należy używać właściwych rodzajów akumulatorów.** Użycie innych akumulatorów stwarza ryzyko zranienia i pożaru.
 - c. **Nie używane akumulatory należy przechowywać z dala od metalowych przedmiotów, takich jak spinacze biurowe, monety, klucze, gwoździe, wkręty itp., które mogłyby doprowadzić do zwarcia biegunów.** Zwarcie styków może być przyczyną oparzenia lub pożaru.
 - d. **W przypadku zniszczenia płyn może wypłynąć z akumulatora; unikać kontaktu z tą substancją. W razie styczności, obficie przemywać wodą. W przypadku dostania się płynu do oczu, dodatkowo należy zgłosić się do lekarza.** Płyn wydostający się z akumulatorów może powodować podrażnienia lub oparzenia.
 - e. **Nie używać uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora lub narzędzia.** Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą działać w sposób nieprzewidywalny, co może prowadzić do pożaru, wybuchu lub ryzyka obrażeń ciała.
 - f. **Nie narażać akumulatora lub narzędzia na działanie płomienia lub zbyt wysokiej temperatury.** Narażenie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130°C może spowodować wybuch. UWAGA: Temperaturę „130°C” można zastąpić „265°F”.
 - g. **Postępować zgodnie z wszystkimi zaleceniami dotyczącymi ładowania i nie ładować akumulatora lub narzędzia poza zakresem temperatury podanym w instrukcji.** Nieprawidłowe ładowanie lub ładowanie w temperaturze poza podanym zakresem może

spowodować uszkodzenia akumulatora i zwiększa ryzyko pożaru.

6. Naprawy

- a. **Powierzać naprawy elektronarzędzi wyłącznie osobom wykwalifikowanym, używającym identycznych części zamiennych.** Zagwarantuje to bezpieczeństwo elektronarzędzia.
- b. **Nigdy nie serwisować uszkodzonych akumulatorów.** Akumulatory serwisować może wyłącznie producent lub jego autoryzowany punkt serwisowy (dotyczy wyłącznie narzędzi akumulatorowych).

OGÓLNE ostrzeżenia dotyczące bezpiecznego użytkowania pilarki łańcuchowej



Ostrzeżenie! Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania pilarek łańcuchowych

- ◆ **Trzymać wszystkie części ciała z dala od łańcucha, gdy pilarka łańcuchowa pracuje. Przed uruchomieniem pilarki łańcuchowej sprawdzić, czy łańcuch pilarki niczego nie dotyka.** Chwila nieuwagi podczas pracy pilarką łańcuchową może spowodować wplątanie odzieży lub części ciała w łańcuch.
- ◆ **Zawsze trzymać pilarkę łańcuchową z prawą ręką na tylnym uchwycie i lewą ręką na przednim uchwycie.** Trzymanie pilarki z rękami ułożonymi odwrotnie zwiększa ryzyko obrażeń ciała i nigdy nie wolno tego robić.
- ◆ **Trzymać pilarkę łańcuchową wyłącznie za izolowane powierzchnie do chwytania, ponieważ pilarka może zetknąć się z ukrytymi przewodami.** Przecięcie przewodu pod napięciem przez łańcuch pilarki może spowodować pojawienie się napięcia na metalowych częściach pilarki i porażenie prądem operatora.
- ◆ **Używać środków ochrony wzroku. Zalecane jest korzystanie z dodatkowego wyposażenia chroniącego słuch, głowę, dłonie, nogi i stopy.** Odpowiednie wyposażenie ochronne zmniejsza ryzyko obrażeń ciała spowodowanych przez wyrzucone w powietrze cząstki lub przypadkowy kontakt z łańcuchem pilarki.
- ◆ **Nie używać pilarki łańcuchowej na drzewie, na drabinie, na dachu lub innej niestabilnej podporze.** Użytkowanie pilarki w taki sposób może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- ◆ **Zawsze utrzymywać solidne podparcie nóg i obsługiwać pilarkę, tylko gdy stoi się na nieruchomej, solidnej i poziomej powierzchni.** Śliskie i niestabilne powierzchnie, jak drabiny, mogą spowodować utratę równowagi lub panowania nad pilarką.
- ◆ **Podczas przycinania napiętej gałęzi uważać na odskakującą gałąź.** Kiedy napięcie we włókna drewna

zostanie zwolnione, sprężynująca gałąź może uderzyć operatora i/lub spowodować utratę panowania nad pilarką.

- ◆ **Zachować szczególną ostrożność podczas cięcia krzewów i młodych drzewek.** Cienki materiał może zaczepić o łańcuch pilarki i zostać odrzucony w kierunku użytkownika lub pociągnąć go, powodując utratę równowagi.
- ◆ **Przenosić pilarkę za przedni uchwyt, gdy jest wyłączona, i trzymać ją z dala od ciała. Na czas transportu lub przechowywania pilarki zawsze zakładać pokrywę przewodniczącej.** Prawidłowe obchodzenie się z pilarką ogranicza ryzyko przypadkowej styczności z ruchomym łańcuchem pilarki.
- ◆ **Przeprowadzać smarowanie, napinanie łańcucha i wymianę akcesoriów zgodnie z instrukcją.** Błędnie napięty lub nasmarowany łańcuch może pęknąć lub zwiększyć ryzyko odrzutu.
- ◆ **Przecinać wyłącznie drewno. Nie używać pilarki łańcuchowej niezgodnie z przeznaczeniem. Na przykład: nie używać pilarki do cięcia tworzyw sztucznych, muru lub materiałów budowlanych innych niż drewno.** Używanie pilarki łańcuchowej niezgodnie z przeznaczeniem jest bardzo niebezpieczne.
- ◆ **Nie podejmować próby ścinania drzew, jeśli nie zna się związanych z tym zagrożeń i sposobów ich unikania.** Ścięcie drzewa może spowodować poważne obrażenia ciała operatora lub osób postronnych.
- ◆ **Przestrzegać wszystkich instrukcji podczas usuwania zaciętego materiału, przechowywania lub serwisowania pilarki. Dopilnować, aby pilarka była wyłączona i akumulator był z niej wyjęty.** Niezamierzone włączenie pilarki podczas usuwania zablokowanego materiału lub serwisowania może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

Bezpieczne użytkowanie elektronarzędzi - wskazówki dodatkowe



Ostrzeżenie! Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania kompaktowych pilarek łańcuchowych.

Przeznaczenie urządzenia opisane jest w niniejszej instrukcji obsługi. Nie wykorzystywać narzędzia niezgodnie z jego przeznaczeniem, na przykład nie wykorzystywać narzędzia do ścinania drzew. Użycie akcesoriów lub osprzętu innych niż opisane w instrukcji obsługi oraz wykorzystanie urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem podanym w instrukcji jest niebezpieczne i stwarza ryzyko obrażeń ciała.

- ◆ **Nosić ciasno dopasowaną odzież ochronną i sprzęt ochronny, w tym kask ochronny z wizjerem/gogłami, ochronniki słuchu, antypoślizgowe obuwie, ochronne spodnie „ogrodniczkę” i wytrzymałe, skórzane rękawice.**

- ◆ Zawsze ustawiać się w miejscu poza przewidywanym torem upadku odciętych gałęzi.
- ◆ **Bezpieczna odległość między gałęzią do ścięcia a osobami postronnymi, budynkami i innymi przedmiotami to długość gałęzi pomnożona przez 2 i 1/2.** Ryzyko uderzenia przez spadającą gałąź dotyczy każdej osoby postronnej, budynku lub przedmiotu znajdujących się w mniejszej odległości niż podana powyżej bezpieczna odległość.
- ◆ **Zaplanować z wyprzedzeniem bezpieczną trasę ucieczki przed spadającymi gałęziami.** Dopilnować, aby trasa ucieczki była wolna od przeszkód, które mogłyby uniemożliwiać lub ograniczać ruch. Pamiętać, że mokra trawa i świeżo ścięta kora są śliskie.
- ◆ **Dopilnować, aby ktoś zawsze był w pobliżu (ale w bezpiecznej odległości), dzięki czemu będzie mógł zareagować w razie wypadku.**
- ◆ **Nie eksploatować urządzenia, stojąc na drzewie, na drabinie lub na innej niestabilnej powierzchni.**
- ◆ **Przez cały czas zachowywać solidne oparcie nóg i równowagę.**
- ◆ **Trzymać narzędzie mocno obiema rękami, gdy silnik pracuje.**
- ◆ **Nie zezwalać, aby ruchomy łańcuch dotknął jakiegos przedmiotu na końcu prowadnicy.**
- ◆ **Rozpocząć cięcie wyłącznie z łańcuchem pracującym z pełną prędkością.**
- ◆ **Nie próbować wkładać łańcucha we wcześniej wykonany rżaz. Zawsze ciąć od nowa.**
- ◆ **Uważać na przesuwające się gałęzie lub inne siły, które mogą spowodować zamknięcie rżazu i ściśnięcie łańcucha lub upadek czegoś na łańcuch.**
- ◆ **Nie podejmować prób cięcia gałęzi, jeśli jej średnica przekracza długość cięcia narzędzia.**
- ◆ **Zawsze wyjmować akumulator z narzędzia i zakładać osłonę zespołu łańcucha na łańcuch na czas przechowywania lub transportu narzędzia.**
- ◆ **Łańcuch pilarki musi być ostry i poprawnie napięty.** Regularnie sprawdzać napięcie.
- ◆ **Wyłączyć narzędzie, poczekać na zatrzymanie łańcucha i wyjąć akumulator z narzędzia przed rozpoczęciem regulacji, serwisowania lub konserwacji.**
- ◆ **Używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów.**
- ◆ **Uchwyty muszą być suche, czyste oraz niezabrudzone olejem i smarem.** Tłuste i pokryte smarem uchwyty są śliskie i powodują utratę panowania nad urządzeniem.
- ◆ **Kolczasta podpora może zrobić się ostra z biegiem eksploatacji produktu.** Zachować ostrożność.
- ◆ **Podczas pracy produktu prowadnica łańcucha może się nagrzewać.** Zachować ostrożność.

