

CELMA[®]
PROFESSIONAL

Opalarka OP 2000P

INSTRUKCJA ORYGINALNA

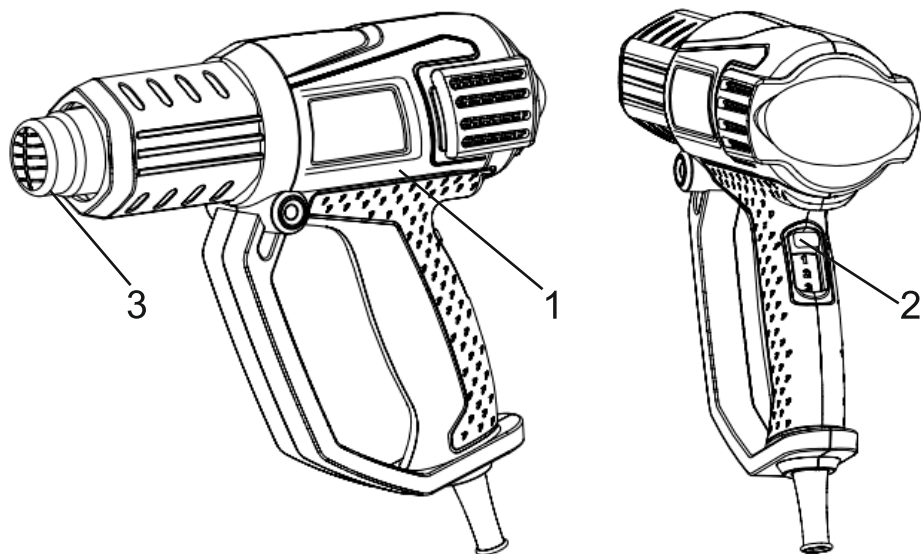


Przed przystąpieniem do użytkowania wyrobu konieczne jest dokładne zaznajomienie się z treścią niniejszej instrukcji, a następnie jej ścisłe przestrzeganie.

www.celma.com.pl

Opalarka OP 2000P

Wyrób



Akcesoria



Polska marka Celma istniejąca na rynku od ponad 50 lat produkuje i oferuje szeroki asortyment elektronarzędzi profesjonalnych, przeznaczonych dla zakładów przemysłowych i warsztatów rzemieślniczych.

WSTĘP

Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca opalarką OP 2000P jest uzależniona głównie od prawidłowej eksploatacji. Dlatego w interesie użytkownika jest dokładne zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji i przestrzeganie wszystkich uwag i zaleceń w niej zawartych. Za szkody powstałe na skutek nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji producent i serwis nie przyjmują odpowiedzialności.

Informacje na które pragniemy zwrócić szczególną uwagę Państwa, zostały napisane wytłuszczoną czcionką i są poprzedzone znakiem -.

CHARAKTERYSTYKA OPALARKI

Elektronarzędzie przeznaczone jest do formowania i zgrzewania tworzywa sztucznego, usuwania farby i do obkurczania węży termokurczliwych. Można je również stosować do lutowania rurek miedzianych i usuwania połączeń klejonych, a także do rozmrażania rur wodociągowych.

Opis opalarki OP 2000P:

1. Opalarka
2. Klawisz łącznika
3. Dysza wydmuchu gorącego powietrza

Wyposażenie opalarki OP 2000P:

4. Dysza ochronna do szkła
5. Dysza kierunkowa
6. Dysza redukcjna
7. Dysza płaska
8. Skrobak


PARAMETRY TECHNICZNE OP 2000P


Napięcie, częstotliwość	230V, 50 Hz
Moc znamionowa	2000 W
Temperatura/wydatek powietrza	
Położenie klawisza 1	50°C/500l/min
Położenie klawisza 2	450°C/250l/min
Położenie klawisza 3	600°C/500l/min
Masa (netto)	0,65 kg

Opalarka spełnia wymagania Dyrektywy UE
Załącznikiem do niniejszej instrukcji jest Karta Gwarancyjna

PRODUCENT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO
DOKONYWANIA ZMIAN KONSTRUKCYJNYCH

OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWNIA NARZĘDZIA

 **OSTRZEŻENIE!** Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie podanych niżej ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

 Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, aby móc skorzystać z nich w przyszłości.

