

---

# INSTRUKCJA OBSŁUGI OPALARKI



***Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed rozpoczęciem pracy z narzędziem.***

***Nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń może doprowadzić do poważnych obrażeń.***

## 1. ZASTOSOWANIE

Opalarka została zaprojektowana do usuwania farby, lutowania rur, kurczenie PVC łączenia i zginania plastiku jak również do celów ogólnego osuszania i rozmrażania.



### OSTRZEŻENIE!

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i ogólne zasady bezpieczeństwa przed rozpoczęciem pracy z narzędziem. Narzędzie powinno być przekazane tylko z instrukcją obsługi.

## 2. OPIS

- ① Dysza/wylot
- ② Otwór wentylacyjny
- ③ Włącznik/wyłącznik ON/OFF (0/1/2)
- ④ Regulator temperatury i przepływu powietrza
- ⑤ Wyświetlacz LCD

## 3 ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

rozpakuj narzędzie  
usuń foliowania i inne zabezpieczenia transportowe  
sprawdź kompletność zestawu  
sprawdź narzędzie, przewód, wtyczkę i akcesoria pod kątem uszkodzeń.  
zatrzymaj opakowanie do czasu upływu terminu gwarancji. Po tym czasie wyrzuć opakowanie zgodnie z wskazówkami.



**UWAGA! Opakowanie to nie zabawka ! Dzieci nie powinny bawić się plastikowymi torbami. Ryzyko zadławienia!**

- 1. Opalarka
- 1. Zestaw akcesoriów (nie muszą być dołączone)
- 1. Instrukcja obsługi



**Jeśli brakuje części lub są one uszkodzone, skontaktuj się z dostawcą.**

## 4 OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DO NARZĘDZI ELEKTRYCZNYCH

### OSTRZEŻENIE!

Przeczytaj wszystkie instrukcje i ostrzeżenia. Nie stosowanie się do instrukcji i ostrzeżeń może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń. Zachowaj wszystkie instrukcje i ostrzeżenia na przyszłość. Określenie „narzędzie elektryczne” w instrukcji nawiązuje do narzędzia zasilanego przewodem elektrycznym z sieci lub baterią (bez przewodu zasilającego).

#### 4.1 MIEJSCE PRACY

Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone, zagracone i ciemne miejsca sprzyjają wypadkom.

Nie korzystaj z narzędzia w środowisku narażonym na eksplozję, takim jak w pobliżu łatwopalnych płynów, gazów lub pyłów; narzędzia elektryczne wytwarzają iskrę, która może doprowadzić do zapłonu pyłów lub oparów.

Trzymaj dzieci i osoby postronne z dala od miejsca pracy z narzędziem elektrycznym; kiedy jesteś roztrągniony możesz stracić kontrolę nad narzędziem.

## 4.2 BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

Wtyczki narzędzia elektrycznego muszą pasować do gniazdka; nigdy nie modyfikuj wtyczki, nigdy nie używaj przejściówek z uziemionymi narzędziami elektrycznymi; oryginalne wtyczki i pasujące gniazdka redukują ryzyko wystąpienia porażenia prądem.

Unikaj kontaktu z uziemionymi powierzchniami takimi jak rury, kaloryfery, kuchenki i lodówki; jeśli Twoje ciało jest uziemione, pojawia się zwiększone ryzyko porażenia prądem.

Nie używaj narzędzia bezpośrednio na deszczu ani w warunkach wysokiej wilgotności powietrza. Wniknięcie wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem. Zawsze dbaj, aby narzędzie było suche. Przechowuj narzędzie w miejsce, gdzie nie będzie ono miało kontaktu z wilgocią.

Przy wyjmowaniu wtyczki z gniazdka nigdy nie ciągnij za przewód, lecz za wtyczkę. Nigdy nie używaj przewodu do innych czynności. Nigdy nie używaj przewodu do przenoszenia, przeciągania lub odłączania narzędzia elektrycznego; trzymaj przewód z dala od źródła ciepła, olejów, ostrych krawędzi i ruchomych części; uszkodzony lub splątany przewód zwiększa ryzyko porażenia prądem.