Przyczyny i sposoby zapobiegania zjawisku gwałtownego odrzutu narzędzia

Odrzut narzędzia ma miejsce, gdy nosek lub końcówka prowadnicy dotknie przedmiotu lub gdy drewno zamknie się i ściśnie łańcuch w rzazie.

Dotknięcie jakiegos przedmiotu przez końcówkę w niektórych przypadkach może powodować gwałtowną reakcję wsteczną, odrzucając prowadnicę do góry i wstecz w kierunku operatora. Ściśnięcie łańcucha pilarki wzdłuż górnej części prowadnicy może spowodować gwałtowne odepchnięcie prowadnicy w kierunku operatora.

Każda z tych reakcji może spowodować utratę panowania nad pilarką, co może prowadzić do poważnych obrażeń ciała. Nie polegać wyłącznie na zabezpieczeniach wbudowanych w pilarkę. Użytkownik pilarki musi podjąć odpowiednie kroki, aby zachować bezpieczeństwo podczas pracy i uniknąć obrażeń ciała i wypadków.

Zjawisko gwałtownego odrzutu narzędzia jest wynikiem niewłaściwego zastosowania i/lub niewłaściwego postępowania lub warunków pracy. Można mu zapobiegać, podejmując opisane niżej działania:

- ◆ **Mocno trzymać uchwyty pilarki, obejmując je kciukami i pozostałymi palcami. Trzymając obie dłonie na pilarcie, ustawić ciało i ramię w takiej pozycji, aby móc przeciwstawić się siłom odrzutu.** Siła odrzutu może być kontrolowana przez operatora, jeśli podejmie on odpowiednie środki ostrożności. Nie puszczać pilarki.
- ◆ **Nie wychylać się za daleko i nie ciąć powyżej wysokości ramion.** Pozwoli to zapobiec niepożądanemu stykaniu się końcówki z przeszkodami i zapewnia lepsze panowanie nad pilarką w nieoczekiwanych sytuacjach.
- ◆ **Używać wyłącznie zamiennych prowadnic i łańcuchów podanych przez producenta.** Zastosowanie błędnych zamiennych prowadnic i łańcuchów może spowodować pęknięcie łańcucha i/lub odrzut pilarki.
- ◆ **Postępować zgodnie z instrukcją ostrzenia i konserwacji producenta łańcucha pilarki.** Zmniejszenie wysokości regulatora głębokości może zwiększać odrzut.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego korzystania z pilarki łańcuchowej

- ◆ Zdecydowanie zalecamy, aby osoby użytkujące narzędzie pierwszy raz skorzystały z instruktażu obejmującego praktyczne użytkowanie pilarki i środków ochrony osobistej przeprowadzonego przez doświadczonego użytkownika. Na początek należy poświęcić, przecinając kłody ustawione na koźle lub stole do cięcia.
- ◆ Zalecamy, aby na czas przenoszenia pilarki odłączać akumulator i ustawiać łańcuch pilarki do tyłu.
- ◆ Konserwować nieużywaną pilarkę. Nie przechowywać pilarki przez żaden okres bez uprzedniego zdemontowania łańcucha pilarki i prowadnicy, które należy przechowy-

wywać zalane olejem. Przechowywać wszystkie części pilarki w suchym i bezpiecznym miejscu niedostępnym dla dzieci.

- ◆ Zalecamy opróżnienie zbiornika oleju przed rozpoczęciem przechowywania.
- ◆ Stapać pewnie i zaplanować z wyprzedzeniem bezpieczną drogę ucieczki przed spadającym drzewem lub spadającymi gałęziami.
- ◆ Używać klinów, aby ułatwić panowanie nad obalaniem drzewa i zapobiegać utykaniu prowadnicy i łańcucha pilarki w rzazie.
- ◆ Konserwacja łańcucha pilarki. Utrzymywać łańcuch pilarki nastrzony i napięty na prowadnicy. Dopilnować, aby łańcuch pilarki i prowadnica były czyste i dobrze nasmarowane. Uchwyty muszą być suche, czyste oraz niezabrudzone olejem i smarem.

Odrzut może zostać spowodowany przez:

- ◆ Przypadkowe uderzenie w gałąź lub inne objekty końcówką pilarki, gdy łańcuch pilarki się porusza.
- ◆ Uderzenie w metal, cement lub inny twardy materiał w pobliżu drewna lub w nim schowany.
- ◆ Tępy lub luźny łańcuch.
- ◆ Cięcie powyżej wysokości ramion.
- ◆ Brak uwagi podczas trzymania lub prowadzenia pilarki w trakcie cięcia.
- ◆ Sięganie za daleko. Przez cały czas zachowywać solidne oparcie nóg i równowagę oraz nie sięgać za daleko.
- ◆ Nie próbować wkładać narzędzia we wcześniej wykonany rzaz. Może to spowodować odrzut narzędzia. Za każdym razem ciąć pilarką od nowa.
- ◆ Zdecydowanie zalecamy, aby nie podejmować prób eksploatacji pilarki po wejściu na drzewo, na drabinę lub na inny obiekt o małej stabilności. Jeśli mimo wszystko operator się na to zdecyduje, musi pamiętać, że praca w takiej pozycji jest niezwykle niebezpieczna.
- ◆ Podczas przycinania napiętej gałęzi uważać na jej odskoczenie, aby nie doszło do uderzenia operatora przez gałąź po zwolnieniu jej napięcia.

Unikać cięcia:

- ◆ Przygotowanego specjalnie drewna.
- ◆ Gruntu.
- ◆ Ogrodzeń z drutu, gwoździ itp.
- ◆ Niewielkich krzewów i młodych drzewek, ponieważ cienki i giętki materiał może zaczepić o łańcuch i zostać odrzucony jak bicz w kierunku operatora lub pociągnąć operatora i spowodować utratę równowagi.
- ◆ Nie używać pilarki powyżej wysokości ramion.
- ◆ Dopilnować, aby ktoś zawsze był w pobliżu (ale w bezpiecznej odległości), dzięki czemu będzie mógł zareagować w razie wypadku.

- ◆ Jeśli z jakiegokolwiek przyczyny konieczne jest dotknięcie łańcucha pilarki, dopilnować, aby pilarka łańcuchowa była wyłączona i jej akumulator był wyjęty.
- ◆ Hałas generowany przez ten produkt może przekraczać 80 dB(A). Z tej przyczyny zalecamy korzystanie z odpowiednich środków ochrony słuchu

Pozostałe zagrożenia.

W czasie pracy narzędziem mogą powstać zagrożenia, które nie zostały uwzględnione w załączonej instrukcji dotyczącej bezpiecznego użytkowania. Zagrożenia te mogą wynikać z niewłaściwego użytkowania, zbyt intensywnej eksploatacji lub innych przyczyn.

Nawet w przypadku przestrzegania zasad bezpiecznej pracy i stosowania środków ochronnych, nie jest możliwe uniknięcie pewnych zagrożeń. Należą do nich:

- ◆ Zranienia wynikające z dotknięcia wirujących/ruchomych elementów.
- ◆ Obrażenia ciała w czasie wymiany części, ostrzy lub akcesoriów.
- ◆ Zranienia związane ze zbyt długotrwałym używaniem narzędzia. Pracując przez dłuższy czas jakimkolwiek narzędziem, należy robić regularne przerwy.
- ◆ Uszkodzenie słuchu.
- ◆ Zagrożenie dla zdrowia spowodowane wdychaniem pyłu wytwarzanego podczas użytkowania urządzenia (np.: podczas pracy w drewnie, szczególnie dębowym, bukowym oraz MDF).

Hałas i drgania

Podane w tabeli danych technicznych oraz w deklaracji zgodności z normami wartości emisji drgań i wartości emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze standardową procedurą zawartą w normie EN 62841. Informacja ta może służyć do porównywania tego narzędzia z innymi. Deklarowana wartość emisji drgań i deklarowana wartość emisji hałasu może również służyć do przewidywania stopnia narażenia użytkownika.

Ostrzeżenie! Chwilowa wartość emisji drgań i hałasu, występująca w czasie pracy elektronarzędziem, może odbiegać od podawanych wartości, w zależności od sposobu użytkowania urządzenia. Poziom drgań może przekroczyć podawaną wartość.

