

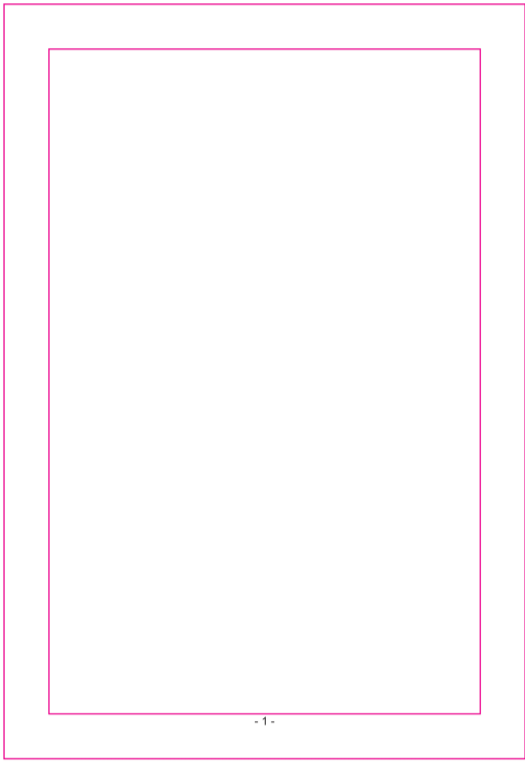
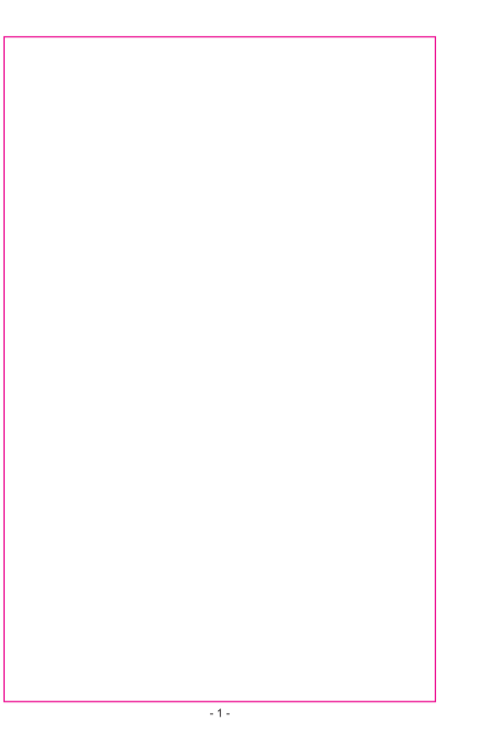
KRAFT&DELE

Professional
PILA ŁAŃCUCHOWA AKUMULATOROWA MINI
KD10647
INSTRUKCJA OBSŁUGI
Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ
Niniejsza instrukcja zawiera informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz obsługi i jest elementem wyposażenia urządzenia wymagającym do gwarancji.

CE

- Prowadnica**
- Przełęcz łańcuchowa**
- Łańcuch wysokiej jakości**
- Nakrętka kompresyjna**
- Wyłącznik ochronny**
- Włęcznik**
- Antypoślizgowy uchwyt**
- Bateria**



Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

⚠ OSTRZEŻENIE!

Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i wszystkie instrukcje.

Niezastosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia. Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje na przyszłość.

Zapoznaj się ze wszystkimi instrukcjami znajdującymi się w niniejszej instrukcji obsługi

Nieprzestrzeganie wszystkich instrukcji znajdujących się poniżej może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń. Półgłose urządzenie elektryczne: znajdujące się w ostrożnościach w niniejszym dokumencie oznacza urządzenie elektryczne podłączone do źródła zasilania elektrycznego za pomocą przewodu zasilającego lub urządzenie elektryczne zasilane bateriami (biprzewodowe).

