

Pilarka przeznaczona jest wyłącznie do cięcia drewna !

Uwaga: Niewłaściwe użycie grozi uszkodzeniem ciała. Prosimy bezwzględnie przestrzegać instrukcji obsługi i zawartych w niej zaleceń.

Prosimy przestrzegać obowiązujących przepisów ochrony przed hałasem.

Uwaga! Obsługując urządzenia elektryczne należy przestrzegać następujących zasad bezpieczeństwa w celu ochrony przed porażeniem, uszkodzeniem ciała lub pożarem. Unikać porażenia prądem. Nie dotykać w trakcie pracy pilarką uziemionych elementów, np. rur, grzejników, kuchenek. Zakazuje się pracy pilarką dzieciom i młodzieży poniżej 18 roku życia. Wyjątek stanowią przysposobiane do zawodu osoby powyżej 16 roku życia pracujące pod nadzorem specjalisty. Pilarkę mogą obsługiwać wyłącznie osoby posiadające odpowiednie doświadczenie. Prosimy przechowywać instrukcję obsługi razem z pilarką. Prosimy, aby nie pożyczali i nie dawali Państwo pilarki osobom nie mającym doświadczenia w jej użytkowaniu. Przekazując pilarkę, należy zawsze dołączyć instrukcję obsługi. Osoba obsługująca pilarkę powinna być w dobrej kondycji fizycznej. Prosimy pracować spokojnie i uważnie. Szczególną ostrożność zalecamy pod koniec pracy. Zabrania się pracy pilarką osobom będącym pod wpływem alkoholu, leków lub narkotyków.

Środki ochrony osobistej.

Obsługując pilarkę, należy nosić strój przylegający do ciała. Zapobiega to przypadkowemu wciągnięciu ubrania przez elementy maszyny. Przy ścinaniu drzew i usuwaniu gałęzi zawsze nosić atestowany kask ochronny. Stosować okulary ochronne lub osłonę twarzy. Stosować odpowiednie rękawice ochronne. W celu ochrony przed hałasem stosować ochronniki słuchu. Nosić bezpieczne, pełne obuwie. Zalecamy stosowanie osłon antyprzecięciowych na nogi.

Zasady bezpiecznego użytkowania pilarki

Uwaga! Przed pierwszym użyciem pilarki prosimy przeczytać uważnie instrukcję obsługi oraz skorzystać ze wskazówek doświadczonego specjalisty. Prosimy przechowywać narzędzia elektryczne w bezpieczny sposób. Poza okresami użytkowania pilarkę należy przechowywać w suchym, wysoko położonym lub zamkniętym miejscu, niedostępnym dla dzieci. Prosimy nie używać przewodu zasilającego do celów, do których nie jest przeznaczony. Nigdy nie nosić pilarki trzymając za przewód. Wyciągając wtyczkę z gniazdka sieciowego, nie ciągnąć za przewód. Chronić przewód zasilający przed wysoką temperaturą, olejem i ostrymi krawędziami. Regularnie kontrolować stan przedłużacza, w przypadku uszkodzenia wymienić przedłużacz na nowy. Uchwyty pilarki utrzymywać w stanie suchym, wolnym od tłuszczu i oleju. Przystępując do wymiany łańcucha lub prowadnicy, wyciągnąć wtyczkę z gniazdka w celu odłączenia urządzenia od sieci. Przed uruchomieniem pilarki sprawdzić, czy nie tkwią w niej klucze montażowe lub inne narzędzia do regulacji. Unikać przypadkowego uruchomienia. Przenosząc podłączoną pilarkę w inne miejsce, nie trzymać palca na przycisku wyłącznika. Przed podłączeniem pilarki do sieci upewnić się, że wyłącznik nie jest włączony. Wymianę uszkodzonego wyłącznika należy przeprowadzać w autoryzowanym punkcie serwisowym. Prosimy nie używać urządzeń elektrycznych z wadliwie działającym lub nie działającym wyłącznikiem.

