

KALTMANN
TITANIUM



INSTRUKCJA ORYGINALNA

KTI-PTT20V

**AKUMULATOROWA
PODKASZARKA**

GT CORP. SP. z o.o.

UL.KORALOWA 5, 78-100 KOŁOBRZEG

ZNACZENIE SYMBOLI



Przeczytaj instrukcję obsługi przed użyciem urządzenia



Zawsze, gdy maszyna jest w użyciu, należy nosić okulary ochronne w celu ochrony przed latającymi przedmiotami, podobnie jak ochraniacze słuchu, takie jak dźwiękoszczelny kask, w celu ochrony słuchu operatora. Jeśli operator pracuje w obszarze, w którym istnieje ryzyko spadających przedmiotów, należy również nosić kask ochronny.



Noś rękawiczki, aby chronić ręce



Uważaj na obiekty latające



Podczas pracy trzymaj ludzi i zwierzęta w odległości co najmniej 15 metrów.



Niebezpieczeństwo Obiekty latające



Ostrzeżenie! Zagrożenie



Nie wystawiaj na deszcz



Noś obuwie ochronne, aby chronić przed porażeniem elektrycznym

OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA ŹRÓDŁA ZASILANIA

OSTRZEŻENIE! Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Niezastosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.

ZACHOWAJ WSZYSTKIE OSTRZEŻENIA I INSTRUKCJE DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI

Termin „źródło zasilania” we wszystkich ostrzeżeniach odnosi się do źródła zasilania na baterie (beprzewodowe).

1) Bezpieczeństwo w miejscu pracy

a) a) Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone. Zanieczyszczone lub ciemne obszary sprzyjają wypadkom.

b) Nie używaj urządzenia w miejscach łatwopalnych, w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub gazy

c) Trzymaj dzieci i inne osoby z dala podczas używania podkaszarki. Rozproszenie uwagi może prowadzić do utraty kontroli.

d) Nie pozwalaj dzieciom ani osobom nieprzeszkolonym na używanie i/lub obsługę urządzenia.

e) To nie jest zabawka, pod żadnym pozorem nie wolno się nią bawić. Należy zachować szczególną ostrożność, gdy pilarka jest używana przez dzieci lub inne osoby lub w ich pobliżu.

f) Trzymaj inne osoby, dzieci i zwierzęta w odległości co najmniej 15 metrów.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

a) Nigdy nie zmieniaj wtyczki w żaden sposób. Niezmodyfikowane wtyczki i pasujące gniazda zmniejszą ryzyko porażenia prądem.

b) Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki. Uziemienie lub uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem.

c) Nie wystawiaj źródła zasilania na deszcz lub wilgoć. Dostanie się wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

d) Nigdy nie dotykaj gniazdek elektrycznych, narzędzi ani baterii mokrymi rękami.

e) Używaj wyłącznie akumulatorów naszej firmy.

f) Nie wrzucaj baterii do ognia. Ogniwa wewnątrz akumulatora mogą eksplodować. Proszę sprawdzić w lokalnych przepisach, aby uzyskać możliwe specjalne instrukcje dotyczące utylizacji.

g) Baterie mogą eksplodować w obecności źródła zapłonu, takiego jak lampka kontrolna. Aby zmniejszyć ryzyko poważnych obrażeń ciała, nigdy nie używaj żadnych beprzewodowych produktów w obecności otwartego ognia lub wysokiej temperatury. Rozbita bateria może wyrzucać zanieczyszczenia i chemikalia. W przypadku narażenia natychmiast splukać wodą.

3) Bezpieczeństwo osobiste

- a) Zachowaj czujność przez cały czas, obserwuj, co robisz i kieruj się zdrowym rozsądkiem podczas obsługi urządzenia.
- b) Nie używaj urządzenia, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi elektronarzędzia może spowodować poważne obrażenia ciała.
- c) Podczas obsługi urządzenia noś okulary ochronne i ochronę słuchu. Zaleca się stosowanie dodatkowego sprzętu ochronnego na głowę, oczy, ręce, nogi i stopy. Odpowiednia odzież ochronna zmniejszy obrażenia ciała spowodowane latającymi odłamkami lub przypadkowym kontaktem z ostrzem.
- d) Zapobieg niezamierzonemu uruchomieniu urządzenia. Upewnij się, że przełącznik jest w pozycji wyłączonej przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub akumulatora, podniesieniem lub przenoszeniem narzędzi.
- e) Nie wychylaj się zbyt mocno podczas obsługi urządzenia. Zawsze zachowuj właściwą postawę i równowagę podczas obsługi tego urządzenia. Umożliwia to lepszą kontrolę jednostki w nieoczekiwanych sytuacjach.
- f) Ubierz się właściwie. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy, ubranie i rękawice z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte w ruchome części.

4) Użytkowanie i pielęgnacja elektronarzędzi

- a) Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie pozwalać osobom niezaznajomionym z elektronarzędziem lub z niniejszą instrukcją na jego obsługę. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- b) Konserwować elektronarzędzia. Sprawdź, czy nie ma niewspółosiowości lub zakleszczenia ruchomych części, uszkodzeń części i innych stanów, które mogą mieć wpływ na działanie elektronarzędzia. W przypadku uszkodzenia, zleć naprawę elektronarzędzia przed użyciem. Wiele wypadków jest spowodowanych przez źle konserwowane elektronarzędzia.
- c) Utrzymuj narzędzia tnące ostre i czyste. Prawidłowo konserwowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej zakleszczają się i są łatwiejsze do kontrolowania.

5) Konserwacja

- a) Twoje elektronarzędzie powinno być konserwowane wyłącznie przez wykwalifikowany personel przy użyciu identycznych części zamiennych. Zapewnia to bezpieczeństwo elektronarzędzia.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

DLA AKUMULATORÓW

1. Przed użyciem akumulatora przeczytaj wszystkie instrukcje i oznaczenia ostrzegawcze na (1) ładowarce akumulatora, (2) akumulatorze i (3) produkcie korzystającym z akumulatora.
2. Jeśli czas pracy uległ skróceniu, natychmiast przerwij pracę. Może to spowodować ryzyko przegrzania i możliwych oparzeń.
3. Nie zwieraj akumulatora:
 - a) Nie dotykaj zacisków żadnymi materiałami przewodzącymi.
 - b) Unikaj przechowywania akumulatora w pojemniku z innymi metalowymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, monety itp.
 - c) Nie wystawiaj akumulatora na działanie wody lub deszczu. Zwarcie akumulatora może spowodować duży przepływ prądu, przegrzanie, możliwe oparzenia, a nawet awarię.
4. Nie przechowuj narzędzia i akumulatora w miejscach, w których temperatura może przekroczyć 1400F (600C).
5. Nie spalaj akumulatora, nawet jeśli jest poważnie uszkodzony lub całkowicie zużyty. Akumulator może wybuchnąć w ogniu.
6. Uważaj, aby nie upuścić ani nie uderzyć baterii.
7. Nie używaj uszkodzonej baterii.