1. Bezpieczeństwo w miejscu pracy

a) W miejscu pracy należy utrzymywać porządek i dobre oświetlenie. *Nieporządek i złe oświetlenie przyczynia się do wypadków.*

b) Nie należy używać elektronarzędzia w środowiskach wybuchowych, tworzonych przez łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. *Elektronarzędzie wytwarza iskry, które mogą zapalić pył lub opary.*

c) Nie należy dopuszczać dzieci i obserwatorów do miejsc, w których używa się elektronarzędzi.

miejs, w których używa się elektronarzędzi.

Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.

2. Bezpieczeństwo elektryczne

a) Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdek. Nigdy w żaden sposób nie należy przerabiać wtyczki. Nie należy używać żadnych przedłużaczy w przypadku elektronarzędzi mających przewód z żyłą uziemienia ochronnego.

Brak przeróbek we wtyczkach i gniazdkach wtyczkowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

b) Należy unikać dotykania powierzchni uziemionych lub zwartych z masą, takich jak rury, ogrzewacze, grzejniki centralnego ogrzewania i chłodziarki. *W przypadku dotknięcia części uziemionych lub zwartych z masą, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.*

c) Nie należy narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub warunków wilgotnych. *W przypadku przedostania się do elektronarzędzia wody, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.*

d) Nie należy nadwierać przewodów przyłączeniowych. Nigdy nie należy używać przewodu przyłączeniowego do przenoszenia, ciągnięcia elektronarzędzia lub wyciągania wtyczki z gniazdka. Należy trzymać przewód przyłączeniowy z daleka od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. *Uszkodzone lub zaplątane przewody przyłączeniowe zwiększają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.*

e) W przypadku, gdy elektronarzędzie używa się na wolnym powietrzu, przewody przyłączeniowe należy przedłużać przedłużaczami przeznaczonymi do pracy na wolnym powietrzu. *Używanie przedłużacza przeznaczonego do pracy na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.*

f) W przypadku, gdy używanie elektronarzędzia w środowisku wilgotnym jest nieuniknione, jako

ochronę przed napięciem zasilania należy stosować urządzenie różnicowoprądowe (RCD).

Zastosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

3. Bezpieczeństwo osobiste

a) Należy być przewidującym, obserwować co się robi i zachowywać rozsądek podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. *Chwila nieuwagi podczas pracy elektronarzędziem może spowodować poważne osobiste obrażenia.*

b) Należy stosować wyposażenie ochronne. Należy zawsze zakładać okulary ochronne. *Używanie w odpowiednich warunkach wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub ochronniki słuchu, zmniejszy osobiste obrażenia.*

c) Należy unikać niezamierzonego rozruchu. Przed przyłączeniem do źródła zasilania i/lub przed podłączeniem akumulatora oraz zanim podniesie się lub przeniesie się narzędzie należy upewnić się, że wyłącznik elektronarzędzia jest w pozycji wyłączony. *Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na wyłączniku lub przyłączenie elektronarzędzia do sieci zasilającej przy załączonym wyłączniku może być przyczyną wypadku.*

d) Przed uruchomieniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie klucze. *Pozostawienie klucza w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować osobiste obrażenia.*

e) Elektronarzędzie podczas pracy należy trzymać pewnie. *Umożliwi to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w sytuacjach nieprzewidywalnych.*

f) Należy odpowiednio się ubierać. Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii. Należy utrzymywać swoje włosy, ubranie i rękawiczki z dala od części ruchomych. *Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać zaczepione przez części ruchome.*

g) Jeżeli urządzenia są przystosowane do przyłączenia zewnętrznego odciągu pyłu i pochłaniacza pyłu, należy upewnić się, że są one przyłączone i prawidłowo użyte. *Użycie pochłaniaczy pyłu może zredukować zagrożenia zależne od zapylenia.*

