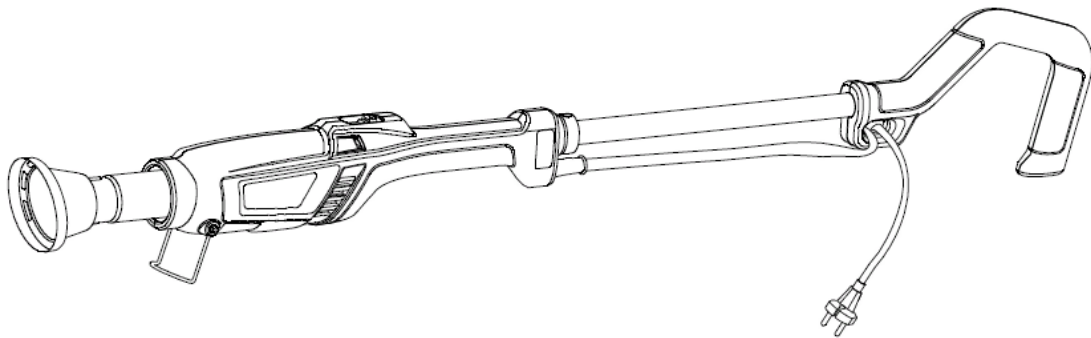


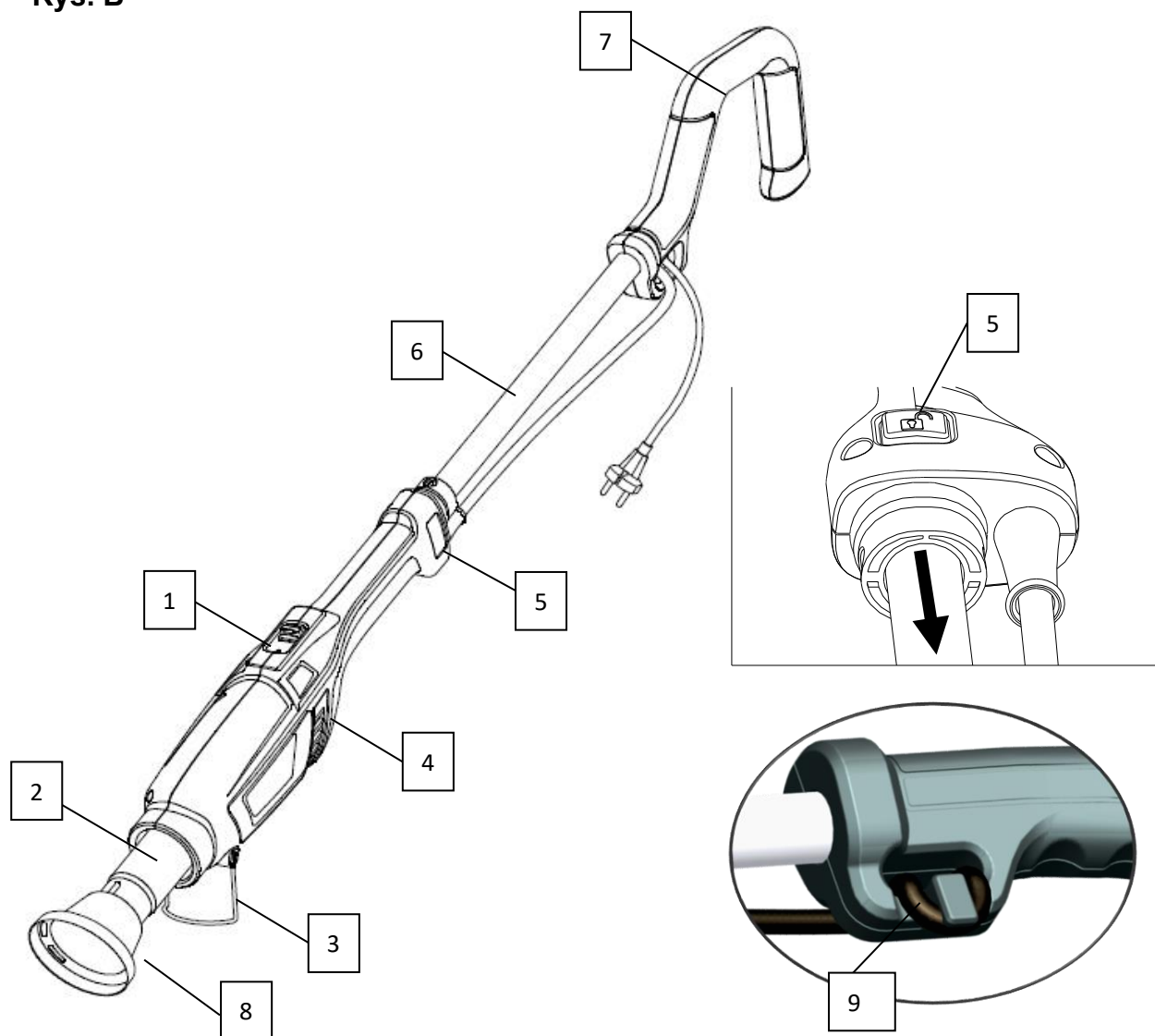
**Wielofunkcyjny elektryczny  
palnik chwastobójczy  
PLD2430  
INSTRUKCJA DLA UŻYTKOWNIKA**