DO ŁADORWAKI

1. Używaj tylko napięcia znamionowego oznaczonego na ładowarce.
2. Przed ładowaniem dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi.
3. Przed ładowaniem akumulatora należy najpierw podłączyć przewód zasilający do zasilacza, a następnie podłączyć akumulator z ładowarką. Po całkowitym naładowaniu akumulatora odłącz zasilanie po wyjęciu akumulatora z ładowarki.
4. To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Woda, deszcz lub wilgoć powinny być surowo zabronione.
5. Prawidłowe użytkowanie: ładowarki mogą być używane wyłącznie do ładowania akumulatorów 40 V KALTMANN. Każde inne zastosowanie może spowodować ryzyko pożaru, porażenia prądem lub porażenia prądem. Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za wszelkie szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem. Należy przestrzegać ogólnie uznanych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom oraz towarzyszących im instrukcji bezpieczeństwa.
6. ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE. Niniejsza instrukcja zawiera ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i obsługi ładowarki akumulatorów.
7. Ładowarka jest specjalnie zaprojektowana do ładowania akumulatorów GT, jak podano w powyższej tabeli. Nie próbuj ładować żadnej innej baterii tą ładowarką.
8. UWAGA: Niebezpieczeństwo wybuchu w przypadku nieprawidłowej wymiany baterii. Wymień baterię tylko na ten sam typ baterii.
9. Nie wystawiaj ładowarki na działanie deszczu lub śniegu oraz innych ekstremalnych warunków klimatycznych. Nie używaj elektronarzędzi w wilgotnych lub mokrych miejscach.
10. Używanie jakiegokolwiek przystawki niezależnej lub dostarczonej przez producenta ładowarki akumulatora może spowodować ryzyko pożaru, porażenia prądem lub obrażeń osób.

11. Aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia wtyczki i przewodu elektrycznego, podczas odłączania ładowarki ciągnij za wtyczkę, a nie za przewód.
12. Upewnij się, że przewód jest odpowiednio umieszczony, aby nie można było po nim nadeprnąć, potknąć się lub w inny sposób narazić go na uszkodzenie lub naprężenie.
13. Nie używaj ładowarki z uszkodzonym przewodem lub wtyczką. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń należy je natychmiast wymienić.
14. Nie używaj ładowarki, jeśli została mocno uderzona, upuszczona lub w jakikolwiek inny sposób uszkodzona; zanieś go do autoryzowanej stacji serwisowej.
15. Nie demontuj ładowarki; zanieś go do autoryzowanej stacji serwisowej, gdy wymagany jest serwis lub naprawa. Nieprawidłowy ponowny montaż może spowodować ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
16. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, odłącz ładowarkę od gniazdka przed przystąpieniem do konserwacji lub czyszczenia.
17. Ładowanie należy przeprowadzać tylko wtedy, gdy temperatura akumulatora wynosi od 32°F (0°C) do 95°F (35°C).
18. Bezwzględnie zabrania się zakrywania lub zatykania otworów ładowarek jakimikolwiek obcymi przedmiotami.
19. Ładowarka jest zaprojektowana do zasilania standardową, domową energią elektryczną. Nie próbuj używać go na żadnym innym napięciu!
20. **OSTRZEŻENIE:** Części wewnątrz ładowarki są pod napięciem i mogą stwarzać ryzyko porażenia prądem! Nie wkładać niczego do gniazd zacisków ładowarki akumulatorów!
21. Natychmiast odłącz ładowarkę, jeśli pojawi się jakikolwiek ślad dymu lub płomienia!
22. Nie wiercić w obudowie ładowarki lub akumulatora!
23. Trzymaj ładowarkę z dala od dzieci!

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS KORZYSTANIA Z ŁADOWARKI I AKUMULATORA