Jeśli używasz narzędzia elektrycznego na zewnątrz, korzystaj z odpowiedniego przedłużacza przystosowanego do użytku na zewnątrz; zredukuje to ryzyko porażenia prądem.

Jeśli praca narzędziem elektrycznym w środowisku o zwiększonej wilgotności jest nieunikniona, używaj ochronnego wyłącznika różnicowo-prądowego, zredukuje to ryzyko porażenia prądem.

## 4.3 BEZPIECZEŃSTWO WŁASNE

Bądź skupiony, patrz co robisz i używaj zdrowego rozsądku gdy używasz narzędzia elektrycznego; nie używaj narzędzia elektrycznego gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków; chwila nieuwagi podczas pracy narzędziem elektrycznym może skutkować obrażeniami.

Używaj środków ochrony indywidualnej, zawsze stosuj ochronę oczu. Środki ochrony indywidualnej takie jak: maska ochronna, buty antypoślizgowe, buty ochronne, kask i ochronniki na uszy, używane w zależności od warunków pracy, zredukuje ryzyko obrażeń.

Unikaj przypadkowego włączenia urządzenia; przed podłączeniem do zasilania sieciowego upewnij się, że włącznik/wyłącznik jest w pozycji OFF (0); przenoszenie narzędzia elektrycznego z palcem umieszczonym na włączniku lub podłączanie narzędzia do prądu z włącznikiem w pozycji ON (1 lub 2), sprzyja wypadkom.

Usuń wszystkie klucze regulujące przed włączeniem narzędzia elektrycznego; klucze te pozostawione przy ruchomych częściach narzędzia elektrycznego mogą powodować obrażenia.

Nie sięgaj w miejsca trudno dostępne; używaj narzędzia elektrycznego na stabilnych powierzchniach, pozwala to na zachowanie równowagi i kontroli nad narzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.

Noś odpowiednie ubrania, nie zakładaj luźnych ubrań i biżuterii; włosy, ubrania i rękawiczki trzymaj z dala od ruchomych części narzędzia, luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.

Jeśli dołączone są urządzenia pochłaniające kurz upewnij się, że są one odpowiednio podłączone i używane zgodnie z instrukcją; ich użycie może zredukować ryzyko uszkodzeń spowodowanych przez kurz.

## 4.4 UŻYCIEM I UTRZYMANIEM NARZĘDZIA ELEKTRYCZNEGO

Nie przeciążaj narzędzia elektrycznego, używaj narzędzia elektrycznego zgodnie z jego zastosowaniem; wykonasz swoją pracę szybciej i bezpieczniej jeżeli użyjesz narzędzia, które jest do tej pracy odpowiednie.

Nie używaj narzędzia, którego włącznik/wyłącznik ON/OFF nie działa; narzędzie elektryczne, którego nie można kontrolować wyłącznikiem jest niebezpieczne i musi być naprawione.

Odłącz narzędzie od źródła zasilania przed wymianą akcesoriów, modyfikacją lub jego przechowaniem; takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.

Nie używane narzędzie przechowuj z dala od zasięgu dzieci i nigdy nie pozwól aby bawiły się narzędziem. I nie pozwól osobom postronnym, które nie zapoznały się wcześniej z instrukcją obsługi, aby operowały narzędziem elektrycznym; narzędzie elektryczne jest niebezpieczne w rękach osób nieprzeszkolonych.

Konserwuj narzędzie elektryczne ; sprawdź narzędzie pod kątem nierówności, odstających ruchomych części, uszkodzeń i innych nieprawidłowości, które mogą mieć wpływ na funkcjonowanie narzędzia; jeśli narzędzie jest uszkodzone, zleć jego naprawę przed ponownym użytkowaniem; wiele wypadków spowodowanych jest złą konserwacją narzędzi.