Uwaga! Prosimy używać wyłącznie narzędzi i akcesoriów wymienionych w niniejszej instrukcji obsługi. Użycie innych narzędzi i akcesoriów grozi uszkodzeniem ciała operatora. Nie narażać pilarki na działanie deszczu i nie używać jej w mokrym środowisku. Przed każdym użyciem starannie sprawdzić stan techniczny pilarki, zwłaszcza łańcucha i prowadnicy. Przed każdym użyciem starannie sprawdzić stan przewodu zasilającego, zwracając uwagę na pęknięcia i inne uszkodzenia. Uszkodzone przewody wymienić. Podczas pracy pilarkę należy trzymać obiema rękami. Zabrania się przebywania w zasięgu pracy pilarki osobom niepowołanym. Naciągając lub wymieniając łańcuch, lub usuwając usterkę, należy uprzednio odłączyć pilarkę od sieci poprzez wyciągnięcie wtyczki z gniazdka! Przerwywając pracę, odłożyć pilarkę w sposób nie zagrażający otoczeniu. Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego. W przypadku transportu założyć na prowadnicę osłonę transportową łańcucha. Przystępując do uruchomienia, oprzeć pilarkę na stabilnym podłożu i mocno przytrzymać. Łańcuch i prowadnica nie powinny niczego dotykać. Przed rozpoczęciem pracy przyjąć stabilną pozycję ciała. W przypadku przecięcia lub uszkodzenia przewodu zasilającego niezwłocznie odłączyć urządzenie od sieci poprzez wyciągnięcie wtyczki z gniazdka. Unikać cięcia końcówką prowadnicy - niebezpieczeństwo odbicia. Nie używać pilarki w pobliżu łatwopalnych gazów lub pyłów - niebezpieczeństwo wybuchu. Pilarkę podłączać wyłącznie do gniazdek z uziemieniem oraz do sprawdzonej instalacji elektrycznej. Zalecamy stosować bezpiecznik ochronny różnicowy przedłużacza 16A. W czasie pracy pilarki nie obciążać bezpiecznika poborem prądu przez inne urządzenia. Używając przedłużacza nawiniętego na kołowrotek należy całkowicie rozwinąć przewód zasilający. Unikać uszkodzeń i załamania przewodu zasilającego. Pilarkę uruchamiać wyłącznie w stanie kompletnym. W szczególności nie może zabraknąć żadnych elementów osłonowych. Po zauważeniu jakiegokolwiek zmiany w pracy pilarki, prosimy niezwłocznie wyłączyć urządzenie. Na wypadek uszkodzeń ciała zawsze trzymać w pogotowiu apteczkę. W przypadku uderzenia prowadnicą w podłoże, kamienie, gwoździe lub inne ciała stałe niezwłocznie wyciągnąć wtyczkę z gniazdka, po czym sprawdzić stan łańcucha i prowadnicy.

Unikać przedostawania się oleju do smarowania łańcucha do gruntu lub do kanalizacji ze względu na wymogi ochrony środowiska. Zawsze odkładać pilarkę na odpowiednią podkładkę ze względu na olej ściekający z prowadnicy i łańcucha.

Wskazówki dotyczące ryzyka odbicia

Uwaga: Jeżeli w trakcie pracy nastąpi zetknięcie dowolnego przedmiotu z końcówką prowadnicy, może dojść do niebezpiecznego odbicia. W takim przypadku pilarka zostaje odrzucona z dużą prędkością w górę w kierunku operatora. Pracując pilarką, nie dotykać drzewa i gałęzi końcowym odcinkiem prowadnicy.

W miarę możliwości używać podstawki - koziółków do piłowania. Podczas pracy nieustannie zwracać uwagę na położenie końcówki prowadnicy. Zawsze najpierw uruchomić pilarkę, a następnie rozpoczynać cięcie. Zabrania się uruchamiać pilarkę z łańcuchem przyłożonym do drzewa i cięcia głębokim końcem prowadnicy mogą wykonywać wyłącznie odpowiednio przeszkoleni specjaliści.