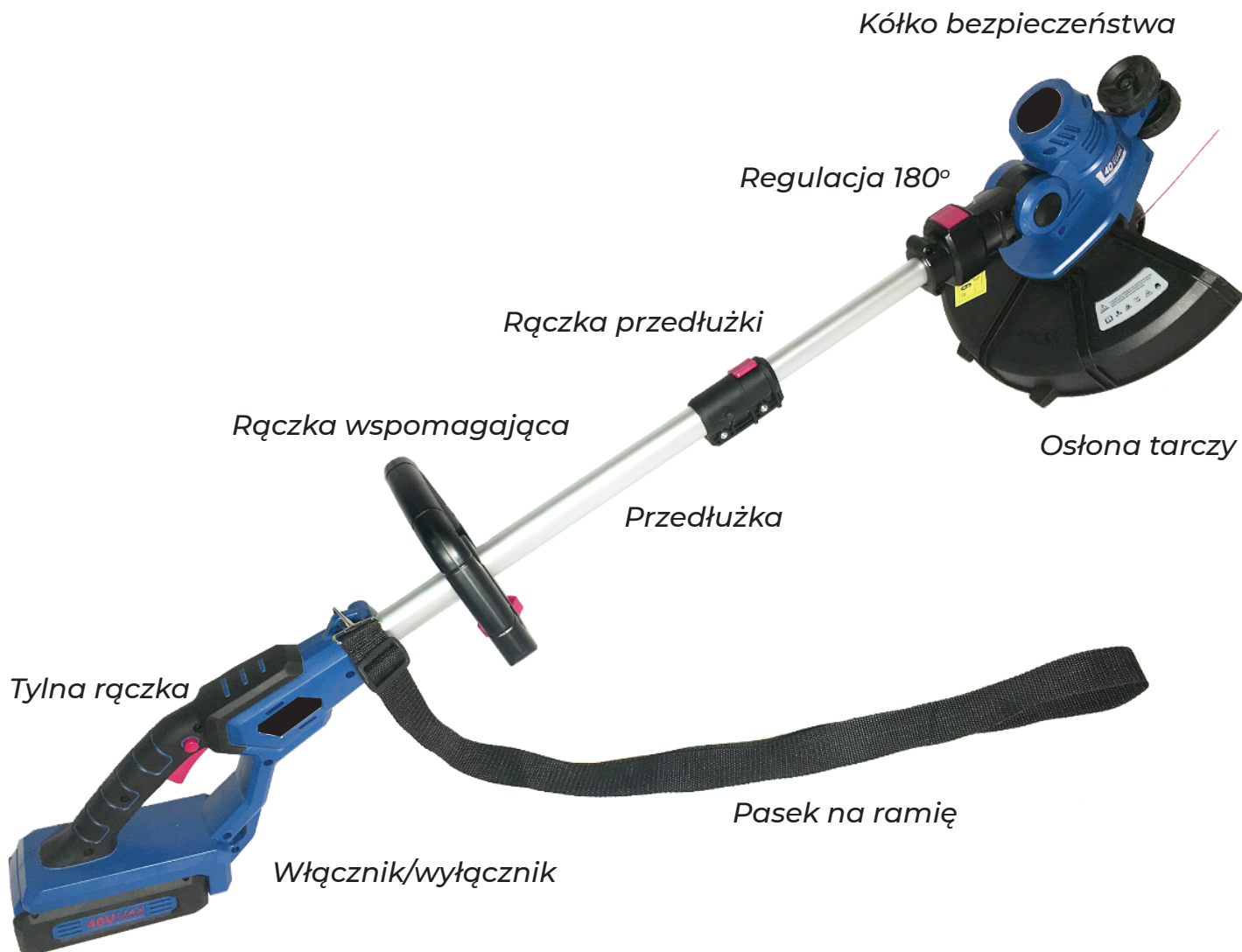
1. Nie ładuj akumulatora, gdy temperatura jest niższa niż 32°F (0°C) lub wyższa niż 95°F (35°C). Najbardziej odpowiednią temperaturą do ładowania jest temperatura 20~25°C (68-77°F).
2. Nie wkładaj żadnych przedmiotów do otworu przeznaczonych na akumulator w podstawce ładowarki.
3. Nigdy nie zwieraj akumulatora. Zwarcie baterii poważnie uszkodzi baterię i spowoduje niebezpieczeństwo pożaru i wybuchu.
4. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub braku doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich użytkowanie. bezpieczeństwo.
5. Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.
6. Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych jako niesortowanych odpadów komunalnych, korzystaj z selektywnych punktów zbiórki.
7. Jeśli urządzenia elektryczne zostaną wyrzucone na wysypiska lub wysypiska, niebezpieczne substancje mogą przedostać się do wód gruntowych i dostać się do łańcucha pokarmowego, szkodząc zdrowiu i samopoczuciu.
8. W przypadku wymiany starych urządzeń na nowe, sprzedawca jest prawnie zobowiązany do co najmniej bezpłatnego odebrania starego urządzenia do utylizacji.
9. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

11. Aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia wtyczki i przewodu elektrycznego, podczas odłączania ładowarki ciągnij za wtyczkę, a nie za przewód.
12. Upewnij się, że przewód jest odpowiednio umieszczony, aby nie można było po nim nadeprnąć, potknąć się lub w inny sposób narazić go na uszkodzenie lub naprężenie.
13. Nie używaj ładowarki z uszkodzonym przewodem lub wtyczką. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń należy je natychmiast wymienić.
14. Nie używaj ładowarki, jeśli została mocno uderzona, upuszczona lub w jakikolwiek inny sposób uszkodzona; zanieś go do autoryzowanej stacji serwisowej.
15. Nie demontuj ładowarki; zanieś go do autoryzowanej stacji serwisowej, gdy wymagany jest serwis lub naprawa. Nieprawidłowy ponowny montaż może spowodować ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
16. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, odłącz ładowarkę od gniazdka przed przystąpieniem do konserwacji lub czyszczenia.
17. Ładowanie należy przeprowadzać tylko wtedy, gdy temperatura akumulatora wynosi od 32°F (0°C) do 95°F (35°C).
18. Bezwzględnie zabrania się zakrywania lub zatykania otworów ładowarek jakimikolwiek obcymi przedmiotami.
19. Ładowarka jest zaprojektowana do zasilania standardową, domową energią elektryczną. Nie próbuj używać go na żadnym innym napięciu!
20. **OSTRZEŻENIE:** Części wewnątrz ładowarki są pod napięciem i mogą stwarzać ryzyko porażenia prądem! Nie wkładać niczego do gniazd zacisków ładowarki akumulatorów!
21. Natychmiast odłącz ładowarkę, jeśli pojawi się jakikolwiek ślad dymu lub płomienia!
22. Nie wiercić w obudowie ładowarki lub akumulatora!
23. Trzymaj ładowarkę z dala od dzieci!

Ze względów bezpieczeństwa i ochrony zasobów naturalnych należy je odpowiednio poddawać recyklingowi lub utylizacji. Ten produkt zawiera baterię litowo-jonową. Musi być właściwie zutylicyzowany. Przepisy lokalne, stanowe lub federalne mogą zabraniać wyrzucania baterii litowo-jonowych do zwykłego kosza na śmieci. Skonsultuj się z lokalnymi władzami ds. odpadów, aby uzyskać informacje dotyczące dostępnych opcji recyklingu i/lub utylizacji.

PRZYGOTOWANIE DO RECYKLINGU AKUMULATORA

1. Naładuj akumulator przed całkowitym rozładowaniem. Zawsze przerywaj pracę narzędzia i ładuj akumulator, gdy zauważysz spadek mocy narzędzia.
2. Nigdy nie należy nadmiernie rozładowywać w pełni naładowanego akumulatora. Nadmierne rozładowanie skraca żywotność baterii.
3. Akumulator należy ładować w temperaturze pokojowej w zakresie 0°C -35°C (32°F -95°F). Przed naładowaniem gorącego akumulatora poczekaj, aż ostygnie.
4. Ładuj akumulator raz na 3 miesiące, jeśli nie używasz go przez dłuższy czas. Wiadomo, że akumulator litowo-jonowy z czasem samoczynnie się rozładowuje. Akumulator może ulec uszkodzeniu, jeśli jest nadmiernie rozładowany.