Tnące narzędzia powinny być czyste i ostre, odpowiednio konserwowane są bezpieczniejsze w użyciu.

Używaj narzędzia elektrycznego i jego akcesoriów zgodnie z poniższą instrukcją i w sposób odpowiedni dla danego narzędzia elektrycznego biorąc pod uwagę warunki pracy oraz pracę, która ma zostać wykonana; używanie narzędzia elektrycznego niezgodnie z jego zastosowaniem może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

#### 4.5. Serwis

Narzędzie powinno być naprawiane tylko przez wykwalifikowanego pracownika serwisu, przy użyciu oryginalnych części zamiennych, to zapewni bezpieczne działanie narzędzia.

### 5 DODATKOWE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA OPALARKI

W celu uniknięcia pożaru i oparzeń należy zachować niezbędne środki ostrożności:

Nie umieszczaj dłoni nad otworami wentylacyjnymi i nie blokuj ich;

Podczas użytkowania wylot i akcesoria narzędzia bardzo się nagrzewają, dotykaj tych elementów tylko po ostygnięciu;

Zawsze wyłączaj narzędzie przed odłożeniem.

Nie pozostawiaj narzędzia bez nadzoru, gdy jest włączone. Pracujące narzędzie pozostawione bez nadzoru może spowodować zapalenie się przedmiotów znajdujących się w jego pobliżu.

Nigdy nie pozostawiaj włączonego narzędzia bez nadzoru. Kiedy pozostawiasz wyłączone już narzędzie do wystygnięcia, zawsze umieść je w pionie w pozycji stojącej. Narzędzie musi ostygnąć przed przeniesieniem lub przechowaniem.

Nieostrożne użytkowanie narzędzia może doprowadzić do pożaru;

Ciepło wytwarzane przez narzędzie może docierać do łatwopalnych materiałów, które są poza zasięgiem wzroku, ukrytych w sufitach, podłogach, we wnękach, itp., i doprowadzić do ich zapalenia. Zawsze dokładnie sprawdź teren pracy przed przystąpieniem do użycia narzędzia, a w razie wątpliwości powstrzymaj się od używania narzędzia. Nigdy nie trzymaj narzędzia skierowanego w to samo miejsce przez zbyt długi czas. Nie używaj narzędzia w środowisku o zwiększonej wilgotności, w obecności łatwopalnych gazów i/lub materiałów. Nie używaj narzędzia w otoczeniu zagrożonym wybuchem.

Po skończonej pracy, a przed odłożeniem narzędzia pozostaw je do całkowitego wystygnięcia, poprzez postawienie go na tylnej części w pozycji pionowej.

Upewnij się, że w Twoim miejscu pracy jest odpowiednia wentylacja, ponieważ powstawać mogą toksyczne opary. Podczas pracy z tworzywami sztucznymi lub lakierowanymi mogą tworzyć się łatwopalne gazy, które z kolei mogą doprowadzić do eksplozji. Z obrabianymi materiałami należy zapoznać się przed rozpoczęciem pracy. Należy zwrócić szczególną uwagę i w razie pojawienia się płomieni ugasić ewentualne zaczątki pożaru. Należy zawsze mieć w pobliżu gaśnicę przeciwpożarową.

Nie używaj jako suszarki do włosów, ponieważ wytwarza zbyt duże ciepło.

Nie należy używać narzędzia do podgrzewania płynów lub osuszania przedmiotów/materiałów, które mogą ulec zniszczeniu.

Nie zasłaniaj wlotu powietrza ani dyszy gdyż powoduje to nadmierny wzrost temperatury w narzędziu, który skutkuje jego uszkodzeniem.

Nie kieruj podmuchu gorącego powietrza w osoby postronne.

Nie dotykaj metalowej dyszy ponieważ bardzo się nagrzewa podczas użytkowania narzędzia i pozostaje rozgrzane do 30 minut po zakończeniu pracy.