4. Użytkowanie i troska o elektronarzędzie

a) Nie należy elektronarzędzia przeciążać. Należy stosować elektronarzędzie o mocy odpowiedniej do wykonywanej pracy. *Właściwe elektronarzędzie umożliwi pracę lepszą i bezpieczniejszą przy obciążeniu, na jakie zostało zaprojektowane.*

b) Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli łącznik go nie załącza i nie wyłącza. *Każde elektronarzędzie, którego nie można załączać lub wyłączać łącznikiem, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.*

c) Należy odłączać wtyczkę ze źródła zasilania elektronarzędzia i/lub odłączyć akumulator przed wykonaniem każdej nastawy, wymiany części lub magazynowaniem. *Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa redukują ryzyko przypadkowego rozruchu elektronarzędzia.*

d) Nieużywane elektronarzędzie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom nie zaznajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją na używanie elektronarzędzia. *Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.*

e) Elektronarzędzia należy konserwować. Należy sprawdzać współosiowość lub zakleszczenie się części ruchomych, pęknięcia części i wszystkie inne czynniki, które mogą mieć wpływ na pracę elektronarzędzia. Jeżeli stwierdzi się uszkodzenia, należy elektronarzędzie przed użyciem naprawić. *Przyczyną wielu wypadków jest niefachowy sposób konserwacji elektronarzędzia.*

f) Narzędzia tnące powinny być ostre i czyste. *Odpowiednie utrzymywanie ostrych krawędzi narzędzi tnących zmniejsza prawdopodobieństwo*

zakleszczenia i ułatwia obsługę.

g) Elektronarzędzie, wyposażenie, narzędzia robocze itp. należy stosować zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i rodzaj pracy do wykonania. *Używanie elektronarzędzia w sposób, do jakiego nie jest przewidziane, może spowodować niebezpieczne sytuacje.*

5. Naprawa

Naprawę elektronarzędzia należy zlecać wyłącznie osobie wykwalifikowanej, wykorzystującej wyłącznie oryginalne części zamienne. *Zapewni to, że użytkowanie elektronarzędzia będzie nadal bezpieczne.*

DODATKOWE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Nie wolno umieszczać ręki nad szczelinami wentylacyjnymi ani blokować ich w jakikolwiek sposób.

Dysza i akcesoria tego elektronarzędzia nagrzewają się w trakcie pracy do bardzo wysokiej temperatury. Przed dotknięciem należy poczekać na ich ostygnięcie.

Należy ostrożnie obchodzić się z elektronarzędziem. *Elektronarzędzie wytwarza wysoką temperaturę, pod wpływem której może dojść do pożaru lub wybuchu.*

Szczególną ostrożność należy zachować podczas pracy w pobliżu palnych materiałów. *Strumień gorącego powietrza względnie gorąca dysza mogą spowodować zapłon pyłu lub gazów.*

Nie należy pracować elektronarzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem.

Nie wolno kierować strumienia gorącego powietrza na to samo miejsce przez dłuższy okres czasu. Podczas obróbki np. tworzyw sztucznych, farb, lakierów lub podobnych materiałów mogą wytworzyć się łatwopalne opary.

Należy liczyć się z tym, iż ciepłe powietrze może się przedostać do materiałów palnych, które są

niewidoczne (np. przykryte) i spowodować ich zapłon.

Po zakończeniu obróbki, elektronarzędzie należy odłożyć w bezpiecznej pozycji i zapakować je dopiero po jego całkowitym ochłodzeniu. *Gożąca dysza może spowodować szkody.*

Włączonego narzędzia nie wolno pozostawiać bez nadzoru.

Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać elektronarzędzia osobom, które go nie znają lub nie przeczytały niniejszych przepisów. *Używane przez niedoświadczonych osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.*

Należy dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy. *Wytwarzające się podczas pracy gazy i opary są zazwyczaj szkodliwe dla zdrowia.*

Należy stosować rękawice ochronne; nie dotykać gorącej dyszy. *Istnieje niebezpieczeństwo oparzenia.*

Nie wolno kierować strumienia gorącego powietrza w stronę osób i zwierząt.

Nie wolno stosować elektronarzędzia jako suszarki do włosów. *Temperatura powietrza wychodzącego z elektronarzędzia jest o wiele wyższa niż temperatura powietrza suszarki.*

Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego. *Zastosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.*

Nie wolno zasłaniać wlotów powietrza ani wylotu dyszy, gdyż mogłoby to doprowadzić do wytworzenia się nadmiernie wysokiej temperatury, a w efekcie do uszkodzenia narzędzia.

Nie wolno dotykać metalowej dyszy, ponieważ silnie się nagrzewa podczas pracy i pozostaje gorąca nawet przez 30 minut po jej zakończeniu. Podczas pracy i bezpośrednio po jej zakończeniu nie wolno dotykać dyszą jakichkolwiek przed-

miotów.

Nie wolno wsuwać do dyszy jakichkolwiek przedmiotów, gdyż mogłoby to spowodować porażenie elektryczne. Nie wolno zaglądać do wnętrza dyszy pracującego urządzenia ze względu na wysoką temperaturę.

Nie wolno dopuszczać do tworzenia się na dyszy lub skrobacze złogów farby, która mogłaby się zapalić po pewnym czasie.

Nie wolno używać tego narzędzia do usuwania farby z zawartością ołowiu. *Odpryski, pozostałości i opary farby mogą zawierać trujący ołów.*

Przed przystąpieniem do usuwania farby należy odgrodzić obszar roboczy od pozostałej części pomieszczenia. W zapyłonym lub zadymionym środowisku zawsze należy używać maski przeciwpyłowej.

Nie wolno palić farby. Należy używać dołączonego skrobaka i trzymać dyszę co najmniej 25 mm od pomalowanej powierzchni. Pracując w kierunku pionowym, należy przesuwac się w dół, aby zapobiec wpadaniu farby do narzędzia i jej zapłonowi.

Po zakończeniu pracy należy bezpiecznie pozbyć się wszelkich odpadów farby i dokładnie oczyścić obszar roboczy.

Opis funkcjonowania



Należy przeczytać wszystkie wskazówki i porady. Nieprzestrzeganie ich może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzędzie przeznaczone jest do formowania i zgrzewania tworzywa sztucznego, usuwania farby i do obkurczania węży termokurczliwych. Można je również stosować do lutowania i usuwania połączeń na klej, a także do rozmrażania rur wodociągowych.

Użycie niezgodne z przeznaczeniem

Nie wolno stosować elektronarzędzia jako suszarki do włosów. Temperatura powietrza wychodzącego z elektronarzędzia jest o wiele wyższa niż temperatura powietrza suszarki.

INFORMACJA O POZIOMIE HAŁASU

Wartości pomiarowe hałasu określono zgodnie z normą EN 60745. Typowy dla tego elektronarzędzia poziom ciśnienia akustycznego, nie przekracza 70 dB(A).

RODZAJE PRACY

Temperaturę powietrza można ustawić odpowiednio do szerokiej gamy zastosowań. Poniżej podano sugerowane ustawienia dla różnych zastosowań.

Pozycja „1” na klawiszu łącznika. Nadmuchiwanie powietrza.

Temperatura nastawiona jest na 50°C, wydajność powietrza 500l/min.