POMOC W MONTAŻU

1. Aby przymocować uchwyt do urządzenia, potrzebne będą następujące elementy z zestawu: uchwyt pomocniczy i pokrętło blokujące. (Zdjęcie 1A).
2. Połącz uchwyt pomocniczy z wałem napędowym, dokręcając pokrętło blokujące (Zdjęcie 1B).



Zdjęcie 1A



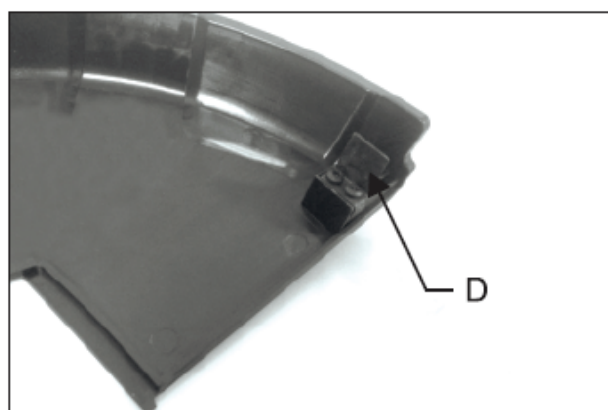
Zdjęcie 1B

MONTAŻ PŁYTY OCHRONNEJ

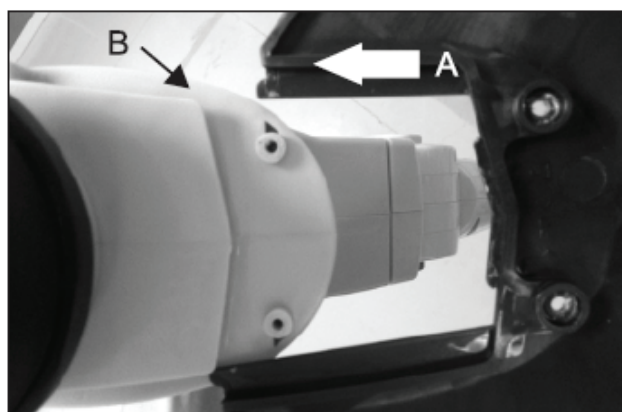
1. Aby przymocować ekran do urządzenia, potrzebne są następujące elementy z zestawu: Zestaw osłony ochronnej i 2 śruby. (Zdjęcie 2A).
2. Umieść osłonę (A) na obudowie silnika (B) i wyrównaj rowek montażowy. (Zdjęcie 2B).
3. Włóż dwie śruby (C) jak pokazano na rysunku i mocno je dokręć. (Zdjęcie 2C).
4. Zdejmij plastikową osłonę (D) z ostrza przed użyciem. (Zdjęcie 2D)
5. Pamiętaj, aby usunąć plastikowe znaczniki (E) przyklejone do gwintu. (Zdjęcie 2E)



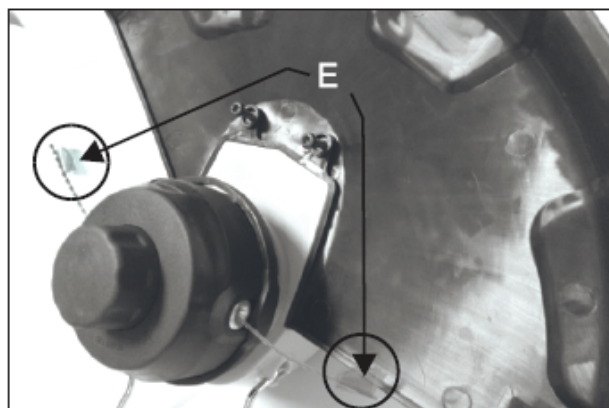
Zdjęcie 2A



Zdjęcie 2D



Zdjęcie 2B



Zdjęcie 2E

REGULACJA KĄTA PRZYCINANIA (Zdjęcie 3)

1. Aby wyregulować kąt przycinania, naciśnij przycisk regulacji (A).
2. Obróć głowicę podkaszarki do trawy pod żądanym kątem.



Zdjęcie 3

REGULACJA DŁUGOŚCI PRZEDŁUŻKI

1. Otwórz uchwyt regulacji długości (A), aby otworzyć mechanizm blokujący. (Zdjęcie 4)
2. Dostosuj przedłużkę do żądanej długości.
3. Po wyregulowaniu obróć uchwyt regulacji długości (A), aby ustawić ustawienie długości.

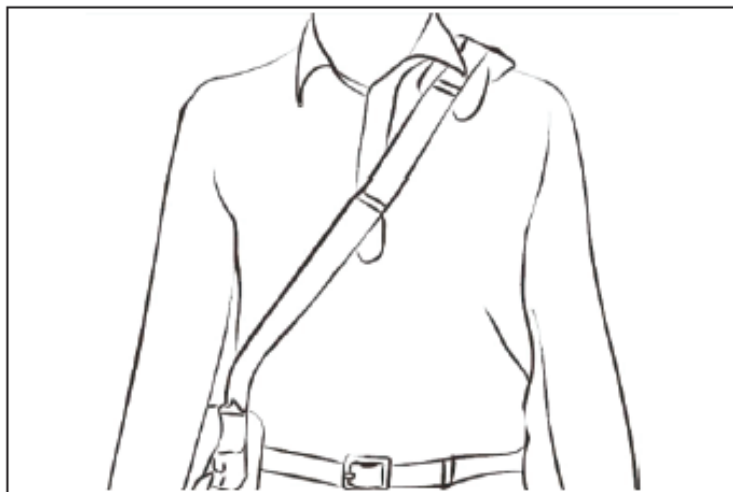


Zdjęcie 4

PASEK

Załóż pasek na lewe ramię, przepychając przez niego głowę i prawą rękę. Użyj narzędzia po prawej stronie. (Zdjęcie 5)

2. Wyreguluj długość paska na ramię tak, aby główka sznurka była równoległa do podłoża, gdy zwisa z paska. Aby znaleźć odpowiednią równowagę, wykonaj kilka ruchów tak, jakbyś przycinał.



Zdjęcie 5

INSTRUKCJE URUCHAMIANIA

INSTALACJA I WYJMOWANIE PAKIETU BATERII

1 Trzymaj mocno narzędzie i akumulator podczas wkładania i wyjmowania akumulatora. Nietrzymanie ich może spowodować ich wyslizgnięcie się z ręki i uszkodzenie akumulatora i narzędzia, powodując obrażenia.

