

CELMA[®]
PROFESSIONAL

Wyrzynarka DPPe 100AEO

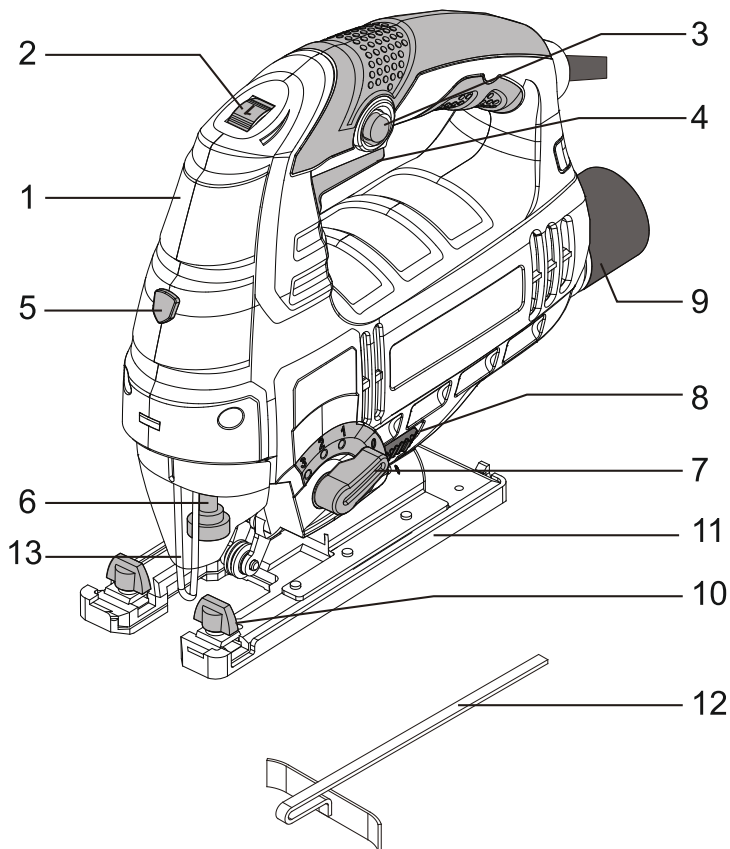
INSTRUKCJA ORYGINALNA



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

www.celma.com.pl

WYRZYNARKA DPPe 100AEO



- | | |
|---|---|
| 1. Obudowa | 7. Dźwignia regulacji oscylacji |
| 2. Pokrętko regulacji prędkości | 8. Klawisz otwierający przepływ powietrza |
| 3. Przycisk blokady łącznika | 9. Adapter do odciągu pyłu |
| 4. Klawisz łącznika | 10. Śruby mocujące przykładnię |
| 5. Przycisk włączający laser i oświetlenie pola pracy | 11. Płoza |
| 6. Uchwyt brzeszczotu | 12. Przykładnia |
| | 13. Pałąk ochronny |

SCHEMAT ELEKTRYCZNY



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 wyrzynarką DPPe 100AEO 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 WYRZYNARKI

DPPe 100AEO.

Wyrzynarka przeznaczona jest do wykonywania cięć i wykrojów w drewnie, tworzywach sztucznych, metalu, płytach ceramicznych i gumie na stałym podłożu, przy zastosowaniu odpowiednich do danego materiału brzeszczotów. Przystosowana jest do wykonywania cięć prostych i pod kątem do 45°.

Wyrzynarka wyposażona jest w regulator prędkości obrotowej. Ma również wbudowany 3 stopniowy mechanizm oscylacji brzeszczotu. Wyrób przystosowany jest do podłączenia do odkurzacza, poprzez dołączony do wyrobu adapter do odciągu pyłu. Wyrzynarka dostarczana jest z następującymi akcesoriami:

- 1szt – Adapter do odciągu pyłu
- 1szt – Przykładnia
- 1szt – Brzeszczot
- 1szt – Klucz imbusowy

PARAMETRY TECHNICZNE DPPe 100AEO


Napięcie, częstotliwość	230V, 50 Hz
Moc znamionowa	800W
Max. grubość ciętego materiału	
Drewno	100 mm
Metal	10 mm
Częstotliwość cięć na biegu jałowym	0–3000/min
Klasa ochronności (nie wymaga uziemienia)	II
Kabel zasilający	3 m
Masa (netto)	2,5 kg
Wymiary	22x27x8,5 cm

Wyrzynarka DPPe 100AEO spełnia wymagania Dyrektywy UE.