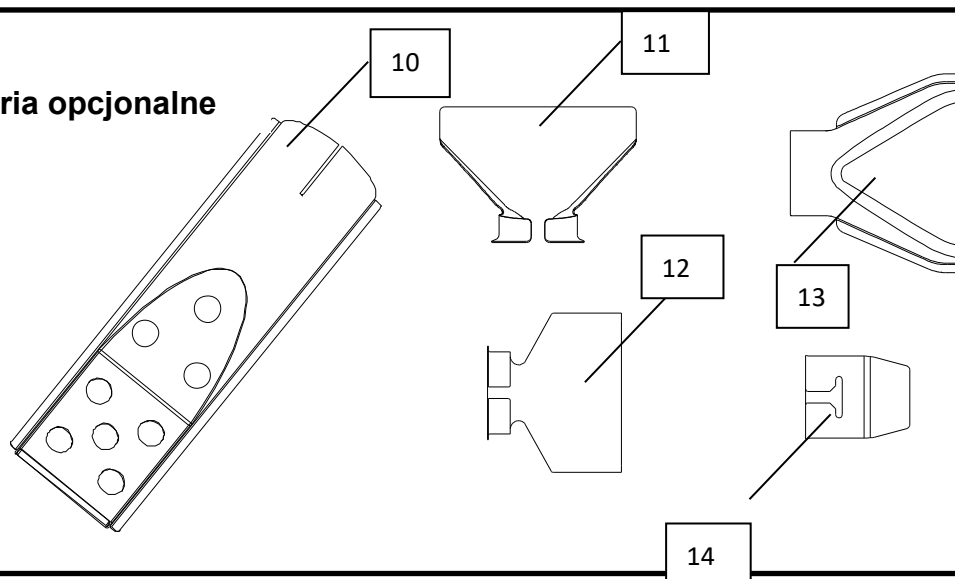
***Zmniejsz ryzyko zranienia, przeczytaj niniejszą instrukcję dla użytkownika przed użyciem swojego nowego narzędzia elektrycznego***

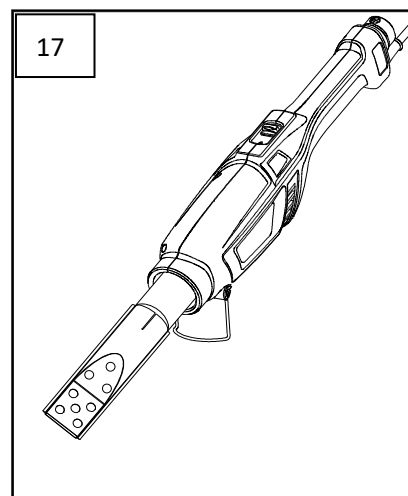
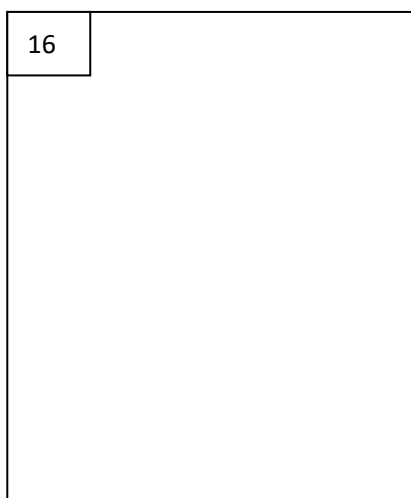
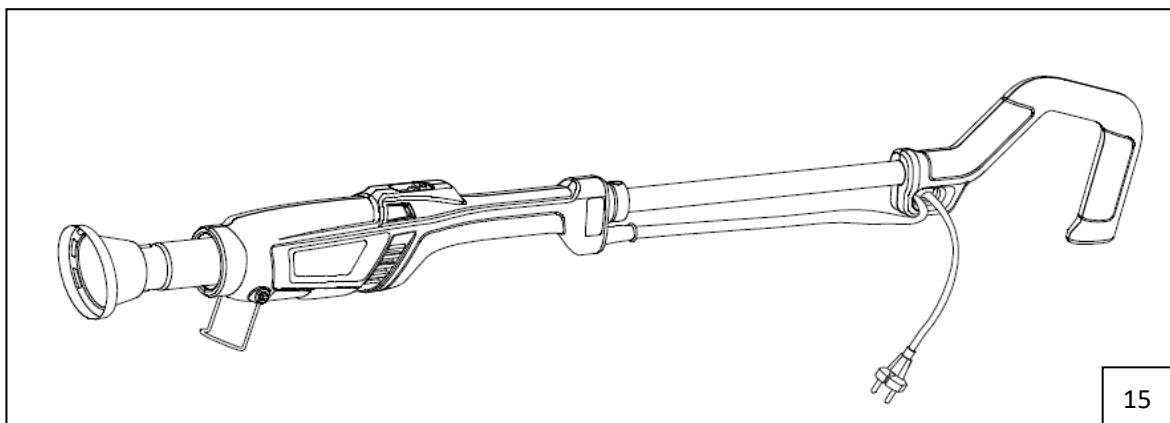
***UWAGA: Zawsze wyłączaj urządzenie, gdy go nie używasz!***