Wskazówki dotyczące techniki pracy

Zawsze pracować przy odpowiednim oświetleniu. W trakcie pracy pilarką unikać nienaturalnej postawy ciała. Utrzymywać stabilną równowagę. Unikać pracy w pozycji pochylonej do przodu. Pracować na bezpiecznym, stabilnym podłożu, unikać pracy na śniegu, lodzie lub świeżo ściętych wiórach - niebezpieczeństwo utraty równowagi. Zabrania się pracy pilarką operatorowi przebywającemu na drabinie, rusztowaniu lub drzewie. Zabrania się pracy pilarką uniesioną powyżej linii ramion. Prosimy używać pilarki wyłącznie do cięcia drewna. Używanie pilarki do cięcia tworzyw sztucznych lub kamieni (gazobeton) jest niedozwolone. W trakcie pracy zapobiegać obracaniu się drewna podczas piłowania. Podczas piłowania nie wchodzić na obrabiane drzewo. Uważać na odpryski drzewa. Podczas piłowania istnieje ryzyko zranienia przez wyrzucane wióry. Nie używać pilarki do podważania lub przesuwania drzewa. Do cięcia używać wyłącznie dolnej części prowadnicy. Cięcie górną częścią prowadnicy powoduje odrzucenie pilarki w kierunku operatora. Ciąć wyłącznie drewno wolne od kamieni, gwoździ i innych ciał obcych. Zalecamy, aby początkujący użytkownik został przeszkolony przez doświadczonego operatora w zakresie użytkowania pilarki i stosowania środków ochrony osobistej oraz aby na początek ćwiczył cięcie okrągłego drewna na koźle lub stojaku. Prosimy unikać kontaktu pracującej pilarki z ziemią i siatką ogrodzeniową oraz nie używać pilarki do cięcia cienkiego drzewa i tarcicy.

Uruchamianie i praca pilarką

Układ smarowania układu tnącego

Zabrania się uruchamiania pilarki bez oleju do smarowania łańcucha, ponieważ grozi to uszkodzeniem łańcucha, prowadnicy i silnika.

W przypadku uszkodzeń wynikłych z uruchomienia pilarki bez oleju właściciel traci prawo do świadczeń gwarancyjnych.

Prosimy stosować olej do smarowania łańcuchów tnących wyprodukowany na bazie oleju roślinnego, ulegający całkowitemu rozkładowi biologicznemu. Prosimy nie stosować zużytego oleju, ponieważ prowadzi to do uszkodzenia silnika i utraty praw gwarancyjnych. Przed przystąpieniem do napełniania zbiornika wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego. Odkręcić korek i odłożyć na bok tak, aby nie uszkodzić uszczelnienia wlewu. Używając lejka, wlać ok. 300 ml oleju, po czym ponownie zakręcić zbiornik. Poziom oleju jest widoczny w okienku. Przed dłuższą przerwą w pracy pilarki zalecamy usunąć olej do smarowania łańcucha ze zbiornika pilarki. Olej należy również usunąć przed transportem lub wysyłką urządzenia. Przed przystąpieniem do pracy sprawdzić układ smarowanie łańcucha. Uruchomić pilarkę z zamontowanym zestawem tnącym, i pracującą trzymać na niewielkiej wysokości nad jasnym podłożem (uwaga - nie dotykać ziemi). Jeżeli na podłożu pojawią się ślady oleju, oznacza to, że smarowanie przebiega prawidłowo. Po zakończeniu pracy ułożyć pilarkę w pozycji poziomej na wsiąkliwej podkładce. Ze względu na smarowanie prowadnicy, łańcucha i napędu, z pilarki może jeszcze spływać olej.

Montaż prowadnicy i łańcucha

Uwaga! Niebezpieczeństwo uszkodzenia ciała. Do montażu łańcucha prosimy założyć rękawice ochronne. Montaż prowadnicy i łańcucha w tym modelu pilarki nie wymaga stosowania żadnych dodatkowych narzędzi!