Przy określaniu ekspozycji na drgania, w celu podjęcia środków ochrony osób zawodowo użytkujących elektronarzędzia, zgodnie z dyrektywą 2002/44/WE, należy uwzględnić rzeczywiste warunki i rodzaj wykonywanej pracy. Także okresy przestoju i pracy bez obciążenia.

Symbole na urządzeniu

Następujące piktogramy są umieszczone na urządzeniu wraz z kodem daty:



Ostrzeżenie! Aby zminimalizować ryzyko zranienia, użytkownik musi zapoznać się z instrukcją obsługi.



Nie używać pilarki w mokrych warunkach ani nie narażać jej na wpływ deszczu.



Zawsze nosić kask ochronny, ochronniki słuchu i okulary ochronne.



Zawsze używać maski przeciwpyłowej.



Zawsze nosić rękawice.



Zawsze nosić obuwie ochronne z podeszwami antypoślizgowymi.



Zawsze mocno trzymać pilarkę obiema rękami.



Zwracać uwagę na odrzut pilarki i unikać kontaktu z końcówką prowadnicy łańcucha.



Nie obsługiwać pilarki jedną ręką.



Wyłączyć narzędzie. Przed przystąpieniem do konserwacji wyjąć akumulator z narzędzia.



Uważać na spadające przedmioty. Nie pozwalać osobom postronnym zbliżać się do miejsca pracy



Aby zapewnić ciągłą bezpieczną pracę, sprawdzać napięcie łańcucha zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji co 10 minut użytkowania, a następnie regulować je w celu utrzymania ugięcia 3 mm w razie potrzeby. Smarować łańcuch co 10 minut użytkowania.



Ostrzeżenie! Nie dotykać łańcucha w miejscu wyrzucania wiórów



Kierunek obrotów łańcucha.



Aby zapewnić nieprzerwaną i bezpieczną pracę, łańcuch i prowadnicę wolno wymieniać wyłącznie na oryginalne części STANLEY FATMAX. Zamienny łańcuch o numerze części A6158 oraz zamienna prowadnica o numerze części 90619609.



Gwarantowana moc akustyczna zgodna z dyrektywą 2000/14/WE.

Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania akumulatorów i ładowarek

Akumulatory

- ◆ Pod żadnym pozorem nie wolno otwierać akumulatorów.
- ◆ Nie wolno wystawiać akumulatorów na działanie wody.
- ◆ Nie wolno wystawiać akumulatorów na działanie wysokiej temperatury.
- ◆ Nie wolno przechowywać w miejscach, w których temperatura może przekroczyć 40°C.
- ◆ Ładować tylko w zakresie temperatur od 10°C do 40°C.
- ◆ Do ładowania używać wyłącznie fabrycznie dołączonej ładowarki. Użycie błędnej ładowarki może spowodować porażenie prądem lub przegrzanie akumulatora.
- ◆ Utylizację akumulatorów należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją podaną w rozdziale „Ochrona środowiska”.
- ◆ Nie wolno niszczyć ani zgniatć akumulatorów, robić w nich otworów i rozbijać, ponieważ może to spowodować zranienie lub pożar.
- ◆ Nie wolno ładować uszkodzonych akumulatorów.

W skrajnych warunkach może dojść do wycieku z akumulatora. Jeśli na akumulatorze pojawi się płyn, należy ostrożnie zetrzeć go ściereczką. Unikać kontaktu ze skórą. W przypadku zetknięcia się ze skórą lub dostania do oczu, należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami.

Ostrzeżenie! Elektrolit może spowodować uszkodzenie ciała lub mienia. W przypadku zetknięcia się ze skórą należy natychmiast spłukać wodą. W przypadku pojawienia się zaczerwienienia, bólu lub podrażnienia należy zgłosić się do lekarza. W przypadku dostania się do oczu, należy natychmiast przemyć czystą wodą i zgłosić się do lekarza.

Ładowarki

Ostrzeżenie! Opisywana ładowarka jest przeznaczona do pracy z określonym napięciem. Należy zawsze upewnić się, czy napięcie zasilania odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej.

Ostrzeżenie! Nigdy nie próbować zastępować ładowarki zwykłą wtyczką zasilania sieciowego.

- ◆ Ładowarka STANLEY FATMAX służy wyłącznie do ładowania akumulatora w urządzeniu/narzędziu, z którym została dostarczona. Ładowanie innych akumulatorów

może spowodować ich rozszadzenie i być przyczyną zranienia oraz innych szkód.

- ◆ Nie wolno ładować baterii jednorazowego użytku, nie przeznaczonych do wielokrotnego ładowania.
- ◆ Ze względów bezpieczeństwa wymianę uszkodzonego kabla zasilającego należy powierzyć producentowi lub autoryzowanemu serwisowi STANLEY FATMAX.
- ◆ Nie wystawiać ładowarki na działanie wody.
- ◆ Nie otwierać ładowarki.
- ◆ Nie podłączać do ładowarki mierników.
- ◆ W czasie ładowania ładowarka powinna znajdować się w dobrze wentylowanym miejscu.

Symbole na ładowarce

Na ładowarce umieszczone są następujące symbole:



Ładowarka przeznaczona jest wyłącznie do użycia wewnątrz pomieszczeń.



Przed użyciem należy przeczytać instrukcję obsługi.

Ochrona przeciwporażeniowa



Ładowarka ma podwójną izolację, dlatego też przewód uziemiający nie jest potrzebny. Należy zawsze upewnić się, czy napięcie zasilania odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej. Nigdy nie próbować zastępować ładowarki zwykłą wtyczką zasilania sieciowego.

- ◆ Ze względów bezpieczeństwa wymianę uszkodzonego kabla zasilającego należy powierzyć producentowi lub autoryzowanemu serwisowi STANLEY FATMAX.

Wyposażenie

1. Włącznik spustowy
2. Dźwignia wyłączania blokady
3. Hamulec łańcucha/przednia osłona ręki
4. Prowadnica
5. Łańcuch pilarki
6. Osłona koła łańcuchowego
7. Nakrętka zabezpieczająca prowadnicy
8. Śruba napinająca łańcuch
9. Korek wlewu oleju
10. Wskaźnik poziomu oleju
11. Osłona prowadnicy
12. Tylny uchwyt
13. Przedni uchwyt
14. Akumulator
15. Przycisk zwalniania akumulatora
16. Klucz imbusowy
17. Schowek na klucz imbusowy

Montaż

Ostrzeżenie! Przed montażem wyjąć akumulator (14) z narzędzia.

Ładowanie akumulatora (rys. A)

Akumulator należy naładować przed pierwszym użyciem oraz zawsze wtedy, gdy jego moc spada i jest niewystarczająca do wykonywania przeciętnych zadań. W trakcie ładowania temperatura akumulatora może wzrastać; jest to normalne zjawisko i nie wskazuje na wystąpienie jakiegokolwiek problemu.

Ostrzeżenie! Nie wolno ładować akumulatorów przy temperaturze otoczenia poniżej 10°C lub powyżej 40°C. Zalecana temperatura ładowania to około 24°C.

Uwaga: Ładowarka nie będzie ładować akumulatora, jeśli temperatura ogniw wynosi poniżej około 10°C lub powyżej 40°C.

Akumulator należy pozostawić w ładowarce, a ładowarka rozpocznie ładowanie automatycznie, gdy temperatura ogniw odpowiednio wzrośnie lub spadnie.

- ◆ Aby naładować akumulator (14) włożyć go do ładowarki (18). Akumulator pasuje do ładowarki tylko w jednym położeniu. Nie wkładać na siłę. Upewnić się, że akumulator jest prawidłowo zamocowany w ładowarce.
- ◆ Włączyć ładowarkę do zasilania i włączyć przełącznik główny.

Kontrolka ładowania (18a) będzie migać.

Zakończenie ładowania jest sygnalizowane ciągłym świeceniem kontrolki ładowania (18a). Ładowarka i akumulator mogą pozostawać podłączone cały czas. Dioda LED będzie się raz na jakiś czas włączać na czas doładowywania akumulatora przez ładowarkę.

- ◆ Rozładowane akumulatory naładować w przeciągu jednego tygodnia. Przechowywanie rozładowanych akumulatorów przez dłuższy okres znacznie skraca ich żywotność.

Tryby diody LED ładowania

	Ładowanie: Miganie zielonej diody	
	Całkowite naładowanie: Stałe światło zielonej diody LED	
	Wstrzymanie pracy z powodu zimnych/gorących akumulatorów: Miganie zielonej diody Stałe światło czerwonej diody LED	

Uwaga: Zgodnie ładowarki nie będą ładować uszkodzonego akumulatora. O uszkodzeniu akumulatora informuje brak włączenia diody.

Uwaga: Może to również oznaczać problem z ładowarką. Jeśli ładowarka informuje o problemie, zanieść ładowarkę i akumulator do autoryzowanego serwisu w celu przeprowadzenia kontroli.

Pozostawianie akumulatora w ładowarce

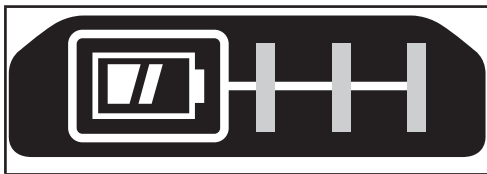
Dopuszczalne jest pozostawienie akumulatora w ładowarce z włączoną diodą na stałe. Ładowarka będzie utrzymywać akumulator w stanie pełnego naładowania.