Nie opieraj dyszy o jakiegokolwiek powierzchnie w trakcie pracy i po zakończeniu użytkowania. Nie zbliżaj nadmiernie wylotu powietrza/dyszy do obrabianego przedmiotu.

Nie wtykaj nic w dyszę gdyż może to doprowadzić do porażenia prądem; nie zaglądamy do dyszy podczas pracy narzędziem, gdyż wytwarza ono wysoką temperaturę .

Nie pozwól aby farba przylegała do dyszy lub skrobaka, ponieważ po pewnym czasie może się ona zapalić.

To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nie posiadających odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, jeśli pozostają pod nadzorem lub otrzymały odpowiednie instrukcje dotyczące użycia urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

## **6 USUWANIE FARB**

Nie używaj tego narzędzia do usuwania farby , która zawiera ołów. Opiłki, osad i opary farby mogą zawierać ołów, który jest trujący; starsze budynki mogą być pomalowane farbą, która zawiera ołów i pokryte dodatkową warstwą farby ; wystarczy je dno dotknięcie powierzchni pomalowanej taką farbą a następnie skierowanie ręki do ust aby spowodować przedostanie się ołowiu do organizmu ; wystawienie na działanie nawet najmniejszej ilości ołowiu może powodować nieodwracalne uszkodzenia mózgu i układu nerwowego; małe i nienarodzone dzieci są szczególnie podatne na jego działanie.

Gdy usuwasz farbę upewnij się, że miejsce pracy jest odizolowane; zawsze używaj maski ochronnej.

Nie pal farby; używaj skrobaka i trzymaj dyszę co najmniej 25 mm od pomalowanej powierzchni; jeśli pracujesz w pozycji pionowej, zawsze kieruj narzędzie w dół aby zapobiec opadaniu farby na narzędzie i jej spalaniu.

Pozbądź się wszystkich resztek farby w sposób bezpieczny i upewnij się, że Twoje miejsce pracy jest dokładnie sprzątnięte po zakończeniu użytkowania narzędzia.





**Odłącz narzędzie od źródła zasilania zawsze przed jego montażem.**






Temperatura powietrza może być regulowana odpowiednio do wymaganego zastosowania. Poniższa tabela sugeruje ustawienia dla różnych zastosowań. **STAWIENIE**

U	ZASTOSOWANIE
1	<p>suszenie farby i lakierowanych powierzchni, wypełniaczy, łączeń konstrukcyjnych, tynków</p> <p>suszenie mokrego drewna</p> <p>usuwanie naklejek</p> <p>łączenie dużych powierzchni samoprzylepnych, aktywacja naklejek reagujących na nacisk, przyspieszanie procesów łączenia, uwalnianie łączeń, jak również uwalnianie i spajanie krawędzi okleiny lub obręczy</p> <p>woskowanie i usuwanie wosku</p> <p>rozmrzanie oszronionych schodów, stopni, zamków w drzwiach, zamków samochodowych, rur, jak również rozmrzanie lodówek;</p>
2	<p>spawanie po limerów termoplastycznych, materiałów podłogowych PVC, linoleum, materiałów pokrytych PVC, planek i folii</p> <p>gięcie rur</p> <p>lutowanie łączeń hydraulicznych, puszek, lutowanie srebra, elementów SMD, końcówek kabli</p> <p>uzupełnianie zardzewiałych i mocno zakręconych śrub</p> <p>usuwanie starych, grubych warstw farby olejowej, lakieru, lakierowanych i syntetycznych tynków</p> <p>dezynfekcja gorącym powietrzem - 60 0°C, w ten sposób szybko pozbędziesz się bakterii, czerwi z drewna (UWAGA! Niebezpieczeństwo pożaru! Nie przegrzewaj drewnianych powierzchni!).</p>



**Jeśli nie jesteś pewien poprawności i ustawień, zacznij od najniższej temperatury stopniowo ją podwyższając do momentu uzyskania optymalnych rezultatów.**