Załącznikiem do niniejszej instrukcji jest karta gwarancyjna.

PRODUCENT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DOKONYWANIA ZMIAN KONSTRUKCYJNYCH

WARUNKI BEZPIECZNEJ PRACY

 **OSTRZEŻENIE** Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania oznaczone symbolem i wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania.

WARUNKI BEZPIECZNEJ PRACY WYRZYNARKĄ

Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie robocze mogłoby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści. Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłoby spowodować porażenie prądem elektrycznym.

OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

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. *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 elektro-narzędzia, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. *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 ochron-*

niki 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 założonym 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 ubrania, 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 niezaznajomionym 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

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

DODATKOWE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PRACY WYRZYŃKAMI

Ręce należy trzymać z daleka od zakresu cięcia. Nie wsuwać ich pod obrabiany przedmiot. *Przy kontakcie z brzeszczotem istnieje niebezpieczeństwo zranienia się.*

Elektronarzędzie uruchomić przed zetknięciem się brzeszczotu z materiałem. *W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo odrzutu, gdy brzeszczot zablokuje się w obrabianym przedmiocie.*

Należy uważać, by płoza podczas cięcia była właściwie zamontowana. *Zablokowany brzeszczot może się złamać lub doprowadzić do odrzutu.*

Po zakończeniu pracy należy elektronarzędzie wyłączyć. Brzeszczot można wyprowadzić z obrabianego materiału wtedy, gdy znajduje się on w bezruchu. *W ten sposób uniknie się odrzutu. Potem można odłożyć bezpiecznie elektronarzędzie.*

Stosować należy wyłącznie nieuszkodzone brzeszczoty, znajdujące się w nienagannym stanie technicznym. *Wygięte lub nieostre brzeszczoty mogą się złamać, mieć negatywny wpływ na linię cięcia, a także spowodować odrzut.*

Po wyłączeniu narzędzia nie należy hamować brzeszczotu bocznym naciskiem. *Brzeszczot może zostać uszkodzony, złamać się lub spowodować reakcję zwrotną.*

Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot. *Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.*

Brzeszczot nie powinien być dłuższy niż wymaga tego zaplanowane cięcie. Do cięć o bardzo małych promieniach krzywizn należy stosować wąski brzeszczot.

Należy skontrolować, czy brzeszczot jest dobrze osadzony. *Luźny brzeszczot może wypaść i*

zranić obsługującego.

Podczas wymowywania brzeszczotu elektronarzędzie powinno być skierowane w taki sposób, aby wyrzucany brzeszczot nie zranił osób lub zwierząt, znajdujących się w pobliżu.

Pyły niektórych materiałów, na przykład powłok malarskich z zawartością ołowiu, niektórych gatunków drewna, minerałów lub niektórych rodzajów metalu, mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia, a także wywoływać reakcje alergiczne, schorzenia dróg oddechowych i/lub prowadzić do zachorowań na raka. Materiały, zawierające azbest mogą być obrabiane jedynie przez odpowiednio przeszkolony personel.

Należy stosować odsysanie pyłu dostosowane do rodzaju obrabianego materiału.

Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.

Należy unikać gromadzenia się pyłu na stanowisku pracy. *Pyły mogą się z łatwością zapalić.*

Aby zaoszczędzić energię elektryczną, elektronarzędzie należy włączać tylko wówczas, gdy jest ono używane.

Przymocowany do obudowy pałąk ochronny zapobiega niezamierzonemu dotknięciu brzeszczotu podczas pracy. Nie należy go zdejmować.

Przed przystąpieniem do przycinania drewna, płyt wiórowych, materiałów budowlanych itp., należy sprawdzić, czy nie zawierają one ciał obcych, takich jak gwoździe, śruby i in., a następnie je usunąć.

Ustawienia (nastawy) elektronarzędzia należy na bieżąco dopasowywać do danego zastosowania.