Rys. B



Rys. C  
Akcesoria opcjonalne





## PRODUCT :

1. Przycisk włączania/wyłączania (0/I/II)
2. Dysza gorącego powietrza
3. Podpórka
4. Wentylacja powietrza
5. Przycisk blokowania
6. Drążek przedłużający
7. Uchwyt rączki
8. Dysza na chwasty
9. Hak na kabel

**AKCESORIA OPCJONALNE:**

10. Dysza do rozpalania węgla grillowego / kominkowego
11. Szklana dysza ochronna
12. Dysza z reflektorem łyżkowym
13. Dysza o powierzchni rybiego ogona
14. Dysza stożkowa

## **ZNACZENIE SYMBOLI**



Ryzyko zranienia osobistego, utraty życia lub uszkodzenia narzędzia w przypadku niedostosowania się do niniejszej instrukcji obsługi.



Ryzyko szoku elektrycznego.



Nie narażaj na kontakt z deszczem.



Natychmiast usuń wtyczkę z gniazda, jeśli kabel jest uszkodzony lub przerwany.



Uwaga, gorąca powierzchnia.

## **OGÓLNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA DLA NARZĘDZI**

### **ZASILANYCH**



***UWAGA! Przeczytaj wszystkie instrukcje***

***UWAGA: Zawsze wyłączaj sprzęt, gdy go nie używasz.***

***UWAGA: Zawsze wyjmuj wtyczkę z gniazda, gdy nie używasz urządzenia, gdy wymieniasz dysze lub podczas prac konserwacyjnych urządzenia***

Niedostosowanie się do wszystkich instrukcji poniżej może prowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

Pojęcie „urządzenie zasilane” we wszystkich ostrzeżeniach poniżej odnosi się do narzędzia elektrycznego z wtyczką (i kablem) lub baterią (bez kabla).

**Zachowaj tę instrukcję w celu odniesienia się do niej w przyszłości!**

#### **1. Obszar pracy**

**a. Zadbaj o to, aby miejsce Twojej pracy było czyste i schludne.**

Zapełnione i ciemne obszary sprzyjają wypadkom.

**b. Nie używaj narzędzi elektronicznych w obszarach zagrażających wybuchem, na przykład w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłu.**

Narzędzia zasilane wytwarzają iskry, które mogą powodować zapalenie się pyłu.

**c. Unikaj kontaktu z dziećmi i osobami postronnymi podczas korzystania z narzędzi elektronicznych.**

Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli.

## **2. Bezpieczeństwo elektryczne**

**a. Wtyczki narzędzi zasilanych muszą pasować do gniazdek. Nigdy nie modyfikuj wtyczki w żaden sposób. Nie używaj żadnych adapterów do wtyczek, które mogłyby uziemiać narzędzia.**

Niemodyfikowane wtyczki i dopasowane gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.

**b. Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki czy lodówki.**

W przypadku uziemienia ciała istnieje większe ryzyko porażenia prądem.

**c. Nie narażaj narzędzi elektronicznych na kontakt z deszczem lub wilgocią.**

Kontakt wody z urządzeniem elektronicznym zwiększa ryzyko porażenia prądem.

**d. Nie nadużywaj przewodu. Nigdy nie używaj go do przenoszenia, ciągnięcia lub odłączania narzędzia elektrycznego. Trzymaj przewód z dala od źródła ciepła, oleju, ostrych krawędzi i ruchomych elementów.**

Uszkodzony lub zaplątany przewód zwiększa ryzyko porażenia prądem.