2 Przed zainstalowaniem i wyjęciem akumulatora należy zawsze wyłączyć narzędzie.

3 Aby wyjąć akumulator, naciśnij spust migawki i wyciągnij go. Aby zainstalować zestaw akumulatorów, wyrównaj występ zestawu akumulatorów z rowkiem w obudowie i włóż zestaw. Wciśnij go do końca, aż usłyszysz kliknięcie. Jeśli tego nie usłyszysz, może wypaść z narzędzia i zranić Ciebie i innych. (Zdjęcie 6)



Zdjęcie 6

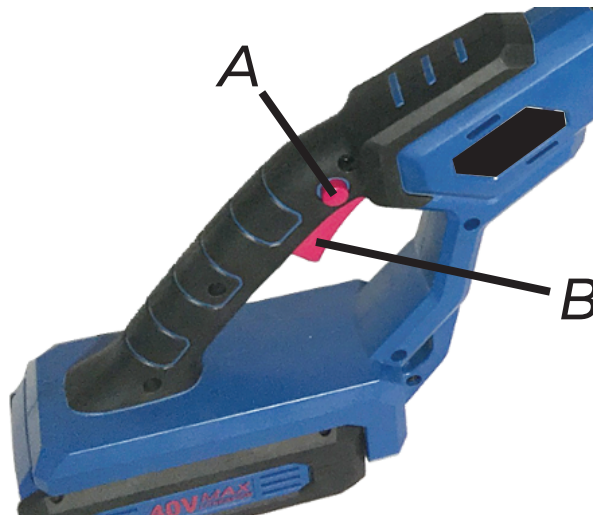
ROZPOCZĘCIE PRZYCINANIA

OSTRZEŻENIE: Zawsze noś okulary ochronne. Nigdy nie pochylaj się nad głowicą żyłkową. Kamienie lub gruz mogą odbić się lub dostać się do oczu, powodując ślepotę lub inne poważne obrażenia. Podczas pracy stój zgodnie ze wskazówkami i sprawdź następujące elementy:

- Noś okulary ochronne i obcisłą odzież.
- Przytrzymaj uchwyt rozrusznika prawą ręką, a uchwyt podtrzymujący lewą ręką.
- Trzymaj urządzenie pod paskiem.
- Tnij od prawej do lewej, aby upewnić się, że gruz jest od ciebie odrzucony. Nie pochylając się, utrzymuj nić blisko i równoległe do podłoża, aby nie zaplątała się w cięty materiał.

NA POCZĄTKU

1. Trzymaj urządzenie obiema rękami. Jedna ręka trzyma rączkę pomocniczą, a drugą trzyma tylną rączkę.
2. Jednocześnie naciśnij przycisk zwalniający bezpieczeństwa (A) i wyłącznik OFF/ON (B). (Zdjęcie 7)



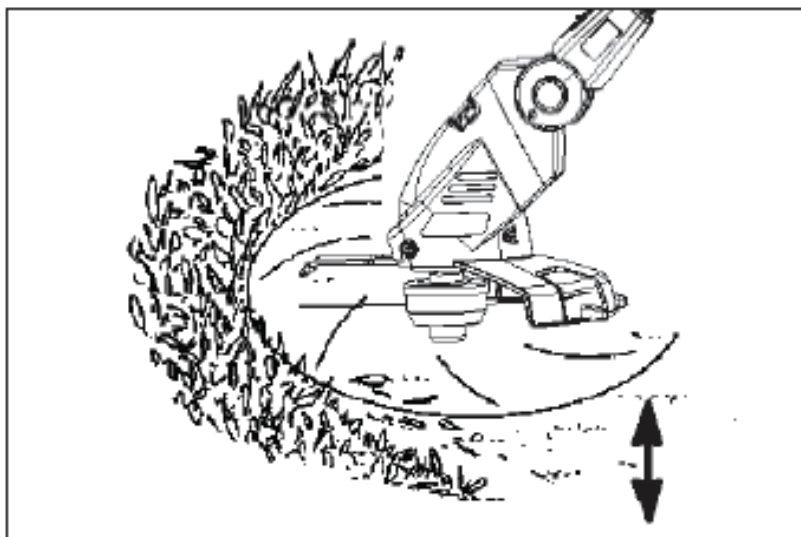
Zdjęcie 7

ZATRZYMAJ

1. Zwolnij przełącznik OFF/ON, aby zatrzymać urządzenie.
2. Po zwolnieniu przełącznika OFF/ON przycisk zwalniający automatycznie przesuwają się do pozycji zablokowanej.

PRZYCINANIE

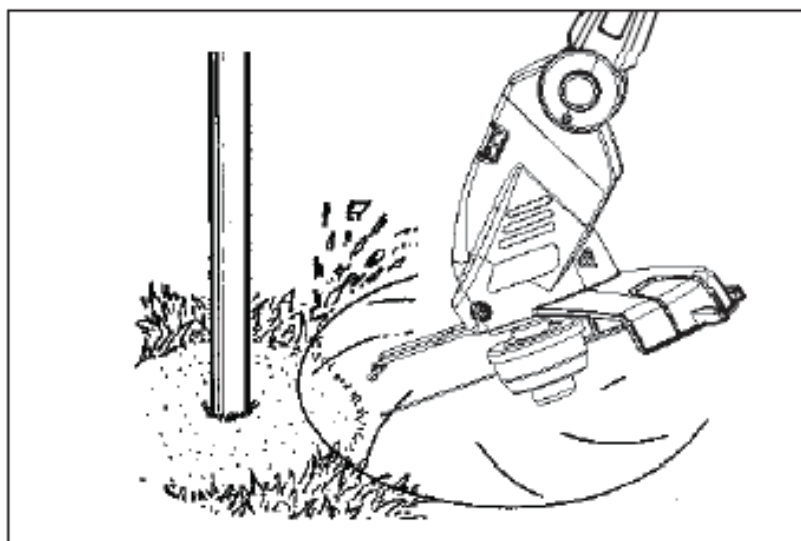
Przytrzymaj spód głowicy żyłkowej około 8 centymetrów (3 cale) nad podłogą i pod kątem. Tylko koniec gwintu może mieć kontakt. Nie wpychaj żyłki do obszaru roboczego.