### 7.1 MOCOWANIE AKCESORIÓW (JEŚLI SĄ DOŁĄCZONE DO ZESTAWU)

OBRAZ	OPIS	ZASTOSOWANIE
	Dysza do osłony okien	osłanianie okna podczas zdejmowania farby z ram
	Dysza łyżeczkowa	lutowanie rur
	Dysza stożkowa	spawanie, zmniejszanie (ciepło skoncentrowane na małych powierzchniach)
	Dysza płaska	osuszanie, rozmrzanie (ciepło rozchodzi się po większej, szerszej powierzchni)
	Skrobak	usuwanie farby i lakieru



upewnij się, że narzędzie jest wyłączone i, że dysza jest ostudzona, spadająca dysza może doprowadzić do pożaru, dysza musi być dokładnie zamocowana do urządzenia,  
dotykanie rozgrzanej dyszy może prowadzić do poważnych obrażeń, przed mocowaniem lub zmianą dyszy pozwól narzędziu całkowicie ostygnąć lub użyj szczypiec,  
rozgrzana dysza może podpalić powierzchnię, odkładaj rozgrzaną dyszę tylko na ognioodporne powierzchnie,  
nieodpowiednia lub uszkodzona dysza może powodować kumulowanie się ciepła, co prowadzi do uszkodzenia narzędzia, używaj tylko oryginalnych dysz, stosuj c się do danych z tabeli, odpowiednią dla Twojego narzędzia.

## 8 INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zawsze przestrzegaj instrukcji bezpieczeństwa i zalecanych regulacji.

Trzymaj narzędzie tylko jedną ręką, nie umieszczaj drugiej ręki nad wylotem powietrza.

Przed pracą:

Mocuj tylko akcesoria o odpowiednim zastosowaniu.

Ustaw pożądaną temperaturę.

### 8.1 WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE

Aby włączyć urządzenie ustaw włącznik/wyłącznik ON/OFF w pozycji 1 lub 2, po włączeniu narzędzia może pojawić się dym, jednak nie oznacza to awarii narzędzia,

Aby wyłączyć narzędzie ustaw najniższą temperaturę (przełącz narzędzie do pozycji 1) i ustaw przepływ powietrza w pozycji MAX. Pozostaw tak pracujące narzędzie przez kilka minut a następnie ustaw wyłącznik ON/OFF w pozycji 0, przed przeniesieniem lub przechowaniem narzędzia pozwól aby ostygło.

### 8.2 USTAWIENIA TEMPERATURY

Ustaw włącznik/wyłącznik ON/OFF w pozycji 1 lub 2, w zależności od pożądanej temperatury (patrz dane techniczne). Naciśnij jeden z regulujących przycisków aby narzędzie rozpoczęło pracę charakterystycznym brzęczeniem. Teraz możesz stopniowo zmniejszać lub zwiększać temperaturę i przepływ płynącego powietrza poprzez naciskanie przycisków regulatora. Ekran LCD wyświetli temperaturę w cyfrach (stopniach Celsjusza) a przepływ powietrza w postaci rosnących/malejących słupków. Temperatura zwiększa się lub zmniejsza w odstępach 10-stopniowych.

### 8.3 USUWANIE FARBY

Zamocuj odpowiednią dyszę.

Podłącz narzędzie do zasilania sieciowego (przed podłączeniem narzędzie musi być wyłączone - wyłącznik w pozycji 0)

Włącz narzędzie.

Ustaw wysoką temperaturę.

Skieruj gorące powietrze na powierzchnię, z której farba ma być usunięta.

Gdy farba zmięknie, zdrap ją za pomocą ręcznego skrobaka.