Opis funkcjonowania



Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Nieprzestrzeganie wszystkich wskazówek może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Wyrzynarka przeznaczona jest do wykonywania cięć i wykrojów w drewnie, tworzywach sztucznych, metalu, płytach ceramicznych i gumie na stałym podłożu, przy zastosowaniu odpowiednich do danego materiału brzeszczotów. Przystosowana jest do wykonywania cięć prostych i pod kątem do 45°. Zastosowanie do prac innych niż podano grozi obrażeniami osobistymi, zniszczeniem elektronarzędzia, może także spowodować szkody rzeczowe.

INFORMACJA NA TEMAT HAŁASU I WIBRACJI

Wartości pomiarowe hałasu określono zgodnie z normą EN 62841.

Mierzony wg skali A poziom ciśnienia akustycznego, emitowanego przez urządzenie wynosi:

83,89 dB(A)

Poziom mocy akustycznej wynosi:

94,89 dB(A)

Niepewność pomiaru: 3 dB(A)



Stosować środki ochrony słuchu

Poziom drgań oddziałujących na ręce użytkownika wynosi:

cięcie płyt wiórowych – $a_{h1} = 13,621 \text{ m/s}^2$

Niepewność pomiaru – $1,5 \text{ m/s}^2$

cięcie metali – $a_{h1} = 6,56 \text{ m/s}^2$

Niepewność pomiaru – $1,5 \text{ m/s}^2$

OSTRZEŻENIE Podany w niniejszej instrukcji poziom drgań pomierzony został zgodnie z określoną przez normę PN EN 62841 procedurą pomiarową. Podany poziom drgań jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także jeśli nie będzie wystarczająco konserwowane, poziom drgań może odbiegać od podanego. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie ekspozycji na drgania podczas całego czasu pracy.

Wskazówka: Aby dokładnie ocenić ekspozycję na drgania, trzeba wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone, lub gdy jest włączone, ale nie jest używane do pracy. W ten sposób łączna (obliczana na pełny wymiar czasu pracy) ekspozycja na drgania może okazać się znacznie niższa.

SPRAWDZENIE WYROBU PRZED UŻYCIEM

Podłączenie do źródła zasilania.

Należy zwrócić uwagę na napięcie sieci! Napięcie sieci musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej elektronarzędzia.

Elektronarzędzia przeznaczone do pracy przy napięciu 230 V można przyłączyć również do sieci 220V.

Przedłużacz.

Należy używać przedłużacza, jeśli wymaga tego odległość od źródła zasilania. Przedłużacz musi być wykonany z przewodu o odpowiednim przekroju oraz długości, w celu prawidłowego przewodzenia prądu elektrycznego.

Sprawdzenie miejsca pracy.

Miejsce pracy musi zostać sprawdzone pod

względem zachowania środków ostrożności opisanych w tej instrukcji.

Sprawdzenie łącznika.

Przed podłączeniem wtyczki do gniazdka sprawdzić:

- czy dźwignia łącznika powraca do położenia pierwotnego po naciśnięciu i zwolnieniu,
- czy łącznik jest w pozycji „wyłączony”.

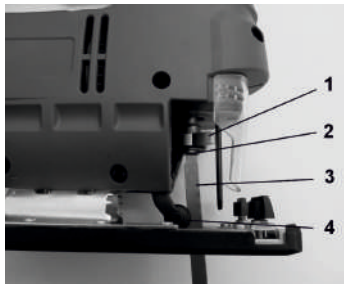
PRZYGOTOWANIE WYROBU DO PRACY

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności przy elektronarzędziu, należy wyjąć wtyczkę sieciową z gniazdka

Montaż brzeszczotu

Aby zamontować brzeszczot należy:

- odciągnąć dźwignię uchwyty brzeszczotu (1),
- włożyć do uchwyty (2) i rolki prowadzącej (4) brzeszczot (3) (ostrzami do przodu) i zwolnić dźwignię,
- pociągnąć za brzeszczot, aby sprawdzić, czy jest prawidłowo zamontowany.



Demontaż brzeszczotu

Aby wymontować brzeszczot należy:

- odciągnąć dźwignię uchwyty brzeszczotu,
- wyciągnąć brzeszczot i zwolnić dźwignię uchwyty.

Do montażu i demontażu brzeszczotu należy używać rękawic. Pozwoli to zminimalizować ryzyko powstania obrażeń.

Właściwie dobrany brzeszczot ułatwi pracę i poprawi jej komfort.