**e. Korzystając z narzędzia elektrycznego na zewnątrz, używaj przedłużacza odpowiedniego do warunków poza budynkiem.**

Używanie przewodu odpowiedniego do użytku poza domem zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

**f. Zawsze używaj narzędzia wraz z wyłącznikiem różnicowoprądowym.**

Używanie wyłącznika różnicoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

## **3. Bezpieczeństwo osobiste**

**a. Zachowaj czujność, obserwuj swoje działania i kieruj się zdrowym rozsądkiem podczas używania narzędzia elektrycznego. Nie używaj go w**

**stanie zmęczenia, pod wpływem narkotyków, alkohol lub leków.**

Chwila nieuwagi podczas obsługi urządzeń zasilanych może skutkować poważnym urazem osobistym.

**b. Używaj sprzętu ochronny. Zawsze miej na sobie okulary ochronne.**

Sprzęt ochronny, taki jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask, czy ochraniacze słuchu, stosowany w odpowiednich warunkach zmniejsza ryzyko urazów osobistych.

**c. Unikaj przypadkowego rozpoczęcia działania narzędzia. Upewnij się, że przycisk włączania-wyłączania znajduje się w pozycji wyłączonej, zanim podłączysz narzędzie do zasilania.**

Nieuważne przyciskanie przycisku włączania lub podłączanie narzędzi do źródła zasilania z przyciśniętym przyciskiem włączania sprzyja wypadkom.

**d. Usuń wszelkie klucze nastawcze przed włączeniem urządzenia.**

Klucz nastawczy pozostawiony przyczepiony do narzędzia elektrycznego może skutkować urazem osobistym.

**e. Nie wymachuj narzędziem. Utrzymuj równowagę przez cały czas.**

Dzięki temu możesz mieć lepszą kontrolę nad urządzeniem w nieoczekiwanych sytuacjach.

**f. Ubierz się prawidłowo. Nie noś luźnych ubrań lub biżuterii. Miej związane włosy i unikaj kontaktu włosów, ubrań oraz rękawic z ruchomymi częściami.**

Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą trafić między ruchome części.

**g. Jeśli urządzenie nadaje się do podłączenia do urządzeń do odsysania i zbierania pyłu, upewnij się, że jest prawidłowo podłączone i używane.**

Korzystanie z tego typu elementów zmniejsza ryzyko spowodowane obecnością pyłu.

#### **4. Używanie i konserwacja narzędzi elektronicznych**

**a. Nie wymuszaj działania narzędzi elektrycznych. Użyj odpowiedniego narzędzia zasilanego dla swojej aplikacji.**

Prawidłowe narzędzie zasilane lepiej i bezpieczniej sprawdzi się w celu, do którego zostało zaprojektowane.

**b. Nie używaj narzędzia elektrycznego, jeśli przycisk nie włącza i nie wyłącza go.**

Wszelkie narzędzia elektryczne, których nie można kontrolować za pomocą przycisku włączania-wyłączania, są niebezpieczne i wymagają naprawy.

**c. Odłącz wtyczkę od źródła zasilania przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, wymiany akcesoriów lub przechowywaniem narzędzi zasilania.**

Tego typu środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia elektrycznego.

**d. Przechowuj beczynne narzędzia elektryczne poza zasięgiem dzieci i nie umożliwaj osobom nieznanym niniejszych instrukcji na używanie go.**

Narzędzia zasilane w rękach osób nieprzeszkolonych są niebezpieczne.

**e. Konserwuj narzędzia elektryczne. Sprawdzaj regularnie, czy części nie są poluzowane, zepsute lub czy nie znajdują się w innym stanie, który mógłby wpłynąć na ich prawidłowe działanie. W razie uszkodzenia napraw narzędzie elektryczne przed ponownym użyciem.**

Nieodpowiednia konserwacja narzędzi elektrycznych skutkuje wieloma wypadkami.

**f. Dbaj o to, aby narzędzia tnące były ostre i czyste.**

Odpowiednia konserwacja narzędzi tnących i dbanie o sprawność ich ostrzy zapewnia lepszą kontrolę.

**g. Używaj narzędzi zasilania, akcesoriów, końcówek narzędzi, itp. zgodnie z niniejszymi instrukcjami i w sposób odpowiedni dla danego typu narzędzi elektrycznych, biorąc pod uwagę warunki pracy i zadanie do wykonania.**

Używanie narzędzi zasilanych w celach innych niż te, do których zostały one przeznaczone, może spowodować zagrożenie.

## **5. Napraw**

**a. Skorzystaj z pomocy wykwalifikowanego eksperta, który do naprawy urządzeń zasilanych używa oryginalnych części wymiennych.**

Zapewni to prawidłowe funkcjonowanie urządzeń zasilanych.