Miejsce pracy

- Miejsce pracy powinno być czyste, uporządkowane i dobrze oświetlone. Zamieśczone oraz ciemne miejsca mogą być przyczyną wypadków.
- Nie używaj urządzeń elektrycznych w środowisku zagrożonym wybuchem, w obecności płynów łatwopalnych, gazów lub pyłu. Urządzenie elektryczne wytwarzają iskry elektryczne, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- Nie dopuszczaj dzieci i osób postronnych do miejsca pracy. Pilnuj, by dzieci i inne osoby Cię nie rozpraszały, gdyż może dojść do zagrożenia dla porażenia urządzenia.

Bezpieczeństwo w zakresie elektryczności

- Wyciski urządzenia muszą pasować do gniazd zasilających. W żadnym wypadku nie wolno modyfikować wtyczki. Stosowanie oryginalnych elementów zasilających (wtyczki, gniazda) zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa niż jakiegokolwiek modyfikowane elementy.

- Unikaj dotykania uzemnionych elementów, jak na przykład rury, grzejniki, płacie i chłodzarki. Istnieje podwyższone ryzyko porażenia prądem, jeśli Twoje ciało jest uzemnione.
- W żadnym wypadku nie wolno wykorzystywać przewodu zasilającego do noszenia, przesuwania lub odłączania od gniazda urządzenia. Przewód zasilający nie może znajdować się w pobliżu źródła ciepła, olejów, ostrych krawędzi oraz części ruchomych. Uszkodzone lub przelane przewody zasilające zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- Podczas korzystania z urządzenia na zewnątrz, należy stosować przedłużacze przeznaczone do pracy na zewnątrz. Użycie nieodpowiedniego przewodu podczas pracy na wolnym powietrzu może prowadzić do porażenia prądem.

Bezpieczeństwo osobiste

- Zawsze zachowaj uwagę! Koncentruj się na swojej pracy. Postępuj rozsądnie. Nie używaj maszyny, gdy jesteś zmęczony lub znajdujesz się pod wpływem leków, alkoholu lub innych używek. Każdy moment nieuwagi może być przyczyną poważnego wypadku.
- Noś wyposażenie ochronne i zawsze korzystaj z okularów bezpieczeństwa. Stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej dla danego typu urządzenia oraz wykonywanej pracy (np. maska przeciwpyłowa, odzież antypoślizgowa, kaszki bezpieczeństwa lub ochraniacze uszu) zmniejsza ryzyko zranienia.
- Unikaj niezamierzonego uruchomienia urządzenia. Przed podłączeniem wtyczki urządzenia do gniazda zasilającego, upewnij się, że wyłącznik na urządzeniu jest wyłączony. Chwytnie urządzenia w pobliżu przewodnika zasilania podczas przenoszenia może doprowadzić do wciśnięcia przewodnika oraz poważnego wypadku.
- Przed uruchomieniem urządzenia usuń wszelkie klucze regulacyjne. Klucz lub jakiegokolwiek inne narzędzie pozostawione na ruchomych częściach urządzenia może być przyczyną wypadku.
- Utrzymuj stabilną postawę. Utrzymuj stabilną postawę, aby nie stracić równowagi w pozycji roboczej.
- Stosuj odpowiednią odzież ochronną. Należy zawsze nosić ochraniacze na uszy. Nie nosź luźnej odzieży ani biżuterii, gdyż może zostać pochwycona przez obracające się elementy urządzenia. Jeżeli operator ma długie włosy, należy zakładać specjalną siatkę ochronną.

Upełnowładnie przedstawiciel producenta: Foron Tools S.A. Innowicki, ul. Modrzewowa 54, 05-555 Tarczyn

Gwarancja

Niniejsze urządzenie jest objęte gwarancją na okres 12 miesięcy od daty zakupu przez pierwszego użytkownika.

Gwarancja obejmuje wszystkie wady produkcyjne i materiałowe. Gwarancja nie obejmuje części, które ulegają normalnemu zużyciu, takie jak na przykład łożyska, szprychi, przewody, wyciski, akcesoria takie jak np. wiertła, łopaty, ostrza tnące itd., uszkodzeń i wad wynikających z przeobrażenia urządzenia, wypadków, zmian oraz kosztów transportu.