Brzeszczoty o małej ilości zębów przeznaczone są do obróbki drewna. Takie brzeszczoty pozwalają na szybsze cięcie, jednak krawędzie cięcia mogą być postrzępione. Jeśli cięcie ma być precyzyjne, a brzozy gładkie należy zastosować brzeszczot o mniejszej ilości zębów.

Do cięcia po łuku należy stosować brzeszczoty wąskie.

Do cięcia metali należy stosować brzeszczoty przeznaczone do tego celu.

Dla uzyskania najlepszych wyników cięcia należy zawsze używać ostrych brzeszczotów. Nie wolno używać brzeszczotów, które są wygięte, zdeformowanych lub uszkodzonych w jakikolwiek inny sposób.

Regulacja oscylacji

Aby poprawić komfort pracy w wyrzynarce przewidziano 3-stopniowy system oscylacji brzeszczotu.

Do cięcia materiałów miękkich (drewno, miękkie tworzywa sztuczne) dźwignia regulacji ruchu oscylacyjnego powinna być ustawiona w pozycji 2 lub 3.



Aby otrzymać ostrą krawędź cięcia dźwignia regulacji ruchu oscylacyjnego powinna być ustawiona w pozycji 0 lub 1

Dla materiałów średniotwardych (twarde drewno, aluminium) dźwignię ustawić w pozycji najkorzystniejszej dla wykonywanej pracy.

Do cięcia elementów cienkich dźwignię ustawić

w pozycji 0 lub 1.

Do twardych materiałów (stal itp), dźwignię ustawić w pozycji 0.

Do cięcia po łuku dźwignię ustawić w pozycji 0.

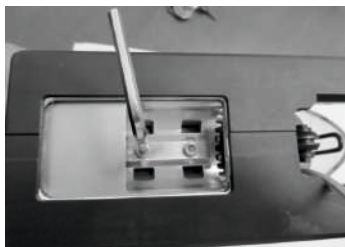


Ustawienie pochylenia płozy

Aby umożliwić cięcie pod kątem wyrzynarkę wyposażono w ruchomą płożę.

Aby zmienić pochylenie płozy należy wykonać następujące czynności:

Odrzucić wyrzynarkę płożą do góry.



Poluzować dwie śruby imbusowe do momentu, gdy możliwe jest wysunięcie płozy z zążeń.



Obrócić płożę do żądanej pozycji (obracać można w lewo i w prawo). Przesunąć ją tak, aby zążeła się z bolcami w korpusie.

Przykręcić obu śrubami.



Możliwe jest ustawienie płozy pod kątem:

0°;

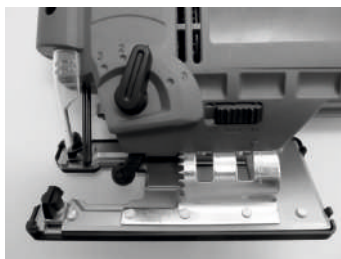
15°, -15°;

30°, -30°;

45°, -45°.



Ustawienie płozy pod kątem 0°



Ustawienie płozy pod kątem 45°



Ustawienie płozy pod kątem -45°

Ustawienie przepływu powietrza

Po prawej stronie przełącznika oscylacji znajduje się klawisz przepływu powietrza (8).

Jeśli klawisz jest w pozycji „on” strumień powietrza jest kierowany na linię cięcia i pozwala na wydmuchiwanie powstałych podczas cięcia wiórów.



Jeśli klawisz jest w pozycji „off” włączona jest funkcja odsysania wiórów. Należy wtedy podłączyć wyrób do odkurzacza poprzez dołączony do wyrobu adapter (9).



Jeśli podczas cięcia metali stosujemy do smarowania powierzchni obrabianej środek smarny to funkcji odsysania pyłów nie należy włączać.

Włączanie/wyłączanie

Wyrób wyposażony jest w diodę sygnalizującą podłączenie wtyczki przewodu przyłączeniowego do sieci zasilającej.

Aby włączyć wyrób należy nacisnąć klawisz łącznika (4). Aby włączyć go na pracę ciągłą należy wcisnąć przycisk blokady łącznika (3). Wyłączenie blokady następuje po naciśnięciu klawisza łącznika.

Wyłączenie narzędzia następuje poprzez zwolnienie klawisza łącznika.