## **DODATKOWE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA**



*Z tego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku przynajmniej 8 oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby bez doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że znajdują się pod nadzorem lub zapoznały się z instrukcjami dotyczącymi bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.*



*Prace czyszczące i konserwacyjne nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.*



*Podczas używania narzędzi elektrycznych zawsze należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem i obrażeń ciała.*

*Przeczytaj wszystkie niniejsze instrukcje przed rozpoczęciem korzystania z tego produktu. Zachowaj je także na przyszłość.*

### **Przed użyciem urządzenia**

Wykonaj następujące kroki:

- Upewnij się, że napięcie urządzenia odpowiada napięciu zasilania;
- Sprawdź, czy przewód sieciowy i wtyczka znajdują w dobrym stanie: powinny być mocne, bez pęknięć i uszkodzeń.
- Podczas używania długich przedłużaczy zaleca się zachowanie ostrożności;
- Nie używaj urządzenia w wilgotnych warunkach;
- Metalowy ustnik ulega nagrzewaniu. Wykazuj się ostrożnością i nie dotykaj go;
- Zapobiegaj uszkodzeniu elementu grzejnego. Nie blokuj ustnika;
- Nie pozostawiaj urządzenia, gdy jest ono włączone;
- Gdy urządzenie jest włączone, nie ustawiaj kieruj go w stronę ludzi ani zwierząt;
- Nigdy nie spoglądaj w dyszę gorącego powietrza;
- Nie używaj tego urządzenia podczas deszczu lub w wilgotnych warunkach, a także w pobliżu materiałów wybuchowych lub łatwopalnych.
- Nie używaj urządzenia w bardzo suchych miejscach, aby uniknąć pożaru;
- Zawsze wyjmuj wtyczkę z gniazdka, gdy nie korzystasz z urządzenia, podczas wymiany dysz, jak również podczas konserwacji;
- Nie trzymaj urządzenia w jednym kierunku przez długi czas;
- Nie trzymaj urządzenia zbyt blisko jakichkolwiek powierzchni, ponieważ

może to prowadzić do jego przegrzania;

- Zwróć uwagę na bezpośredni / pośredni obszar pracy, ponieważ ciepło może podpalić znajdujące się w pobliżu, lecz niekoniecznie w zasięgu wzroku, materiały łatwopalne
- Nie dopuść do tego, aby gorące części urządzenia stykały się z przewodem lub innymi materiałami łatwopalnymi
- Urządzenie powinno być zawsze czyste, suche i pozbawione smaru oraz oleju
- Nie używaj urządzenia do celów innych niż te, do których zostało przeznaczone.



*To urządzenie działa w temperaturze 600 stopni bez widocznych oznak tej temperatury (bez płomieni), jednak ryzyko pożaru wciąż istnieje. Uważaj na strumień gorącego powietrza wydostający się z ustnika. Może on powodować oparzenia.*

### **Podczas korzystania z urządzenia**

- Jeśli zamierzasz używać narzędzia, przez pewien czas mogą wydobywać się z niego opary i gazy. Może to być szkodliwe dla zdrowia, szczególnie jeśli jesteś astygmatykiem;
- Przed podłączeniem wtyczki do napięcia sieciowego sprawdź czy przycisk włączania-wyłączania znajduje się w pozycji „0”;
- Zawsze trzymaj przewody z dala od dyszy narzędzia;
- Trzymaj urządzenie z dala od dzieci i zwierząt podczas korzystania z niego;
- Przechowuj wszystkie części urządzenia z dala od metalowej głowicy. Nie dotykaj jej, zanim ostygnie.
- Przenoś urządzenie za pomocą uchwytu, gdy metalowa głowica jest schłodzona.
- Trzymaj urządzenie wyłączni za uchwyty o izolowanej powierzchni,

ponieważ w innym przypadku nagrzana metalowa głowica może wejść w kontakt z ukrytym okablowaniem lub własnym przewodem.

### **Natychmiast wyłącz urządzenie, gdy:**

- Wtyczka i/lub kabel są uszkodzone lub zniszczone;
- Przełącznik jest uszkodzony;
- Wyczuwasz lub widzisz dym spowodowany spaloną instalacją urządzenia.

### **Bezpieczeństwo elektryczne**

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych zawsze należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa obowiązujących w danym kraju w celu zmniejszenia ryzyka pożaru, porażenia prądem lub obrażeń ciała. Zapoznaj się z poniższymi zasadami bezpieczeństwa, a także załączoną instrukcją.



*Zawsze sprawdzaj, czy źródło zasilania jest zgodne z napięciem na tabliczce.*



*Urządzenie klasy II – Podwójna izolacja – Nie potrzebujesz żadnej uziemionej wtyczki*

### **Wymiana kabli lub wtyczek**

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, przedstawiciela serwisu lub równie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

Natychmiast wyrzucić stare kable lub wtyczki, gdy zostaną wymienione na nowe. Włożenie wtyczki poluzowanego kabla do gniazdka elektrycznego jest niebezpieczne.