Położyć pilarkę na stabilnym podłożu. Przekręcić śrubę z pokrętłem mocującą prowadnicę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Zdjąć pokrywę prowadnicy. Nałożyć łańcuch na prowadnicę, zwracając uwagę na kierunek obrotu łańcucha. Zęby tnące w górnej części prowadnicy muszą być zwrócone do przodu. Założyć wolny koniec łańcucha na koło napędowe łańcucha. Nałożyć prowadnicę w taki sposób, aby w podłużny otwór w prowadnicy trafił sworzeń ustalającym położenie prowadnicy. Zwrócić uwagę, aby bolec do napinania łańcucha znalazł się otworze prowadnicy. Powinien być wyraźnie widoczny w otworze. W razie potrzeby tak długo kręcić w przód lub w tył pokrętłem mechanizmu napinającego, aż bolec pokaże się w otworze prowadnicy. Sprawdzić, czy wszystkie ogniwa łańcucha są nasadzone na rowek prowadnicy oraz czy łańcuch dokładnie obiega koło napędowe. Ponownie założyć pokrywę prowadnicy. Przykręcić śrubę z pokrętłem mocującą osłonę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Naciągnąć łańcuch. W tym celu przekręcić pokrętło mechanizmu napinającego w górę (kierunek strzałki +). Łańcuch powinien być napięty w taki sposób, aby w połowie długości prowadnicy odstawał na odległość nie większą niż ok. 3 mm. Aby zmniejszyć napięcie łańcucha, przekręcić pokrętło mechanizmu napinającego w dół (kierunek strzałki -).

Mocno dokręcić ręcznie śrubę z pokrętłem mocującą prowadnicę. Napięcie łańcucha ma istotny wpływ na żywotność zestawu tnącego, dlatego należy je często kontrolować. Podczas pracy łańcuch ulega wydłużeniu wskutek nagrzania, dlatego może wymagać dodatkowego naciągnięcia. Nowy łańcuch wymaga częstego naciągania do czasu, aż osiągnie swą ostateczną długość.

Uwaga! W okresie docierania konieczne jest częste dociąganie łańcucha. W razie stwierdzenia, że łańcuch wibruje lub wypada z rowka prowadnicy, niezwłocznie skorygować napięcie łańcucha

W celu skorygowania napięcia łańcucha postępować jak podano wyżej

Podłączenie pilarki do sieci.

Zalecamy stosować przy pracy pilarką bezpiecznik ochronny różnicowy zwłoczny, którego maksymalny prąd wyłączający wynosi 30 mA. Prosimy używać wyłącznie przedłużaczy dopuszczonych do użytku zewnętrznego, o przekroju min. 1,5 mm².

Przewody muszą być zabezpieczone przed działaniem wody. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, wymianę przewodu powinien wykonać wyłącznie warsztat wskazany przez producenta.

Ruchome urządzenia pracujące na wolnym powietrzu należy zawsze podłączać do sieci zabezpieczonej bezpiecznikiem ochronnym różnicowym.

W celu zabezpieczenia przewodu zasilającego, pilarkę wyposażono w element redukujący naciąg przewodu. Połączyć wtyczkę urządzenia z przewodem zasilającym. Następnie złożyć przewód zasilający w wąską pętlę, nacisnąć przycisk zaczepu aby uzyskać pozycję, wsunąć pętlę przewodu w zaczep w dolnej części uchwyty tylnego i zwolnić nacisk na zaczep, aby wrócił do pozycji. W ten sposób złącze wtykowe jest zabezpieczone przed samoczynnym rozłączeniem.

Włączanie pilarki

Nacisnąć kciukiem przycisk blokady wyłącznika położony po lewej stronie tylnej części uchwyty, a następnie wcisnąć wyłącznik główny. Przycisk blokady wyłącznika służy wyłącznie do usunięcia blokady, i nie wymaga dalszego przyciskania po uruchomieniu pilarki.

Aby wyłączyć pilarkę, wystarczy puścić wyłącznik główny.

Uwaga! Pilarka pracuje od razu z dużą prędkością. Odkładając pilarkę unikać kontaktu łańcucha z kamieniami i metalowymi przedmiotami.

Mechanizmy zabezpieczające

1. Hamulec bezpieczeństwa

Pilarka wyposażona jest w automatyczny hamulec bezpieczeństwa. W przypadku wybicia pilarki w górę wskutek zetknięcia końcówki prowadnicy z drzewem lub innym przedmiotem, następuje natychmiastowe zatrzymanie napędu łańcucha w wyniku przesunięcia osłony dłoni do przodu. Nie powoduje to wyłączenia silnika!!!. Zahamowanie spowodowane jest naciskiem dłoni spoczywającej na przednim uchwycie na osłonę dłoni. Przed ponownym uruchomieniem pilarki sprawdzić działanie łańcucha.