Zastrzegamy sobie prawo do odroczenia oszczenia, gdy nie ma możliwości zweryfikowania zakupu lub, gdy jasno wynika, że produkt był używany w sposób nieprawidłowy (tj. otwory wentylacyjne nie były regularnie czyszczone, a szprychi nie były regularnie wymiatające).

Dowód zakupu jest dowodem posiadającym datę zakupu produktu.

Urządzenie musi zostać zwrócone w stanie złożonym i zabranym w oryginalnym opakowaniu wraz z dowodem zakupu.

- W przypadku, gdy maszyna jest wyposażona w urządzenia odsysające lub zbierające, należy upewnić się, że są one dobrze i dokładnie przymocowane do maszyny. Wykorzystanie tych urządzeń może zmniejszyć ryzyko niebezpieczeństw związanych z emacją pyłu.

Prawidłowe obchodzenie się i obsługa urządzenia elektrycznego

- Nie przeciągaj urządzenia. Używaj tylko odpowiedniego urządzenia do danej pracy. Zastosowanie odpowiedniego urządzenia do danego rodzaju wykonywanej pracy będzie bezpieczniejsze i bardziej praktyczne.
- Nie korzystaj z urządzenia, jeśli przewodnik nie działa lub jest uszkodzony. Korzystanie z urządzenia z niesprawnym przewodnikiem jest niebezpieczne.
- Przed dokonaniem jakiegokolwiek regulacji, wymiany akcesoriów lub odłączeniem urządzenia, należy zawsze odłączyć urządzenie od gniazda zasilającego. Takie środki ostrożności pozwalają na uniknięcie niezamierzonego uruchomienia urządzenia.
- Urządzenie należy przechowywać z dala od dostępu dzieci. Należy również podjąć wszelkie środki ostrożności, aby jakiegokolwiek inne osoby nie uzyskały dostępu do urządzenia oraz nie korzystały z niego bez odpowiedniej wiedzy i doświadczenia. Urządzenia w rękach osoby niedoświadczonej może być bardzo niebezpieczne.
- Dokonyj regularnych przeglądów urządzenia. Sprawdź urządzenie pod względem uszkodzeń, płynności pracy elementów obracających się w urządzeniu i innych. W przypadku wykrycia uszkodzenia, urządzenie należy przekaż do naprawy. Użytkowanie urządzenia z uszkodzonymi elementami może być bardzo niebezpieczne.
- Narzędzia tnące muszą być ostre i czyste. Odpowiednia konserwacja elementów tnących zapewnia odpowiednią wydajność oraz jakość obróbki.

Serwisowanie

- Urządzenie może być serwisowane tylko przez wykwalifikowanego serwisanta. Podczas naprawy lub wymiany należy stosować oryginalne części zamienne. Dzięki temu mamy gwarancję bezpiecznej pracy urządzenia.

Dodatkowe informacje

- Unikaj w czystym, suchym i wentylowanym środowisku o temperaturze 0-40°C i wilgotności względnej nie większej niż 75%. Unikaj kontaktu z substancjami żrącymi. Trzymaj akumulator z dala od ognia i źródeł ciepła z deszczu i wody.

Konserwacja łańcucha

1. Szlifowanie łańcucha

Aby utrzymać jak najlepsze warunki podczas operacji skrawania narzędzi, upewnij się, że zęby piły są ostre i szlifuj ją prawidłowo, jak pokazano na poniższym rysunku.

Podczas pilnowania piły łańcuchowej, poruszając pilnik w kierunku wskazanym przez strzałkę, należy uważać, aby nie dotknąć ostrza pilnikiem. Po dwu- lub trzykrotnym pilnowaniu łańcucha, tarcza zęba może wymagać nieco niższego pilnowania. Wynika to z faktu, że grabie do zębów skłują go - pomiaru głębokości ostrza. Podczas pilnowania noża zębowego, nóż zębowy straci pewną wysokość ze względu na charakterystyczny kształt krzywolini noża zębowego. W rezultacie perforowany nóż będzie niższy niż ogranicznik głębokości, co spowoduje niepowodzenie cięcia. Aby zrekompenzować tę wadę, ostróż górną część tarczy zęba pilnikiem tak, aby znajdowała się około 0,5 mm poniżej wierzchołka zęba. Należy uważać, aby nie splikować zbyt mocno grabie zębów, w przeciwnym razie nóż zęba zostanie przepłakany toną, powodując zakleszczenie narzędzia podczas cięcia.