### **Używanie przedłużaczy**

Używaj wyłącznie zatwierdzonego przedłużacza, który odpowiada mocy pobieranej przez urządzenie. Minimalny rozmiar przewodu to 1,5 mm<sup>2</sup>. Podczas używania długiego przedłużacza na kole należy zawsze całkowicie go rozwinąć. Nieodpowiednie przedłużacze mogą okazać się niebezpieczne. Zanim wybierzesz przedłużacz, upewnij się, że nadaje się on do użytku na

zewnątrz i będzie on używany w warunkach suchych oraz nad ziemią. Zaleca skorzystać do tego z przedłużacza na kole, które zapewnia dostęp do gniazdka co najmniej 60 mm nad ziemią.

## OBSŁUGA



Podczas obsługi urządzenia zawsze wykazuj esię ostrożnością! NIE zakrywaj otworów wentylacyjnych w trakcie, ponieważ moż to stwarzać ryzyko poparzenia!

Nie dotykaj gorącej dyszy!

### Ustawienia temperatury:

Za pomocą przełącznika temperatury możesz wybrać jedno z dwóch ustawień temperatury. W zależności od aplikacji do wyboru masz:

Ustawienie I: 50 ° C (chłodzenie)

Ustawienie II: 600 ° C

Objętość powietrza w przypadku każdego ustawienia wynosi 500 L/min

### Aby włączyć zasilanie:

- Przesław przełącznik (1) do pozycji II, w zależności od aplikacji.

### Aby schłodzić urządzenie:

- Po zakończeniu pracy z urządzeniem ustawionym na wysoką temperaturę (pozycja II) urządzenie będzie bardzo gorące. Zaleca się przestawić przełącznik na (1) do pozycji I w celu szybkiego schłodzenia urządzenia przed wyłączeniem i przechowywaniem.

### Aby wyłączyć urządzenie:

- Przesław przełącznik (1) do pozycji 0. Jednostka zostanie wyłączona.

### Aby zainstalować dyszę:

Dysze są opcjonalne, w zależności od zastosowań i funkcji. Dysze można z łatwością nasunąć na dyszę gorącego powietrza. Nigdy nie dotykaj dysz podczas używania urządzenia lub bezpośrednio po użyciu. Dysze są bowiem bardzo gorące.

## GLÓWNA FUNKCJA: PALNIK CHWASTOBÓJCZY (Rys. 15)

### Zamontuj uchwyt przedłużający

Uchwyt przedłużający składa się z dwóch części. Przyciśnij, aby połączyć obie

części.

Następnie przymocuj uchwyt przedłużający do urządzenia.

Upewnij się, że uchwyt przedłużający jest dobrze dopasowany do pozycji. W przypadku używania takich urządzeń, jak urządzenie do niszczenia chwastów, należy korzystać z uchwyty przedłużającego.

Trzymaj urządzenie do niszczenia chwastów za koniec uchwyty przedłużającego.

## Użycie

- Upewnij się, że uchwyt przedłużający jest dobrze przymocowany do urządzenia, a urządzenie jest wyłączone.
- Zainstaluj dyszę chwastobójczą (8) do urządzenia.
- Podłącz do źródła zasilania, włóż wtyczkę do gniazda.

***Ten produkt został zaprojektowany wraz z uchwytem na przewód, który zapobiega luzowaniu się przewodu zasilającego podczas korzystania z urządzenia. Jeśli używasz palnika przeciwko chwastom, zanim podłączysz go do źródła zasilania, musisz upewnić się, że przewód zasilający jest dobrze utrzymywany przez uchwyt w sposób pokazany na Rys. 14.***

- Upewnij się, że dysza nie jest zablokowana zanim włączysz urządzenie.
- Ustaw temperaturę, stosując Ustawienie II.
- Pozwól urządzeniu nagrzać się przez około **45 sekund**.
- Aby zniszczyć chwasty, przytrzymaj dyszę chwastobójczą nad nimi przez około 5 sekund. Podczas tych 5 sekund struktura komórek chwastów będzie ulegać zniszczeniu. W wyniku tego chwast umrze w ciągu kilku dni.
- Nie trzeba całkowicie spalać chwastów. 5 sekund w zupełności wystarczy.
- Aby uzyskać zadowalające efekty, dysza chwastobójcza powinna znajdować się 0-5 cm nad chwastami.
- Efekty nie są widoczne natychmiast. Możesz potrzebować trochę czasu, aby je zobaczyć. Będą jednak trwać przez długi czas.