**Nie usuwaj farby z metalowych ram okiennych, ciepło może przewodzić do szyby co spowoduje jej pęknięcie; gdy usuwasz farbę z ram okiennych używaj dyszy do osłony okien.**



**Nie trzymaj narzędzia skierowanego w jedno miejsce zbyt długo aby zapobiec podpaleniu powierzchni.**



**Unikaj osadzania się farby na skrobaku, ponieważ może ona ulec podpaleniu, w razie potrzeby usuń resztki farby ze skrobaka nożem.**

## 8.4 UŻYCIĘ STACJONARNE

To narzędzie może być również używane w trybie stacjonarnym – w pozycji pionowej na tylnej części. umieść narzędzie na stanowisku pracy/warsztacie, zabezpiecz kabel aby uniknąć zrzucenia narzędzia z warsztatu, ostrożnie włącz narzędzie.



**Upewnij się, że nie kierujesz dyszy w siebie lub w osoby postronne.**

**Upewnij się, że nie opuścisz nic na dyszę.**

## 8.5 OSTUDZANIE

Dysza i akcesoria bardzo nagrzewają się podczas pracy. Pozwól im ostygnąć przed przeniesieniem lub przechowaniem.

**Aby zredukować czas ostudzenia, przełącz narzędzie do pozycji 1, która jest najniższym poziomem temperatury i ustaw przepływ powietrza w pozycji MAX, pozostaw pracujące narzędzie na kilka minut,**

Wyłącz narzędzie i pozostaw do ostygnięcia na co najmniej 30 minut.

## 9 KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



### OSTRZEŻENIE

Przed konserwacją lub czyszczeniem odłącz narzędzie od źródła zasilania.

### 9.1 KONSERWACJA

Twoje narzędzie elektryczne zostało zaprojektowane tak aby służyć Ci przez długi czas bez potrzeby wykonywania czynności konserwujących. Nieustanne, satysfakcjonujące operowanie narzędziem zależy od regularnego czyszczenia i dbałości o narzędzie.

### 9.2 SMAROWANIE

Twoje narzędzie elektryczne nie wymaga dodatkowego smarowania.

### 9.3 CZYSZCZENIE OTWORÓW WENTYLACYJNYCH

Utrzymuj w czystości otwory wentylacyjne i regularnie czyść obudowę miękką ściereczką.

### 9.4 CZYSZCZENIE

Utrzymuj w czystości otwory wentylacyjne aby zapobiec przegrzaniu silnika.

Regularnie czyść obudowę narzędzia miękką ściereczką, najlepiej po każdym użyciu.

Zapobiegaj osadzaniu się brudu i kurzu w i na otworach wentylacyjnych.

Jeśli brud jest trudny do usunięcia, użyj zwilżonej ściereczki wodą z mydłem.



**Nigdy nie używaj rozpuszczalników do czyszczenia, takich jak: benzyna, alkohol, woda amoniakalna, rozpuszczalniki mogą zniszczyć plastikowe części.**

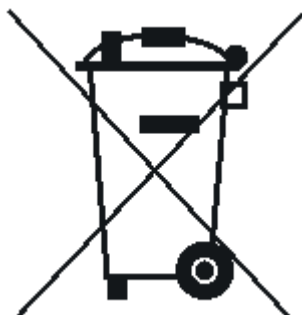
## 10 DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilanie	220-240 V ~ 50HZ
Moc	2000 W
Temperatura powietrza/przepływ	1 60-600°C 250-500L/min





## Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie można wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. Wyrzucając elektrośmieci do kontenera stwarzasz zagrożenie dla środowiska i łamiesz prawo. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu zużytego sprzętu do punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęty bezpłatnie.

Segregując i przekazując do przetworzenia, odzysku, recyklingu oraz utylizacji zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne chronisz środowisko przed zanieczyszczeniem i skażeniem, przyczyniasz się do zmniejszenia stopnia wykorzystania zasobów naturalnych oraz obniżenia kosztów produkcji nowych urządzeń.

# WARUNKI UDZIELENIA GWARANCJI

**Narzędzia zostały opracowane, skonstruowane i wykonane przy użyciu materiałów i nakładu pracy o najwyższym standardzie.**

## **GWARANCJA NA CZĘŚCI**

Obejmuje okres 12 miesięcy od daty zakupu przez ostatecznego użytkownika i dotyczy błędów fabrycznych w zakupionym produkcie. W tym czasie Dystrybutor gwarantuje naprawę lub wymianę oryginalnych części.