Nadmuch zimnego powietrza przeznaczony jest do chłodzenia rozgrzanego obrabianego przedmiotu lub do suszenia farb. Może być również stosowany do chłodzenia elektronarzędzia przed jego wyłączeniem lub przed wymianą dysz.

Po przełączeniu z nadmuchu gorącego powietrza (przy wyższych temperaturach) schłodzenie elektronarzędzia do 50°C nastąpi dopiero po upływie pewnego okresu czasu.

Pozycja „2” na klawiszu łącznika. Nadmuchiwanie gorącego powietrza.

Temperatura nastawiona jest na 450°C, wydajność powietrza 250l/min.

Opalarka pracująca przy tej nastawie przeznaczona jest do suszenia farb i lakierów, usuwania naklejek, woskowania i usuwania wosku, suszenia

mokrego drewna przed impregnacją, obkurczania rur termokurczliwych, rozmrażania zamrożonych rur.

Pozycja „3” na klawiszu łącznika. Nadmuchiwanie gorącego powietrza.

Temperatura nastawiona jest na 600°C, wydajność powietrza 500l/min.

Opalarka pracująca przy tej nastawie przeznaczona jest do usuwania farb i lakierów, zgrzewania połączeń hydraulicznych, gięcia rur z tworzyw sztucznych.

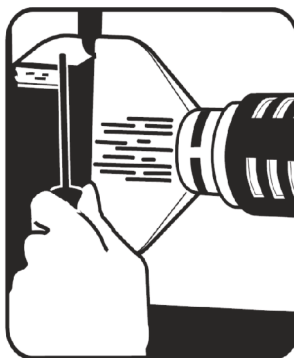
Jeśli nie ma pewności, co do prawidłowego ustawienia, należy ustawić niską temperaturę i stopniowo zwiększać jej wartość aż do osiągnięcia optymalnych wyników.

MONTAŻ AKCESORIÓW

- Przed przystąpieniem do montażu i regulacji należy odłączyć wtyczkę urządzenia od gniazda sieciowego.

Narzędzie jest dostarczane z zestawem dysz do różnych zastosowań.

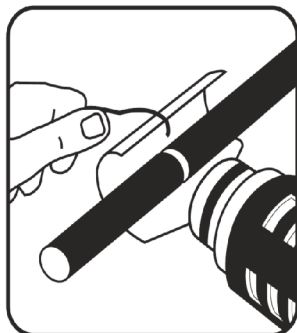
Dysza ochronna do szkła (4).



Stosowana przy usuwaniu farb z ram okiennych.

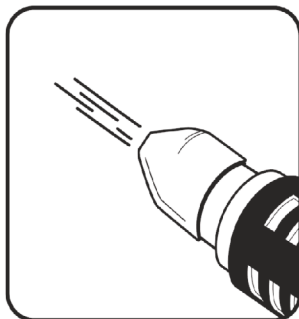
Zapewnia ochronę szyb przed gorącym powietrzem. Na powierzchniach profilowanych nagrzaną farbę można podważyć za pomocą odpowiedniej szpachelki lub zetrzeć miękką szczotką drucianą.

Dysza kierunkowa (5).



Stosowana może być do grzania rur z tworzyw sztucznych, ich zgrzewania, obkurczania węży termokurczliwych. Wyginane rury z tworzywa sztucznego należy napełnić piaskiem i zabezpieczyć z obu stron – zapobiegnie to niekontrolowanemu wygięciu się rury. Ogrzewać rurę równomiernie przesuwając ją tam i z powrotem przed strumieniem powietrza.

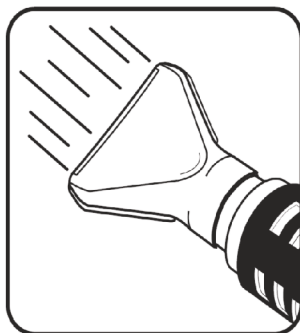
Dysza redukcyjna (6).



Zapewnia ciepło skupione na niewielkim obszarze. Stosowana do zgrzewania, obkurczania

koszułek termokurczliwych.