Usuń nagromadzone wióry drewna

Po przecięciu woszu przeprowadź obrót osi smarującego w kierunku piły prowadzącej, aby usunąć wióry drewniane, pył drewniany itp. i wyczyścić kanał oleju smarującego. W tym momencie wymyj piłę prowadzącą w celu konserwacji.

Ochrona środowiska

Produkty elektryczne nie mogą być wyrzucane wraz z odpadami domowymi. Należy je składować w przeznaczonych do tego punktach recyklingowych. Prosimy o kontakt z lokalnymi władzami w celu uzyskania informacji na temat składowania urządzeń elektrycznych.

- W przypadku, gdy maszyna jest wyposażona w urządzenia odsysające lub zbierające, należy upewnić się, że są one dobrze i dokładnie przymocowane do maszyny. Wykorzystanie tych urządzeń może zmniejszyć ryzyko niebezpieczeństw związanych z emacją pyłu.

Prawidłowe obchodzenie się i obsługa urządzenia elektrycznego

- Nie przeciągaj urządzenia. Używaj tylko odpowiedniego urządzenia do danej pracy. Zastosowanie odpowiedniego urządzenia do danego rodzaju wykonywanej pracy będzie bezpieczniejsze i bardziej praktyczne.
- Nie korzystaj z urządzenia, jeśli przewodnik nie działa lub jest uszkodzony. Korzystanie z urządzenia z niesprawnym przewodnikiem jest niebezpieczne.
- Przed dokonaniem jakiegokolwiek regulacji, wymiany akcesoriów lub odłączeniem urządzenia, należy zawsze odłączyć urządzenie od gniazda zasilającego. Takie środki ostrożności pozwalają na uniknięcie niezamierzonego uruchomienia urządzenia.
- Urządzenie należy przechowywać z dala od dostępu dzieci. Należy również podjąć wszelkie środki ostrożności, aby jakiegokolwiek inne osoby nie uzyskały dostępu do urządzenia oraz nie korzystały z niego bez odpowiedniej wiedzy i doświadczenia. Urządzenia w rękach osoby niedoświadczonej może być bardzo niebezpieczne.
- Dokonyj regularnych przeglądów urządzenia. Sprawdź urządzenie pod względem uszkodzeń, płynności pracy elementów obracających się w urządzeniu i innych. W przypadku wykrycia uszkodzenia, urządzenie należy przekaż do naprawy. Użytkowanie urządzenia z uszkodzonymi elementami może być bardzo niebezpieczne.
- Narzędzia tnące muszą być ostre i czyste. Odpowiednia konserwacja elementów tnących zapewnia odpowiednią wydajność oraz jakość obróbki.

Serwisowanie

- Urządzenie może być serwisowane tylko przez wykwalifikowanego serwisanta. Podczas naprawy lub wymiany należy stosować oryginalne części zamienne. Dzięki temu mamy gwarancję bezpiecznej pracy urządzenia.

Dodatkowe informacje

- Unikaj w czystym, suchym i wentylowanym środowisku o temperaturze 0-40°C i wilgotności względnej nie większej niż 75%. Unikaj kontaktu z substancjami żrącymi. Trzymaj akumulator z dala od ognia i źródeł ciepła z deszczu i wody.