Powyższa usługa jest bezpłatna pod warunkiem, że uszkodzenie nie jest spowodowane nieodpowiednim użytkowaniem lub nieprawidłowym doбором materiału.

## **GWARANCJA NA NARZĘDZIA**

Obejmuje okres 12 miesięcy od daty zakupu przez ostatecznego użytkownika i dotyczy błędów fabrycznych.

W tym czasie Dystrybutor gwarantuje naprawę lub wymianę urządzenia dla użytkownika uprawnionego do gwarancji.

Powyższa usługa jest bezpłatna pod warunkiem, że uszkodzenie nie jest spowodowane nieodpowiednim użytkowaniem podczas pracy lub nieprawidłowym doбором materiału.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych oraz elementów narzędzia naturalnie się zużywających takich jak: elementy gumowe, wbijaki, noże, sprężyny, szczotki komutatora silnika elektrycznego, akumulatorów itp., o ile ich zużycie nie wynikało z ukrytych wad produkcyjnych lub materiałowych.

## **WARUNKI UDZIELENIA GWARANCJI**

- użytkownik dokonywał codziennej konserwacji narzędzia zgodnie z zaleceniem Dystrybutora.
- nie nastąpiła żadna ingerencja w budowę urządzenia, ponad tą, która wynika z normalnego używania rzeczy; użytkownik postępował zgodnie z instrukcją obsługi przy korzystaniu z narzędzia.
- użytkownik używał jedynie oryginalnych materiałów łączących i części wymiennych przy korzystaniu z urządzenia podanych w instrukcji obsługi.
- w przypadku konieczności naprawy lub wymiany części zamiennych/urządzenia, użytkownik zwrócił kompletne urządzenie.

Warunkiem skorzystania z uprawnień wynikających z gwarancji jest prawidłowo wypełniona, niezniszczona karta gwarancyjna wraz z dowodem zakupu.

O odmowie naprawy gwarancyjnej wraz z uzasadnieniem pracownicy serwisu każdorazowo niezwłocznie powiadomią użytkownika narzędzia drogą mailową, telefoniczną, lub pisemnie.

Gwarant zwraca niezbędne poniesione koszty dostarczenia rzeczy, w przypadku wykonywania przez użytkownika uprawnień wynikających z gwarancji. Nie będą podlegały zwrotowi koszty nadmierne, które nie znajdują uzasadnienia, co do ich poniesienia.

Użytkownik zgłasza narzędzie do naprawy gwarancyjnej za pomocą maila, na piśmie lub telefonicznie. Po odbiór narzędzia Gwarant wysyła kuriera pod adres wskazany przez użytkownika. Użytkownik odpowiada za prawidłowe przygotowanie narzędzia do transportu.

Okres rozpoznania zgłoszonej reklamacji to 21 dni robocze. Okres ten może zostać wydłużony o kolejne 14 dni roboczych, w szczególnie uzasadnionych przypadkach. O konieczności wydłużenia terminu użytkownik zostanie powiadomiony niezwłocznie po zaistnieniu takiej okoliczności. Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niemożliwością korzystania z urządzenia w okresie rozpoznania reklamacji.

Gwarancja obowiązuje na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

Zastosowanie się do zaleceń Dystrybutora gwarantuje bezpieczne i długotrwałe użytkowanie.

Gwarancja ta jest oferowana dodatkowo i nie ogranicza praw określonych przez obecne i przyszłe ustawy. W szczególności nie ogranicza, nie wyłącza ani nie zawiesza uprawnień użytkownika wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

W sprawach nieuregulowanych znajdują zastosowanie przepisy ustawy Kodeks Cywilny (Dz. U. z 1964r. Nr 16 poz. 93 z późn. zm.) oraz ustawy o prawach konsumenta (Dz. U. z 2014r., poz. 827) i inne właściwe przepisy.