Wstrzymywanie pracy z powodu zimnych/gorących akumulatorów

Kiedy ładowarka wykryje, że akumulator jest za ciepły lub za zimny, automatycznie włącza opóźnienie ładowania gorącego/zimnego akumulatora, wstrzymując ładowanie do momentu osiągnięcia odpowiedniej temperatury przez akumulator. W tym czasie zielona dioda LED (18a) miga, a czerwona dioda LED (18b) świeci światłem stałym. Ładowarka następnie automatycznie przełącza się na tryb ładowania akumulatora. Ta funkcja zapewni maksymalną żywotność akumulatora.

Wskaźnik stanu naładowania akumulatora (rys. B)

Akumulator jest wyposażony we wskaźnik stanu naładowania pozwalający na szybkie stwierdzenie pozostałego poziomu naładowania akumulatora zgodnie z rysunkiem B. Naciśnięcie przycisku stanu naładowania (14a) pozwala na łatwe wyświetlenie pozostałego poziomu naładowania akumulatora zgodnie z rysunkiem B.



Wkładanie i wyjmowanie akumulatora (rys. L)

Ostrzeżenie! Dopilnować, aby włącznik narzędzia/urządzenia znajdował się w położeniu wyłączonym przed włożeniem akumulatora.

Uwaga: W celu uzyskania najlepszych rezultatów dopilnować, aby akumulator był całkowicie naładowany.

- ◆ Aby zamontować akumulator (14) w uchwycie narzędzia, dopasować akumulator do prowadnic wewnątrz uchwytu narzędzia i wsuwać go w uchwyt, aż akumulator zostanie mocno osadzony w narzędziu i sprawdzić, czy się nie odłącza.
- ◆ Aby wyjąć akumulator z narzędzia, wcisnąć przycisk zwalniania akumulatora (15), po czym mocno wysunąć i wyjąć akumulator z uchwytu narzędzia. Włożyć akumulator do

ładowarki zgodnie z opisem w części tej instrukcji poświęconej ładowarce.

Montaż prowadnicy i łańcucha pilarki (rys. D - H)

Ostrzeżenie! Ostry łańcuch. Zawsze nosić rękawice ochronne podczas pracy z łańcuchem. Łańcuch jest ostry i można się nim przeciąć, nawet gdy jest nieruchomy.

Ostrzeżenie! Ostry ruchomy łańcuch. Aby zapobiec przypadkowemu włączeniu, koniecznie wyjąć akumulator z narzędzia przed wykonaniem poniższych czynności.

W przeciwnym razie może dojść do poważnych obrażeń ciała. Jeśli łańcuch pilarki (5) i prowadnica (4) są zapakowane oddzielnie w kartonie, łańcuch należy założyć na prowadnicę, po czym oba połączone elementy należy podłączyć do korpusu narzędzia.

- ◆ Położyć pilarkę na płaskiej i wytrzymałej powierzchni.
- ◆ Obracać nakrętkę zabezpieczającą prowadnicy (7) przeciwnie do wskazówek zegara za pomocą dołączonego klucza imbusowego (16).
- ◆ Zdjąć osłonę koła łańcuchowego (6) oraz usunąć nakrętkę zabezpieczającą prowadnicy (7).
- ◆ Korzystając z rękawic ochronnych, chwycić łańcuch pilarki (5) i nałożyć go wokół prowadnicy (4), ustawiając zęby w poprawnym kierunku (rys. H).
- ◆ Dopilnować, aby łańcuch był poprawnie osadzony w szczelinie wokół całej prowadnicy.
- ◆ Nałożyć łańcuch pilarki wokół koła łańcuchowego (19). Dopasowując szczelinę na prowadnicy do bolca napinającego łańcuch (20) i śruby (21) na podstawie narzędzia zgodnie z rys. E.
- ◆ Po założeniu w odpowiednim miejscu, trzymać prowadnicę nieruchomo i założyć osłonę koła łańcuchowego (6) na miejsce. Najpierw założyć tył osłony koła łańcuchowego, obrócić ją w dół i dopilnować, aby otwór na śrubę w osłonie był dopasowany do śruby (21) na głównej obudowie.
- ◆ Nakręcić nakrętkę zabezpieczającą prowadnicy (7) i obracać ją zgodnie ze wskazówkami zegara dołączonym kluczem imbusowym (16), aż będzie mocno dokręcona, a następnie poluzować nakrętkę o jeden obrót, co pozwoli na prawidłowe napięcie łańcucha pilarki.
- ◆ Obracać śrubę napinania łańcucha (8) zgodnie ze wskazówkami zegara, aby zwiększyć napięcie zgodnie z rys. D. Dopilnować, aby łańcuch pilarki (5) był ułożony ciasno wokół prowadnicy (4). Dokręcać nakrętkę zabezpieczającą prowadnicy (7), aby była ciasno dokręcona.
- ◆ Postępować zgodnie z opisem w rozdziale Regulacja napięcia łańcucha.

Regulacja napięcia łańcucha (rys. D - H)

Ostrzeżenie! Nieprawidłowe napięcie łańcucha pilarki może spowodować spadnięcie łańcucha z prowadnicy i poważne obrażenia ciała lub śmierć.

Uwaga: Napięcie łańcucha pilarki należy regulować przed każdym użyciem.

- ◆ Położyć pilarkę na solidnej powierzchni i sprawdzić napięcie łańcucha pilarki (5). Napięcie jest prawidłowe, gdy łańcuch odskakuje z powrotem po odciągnięciu na 3 mm od prowadnicy (4) z niewielką siłą z użyciem palca środkowego i kciuka zgodnie z rysunkiem F. Łańcuch nie może zwiśać luźno z prowadnicy na dole prowadnicy zgodnie z rysunkiem G.
- ◆ Aby dostosować napięcie łańcucha pilarki, poluzować nakrętkę zabezpieczającą prowadnicy (7).
- ◆ Obracać śrubą napinającą łańcuch (8) w przedniej części obudowy za pomocą płaskiej końcówki klucza imbusowego (16).
- ◆ Sprawdzić napięcie łańcucha pilarki i dostosować je w razie potrzeby.
- ◆ Nie napinać łańcucha pilarki nadmiernie, ponieważ doprowadzi to do nadmiernego zużycia i skróci trwałość prowadnicy i łańcucha. Nadmierne napięcie zmniejsza również liczbę cięć, jaką można wykonać z całkowicie naładowanym akumulatorem.
- ◆ Po uzyskaniu prawidłowego napięcia łańcucha pilarki, dokręcić nakrętkę zabezpieczającą prowadnicy (7), aż będzie ciasno dokręcona. Dokręcić nakrętkę zabezpieczającą prowadnicy (7) momentem obrotowym 8 Nm.
- ◆ Nowy łańcuch ulega nieznacznemu rozciągnięciu podczas pierwszych kilku godzin użytkowania. Ważne jest częste sprawdzanie napięcia (po odłączeniu akumulatora wyjąć akumulator) podczas pierwszych dwóch godzin eksploatacji.

Wymiana łańcucha pilarki (rys. D - H)

Ostrzeżenie! Ostry ruchomy łańcuch. Aby zapobiec przypadkowemu włączeniu, koniecznie wyjąć akumulator z narzędzia przed wykonaniem poniższych czynności. W przeciwnym razie może dojść do poważnych obrażeń ciała.

Przeostrożenie: Ostry łańcuch. Zawsze nosić rękawice ochronne podczas pracy z łańcuchem. Łańcuch jest ostry i można się nim przeciąć, nawet gdy jest nieruchomy.

Przeostrożenie: Prędkość łańcucha tego produktu wynosi 8,6 m/s. Używać wyłącznie łańcuchów przeznaczonych do pracy z prędkością powyżej 8,6 m/s.

- ◆ Położyć pilarkę na płaskiej i wytrzymałej powierzchni.
- ◆ Zdemontować osłonę koła łańcuchowego (6) zgodnie z opisem w „Montaż prowadnicy i łańcucha pilarki”.
- ◆ Aby zdjąć łańcuch pilarki (5), obracać śrubę napinającą łańcuch (8) w przedniej części obudowy za pomocą płaskiej końcówki klucza. Obracanie śruby przeciwnie do wskazówek zegara pozwala prowadnicy (4) na cofnięcie się i zmniejsza napięcie łańcucha, umożliwiając jego zdjęcie.

- ◆ Korzystając z rękawic ochronnych, chwycić łańcuch pilarki i unieść zużyty łańcuch pilarki, wyjmując go z rowka w prowadnicy.
- ◆ Odwracać prowadnicę przy każdej wymianie łańcucha, aby zapewnić równomierne zużycie.
- ◆ Włożyć nowy łańcuch w szczelinę prowadnicy, dopilnowując, aby zęby łańcucha były ustawione w prawidłowym kierunku, dopasowując strzałkę i grafikę koła łańcuchowego (6) zgodnie z rys. H.
- ◆ Postępować zgodnie z opisem w „Montaż prowadnicy i łańcucha pilarki”.

Zamienne łańcuchy i prowadnice można uzyskać w najbliższym autoryzowanym serwisie.