- Produkt jest surowo zabroniony do ładowania z terminala rozładowania i musi być ładowany z gniazda ładowania za pomocą odpowiedniej specjalnej ładowarki. Gdy pasek wskaźnika ładowania na ładowarkach przesunie się, wyjmij wtyczkę ładowania na czas, aby uniknąć przeladowania baterii.
- Baterie litowe częściej eksplodują i zapalają się niż inne typy baterii. Ostatnio APPLE, DELL są poddane przypadki; ponadto podczas ładowania nie należy zabezpieczać się włączy, sprzęt elektryczny wydaje się nie działać normalnie.
- Produkt posiada funkcję zabezpieczenia nadprądowego. Gdy prąd sprzętu elektrycznego przekracza maksymalny prąd wyjściowy produktu, Gdy obwód zabezpieczający jest włączony, sprzęt elektryczny wydaje się nie działać normalnie.
- Bateria litowa jest rodzajem materiału eksploatacyjnego, jej żywotność jest ustalona (liczba ładowania i rozładowania wynosi zwykle 3000). To mieszczono w przewodowym użytkowaniu jest selektem przedłużenia żywotności baterii. Różne typy akumulatorów mają różne wymagania dotyczące ładowania, akumulatory litowe są poddane na problemy z wysoką temperaturą i wysoką temperaturą podczas ładowania. Użyj ładowarki (lub zastawki oryginalnej ładowarki), aby naładować baterię.
- Unikaj długotrwałego nieprzerwanego ładowania i ładowania za pomocą ładowarek, które nie spełniają wymagań (zwiększa ładunek low-end) bez funkcji ochrony, aby uniknąć uszkodzenia lub niebezpieczeństwa, prawidłowym sposobem jest użycie wykwalifikowanej lub oryginalnej ładowarki. Naładuj baterię i zdejmij ją, gdy nadzieje pełny czas. Zwykle baterie litowe mają wewnętrzną pełną funkcję ochronną (z płyty ochronnej). Nie ma wielu innych wymagań dotyczących ładowania akumulatorów, ale aby zapobiec przyczynom bezpieczeństwa spowodowanym awarią funkcji ochrony przed przeladowaniem piły zabezpieczającej. Problem nie zaleca się ładowania przez długi czas, akumulator należy wyjąć go jego napełnieniu, a do ładowania należy używać oryginalnego akumulatora. Dodatkowa ładowarka i obsługa i użytkowania zgodnie z instrukcją, w przeciwnym razie bateria może zostać uszkodzona lub nawet niebezpieczna.
- Ponieważ długotrwałe przechowywanie przyspiesza rozładowanie akumulatora i pasywacji materiału aktywnego, temperatura otoczenia i wilgotność wynosi 10 lit, jest bardziej odpowiedni, aby mieścić się w zakresie od 30 °C do 65 20%, w tym samym czasie, aby skrócić długoterminowe przechowywanie baterii (np. przez ponad rok) negatywny wpływ rozładowania oddziałów i pasywacji materiału aktywnego, bateria musi być ładowana i rozładowywana co trzy miesiące, aby odzyskać oryginalną wydajność.

Środki ostrożności dotyczące stosowania

- Naładuj baterię, czerwone światło będzie świecić podczas ładowania, zielone światło będzie świecić po pełnym naładowaniu.

Jak zwiększyć na łańcuch 614"

- Poluzuj nakrętkę śrubę, poluzuj śrubę, zdejmij pokrywkę i piłę prowadzącą. Zwróć uwagę na kierunek zębów tnących.
- Umieść łańcuch w płycie prowadzącej. Zwróć uwagę na kierunek zębów tnących.
- Umieść łańcuch wokół koła zębatego i upewnij się, że prowadnica jest wyrównana ze smarownikiem.
- Dostosuj napięcie łańcucha.
- Dotknij nakrętkę dolnej nakrętki kluczem.
- Zainstaluj akumulator.

Upewnij się, że kierunek kierunku Strzałka na łańcuchu wskazuje kierunek łańcucha.

Przekręć śrubę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby napiąć łańcuch. Upewnij się, że między łańcuchem a prowadnicą jest szczelina 0,3 cm.