Uwaga! Zwalniając hamulec bezpieczeństwa (przez pociągnięcie osłony dłoni wstecz, w kierunku uchwyty aż do zaskoczenia zapadki) nie należy przyciskać żadnego z wyłączników!

ZAWSZE przed uruchomieniem pilarki prosimy sprawdzić, czy osłona dłoni znajduje się w położeniu roboczym tj. z wyłączonym hamulcem łańcucha. W tym celu pociągnąć osłonę dłoni wstecz, w kierunku uchwyty przedniego.

2. Hamulec łańcucha

Zgodnie z najnowszymi przepisami, pilarka wyposażona jest w mechaniczny hamulec łańcucha. Hamulec ten jest sprzężony z hamulcem bezpieczeństwa, powodując wyhamowanie łańcucha po wyłączeniu pilarki.

Uruchomienie hamulca łańcucha następuje w wyniku zwolnienia wyłącznika głównego. Hamulec łańcucha zapobiega niebezpieczeństwu uszkodzenia ciała przez łańcuch obracający się po wyłączeniu pilarki.

3. Chwytnacz łańcucha

Pilarka wyposażona jest w chwytnacz łańcucha. W przypadku przerwania łańcucha podczas pracy pilarki chwytnacz łańcucha łapie koniec łańcucha, chroniąc rękę operatora przed zranieniem.

Zasady prawidłowej pracy pilarką

Ścinanie drzew

Zawodową ścinkę drzewa mogą prowadzić tylko pełnoletni operatorzy posiadający odpowiednie przeszkolenie i uprawnienia. Podczas ścinki w pobliżu operatora powinna znajdować się druga osoba, która utrzymuje z nim kontakt wzrokowy, i w razie potrzeby wezwie lub udzieli pomocy. Nie wolno ścinać drzew znajdujących się w pobliżu linii i urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych bez wcześniejszego porozumienia się z jednostką nadzorującą. Przed rozpoczęciem ścinki należy dokładnie obejrzeć drzewo określając kierunek pochylenia pnia, kształt korony, ukształtowanie terenu oraz wyznaczyć kierunek obalania. W promieniu 2 ½ wysokości drzewa poza operatorem nie mogą znajdować się inne osoby ani zwierzęta. Gałęzie mogące przeszkadzać w ścinie należy odciąć do wysokości wzrostu operatora. Otoczenie drzewa należy oczyścić z wszelkich przedmiotów utrudniających ścinę, a następnie wyznaczyć dwie ścieżki odejścia, przebiegające pod kątem 135° do kierunku obalania. Upewnić się, że spadające gałęzie lub pień nie wyrządzi nikomu szkody. Przyjąć stabilną pozycję ciała i w trakcie ścinania pozostawać z boku drzewa. Ustalić kierunek obalania drzewa. Wykonać po tej stronie rząz podcinający.

W celu wykonania rzązu podcinającego wykonać wpierv podcięcie poziome na głębokość ok. 1/3 średnicy pnia. Wykonać podcięcie skośne pod kątem ok. 45 aż do połączenia z cięciem poziomym.

Następnie wykonać pod drugiej stronie pnia rzaz ścinający. Rzaz ścinający wykonuje się poziomo, nieco powyżej rzazu podcinającego. Rzaz ścinający nie może prowadzić do przecięcia całego pnia. Należy pozostawić w stanie nienaruszonym ok. 1/10 średnicy pnia (zawias). Do rzazu ścinającego wprowadzić kliny w celu ostatecznego obalenia drzewa.

Okrzesywanie

Drobne gałęzie należy przecinać jednym cięciem, gałęzie grubsze: naciąć dolną część gałęzi w odległości ok. 15 cm od pnia do ok. 1/3 grubości, następnie ciąć górną część gałęzi ok. 8 cm dalej pierwszego cięcia, aż do ułamania gałęzi. Na koniec wykonać ostateczne cięcie od góry w dół aż do całkowitego usunięcia nasady gałęzi. Nie usuwać zwisających gałęzi od dołu. Pod pnem odcinać tylko te gałęzie, które nie dotykają ziemi. Gałęzie, które opierają się o podłoże, odciąć po obróceniu pnia.