Zdjęcie 8

FREZOWANIE

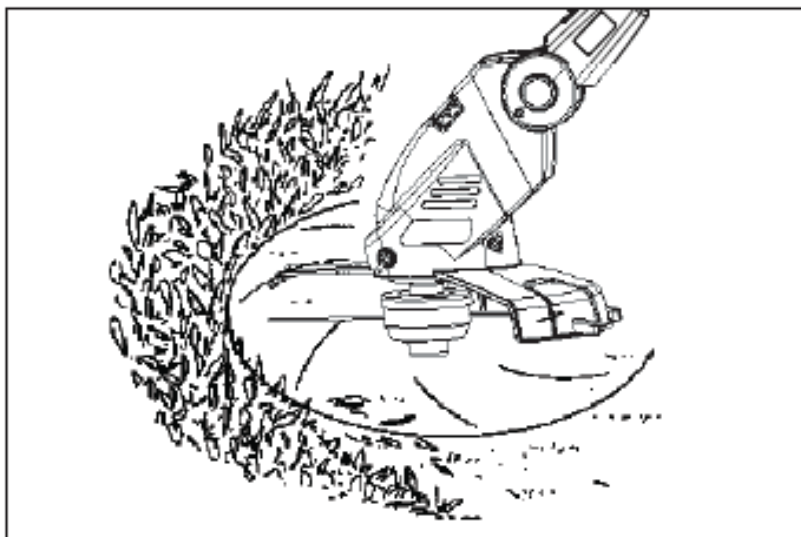
Technika frezowania usuwa niechciane rośliny na ziemię. Trzymaj spód głowicy żyłkowej około 8 centymetrów (3 cale) nad ziemią i pod kątem. Pozwól końcówce nici uderzać w ziemię wokół drzew, słupów, pomników itp. Ten proces zużywa więcej nici.



Zdjęcie 9

KOSZENIE

Jego podkaszarka jest idealna do koszenia w miejscach, do których zwykła kosiarka nie może sięgnąć. Podczas koszenia utrzymuj nić równoległe do podłoża. Unikaj wbijania głowy w ziemię, ponieważ spowoduje to frezowanie i uszkodzenie narzędzia.



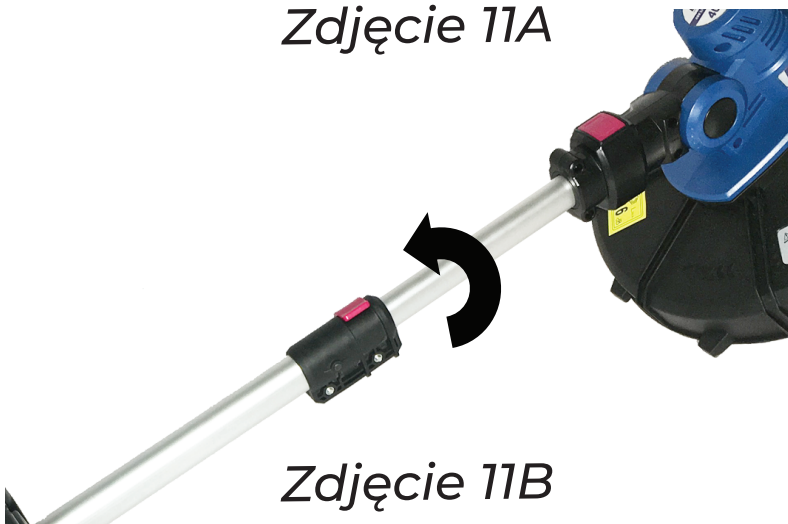
Zdjęcie 9

CIĘCIE NAROŻNE

1. Naciśnij przełącznik regulacji kąta (A) (Ilustracja 11A), jednocześnie drugą ręką obracając wał napędowy (B) (Ilustracja 11B) o 180 stopni w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do pozycji cięcia narożnego. Wyświetlane w (Zdjęcie 11C).
2. Zwolnij przełącznik regulacji kąta.



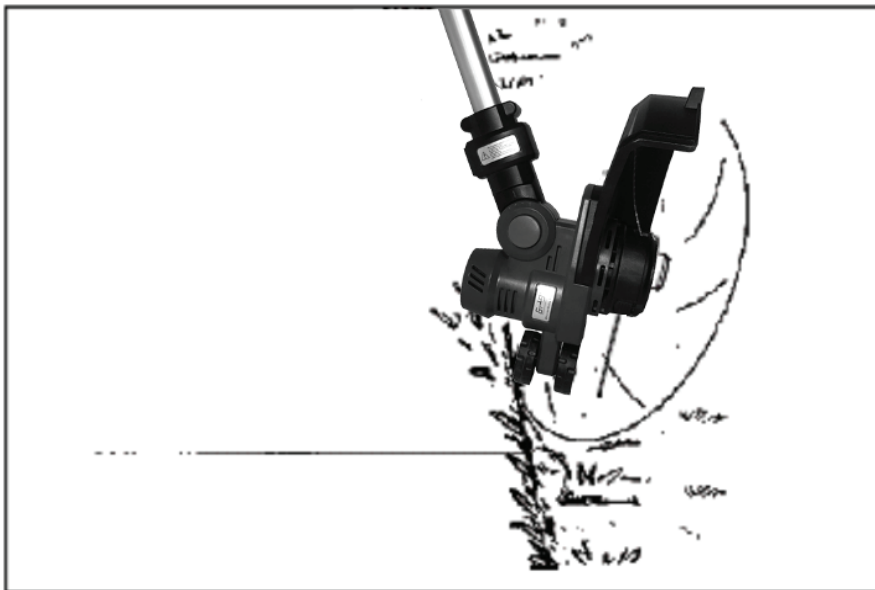
Zdjęcie 11A



Zdjęcie 11B



Zdjęcie 11C



Zdjęcie 12

KONSERWACJA

ZALECENIA OGÓLNE

Gwarancja tego urządzenia nie obejmuje okoliczności, które są przedmiotem niewłaściwego użytkowania lub zaniedbania operatora. Aby zapewnić pełną ochronę w ramach gwarancji, operator musi serwisować urządzenie zgodnie z opisem w instrukcji. Okresowo należy wprowadzać zmiany w ustawieniach, aby prawidłowo serwisować urządzenie.