Trzymaj wszystkie części urządzenia z dala od metalowej głowicy grzewczej. Nie dotykaj jej, zanim zostanie schłodzona.

Przeń urządzenie za pomocą ręczki ze schłodzoną metalową głowicą grzewczą.

Trzymaj urządzenie wyłącznie za uchwyt o izolowanej powierzchni, ponieważ metalowa głowica grzewcza może wejść w kontakt z okablowaniem lub własnym przewodem.

Trzymaj kabel z dala od metalowej głowicy grzewczej.

Informacje o odpowiednim sprzęcie ochrony osobistej (PPE) podczas korzystania z urządzenia chwastobójczego, np. obuwie ochronne.

Nieodpowiednie przedłużacze mogą okazać się niebezpieczne. Jeśli korzystasz z jakiegokolwiek przedłużacza, upewnij się, że jest on odpowiedni do używania na zewnątrz i w warunkach suchych oraz nad ziemią. Zaleca się korzystanie z przedłużacza na kole z wtyczką przynajmniej powyżej 60 mm nad ziemią.

## FUNKCJE DODATKOWE:

### 1: PISTOLET GRZEW CZY (Rys. 17)

Urządzenie może być używane jako palnik wielofunkcyjny, gdy zostanie usunięta rączka przedłużająca. Usuń ją, naciskając i zwalniając przycisk (5), a następnie wyciągając rączkę z urządzenia.

Aplikacje
Zwężające się rurki, złącza lutowane i końcówki lutownicze, opakowania oraz elementy elektryczne
Deformowanie artykułów wykonanych z akrylu, PCV i polistyrenu, rury, płyty i profil, a także wilgotne drewno.
Spawanie termoplastycznego polimeru, materiałów podłogowych z PVC i linoleum, materiału pokrytego PVC, plandek i folii.
Lutowanie cyny, specjalnego lutu srebrnego, elementów SMD, końcówek kablowych oraz w przypadku poluzowywania połączeń lutowanych.
Usuwanie farby: usuwanie starych, a nawet grubych, warstw farby olejnej, lakieru i tynku syntetycznego.
Wysuszanie próbek kolorów, wypełniaczy, klejów, fug budowlanych i form sztukatorskich.
Klejenie: klejenie dużych powierzchni przy użyciu klejów kontaktowych, aktywacja klejów wrażliwych na nacisk, przyspieszenie procesów przyłączania, usuwanie punktów złączeń, a także usuwanie lub mocowanie taśmy krawędziowej lub forniru.
Odszranianie schodów i stopni pokrytych lodem, zamków drzwi, drzwi bagażnika, drzwi samochodu lub rur wodnych, a także odmrażanie lodówek

i zamrażarek.





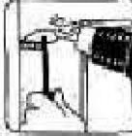
Dezynfekcja: z zastosowaniem gorącego powietrza o temperaturze 600 °C można szybko pozbyć się zwierząt/bakterii. Możliwość kontrolowania inwazji dżdżownic (Uwaga: istnieje niebezpieczeństwo pożaru! Nie należy nadmiernie podgrzewać drewnianej powierzchni).

### Użycie:

- Wsadź wtyczkę do gniazda
- Ustaw przełącznik włączania-wyłączania na pozycję II. Urządzenie zacznie nagrzewać się do aplikacji.
- Po użyciu zmień pozycję przełącznika na I, aby schłodzić urządzenie.
- Aby wyłączyć urządzenie, zmień pozycję przełącznika na 0.

### Opalarka z dodatkowymi akcesoriami

urządzenie może też pełnić funkcję opalarki dzięki dodatkowym elementom dyszy (Rys. 11, 12, 13, 14) dla niektórych aplikacji:

Ikona	Opis	Cel
	Szklana dysza ochronna	Ochrona okien podczas usuwania ra
	Dysza z reflektorem łyżkowym	Lutowanie rur
	Dysza stożkowa	Spawanie, koszulki termokurczliwe (ciepło skoncentrowane na małej powierzchni)
	Dysza o powierzchni rybiego ogona	Suszenie, rozmrażanie (rozkład ciepła na szerszym obszarze)
	Skrobak	Usuwanie farby i lakieru



**Jeśli urządzenie nie będzie używane ostrożnie, może dojść do pożaru**

- zachowaj ostrożność podczas używania urządzenia w miejscach, w których znajdują się łatwopalne materiały;

- nie stosuj urządzenia na ten sam obszar przez długi czas;

- nie używaj urządzenia w obecności wybuchowej;

- pamiętaj, że ciepło może trafiać także do materiałów łatwopalnych, które znajdują się poza zasięgiem wzroku;

- po użyciu postaw urządzenie na podstawce i pozostaw do ostygnięcia przed odłożeniem do przechowywania;

- gdy urządzenie jest włączone, nie pozostawiaj go bez nadzoru.