Obrot. Dźwignię zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż osłona koła zębatego zostanie zabezpieczona, a następnie ustaw ją w pierwotnej pozycji.

- Zamontuj łańcuch zgodnie z wymaganiami schematu doświadczenia. Uwaga: Odłącz akumulator podczas montażu i demontażu łańcucha.
- Po zakończeniu instalacji napięciu łańcucha należy wykonać bez obciążenia i obserwować normalne działanie maszyny.
- Nie zaleca się cięcia zbyt mocno, zgodnie z rzeczywistą sytuacją cięcia, najpierw małe, a następnie duże.

Korzystanie z akumulatora

- Należy używać baterii produkowanych przez naszą firmę, z wyjątkiem BATERII 21V/12V, 42 V dwie specyfikacje, mogą być używane tylko po włożeniu kłosa o tym samym napięciu.
- Akumulator jest w pełni naładowany, proszę odłączyć zasilanie.
- Akumulator posiada zabezpieczenie temperaturowe, zabezpieczenie przed niskim napięciem oraz zabezpieczenie nadprądowe. Nie zaleczone podczas korzystania z normalnego zasilania, zasilania, proszę sprawdzić, czy temperatura nie jest zbyt wysoka z powodu nieuczciwego użytkownika i wymaga schłodzenia przed użyciem. Gdy temperatura jest zbyt niska, ładuje się w czasie, a przed robocizną odcień chłoni.
- Stwierdzono, że podczas pracy na akumulatorze wydzielają się iskry, dym i dziwny zapach. Proszę natychmiast dezaktywować i skontaktować się z producentem.

Korzystanie z ładowarki

- Należy używać ładowarki produkowanej przez naszą firmę, mamy dwie specyfikacje 21V, 42V. Ładowarka może być używana tylko wtedy, gdy włożona jest bateria o tym samym napięciu, o której mowa w mierniku.
- Podłącz zielony wskaźnik zasilania, a gdy bateria jest ładowana, wskaźnik świeci na czerwono, a wskaźnik pełnego naładowania świeci na zielono.
- Ważną baterię, docinając baterię nieco mocniej do ładowarki, aby zapewnić dobry kontakt.
- Proszę używać go w temperaturze 0-40 stopni, na północy jest zimno w zimie, prosimy o ładowanie wewnątrz. Nosić rękawice, maske przeciwpyłową, nosić nasznuski, chronić oczy, zapobiegać wdychaniu pyłu, zapobiegać uszkodzeniom słuchu.

Nosić okulary ochronne, aby chronić oczy.

- Nosić nasznuski, aby zapobiec uszkodzeniu słuchu.
- Nosić maskę przeciwpyłową, aby zapobiec wdychaniu kurzu.

Regulacja napięcia łańcucha piły

⚠ OSTROŻNIE!

Procedurę ładowania lub zdejmowania piły łańcuchowej należy przeprowadzić w czystym miejscu wolnym od trocin i tym podobnych.

- Nie należy zbyt mocno łańcucha piły. Zbyt duże napięcie piły łańcuchowej może spowodować zerwanie piły łańcuchowej, zużycie prowadnicy i zerwanie pokręteł regulacyjnych.
- Zbyt luźny łańcuch może zeskoczyć z prowadnicy i spowodować obrażenia.
- Przed instalacją wymyj baterię.

Łańcuch piły może poluzować się po wielu godzinach użytkowania. Od czasu do czasu sprawdzaj napięcie piły łańcuchowej przed użyciem. Aby wyregulować napięcie piły łańcuchowej, wykonaj następujące czynności:

1. Zdejmij pokrywę koła zębatego

Jeśli otworu wloty prowadzącej nie można włożyć do korpusu piły, należy prawidłowo przykręcić, najpierw zdejmij łańcuch piły łańcuchowej.

Wyreguluj śrubę napinając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do końca.

Dopasuj jeden koniec łańcucha piły na górze prowadnicy, a drugi koniec łańcucha piły na dolnej prowadnicy (otwór prowadzący musi być zainstalowany na śrubie napinającej).