Ta pilarka łańcuchowa wymaga zamiennego łańcucha o długości 304 mm.

Zamienna prowadnica o długości 304 mm.

Smarowanie łańcucha pilarki i prowadnicy (rys. I)

Układ automatycznego smarowania

Ten łańcuch pilarki jest wyposażony w układ automatycznego smarowania, który zapewnia stałe nasmarowanie łańcucha pilarki i prowadnicy.

Wskaźnik poziomu oleju (10) pokazuje poziom oleju w łańcuchu pilarki. Jeśli poziom oleju jest niższy niż jedna czwarta maksymalnego poziomu, wyjąć akumulator z pilarki i dolać oleju prawidłowego typu do zbiornika oleju.

Zawsze opróżniać zbiornik oleju po zakończeniu cięcia.

Zawsze opróżniać zbiornik oleju przed rozpoczęciem magazynowania tego urządzenia.

Uwaga: Nie używać tej pilarki bez oleju.

Uwaga: Zawsze używać wysokiej jakości, biodegradowalnego oleju do prowadnic i łańcuchów w celu zagwarantowania prawidłowego nasmarowania łańcucha i prowadnicy pilarki. Do przycinania drzew zaleca się stosowanie oleju roślinnego do prowadnic i łańcuchów, ponieważ oleje mineralne mogą być szkodliwe dla żywych drzew. Nigdy nie używać brudnego, używanego lub zanieczyszczonego oleju. Takie działanie może uszkodzić narzędzie.

Napełnianie zbiornika oleju

- ◆ Odkręcić przeciwnie do wskazówek zegara i wyjąć korek wlewu oleju (9). Napełnić zbiornik zalecanym olejem do prowadnic i łańcuchów, aż poziom oleju sięgnie do górnego poziomu wskaźnika poziomu oleju (10).
- ◆ Założyć korek wlewu oleju na miejsce i dokręcić go, obracając zgodnie ze wskazówkami zegara.
- ◆ Regularnie wyłączać pilarkę i sprawdzać wskazania wskaźnika poziomu oleju, aby zagwarantować prawidłowe smarowanie prowadnicy i łańcucha. Regularnie wyłączać pilarkę i sprawdzać wskazania wskaźnika poziomu oleju,

aby zagwarantować prawidłowe smarowanie prowadnicy i łańcucha.

Transport pilarki łańcuchowej (rys. J)

- ◆ Zawsze wyłączać urządzenie, wyjmować akumulator i zasłaniać prowadnicę (4) osłoną prowadnicy (11) na czas transportu pilarki.

Eksploatacja

Ostrzeżenie! Aby ograniczyć ryzyko poważnych obrażeń ciała, wyłączyć urządzenie i i wyjąć akumulator przed przystąpieniem do regulacji lub montażu/demontażu akcesoriów. Przypadkowe uruchomienie może spowodować obrażenia ciała.

Prawidłowa pozycja rąk (rys. K)

Ostrzeżenie! Aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia poważnych obrażeń ciała, należy zawsze prawidłowo ustawiać ręce, jak pokazano na rysunku.

Ostrzeżenie! Aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia poważnych obrażeń ciała, należy zawsze mocno trzymać narzędzie, aby być gotowym na jego nagły ruch.

Aby uzyskać prawidłową pozycję rąk, trzymać lewą rękę na przednim uchwycie (13), a prawą rękę na tylnym uchwycie (12).

Obsługa pilarki łańcuchowej (rys. K)

Ostrzeżenie! Uważnie przeczytać instrukcję w całości.

Niestosowanie się do wszystkich poniższych instrukcji może stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/ lub poważnego zranienia.

- ◆ Chronić się przed odrzutem, który może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć. Patrz Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpiecznego użytkowania elektronarzędzi, Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpiecznego użytkowania pilarki łańcuchowej, Przyczyny i sposoby zapobiegania zjawisku gwałtownego odrzutu narzędzia oraz Funkcje zabezpieczające przed odrzutem, aby ograniczyć ryzyko odrzutu.
- ◆ Nie wychylać się nadmiernie. Nie ciąć powyżej klatki piersiowej. Zawsze utrzymywać solidne podparcie stóp. Stać szeroko. Rozkładać ciężar ciała równo na obie stopy.
- ◆ Mocno trzymać przedni uchwyt lewą ręką (13) i tylny uchwyt prawą ręką (12), aby korpus operatora znajdował się po lewej stronie prowadnicy (4).
- ◆ Nie trzymać pilarki za hamulec łańcucha/przednią osłonę ręki (3). Zablokować łokieć lewej ręki, aby lewa ręka była ułożona prosto i mogła znieść siłę odrzutu.

Ostrzeżenie! Nigdy nie krzyżować rąk na uchwytach (lewa ręka na tylnym uchwycie i prawa ręka na przednim uchwycie).

Ostrzeżenie! Nigdy nie ustawiać żadnej części ciała w osi prowadnicy podczas pracy pilarką.

- ◆ Nigdy nie używać na drzewie, w nietypowej pozycji lub na drabinie albo innej niestabilnej powierzchni. Może dojść do utraty panowania nad pilarką i poważnych obrażeń ciała.
- ◆ Cały czas podczas cięcia utrzymywać maksymalną prędkość łańcucha pilarki.
- ◆ Pozwolić, aby to łańcuch wykonywał pracę. Wywierać jedynie lekki nacisk. Nie naciskać na pilarkę pod koniec cięcia.

Ostrzeżenie! Gdy pilarka nie jest używana, hamulec łańcucha musi być włączony, a akumulator wyjęty.

Regulacja hamulca łańcucha (rys. K, L)

Pilarka jest wyposażona w układ hamowania łańcucha, który szybko zatrzymuje łańcuch w razie odrzutu.

- ◆ Dopilnować aby hamulec łańcucha/przednia osłona ręki (3) znajdował się w przedniej pozycji.
- ◆ Włożyć akumulator (14) do narzędzia.
- ◆ Pociągnąć hamulec łańcucha/przednią osłonę ręki (3) w kierunku przedniego uchwytu (13) w położenie „ustawione/gotowości” zgodnie z rys. L.
- ◆ Narzędzie jest teraz gotowe do użytku.
- ◆ Po użyciu przestawić hamulec łańcucha/przednią osłonę ręki do przedniej pozycji.
- ◆ Wyjąć akumulator.

Uwaga: W razie odrzutu lewa dłoń zetknie się z przednią osłoną, popychając ją naprzód w kierunku obrabianego przedmiotu. Spowoduje to zatrzymanie narzędzia.

Testowanie hamulca łańcucha (rys. L)

Przetestować hamulec łańcucha przed każdym użyciem pilarki, aby sprawdzić, czy działa poprawnie.

- ◆ Położyć narzędzie na płaskiej i wytrzymałej powierzchni. Dopilnować, aby łańcuch pilarki (5) nie dotykał podłoża.
- ◆ Chwycić urządzenie mocno obiema rękami i włączyć pilarkę.
- ◆ Obrócić lewą dłoń na przednim uchwycie (13), aby dotknąć grzbietem dłoni hamulca łańcucha/przedniej osłony ręki (3) i pchnąć hamulec naprzód, w kierunku obrabianego elementu. Łańcuch pilarki powinien się natychmiast zatrzymać.

Uwaga: Jeśli pilarka nie zatrzyma się natychmiast, zaprzestać jej użytkowania i zanieść do najbliższego autoryzowanego serwisu.

Ostrzeżenie! Koniecznie ustawić hamulec łańcucha przed rozpoczęciem cięcia.

Włącznik (rys. M)

Zawsze utrzymywać pewne podparcie stóp i trzymać pilarkę mocno obiema rękami, obejmując kciukami i pozostałymi palcami oba uchwyty.

- ◆ Aby włączyć narzędzie, wcisnąć dźwignię wyłączenia blokady (2) pokazaną na rys. M, a następnie wcisnąć włącznik spustowy (1). Gdy urządzenie włączy się, można zwolnić dźwignię wyłączenia blokady.
- ◆ Aby narzędzie pracowało dalej, należy cały czas wciskać włącznik spustowy. Aby wyłączyć narzędzie, zwolnić włącznik spustowy.

Ostrzenie łańcucha pilarki (rys. N - P)

Przeostrożenie: Ostry łańcuch. Zawsze nosić rękawice ochronne podczas pracy z łańcuchem. Łańcuch jest ostry i można się nim przeciąć, nawet gdy jest nieruchomy.

Ostrzeżenie! Ostry ruchomy łańcuch. Aby zapobiec przypadkowemu włączeniu, konieczne wyjąć akumulator z narzędzia przed wykonaniem poniższych czynności.

W przeciwnym razie może dojść do poważnych obrażeń ciała.

Uwaga: Zęby łańcucha natychmiast się stępią po dotknięciu ziemi lub gwoździu podczas pracy.