## 2: GRILL / OGNIOSKO: ZAPALNICZKA DO WĘGLA (Rys. 17)

Zapalniczkę do grilla lub kominka należy zawsze używać bez rączki przedłużającej. Usuń ją, przyciskając i zwalniając przycisk (5), a następnie odczep rączkę od urządzenia.

### Użycie:

- Doczep zapalniczkę do grilla, kominka na węgiel (10) do urządzenia.
- Wybierz ustawienie temperatury II.
- Umieść dyszę pod węglem lub drewnem.
- Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wypozycjonowane. Stojak (3) powinien być użyty jedynie do zapewnienia odpowiedniej pozycji urządzenia.
- Wsadź wtyczkę do gniazdka.
- Upewnij się, że dysza nie jest zablokowana, zanim włączysz urządzenie.
- Usuń węgiel i drewno z urządzenia tak szybko, jak to możliwe.
- Następnie użyj gorące powietrze na węgiel lub drewno w odległości około 5-10 cm, aż drewno lub węgiel będzie się odpowiednio dobrze palić.
- W ten sposób możesz uniknąć uszkodzenia nasadki dyszy. Ekspozycja dyszy na wysokie temperatury przez zbyt długi czas może spowodować topienie materiału. Przestrzegaj tych instrukcji, aby móc cieszyć się produktem przez długi czas.

**Uwaga!** Postaraj się nie przegrzewać grilla lub kominka. Nie używaj urządzenia przez dłuższy czas, niż jest to potrzebne.



- upewnij się, że zapalniczka znajduje się w prawidłowej pozycji;

- odłącz zapalniczkę przed usunięciem ognia;



- pozwól zapalniczce schłodzić się, zanim odłożysz ją na swoje miejsce;
- nie pozwól na to, aby gorące części zapalniczki dotykały przewodów lub innych łatwopalnych materiałów

## **CHŁODZENIE:**

Przed wyłączeniem urządzenia należy je najpierw schłodzić. Wybierz ustawienie temperatury I przez przynajmniej jedną minutę. Po tym czasie urządzenie zostanie wyłączone.

Umieść urządzenie na jego stojaku (3) po użyciu i pozostaw do schłodzenia przed odłożeniem na swoje miejsce.

## **PRZECHOWYWANIE:**

Zanim odłożysz urządzenie na swoje miejsce upewnij się, że jest ono odpowiednio schłodzone.

## **CZYSZCZENIE:**

Zadbaj o to, aby otwory wentylacyjne urządzenia były czyste, co zapobiegnie przegrzaniu silnika. Regularnie czyść silnik za pomocą miękkiej ściereczki, najlepiej po każdym użyciu. Chroń otwory wentylacyjne przed kurzem i zanieczyszczeniami. Jeśli nie chcą one wydostać się z nich, użyj miękkiej ściereczki zwilżonej wodą z mydłem. Nigdy nie używaj rozpuszczalników, takich jak benzyna, alkohol, woda amoniakowa, itp., ponieważ mogą one uszkodzić plastikowe części.

## **DANE TECHNICZNE:**

Napięcie: . . . . . 230 – 240 V~ 50 Hz

Moc: . . . . . 2000 W

Przepływ powietrza: . . . . . 500 l/min

Ustawienie I: . . . . . 50 ° C

Ustawienie II: . . . . . 600 ° C

## **USUWANIE URZĄDZENIA:**



Nie wyrzucaj narzędzi zasilanych elektronicznie wraz z odpadami domowymi.

Narzędzie zasilane elektronicznie jest wysyłane w opakowaniu w celu zmniejszenia ryzyka uszkodzenia podczas transportu.

Opakowanie to jest wykonane z materiałów poddawanych recyklingowi. Narzędzie zasilane elektronicznie i jego akcesoria są wykonane z różnych materiałów, takich jak metale i tworzywa sztuczne. Zabierz wadliwe elementy do specjalnego punktu zbiórki odpadów. Więcej na temat tego typu punktów dowiedz się w sklepie specjalistycznym w Twojej okolicy lub instytucji lokalnej.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

My, (**company name- nazwa firmy**), na własną odpowiedzialność deklarujemy, że produkt Opalarka **Model PLD2423**, spełnia podstawowe wymagania określone w Dyrektywach Europejskich na temat **Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/EC (EMC), 2014/35/EC (Urządzenia)** i ich zmienionej treści. W celu oceny zgodności skonsultowane zostały następujące zharmonizowane normy:

**EN 60335-1**

**EN 60335-2-45**

**EN 62233**

**EN 55014-1**

**EN 55014-2**

**EN 61000-3-2**

**EN 61000-3-3**