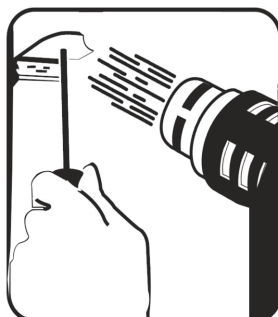
Dysza płaska (7).



Zapewnia ciepło rozprowadzane na większym obszarze. Stosowana do usuwania farb i lakierów, suszenia powierzchni, rozmrażania, usuwania naklejek. Lakier lub farbę należy zmiękczyć gorącym powietrzem przez krótki okres czasu, a następnie usunąć, podważając go za pomocą ostrej czystej szpachelki lub skrobaka. Zbyt długie oddziaływanie gorącego powietrza może spalić lakier i utrudnić jego usuwanie.

Wiele środków klejących (np. klej używany do naklejek) zmiękcza się pod wpływem gorąca. Po ogrzaniu kleju ułatwione jest rozdzielanie połączeń lub usuwanie nadmiaru kleju.

Skrobak (8)



Służy do usuwania powłok z farb i lakierów.

Przed rozpoczęciem pracy należy:

- upewnić się, że narzędzie jest wyłączone, a dysza ochłodzona
- zamocować przystawkę odpowiednią dla danego zastosowania
- ustawić żądaną temperaturę powietrza.

Włączanie i wyłączenie

W celu włączenia narzędzia, należy ustawić klawisz łącznika w położeniu „1” ; „2” lub „3”. Po włączeniu może dojść do emisji niewielkiej ilości dymu – nie oznacza to usterki.

W celu wyłączenia narzędzia, należy ustawić klawisz łącznika w położeniu „0”.

- **Przed przenoszeniem lub odłożeniem wyrobu do walizki należy odczekać na jego ochłodzenie.**

Uwagi do poszczególnych rodzajów prac

Usuwanie farby

Aby usunąć farbę należy:

Wybrać i zamocować odpowiednią przystawkę.

Ustawić wysoką temperaturę powietrza.

Włączyć narzędzie.

Skierować strumień gorącego powietrza na farbę, która ma być usunięta.

Po zmiękczeniu farby, zeszkrobać ją skrobakiem ręcznym.

- **Nie wolno usuwać farby z metalowych ram okiennych, ponieważ ciepło przewodzone na szybę może spowodować jej pęknięcie.**

- **Przy usuwaniu farby z innych ram okiennych, należy używać dyszy chroniącej szkło.**

Do usuwania farb z ram okiennych należy używać skrobaka.

Aby zapobiec zapłonowi powierzchni, nie wolno kierować narzędzia na jeden punkt przez zbyt

długi okres czasu.

Nie należy dopuszczać do odkładania się na skrobaku farby, ponieważ mogłoby to doprowadzić do jej zapłonu. W razie potrzeby należy ostrożnie usunąć nożem pozostałości farby ze skrobaka.

Używanie narzędzia w trybie stacjonarnym

Aby użyć opalarki w trybie stacjonarnym należy:

Ustawić narzędzie na stole tak aby stało na specjalnie ukształtowanej pokrywie tylnej oraz rękojeści.

Zabezpieczyć kabel, aby uniknąć przypadkowego ściągnięcia narzędzia ze stołu.

Upewnić się, że dysza nie jest skierowana na operatora ani inne osoby.

Ostrożnie włączyć narzędzie.

- **Należy uważać, aby nie dopuścić do wniknięcia jakiegokolwiek przedmiotu do wnętrza dyszy.**

Stygnięcie

Dysza i przystawka mogą się silnie nagrzewać podczas pracy. Należy odczekać na ich ostygnięcie przed przystąpieniem do narzędzia.

Aby skrócić czas stygnięcia, przed włożeniem narzędzia do walizki, należy włączyć narzędzie na kilka minut przy ustawieniu klawisza łącznika w pozycji „1”.