Aby zapewnić najwyższą wydajność pilarki, utrzymywać zęby łańcucha pilarki naostrzone. Postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami, aby poprawnie naostrzyć łańcuch pilarki:

- ◆ Aby uzyskać najlepsze rezultaty, do ostrzenia łańcucha użyć pilnika o grubości 4,5 mm lub pilnika z prowadnicą. Zapewni to uzyskiwanie poprawnych kątów ostrzenia.
- ◆ Położyć uchwyt pilnika płasko na górnej płytce i regulować głębokości zęba tnącego.
- ◆ Utrzymywać poprawny kąt ostrzenia pilnikiem górnej płytki (22), czyli 30° na prowadnicy pilnika ułożonej równoległe do łańcucha (pilnik nachylony pod kątem 60° do łańcucha patrząc od boku) zgodnie z rysunkiem.
- ◆ Najpierw naostrzyć zęby po jednej stronie łańcucha. Ostrzyć pilnikiem od wewnątrz zęba na zewnątrz. Następnie obrócić pilarkę i powtórzyć procedurę (2, 3, 4) dla zębów po drugiej stronie łańcucha.

Uwaga: Użyć płaskiego pilnika w celu obrabiania górnych elementów zębów podwójnych (część ogniwa przed zębem), aby znajdowały się około 0,635 mm poniżej końcówek zębów tnących, zgodnie z rysunkiem poniżej.

- ◆ Utrzymywać równą długość wszystkich zębów zgodnie z rys. O.
- ◆ Jeśli uszkodzenia występują na chromowanej powierzchni górnych płytek lub bocznych płytek, obrabiać je pilnikiem, aż do usunięcia uszkodzeń.

Przeostrożenie: Po zakończeniu obróbką pilnikiem zęby będą ostre, dlatego zachować szczególną ostrożność podczas tej procedury.

Uwaga: Podczas każdego ostrzenia łańcuch traci część zdolności ograniczania odrzutu, dlatego należy zachować szczególną ostrożność. Zaleca się, aby łańcuch ostrzyć nie więcej niż czterokrotnie.

Schówek na klucz imbusowy (rys. Q)

Kiedy klucz imbusowy (16) nie jest w użytku, należy go przechowywać w schowku na klucz imbusowy (17) pod narzędziem.

Wyciągnąć klucz imbusowy ze schowka na klucz imbusowy, aby go wyjąć.

Wepchnąć klucz imbusowy w schówek na klucz imbusowy, aby go schować.

System Stanley Track Wall (rys. R, S)

Ostrzeżenie! Aby ograniczyć ryzyko poważnych obrażeń ciała, wyłączyć urządzenie i wyjąć akumulator przed przystąpieniem do regulacji lub montażu/demontażu akcesoriów. Przypadkowe uruchomienie może spowodować obrażenia ciała.

Ostrzeżenie! Aby ograniczyć ryzyko poważnych obrażeń ciała, nie używać uszkodzonego wbudowanego haka do wieszania na elemencie Systemu Stanley Track Wall ani uszkodzonego Systemu Stanley Track Wall. Uszkodzony wbudowany hak do wieszania na elemencie Systemu Stanley Track Wall nie utrzyma ciężaru narzędzia.

Ostrzeżenie! Aby ograniczyć ryzyko poważnych obrażeń ciała, NIE zawieszaj narzędzia nad głową ani nie zawieszaj żadnych przedmiotów na wbudowanym haku do wieszania. Zawieszaj narzędzie na elemencie Systemu Stanley Track Wall WYŁĄCZNIE za wbudowany hak do wieszania.

Ostrzeżenie! Wbudowany hak do wieszania na elemencie Systemu Stanley Track Wall jest przeznaczony do mocowania narzędzia do szyny systemu Stanley Track Wall.

Nie używać wbudowanego haka do wieszania do mocowania narzędzia do jakichkolwiek innych powierzchni.

Ostrzeżenie! Wbudowany hak do wieszania na elemencie Systemu Stanley Track Wall nie jest hakiem do wieszania na pasie.

Ostrzeżenie! W przypadku zawieszania przedmiotów na szynie Trackwall Systemu Stanley Track Wall, zapewnić odpowiednie odstępy między narzędziami, aby nie przekroczyć obciążenia 35 kg na 30,48 cm długości szyny.

Ostrzeżenie! Przed użyciem narzędzia dopilnować, aby wbudowany hak do wieszania na elemencie Systemu Stanley Track Wall powrócił do położenia wyjściowego.

Ważne: Akcesoria Systemu Stanley Track Wall pozwalają na mocowanie zgodnych narzędzi do elementu Systemu Stanley Track Wall.

Wyłączyć narzędzie, wyjąć akumulator i odłączyć akcesoria. Założyć osłonę prowadnicy (11) na prowadnicę (4).

Przeostrożenie: Każdy produkt z odsłoniętymi zębami tnącymi musi mieć solidnie zasłonięte zęby, jeśli ma zostać przymocowany do szyny Systemu Stanley Track Wall. Przymocować wbudowany hak do wieszania (23) do szyny Systemu Stanley Track Wall zgodnie z rys. R, S. Hak wyda

ogłos kliknięcia po przestawieniu w położenie zablokowane.
Uwaga: Akcesoria Systemu Stanley Track Wall przeznaczone do użytku w połączeniu z tym narzędziem można zakupić oddzielnie u lokalnego sprzedawcy lub w autoryzowanym serwisie.

Często stosowane techniki cięcia

Ścinanie drzew (rys. T, U)

Proces ścinania drzewa. Nie ścinać drzew przy silnym wietrze.

Ostrzeżenie! Ścinanie drzew może prowadzić do obrażeń ciała. Czynnosc tą mogą wykonywać jedynie odpowiednio przeszkolone osoby.

Należy zaplanować ścieżkę oddalenia i odpowiednio ją oczyścić przed rozpoczęciem cięcia. Ścieżka oddalenia powinna być skierowana na ukos i do tyłu w stosunku do oczekiwanej linii obalenia drzewa, jak pokazano poniżej.

- ◆ Przed rozpoczęciem ścinania drzewa wziąć pod uwagę naturalne nachylenie drzewa, umiejscowienie większych konarów oraz kierunek wiatru, aby ocenić kierunek upadku drzewa. Przygotować kliny (drewniane, plastikowe lub aluminiowe) i ciężki młotek pobijak. Usunąć piach, kamienie, luźną korę, gwoździe, zszywki i drut z drzewa w miejscu, gdzie wykonane mają zostać cięcia.
- ◆ Rzaz podcinający - wykonać nacięcie o wielkości 1/3 średnicy drzewa, prostopadle do kierunku obalenia. Najpierw wykonać dolne poziome cięcie. Pozwoli to uniknąć ściśnięcia łańcucha pilarki lub jej prowadnicy podczas wykonywania drugiego nacięcia, jak pokazano poniżej.
- ◆ Rzaz ścinający - wykonać rzaz ścinający co najmniej 51 mm powyżej poziomego nacięcia rzazu podcinającego. Rzaz ścinający musi być utrzymywany równolegle do poziomego nacięcia podcinającego. Wykonać rzaz ścinający tak, aby pozostało dość drewna, które zadziała jak zawias. Ten zawias (tzw. zawiasa) uniemożliwi obrót drzewa wokół własnej osi i upadek w nieodpowiednim kierunku. Nie przecinać zawiasy, jak pokazano poniżej.
- ◆ Gdy rzaz ścinający będzie zbliżać się do zawiasy, drzewo powinno zacząć się przewracać. Jeśli istnieje ryzyko, że drzewo nie spadnie w żądanym kierunku lub przechyli się wstecz i ściśnie łańcuch pilarki, zatrzymać cięcie przed zakończeniem rzazu ścinającego i użyć klinów do rozszerzenia nacięcia i obalenia drzewa w żądanej linii obalenia. Kiedy drzewo zacznie się przewracać, wyjąć łańcuch pilarki z rzazu, zatrzymać silnik, odłożyć pilarkę i oddalić się po zaplanowanej ścieżce oddalenia. Uważać na spadające konary i ostrożnie stąpać.

Okrzesywanie (rys. V)

Usuwanie gałęzi z obalonego drzewa. Podczas okrzyszania pozostawić większe dolne gałęzie, które będą utrzymywać pień nad ziemią. Usuwać małe gałęzie jednym cięciem. Na

pięte gałęzie należy ciąć od dołu gałęzi do góry, aby uniknąć ściśnięcia łańcucha pilarki zgodnie z rys. V. Przycinać gałęzie po przeciwnej stronie, utrzymując pień drzewa między sobą a pilarką. Nigdy nie wykonywać cięcia pilarką między swoimi nogami ani nie siadać okrakiem na pniu do przecięcia.

Przecinanie na kłody (rys. W, X, Y, Z)

Ostrzeżenie! Zalecamy, aby użytkownicy używający pilarki w tym celu pierwszy raz przećwiczyli cięcie na koźle.

Przecinanie ściętego drzewa w poprzek na kłody. Sposób cięcia zależy od sposobu podparcia kłody. Używać koźla, kiedykolwiek to możliwe, jak pokazano na rys. W.