Cięcie obalonych drzew

Upewnić się, że odcięte części pnia nie spadną na stopy operatora. W miarę możliwości ułożyć pień w taki sposób, aby ścinany koniec wisiał wolno w powietrzu - cięcie podpartego pnia grozi zakleszczeniem prowadnicy. Jeżeli mimo to dojdzie do zakleszczenia prowadnicy, należy niezwłocznie wyłączyć pilarkę oraz odłączyć urządzenie od sieci. W celu wydostania pilarki posłużyć się klinami. Jeżeli pień jest w całości oparty na podłożu, cięcie należy wykonać od góry. Unikać kontaktu łańcucha pilarki z podłożem. Jeżeli pień jest oparty jednym końcem, należy najpierw wykonać cięcie od dołu na głębokość 1/3 średnicy pnia, następnie wykonać cięcie od góry w miejscu pierwszego cięcia, do całkowitego przecięcia pnia. Jeżeli pień jest podparty z obu końców, należy najpierw wykonać cięcie od góry na głębokość 1/3 średnicy pnia, a następnie wykonać cięcie od dołu w miejscu pierwszego cięcia, do całkowitego przecięcia pnia. Unikać zakleszczenia się prowadnicy w drewnie. Przy przecinaniu w pochyłym terenie, zawsze należy stać powyżej przecinanego pnia. Zawsze należy kontrolować położenie pnia jak i odciętych fragmentów. Można wspomóc się blokując pień np. o wystający pień drzewa. W czasie cięcia unikać kontaktu łańcucha z podłożem. Po przecięciu wyłączyć pilarkę i odczekać do całkowitego zatrzymania się łańcucha. Nie wolno przemieszczać się między drzewami z uruchomioną pilarką.

Ogólne wskazówki dotyczące pracy pilarką

Zawsze dbać, aby inne osoby, szczególnie dzieci, oraz zwierzęta przebywały w bezpiecznej odległości od miejsca pracy. Wprowadzając prowadnicę w drzewo, stosować niewielki nacisk. Dobrze naostrzony łańcuch tnie drewno niemal samoczynnie. Pracować możliwie zawsze z wysoką prędkością obrotową.

Prosimy nie kontynuować pracy pilarką ze stępionym łańcuchem. Działanie takie prowadzi nieuchronnie do przeciążenia silnika i utraty praw gwarancyjnych. Zawsze trzymać w pogotowiu łańcuch zapasowy.

Umożliwić schłodzenie silnika elektrycznego, stosując przerwy w pracy.

Gwarancja producenta wyklucza odpowiedzialność za uszkodzenia silnika w wyniku przegrzania!!!

Zawsze odkładać wyłączoną pilarkę w położeniu poziomym, zapobiegając w ten sposób wyciekaniu oleju przez zawór odpowietrzający zbiornik oleju.

Transportując pilarkę pamiętać o założeniu osłony prowadnicy.

Konserwacja i przechowywanie pilarki

Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych i pielęgnacyjnych wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

Po zakończeniu pracy oczyścić pilarkę z trocin i resztek oleju. Uważać, aby nie doszło do zatkania szczelin wentylacyjnych w obudowie pilarki (niebezpieczeństwo przegrzania silnika). Strefa wentylacji silnika jest wyposażona w filtr zabezpieczający przed przedostaniem się do wnętrza silnika zanieczyszczeń. Podczas użytkowania pilarki w normalnych warunkach filtr należy czyścić przy pomocy szczotki lub strumienia powietrza. Przy silnym zabrudzeniu należy wymienić filtr powietrza. W tym celu należy przy pomocy śrubokręta podważyć osłonę filtra, wyjąć filtr, zamontować nowy i założyć osłonę.