Po wyłączeniu narzędzia należy odczekać co najmniej 30 minut na jego ostygnięcie.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

UWAGA! Przed konserwacją urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka

Czyszczenie

W celu uniknięcia przegrzania silnika należy utrzymywać w czystości jego szczeliny wen-

tylacyjne.

Należy regularnie (najlepiej po każdym użyciu) czyścić obudowę urządzenia miękką szmatką.

Nie wolno dopuścić do osadzania się kurzu i innych zabrudzeń na szczelinach wentylacyjnych.

Uporczywe zabrudzenia należy usuwać miękką szmatką zwilżoną wodą z mydłem.

- Nie wolno używać rozpuszczalników - takich jak benzyna, alkohol, woda amoniakalna - które mogłyby uszkodzić plastikowe części.

Smarowanie

Urządzenie nie wymaga żadnego dodatkowego smarowania.

Przeglądy

Po zakończeniu pracy zaleca się sprawdzenie stanu technicznego wyrobu obejmujące:

Oględziny zewnętrzne. Polegają na sprawdzeniu:

-korpusu silnika i rękojeści (pęknięcia, odłamania);

-przewodu przyłączeniowego z odgiętką (pęknięcia i przecięcia izolacji, przypalenia, zdeformowane kołki wtyczki);

-działania łącznika,

Wszelkie nieprawidłowości lub usterki zaobserwowane podczas przeglądu lub wcześniej, w czasie pracy są sygnałem do przeprowadzenia przeglądu lub naprawy opalarki w punkcie serwisowym. Zaleca się, żeby wszystkich przeglądów (odpłatnie), napraw i wymiany zespołów dokonywał jedynie serwis producenta.

OCHRONA ŚRODOWISKA



Elektronarzędzie, jego wyposażenie i opakowanie po zakończeniu użytkowania należy oddać do powtórnego przetworzenia materiałów.

Nie wolno wyrzucać do pojemników na odpady komunalne! O tym informuje symbol przekreślonego kontenera kołowego umieszczony na produkcie.

Zgodnie z Ustawą z dn. 11 września 2015r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (t.j. Dz. U. z 2015, poz. 1688) informujemy, iż zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może zawierać niebezpieczne składniki, które mogą powodować negatywny wpływ na środowisko, a także na zdrowie ludzi. Zabronione jest umieszczanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i zużytych akumulatorów z innymi odpadami o czym informuje znak przekreślonego kontenera kołowego na odpady. Tak oznaczony sprzęt podlega selektywnej zbiórce w wyznaczonych punktach.

Gospodarstwo domowe spełnia istotną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu poprzez przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki.

Sposób gromadzenia zużytego sprzętu jest zgodny z w/w Ustawą, obowiązki z niej wynikające przejęła w imieniu przedsiębiorcy Organizacja Odzysku.

SERWIS I NAPRAWA

W okresie gwarancji użytkownikowi nie wolno wykonywać żadnych przeróbek i samodzielnych napraw. Należy kontrolować stan zużycia szczotek i przed ich całkowitym zużyciem należy dokonać ich wymiany. Pozostała ingerencja lub samodzielna naprawa będzie jednoznaczna z rezygnacją z praw do naprawy gwarancyjnej produktu.

Naprawy gwarancyjne wykonuje wyłącznie

serwis marki Celma:

Z-Power Sp. z o.o.

ul. Milionowa 3/5, 93-102 Łódź

e-mail: serwis@z-power.pl

Wykonuje również odpłatnie naprawy
pogwarancyjne oraz prowadzi sprzedaż części
zamiennych.

Aktualne numery telefonów można znaleźć na
stronie internetowej www.celma.com.pl



Z-POWER Sp. z o.o. Sp. k.
93-102 Łódź, ul. Milionowa 3/5
e-mail: zamowienia@z-power.pl