- ◆ Zawsze rozpoczynać cięcie z łańcuchem pilarki pracującym z pełną prędkością.
- ◆ Umieścić ostrogę pilarki za obszarem pierwszego cięcia zgodnie z rys. W.
- ◆ Włączyć pilarkę i obrócić łańcuch i prowadnicę w dół, przecinając drzewo, wykorzystując kołek jako zawias.
- ◆ Gdy łańcuch pilarki zostanie ustawiony pod kątem 45°, ponownie ustawić łańcuch pilarki poziomo i powtarzać tę procedurę, aż do całkowitego przecięcia.
- ◆ Jeśli drzewo jest podparte na całej długości, jak na rys. X, wykonywać cięcie od góry, ale unikać cięcia gruntu, ponieważ spowoduje to szybkie stopienienie pilarki.
- ◆ Gdy podparty jest jeden koniec, jak na rys. Y, najpierw przeciąć 1/3 średnicy od spodu (podcinanie). Następnie wykonać cięcie kończące od góry, aby oba rzazy się spotkały, jak pokazano na rys. Y.
- ◆ Gdy podparte są oba końce, jak na rys. Z, najpierw przeciąć 1/3 w dół od góry. Następnie wykonać cięcie kończące od dołu, przecinając pozostałe 2/3 średnicy, aby oba rzazy się spotkały, jak pokazano na rys. Z.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Proponowana rozwiązanie
Narzędzie nie uruchamia się	Przycisk wyłączania blokady nie jest wciśnięty.	Nacisnąć przycisk wyłączania blokady.
	Akumulator nie włożony	Włożyć akumulator
	Akumulator nie naładowany	Naładować akumulator
	Akumulator nie włożony prawidłowo	Wyjąć i ponownie włożyć akumulator
Łańcuch nie zatrzymuje się w czasie 2 sekund od wyłączenia narzędzia	Zbyt luźny łańcuch	Sprawdzić napięcie łańcucha

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Propozycja rozwiązania
Prowadnica/łańcuch gorąca/gorący/dymi	Pusty zbiornik oleju	Sprawdzić poziom oleju w zbiorniku
	Otwór podawania na prowadnicy zatłkany	Oczyszczyć otwory olejowe i oczyścić rowek wokół krawędzi prowadnicy.
	Zbyt napięty łańcuch	Sprawdzić napięcie łańcucha
	Nosek koła zębatego prowadnicy wymaga nasmarowania	Nasmarować nosek koła zębatego prowadnicy
Pilarka łańcuchowa nie tnije dobrze	Łańcuch nałożony w odwrotnym kierunku	Sprawdzić/poprawić kierunek nałożenia łańcucha
		Naostriżyć
Pilarka łańcuchowa nie zużywa oleju	Zanieczyszczenia w zbiorniku	Opróżnić zbiornik z oleju i napełnić ponownie
	Otwór w korku wlewu zatłkany	Usunąć zanieczyszczenia z otworu
	Zanieczyszczenia w prowadnicy	Usunąć zanieczyszczenia i oczyścić prowadnicę
	Zanieczyszczenie w otworze doprowadzania oleju	Usunąć zanieczyszczenia
Pilarka zatrzymuje się nagle podczas użytkowania	Rozładowany akumulator	Sprawdzić poziom naładowania, naciskając przycisk wskaźnika naładowania akumulatora. Naładować akumulator w razie potrzeby.
	Akumulator jest zbyt gorący	Pozostawić akumulator do ostygnięcia na co najmniej 30 minut przed dalszą pracą lub naładowaniem akumulatora.
	Zabezpieczenie z limitem natężenia	Uruchozić pilarkę ponownie. Pozwolić narzędziu pracować we własnym tempie. Nie przeciążać narzędzia.

Konserwacja

Regularna konserwacja zapewni długą i skuteczną pracę narzędzia. Zalecamy regularne przeprowadzanie poniższych kontroli.

Ostrzeżenie! Przed przystąpieniem do konserwacji elektronarzędzi:

- ◆ Wyłączyć narzędzie i odłączyć je od zasilania.

Poziom oleju

Poziom w zbiorniku nie może spadać poniżej jednej czwartej zbiornika.

Łańcuch pilarki i prowadnica

- ◆ Co kilka godzin użytkowania i przed rozpoczęciem przechowywania zdemontować prowadnicę i łańcuch pilarki i dokładnie je oczyścić.
- ◆ Dopilnować, aby osłona była czysta i wolna od resztek.
- ◆ Nasmarować nosek koła zębatego i prowadnicę poprzez otwory do smarowania koła zębatego. Zapewni to równomierne zużycie wokół szyn prowadnicy.

Ostrzenie łańcucha pilarki

Aby zapewnić najwyższą wydajność narzędzia, utrzymywać zęby łańcucha naostrzone.

Porady dotyczące tej procedury znajdują się na opakowaniu narzędzia do ostrzenia.

Wymieniać zużyty łańcuch pilarki

Zamienne łańcuchy pilarki można zakupić u sprzedawców i w serwisach STANLEY FATMAX. Zawsze używać oryginalnych części zamiennych.

Ostrość łańcucha pilarki

Zęby łańcucha pilarki natychmiast się stępiają po dotknięciu ziemi lub gwoźdźcia podczas pracy.

Napięcie łańcucha pilarki

Regularnie sprawdzać napięcie łańcucha pilarki.

Co zrobić, jeśli pilarka wymaga naprawy?

Ta pilarka została wyprodukowana zgodnie z właściwymi wymogami dotyczącymi bezpieczeństwa. Naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowane osoby korzystające z oryginalnych części zamiennych. W przeciwnym razie może występować poważne zagrożenie dla użytkownika. Zalecamy przechowywanie tej instrukcji w bezpiecznym miejscu.

Ochrona środowiska



Selektywna zbiórka odpadów. Produktów i baterii oznaczonych tym symbolem nie wolno usuwać ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych.

Produkty i baterie zawierają materiały, które można odzyskać lub poddać recyklingowi, zmniejszając zapotrzebowanie na surowce.

Oddawać produkty elektryczne i baterie do recyklingu zgodnie z krajowymi przepisami. Więcej danych na stronie www.2helpU.com

Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego skutków, o których mowa w art. 13 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 11.09.2015 r. o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, wynikających z obecności w tym sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu, takich jak skażenie środowiska na skutek przedostania się niebezpiecznych substancji do gleby lub wód gruntowych.

Dane techniczne

		SFMCSS730
Napięcie	V prądu stałego	18
Długość przewodnicy	mm	300
Prędkość łańcucha (bez obciążenia)	m/s	6,7
Maks. długość cięcia	mm	250
Pojemność oleju	ml	??
Waga	kg	2,51 (bez łańcucha pilarki, przewodnicy, osłony przewodnicy, oleju, akumulatora)

Ładowarka		SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
Napięcie zasilania	V prądu zmiennego	230	230	230
Napięcie wyjściowe	V prądu stałego	18	18	18
Natężenie	A	1,25	2	4

Akumulator		SFMCB201	SFMCB202	SFMCB204	SFMCB206
Napięcie	V prądu stałego	18	18	18	18
Pojemność	Ah	1,5	2,0	4,0	6,0
Typ		Litowo-jonowy	Litowo-jonowy	Litowo-jonowy	Litowo-jonowy

Poziom ciśnienia akustycznego zgodnie z EN 62841:

L_{pA} (ciśnienie akustyczne) 87 dB(A), niepewność pomiarowa (K) 3 dB(A)

L_{WA} (moc akustyczna) 99 dB(A), niepewność pomiarowa (K) 1,6 dB(A)

Sumaryczna wielkość drgań (suma wektorów trzech osi) zgodnie z normą EN 62841:

Wartość emisji drgań ($a_{h,D}$) 6,5 m/s², niepewność pomiarowa (K) 1,5 m/s²

Ustawa „Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008”



SFMCSS730 – kompaktowa pilarka

Firma STANLEY FATMAX oświadcza, że produkty opisane pod „dane techniczne” są zgodne z następującymi przepisami: Ustawa „Supply of Machinery (Safety) Regulations, 2008, S.I. 2008/1597” (wraz ze zmianami),

EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-1:2020.

Ustawa „Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, S.I. 2001/1701” (wraz ze zmianami). Załącznik 8.

LWA (zmierzony poziom mocy akustycznej) 99 dB(A), niepewność (K) = 1,6 dB (A),

LWA (gwarantowana moc akustyczna) 101 dB(A).

Te produkty są zgodne z następującymi regulacjami prawnymi Wielkiej Brytanii:

Ustawa „Electromagnetic Compatibility Regulations, 2016, S.I.2016/1091” (wraz ze zmianami).

Ustawa „The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, S.I. 2012/3032” (wraz ze zmianami).

Aby otrzymać więcej informacji, należy skontaktować się z firmą STANLEY FATMAX pod adresem podanym poniżej lub na końcu instrukcji.

Osoba niżej podpisana odpowiedzialna jest za zestawienie informacji technicznych i złożenie deklaracji zgodności w imieniu firmy STANLEY FATMAX

Paul Featherstone

Product Director - Outdoor Products Group
STANLEY FATMAX, 270 Bath Road, Slough
Berkshire, SL1 4DX
Wielka Brytania 28/06/2023

Deklaracja zgodności WE
DYREKTYWA MASZYNOWA

SFMCCS730 – kompaktowa pilarka

Firma STANLEY FATMAX oświadcza, że produkty opisane pod „Dane techniczne” są zgodne z następującymi przepisami: 2006/42/WE,

EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-1:2020,
2000/14/WE, Załącznik V

LWA (zmierzony poziom mocy akustyczne) 99 dB(A), niepewność (K) = 1,6 dB (A),

LWA (gwarantowana moc akustyczna) 101 dB(A)

Produkty te są również zgodne z zapisami dyrektyw 2014/30/UE i 2011/65/UE.