Przy silnym zabrudzeniu łańcucha, np. oblepieniu żywicą, łańcuch należy zdemontować i wyczyścić. W tym celu umieścić łańcuch na kilka godzin w pojemniku z płynem do czyszczenia łańcucha. Następnie wypłukać łańcuch w czystej wodzie i, jeśli nie zostanie od razu użyty, spryskać dostępnym w handlu środkiem antykorozyjnym.

Do czyszczenia pilarki z zewnątrz nie wolno używać strumienia wody, benzyny i innych rozpuszczalników. Elementy z tworzywa sztucznego należy czyścić wilgotną szmatką.

Ekologiczne, biodegradowalne oleje do smarowania łańcucha: ponieważ niektóre oleje ekologiczne mają skłonność do tworzenia po dłuższym czasie osadów, zaleca się przepłukać system smarowania przed każdą dłuższą przerwą w pracy urządzenia. W tym celu napełnić opróżniony zbiornik oleju płynem do czyszczenia pilarek (około 50-100 ml). Następnie uruchomić pilarkę (bez zamontowanej prowadnicy i łańcucha) i pozwolić jej pracować do momentu, aż cały wprowadzony płyn wycieknie. Przy następnym użyciu pamiętać o napełnieniu pilarki olejem. Nie przechowywać pilarki na zewnątrz oraz w wilgotnych pomieszczeniach.

Po każdym użyciu skontrolować wszystkie elementy pilarki pod kątem zużycia, w szczególności prowadnicę, łańcuch i napęd łańcucha. Zawsze zwracać uwagę na właściwe napięcie łańcucha. Łańcuch słabo napięty może spaść z prowadnicy, grożąc uszkodzeniem ciała operatora. W przypadku uszkodzenia łańcucha należy go niezwłocznie wymienić. Minimalna długość zębów wynosi 4 mm. Przed każdym użyciem pilarki sprawdzić ostrość

łańcucha. Stępiony łańcuch powoduje przegrzanie silnika. Ponieważ ostrzenie łańcucha wymaga specjalnej wiedzy i umiejętności, zalecamy, ostrzenie łańcucha w specjalistycznym warsztacie.

Po zakończeniu pracy sprawdzić obudowę silnika i przewód zasilający pod kątem ewentualnych uszkodzeń. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia oddać pilarkę do specjalistycznego warsztatu lub punktu serwisowego producenta.

Usuwanie podstawowych problemów technicznych:

Urządzenie nie pracuje:

Sprawdzić napięcie w gniazdku sieciowym. Skontrolować przedłużacz pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Jeżeli to nie pomoże, oddać pilarkę do specjalistycznego warsztatu lub punktu serwisowego producenta.

- Łańcuch nie obraca się:

Skontrolować położenie osłony dłoni. Łańcuch obraca się wyłącznie przy zwolnionym hamulcu.

-Silnik iskrzy:

Uszkodzony silnik lub szczotka węglowa. Oddać pilarkę do specjalistycznego warsztatu lub punktu serwisowego producenta.

-Brak przepływu oleju:

Skontrolować poziom oleju. Przeczyścić kanaliki w prowadnicy (zob. także wskazówki dotyczące prac konserwacyjnych i pielęgnacyjnych). Jeżeli to nie pomoże, oddać pilarkę do specjalistycznego warsztatu lub punktu serwisowego producenta.

Uwaga! Pozostałe naprawy i prace konserwacyjne, nie wymienione w niniejszej instrukcji obsługi, wykonują wyłącznie specjaliści od urządzeń elektrycznych lub autoryzowane punkty serwisowe producenta.

Uwaga! W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, wymianę przewodu powinien wykonać punkt serwisowy lub specjalistyczny warsztat wskazany przez producenta, ze względu na konieczność użycia do tego celu specjalnych narzędzi.

Utylizacja urządzenia i ochrona środowiska

Jeżeli Państwa urządzenie w przyszłości stanie się już niepotrzebne, należy pamiętać, że elementy elektryczne nie mogą być traktowane jak normalne odpady. Należy zapewnić utylizacją całego urządzenia lub elementów elektrycznych w przeznaczonym do tego punkcie. Wykaz punktów zajmujących się utylizacją urządzeń elektrycznych powinien być dostępny w organizacjach administracji miejscowej.