PRZED UŻYCIEM SPRAWDŹ LUŻNE ŁĄCZNIKI I CZĘŚCI

1. Śruby obudowy
2. Montaż hamulca nici
3. Wspomagaj uchwyt
4. Tarcza
5. Wspornik narożny

SPRAWDŹ CZY NIE MA ZUŻYTYCH CZĘŚCI BĄDŹ USZKODZEŃ

Skontaktuj się ze sprzedawcą w celu wymiany uszkodzonych lub zużytych części.

1. Włącznik/wyłącznik — upewnij się, że przełącznik działa prawidłowo, naciskając i zwalniasz go. Upewnij się, że silnik się zatrzymuje.
2. Osłona — nie używaj urządzenia z uszkodzoną osłoną.

PO KAŻDYM UŻYCIU SPRAWDŹ URZĄDZENIE I WYCZYŚĆ

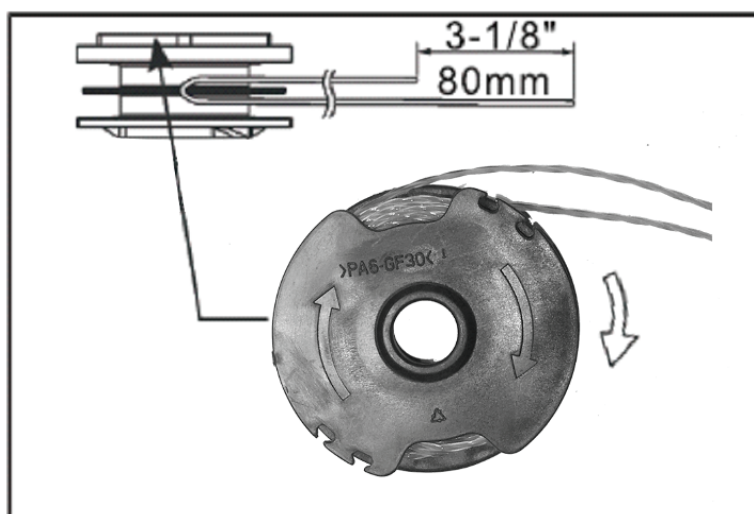
1. Po każdym użyciu sprawdzić całe urządzenie pod kątem luźnych lub uszkodzonych części. Wyczyścić urządzenie wilgotną szmatką i łagodnym detergentem.
2. Wytrzyj urządzenie czystą, suchą szmatką.

WYMIANA ŻYŁKI DO CIĘCIA

1. Aby usunąć linkę, po prostu naciśnij po obu stronach, aby ją zwolnić. (Zdjęcie 13A)
2. Po zdjęciu osłony usuń resztki nici lub brud ze szpulki i wieczka.
3. Włóż nową nić do otworów bębna i zabezpiecz nić w zamku, jak pokazano na rysunku (Zdjęcie 13B). Upewnij się, że jeden koniec nici jest o około 80 mm dłuższy niż koniec drugiej nici.
4. Postępuj zgodnie ze strzałką na szpulce i nawij nić w tym kierunku. Pociągnij podczas nawijania. (Zdjęcie 13B)
5. Owiń wewnętrzną szpulę około 4 cali (4 mm) przed nacięciem blokującym. (Zdjęcie 13C)
6. Przeciągnij nić przez ucho. Jedna nić na oko, a nie obie nitki przez jedno oko. (Zdjęcie 13D)
7. Wciśnij pokrywę i upewnij się, że pokrywa i bęben są odpowiednio zabezpieczone. (Zdjęcie 13E)



Zdjęcie 13A



Zdjęcie 13B



Zdjęcie 13C



Zdjęcie 13D

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<i>Silnik nie uruchamia się</i>	<i>Bateria nie zainstalowana</i>	<i>Zainstaluj baterię</i>
	<i>Bateria zbyt słaba</i>	<i>Naładuj baterię lub wymień na inną</i>
<i>Układ napędowy nie działa prawidłowo</i>	<i>Układ napędowy nie działa, został uszkodzony</i>	<i>Skontaktuj się z serwisem lub sprzedawcą</i>
<i>Silnik zatrzymuje się po krótkim użyciu</i>	<i>Bateria zbyt słaba</i>	<i>Naładuj baterię lub wymień na inną</i>
	<i>Urządzenie przegrzewa się</i>	<i>Poczekaj aż bateria ostygnie lub wymień na inną</i>
<i>Nie osiąga maksymalnej prędkości</i>	<i>Bateria zbyt słaba</i>	<i>Naładuj baterię lub wymień na inną</i>
	<i>Układ napędowy nie działa, został uszkodzony</i>	<i>Skontaktuj się z serwisem lub sprzedawcą</i>

NAZWA URZĄDZENIA:

MODEL URZĄDZENIA:

DATA SPRZEDAŻY:

Nr Serii:



Pieczęćka sklepu

Warunki gwarancji: kolejność

1. Gwarancja udzielana jest na okres 24 miesięcy w przypadku zakupu na paragon i zastosowania konsumenckiego. Przy zakupie na fakturę VAT okres gwarancji wynosi 12 miesięcy (za wyjątkiem podmiotów gospodarczych objętych uprawnieniami konsumenckimi). Okres gwarancji rozpoczyna się w momencie zakupu urządzenia przez pierwszego użytkownika, przy czym decydująca jest data na oryginalnym dowodzie zakupu.
2. W okresie tym usuwane będą bezpłatnie wady wynikające z błędów produkcyjnych lub wad materiałowych.
3. O ile gwarant nie wskaże inaczej wszystkie naprawy gwarancyjne wykonuje Serwis Centralny w Wałczu znajdujący się pod adresem: 78-600, Wałcz ul. Podleśna 18
4. Gwarantujemy sprawne działanie produktu zgodnie z warunkami technicznymi – opisanymi w instrukcji obsługi.
5. Reklamacja winna być zgłoszona pisemnie w serwisie centralnym lub w punkcie zakupu w okresie trwania gwarancji.
6. Termin wykonywania naprawy zostanie zrealizowany w najszybszym możliwym czasie, jednak nie powinien przekroczyć 14 dni roboczych licząc od dnia dostarczenia sprzętu do serwisu, wraz z dokumentem zakupu i podpisaną kartą gwarancyjną.
7. Termin naprawy urządzenia w wyjątkowych przypadkach może ulec wydłużeniu o czas niezbędny do sprowadzenia części zamiennych przez producenta. Serwis zawsze dokłada wszelkich starań, aby czas wykonywanej naprawy był jak najkrótszy i sprzęt został dostarczony do klienta tak szybko jak to tylko możliwe.