Aby otrzymać więcej informacji, należy skontaktować się z firmą STANLEY FATMAX pod adresem podanym poniżej lub na końcu instrukcji.

Osoba niżej podpisana odpowiedzialna jest za zestawienie informacji technicznych i złożenie deklaracji zgodności w imieniu firmy STANLEY FATMAX

Patrick Diepenbach
General Manager, Benelux
Stanley FatMax,
Egide Walschaertsstraat 14-18
2800 Mechelen, Belgia
2023-06-28

Gwarancja

Firma STANLEY FATMAX jest pewna jakości swoich produktów i oferuje klientom 12 miesięcy gwarancji od daty zakupu. Udzielona gwarancja stanowi rozszerzenie i w żaden sposób nie ogranicza ustawowych praw użytkowników. Gwarancja obowiązuje na terenie krajów członkowskich Unii Europejskiej oraz Europejskiej Strefy Wolnego Handlu i Wielkiej Brytanii.

Aby skorzystać z gwarancji, roszczenie gwarancyjne musi być zgodne z Warunkami STANLEY FATMAX i konieczne jest przedłożenie dowodu zakupu sprzedawcy lub pracownikowi autoryzowanego serwisu. Warunki rocznej gwarancji STANLEY FATMAX oraz lokalizację najbliższego autoryzowanego serwisu można uzyskać na stronie internetowej www.2helpU.com lub kontaktując się z lokalnym biurem STANLEY FATMAX pod adresem podanym w tej instrukcji.

Zapraszamy na naszą stronę internetową www.stanley.eu/3, aby zarejestrować swój produkt STANLEY FATMAX i otrzymywać informacje o nowych produktach i ofertach specjalnych.

Stanley Fatmax

WARUNKI GWARANCJI

Produkty marki Stanley Fatmax reprezentują bardzo wysoką jakość, dlatego oferujemy dla nich korzystne warunki gwarancyjne. Niniejsze warunki gwarancji nie ograniczają praw klienta wynikających z polskich regulacji ustawowych, lecz są ich uzupełnieniem. Gwarancja jest ważna na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

Gwarantujemy sprawne działanie produktu w przypadku postępowania zgodnego z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w instrukcji obsługi.

Niniejszą gwarancją nie jest objęte dodatkowe wyposażenie, jeżeli nie została do niego dołączona oddzielna karta gwarancyjna oraz elementy wyrobu podlegające naturalnemu zużyciu.

1. Niniejszą gwarancją objęte są usterki produktu spowodowane wadami produkcyjnymi i wadami materiałowymi.
2. Niniejsza gwarancja jest ważna po przedstawieniu przez Klienta w Centralnym Serwisie Gwarancyjnym Erpatech reklamowanego produktu oraz łącznie:
 - a) poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej;
 - b) ważnego paragonu zakupu z datą sprzedaży taką, jak w karcie gwarancyjnej lub kopii faktury.
3. Gwarancja obejmuje bezpłatną naprawę urządzenia (wraz z bezpłatną wymianą uszkodzonych części) w okresie 12 miesięcy od daty zakupu.
4. W celu przedłużenia okresu gwarancji o dodatkowe 2 lata należy w ciągu 4 tygodni od daty zakupu urządzenia dokonać rejestracji na stronie internetowej: www.stanley.eu/3.
5. Produkt reklamowany musi być:
 - a) dostarczony bezpośrednio do Centralnego Serwisu Gwarancyjnego Erpatech wraz z poprawnie wypełnioną Kartą Gwarancyjną i ważnym paragonem zakupu (lub kopią faktury) oraz szczegółowym opisem uszkodzenia, lub
 - b) przesłany do Centralnego Serwisu Gwarancyjnego za pośrednictwem punktu sprzedaży wraz z dokumentami wymienionymi powyżej.
6. Koszty wysyłki do Centralnego Serwisu Gwarancyjnego Erpatech ponosi Serwis. Wszelkie koszty związane z zapewnieniem bezpiecznego opakowania, ubezpieczeniem i innym ryzykiem ponosi Klient. W przypadku odrzucenia roszczenia gwarancyjnego, produkt jest odsyłany do miejsca nadania na koszt adresata.
7. Usterki ujawnione w okresie gwarancji będą usunięte przez Centralny Serwis Gwarancyjny Erpatech w terminie:
 - a) 14 dni roboczych od daty przyjęcia produktu przez Centralny Serwis Gwarancyjny;
 - b) termin usunięcia wady (punkt 7a) może być wydłużony o czas niezbędny do importu niezbędnych części zamiennych.
8. Klient otrzyma nowy sprzęt, jeżeli:
 - a) Centralny Serwis Gwarancyjny stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady jest niemożliwe;
 - b) produkt nie podlega naprawie, tylko wymianie bez dokonywania naprawy.
9. O ile taki sam produkt jest nieosiągalny, może być wydany nowy produkt o nie gorszych parametrach.
10. Decyzja Centralnego Serwisu Gwarancyjnego Erpatech odnośnie zasadności zgłaszanych usterek jest decyzją ostateczną.
11. Gwarancją nie są objęte:
 - a) wadliwe działanie lub uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub używaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem, instrukcją obsługi lub przepisami bezpieczeństwa.
 - b) wadliwe działanie lub uszkodzenia spowodowane przeciążaniem narzędzia, które prowadzi do uszkodzeń silnika, przekładni lub innych elementów a także stosowaniem osprzętu innego niż zalecany przez Stanley;
 - c) mechaniczne uszkodzenia produktu i wywołane nimi wady;
 - d) wadliwe działanie lub uszkodzenia na skutek działania pożaru, powodzi, czy też innych klęsk żywiołowych, nieprzewidzianych wypadków, korozji, normalnego zużycia w eksploatacji czy też innych czynników zewnętrznych;
 - e) produkty, w których naruszone zostały plombi gwarancyjne lub, które były naprawiane poza Centralnym Serwisem Gwarancyjnym lub były przerabiane w jakikolwiek sposób;
 - f) osprzęt eksploatacyjny dołączony do urządzenia oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu.
12. Centralny Serwis Gwarancyjny Erpatech, firmy handlowe, które sprzedały produkt, nie udzielają upoważnień ani gwarancji innych niż określone w karcie gwarancyjnej. W szczególności nie obejmują prawa klienta do domagania się zwrotu utraconych zysków w związku z uszkodzeniem produktu.
13. Naprawa lub wymiana produktu na podstawie niniejszej gwarancji nie powoduje przedłużenia lub odnowienia okresu gwarancji. Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu, a kończy się 12 miesięcy później.
14. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

Gwarant: Stanley Black & Decker Polska Sp. z o.o
ul. Prosta 68, 00-838 Warszawa.

Wszystkie reklamacje gwarancyjne rozpatrywane są przez:

Centralny Serwis Gwarancyjny ERPATECH
ul. Bakaliowa 26, 05-080 Mościska (22) 431-05-05
serwis@erpatech.pl

CZ ZÁRUČNÍ LIST

PL KARTA GWARANCYJNA

H JÓTÁLLÁSI JEGY

SK ZÁRUČNÝ LIST

STANLEY
FATMAX

CZ měsíců
H hónap

12
+
24

PL miesiące
SK mesiacov

CZ	Výrobní kód	Datum prodeje	Razítko prodejny Podpis
H	Gyári szám	A vásárlás napja	Pecset helye Aláírás
PL	Numer seryjny	Data sprzedaży	Stempel Podpis
SK	Číslo série	Dátum predaja	Pečiatka predajne Podpis

(CZ)

Adresy servisu
Band Servis
Klásterského 2
CZ-140 00 Praha 4
Tel.: 00420 244 403 247
Fax: 00420 241 770 167

Band Servis
K Pasekám 4440
CZ-76001 Zlín
Tel.: 00420 577 008 550,1
Fax: 00420 577 008 559
http://www.bandservis.cz

(H)

FIXIT Hungary
Kft. 3526 Miskolc Zsolcai kapu 9-11. / 49
RMA system: <http://rma.fixit-service.com>
E-mail: stanley@hu.fixit-service.com
Tel: +36 46 500 385

(PL)

Adres serwisu centralnego
ERPATECH
ul. Bakaliowa 26
05-080 Mościska
(22) 431-05-05
serwis@erpatech.pl

(SK)

Adresa servisu
Band Servis
Paulínska ul. 22
SK-91701 Trnava
Tel.: 00421 335 511 063
Fax: 00421 335 512 624

(CZ) Dokumentace záruční opravy

(PL) Przebieg napraw gwarancyjnych

(H) A garanciális javítás dokumentálása

(SK) Záznamy o záručných opravách

CZ	Číslo	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zakázky	Závada	Razítko Podpis
H	Sorszám	Bejelentés időpontja	Javítási időpont	Javítási munkalapszám	Hiba jelleg oka	Pecset Aláírás
	Jótállás új határideje					
PL	Nr.	Data zgłoszenia	Data naprawy	Nr. zlecenia	Przebieg naprawy	Stempel Podpis
SK	Číslo dodávky	Dátum nahlásenia	Dátum opravy	Číslo objednávky	Popis poruchy	Pečiatka Podpis