Szczegółowe warunki udzielania gwarancji:

W przypadku wystąpienia niesprawności urządzenia, użytkownik jest zobowiązany do:

- W pierwszej kolejności do powstrzymania się od używania uszkodzonego urządzenia od chwili stwierdzenia usterki,

Do kontaktu z serwisem poprzez infolinię - Numer telefonu : (048) 67 348 24 58

- dostarczenia do naprawy kompletnego urządzenia wraz z osprzętem oraz oryginalnym opakowaniem
- dostarczenia do naprawy kompletnego urządzenia wraz z niezbędnymi dokumentami (oryginalną Kartą Gwarancyjną i dowodem zakupu lub jego kopią) do punktu sprzedaży lub serwisu centralnego.

1. Użytkownik traci gwarancję na urządzenie w przypadku:

- stwierdzenia dokonywania napraw przez osoby nieuprawnione.
- stwierdzeniu dokonywania samowolnych zmian i napraw.
- używania w celach niezgodnych z przeznaczeniem, niewłaściwej obsługi urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi, niewłaściwego przechowywania;
- w przypadku stwierdzenia dokonywania samowolnych wpisów lub poprawek w karcie gwarancyjnej;
- w przypadku stwierdzenia, że sprzęt był nadal eksploatowany po ujawnieniu się objawów niesprawności.

2. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku:

Przebieżenia urządzenia, prowadzącego do uszkodzenia silnika lub elementów przekładni mechanicznej. Uszkodzeń mechanicznych, fizycznych, chemicznych spowodowanymi siłami i czynnikami zewnętrznymi, wyładowaniami atmosferycznymi lub przepięciami w instalacji elektrycznej.

- Uszkodzeń będących następstwem: montażu niewłaściwych części lub osprzętu, stosowania niewłaściwych smarów, olejów, benzyn, środków konserwujących.
- Uszkodzeń powstałych podczas transportu urządzenia do serwisu, dokonywanego na zlecenie klienta.

3. Gwarancją nie są objęte takie elementy jak np. przewody, tarcze, koła, linki napędowe, rozruchy, startery, uchwyty narzędziowe, uchwyty wiertarskie, wiertła, dłuta, łożyska, włączniki, tarcze ściernie i tnące.**4. Gwarancja nie obejmuje części ulegających naturalnemu zużyciu eksploatacyjnemu: bezpieczniki termiczne, szczotki elektrografitowe, paski, gumy, poduszki, amortyzujące, filtry, tarcze, pompki, kraniki, węże, uchwyty, stopki, korki.****5. Okres trwania gwarancji podany jest w karcie gwarancyjnej i może wynosić od 12 do 24 miesięcy w zależności od zastosowania, wyjątkiem są:**

- akumulatory, na które udzielamy 6 miesięcznej gwarancji
- ładowarki oraz zasilacze objęte są 3 miesięczną gwarancją

6. W przypadku, gdy reklamowane urządzenie okaże się sprawne, klient ponosi w całości koszty przeprowadzonych ekspertyz technicznych, transportu i w szczególnych przypadkach ubezpieczenia przesyłki.

- 7.** Urządzenie należy dostarczyć do reklamacji czyste. Usługa czyszczenia urządzenia w serwisie jest dodatkowa oraz odpłatna. Serwis ma prawo nie przyjąć zanieczyszczonego urządzenia.
- 8.** Uprawnienia z tytułu gwarancji nie obejmują prawa kupującego do domagania się zwrotu utraconych zysków oraz pokrycia szkód wyrządzonych ludziom, zniszczenia cudzego mienia, strat wynikających z postoju maszyny, kosztów transportu i komunikowania się oraz innych wydatków poniesionych w związku z awarią urządzenia.
- 9.** Gwarant nie ponosi żadnej odpowiedzialności za pozostawiony w urządzeniu osprzęt należący do reklamującego.
- 10.** Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi
- 11.** Szkody powstałe w wyniku błędów produkcyjnych albo wad materiałowych zostaną nieodpłatnie usunięte poprzez naprawę albo wymianę urządzenia.
- 12.** Warunkiem jest przekazanie urządzenia w stanie nie zdemontowanym, kompletnego z dowodem zakupu i dokumentem gwarancyjnym.
- 13.** Zniszczona lub zagubiona karta gwarancyjna nie podlega wymianie.
- 14.** Serwis gwarancyjny nie przyjmie przesyłek obciążonych kosztami.
- 15.** Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów kodeksu cywilnego lub ustawy z dnia 30 maja 2014 r. o prawach konsumenta.
- 16.** Jeżeli klient nie odbierze towaru w terminie 30 dni od powiadomienia, firma serwisexpert będzie pobierać opłatę za skład w wysokości 12,00 zł brutto za każdy kolejny dzień. Gdy koszty składu przekroczą wartość towaru strony dokonają wzajemnej kompensaty należności.
- 17.** Gwarancja nie obejmuje:
- Produktów ze zmienionymi, nieczytelnymi lub uszkodzonymi tabliczkami znamionowymi
 - Spalenia się urządzenia lub pożaru
 - Uszkodzenia spowodowane wadliwą instalacją elektryczną Użytkownika, zalaniem podzespołów elektrycznych wodą.
 - Uszkodzenia spowodowane przeciążeniem urządzenia.
 - Uszkodzenia powstałe wskutek stosowania innych chemicznych środków czyszczących niż zalecane przez producenta dla danego typu urządzenia, nie stosowania się do uwag eksploatacyjnych przy korzystaniu ze środków chemicznych.

Gwarancja obowiązuje i jest stosowana na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Oświadczam, że zapoznałem się z warunkami gwarancji i akceptuję w/w warunki.

Czytelny podpis użytkownika

Karta bez podpisu klienta jest nieważna

Data zgłoszenia naprawy	Data wykonania naprawy	Rodzaj naprawy	Podpis serwisanta



Serwis centralny zgłoszenia reklamacyjne:

e-mail: serwis@serwisexpert.pl

Telefon od poniedziałku do piatku (8:00-16:00):

+48 67 348 24 51, +48 67 348 24 58

Ul. Podleśna 18, 78-600 Wałcz