Ustawienie prędkości obrotowej

Wyrób wyposażony jest w regulator prędkości obrotowej. Pokrętko regulatora (2) można ustawić w pozycji od 1 (najniższa prędkość) do 6 (największa prędkość).

Przycisk lasera

Wyrób wyposażony jest w laser oraz diodę oświetlającą pole pracy. Pierwsze naciśnięcie przycisku (5) uruchamia laser, drugie wyłącza laser i włącza oświetlenie miejsca pracy brzeszczotu, trzecie włącza laser i oświetlenie miejsca pracy brzeszczotu, a czwarte wyłącza obie te funkcje.

- Nie wolno kierować strumienia światła lasera w stronę osób i zwierząt.
- Nie wolno wpatrywać się w strumień światła lasera – nawet zachowując znaczną odległość.

Prowadnica

Przy cięciu równoległym do krawędzi materiału obrabianego można zastosować prowadnicę.

Montaż prowadnicy:

- odkręcić dwie śruby skrzydełkowe (10) umieszczone na płozie,
- włożyć do otworów w płozie prowadnicę (12),
- ustawić żadaną odległość linii cięcia od krawędzi,
- zablokować śrubami prowadnicę.

PRACA WYRZYNARKĄ

- Przed przystąpieniem do przecinania drewna, płyt wiórowych, materiałów budowlanych itp., należy sprawdzić, czy nie

zawierają one ciała obcych, takich jak gwoździe, śruby, a następnie je usunąć.

Cięcie. Początek cięcia z brzegu przedmiotu obrabianego.

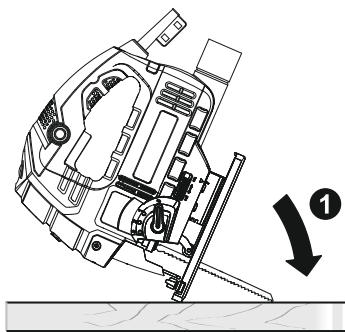
1. Włączyć wyrzynarkę.
2. Umieścić płożę na obrabianym przedmiocie tak, aby brzeszczot znajdował się blisko krawędzi, od której rozpoczyna się cięcie.
3. Powoli przesuwać pilarkę w kierunku początku linii cięcia.
4. Rozpocząć cięcie.

Płoża powinna być mocno dociśnięta do powierzchni, po której się przemieszcza. Pozwoli to uniknąć wibracji lub zerwania ostrza.

Cięcie. Początek cięcia wewnątrz przedmiotu obrabianego

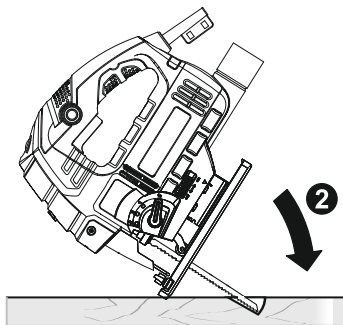
Jeżeli cięcie rozpoczyna się od wewnątrz przedmiotu obrabianego należy wykonać następujące czynności:

1. Umieścić wyrzynarkę zaokrągloną przednią krawędzią płoży na wierzchniej powierzchni przedmiotu obrabianego.

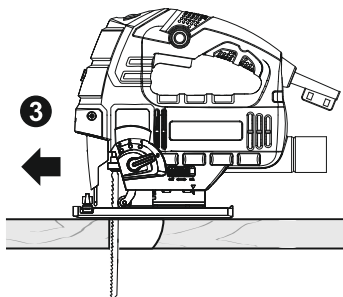


2. Uruchomić narzędzie i powoli opuszczać brzeszczot do momentu aż zetknie się z po-

wierzchnią obrabianą. Nie należy przeciążać urządzenia.



3. Prowadzić brzeszczot do momentu przejścia przez materiał



4. Wyłączyć narzędzie. Odczekać do momentu całkowitego zatrzymania brzeszczotu. Wprowadzić brzeszczot do otworu tak, aby płoża dolegała do powierzchni ciętego materiału i rozpocząć cięcie właściwe.

Takie rozpoczynanie cięcia można stosować do materiałów miękkich takich jak drewno, płyty kartonowo-gipsowe.

W pozostałych materiałach należy wywiercić otwór o średnicy nieco większej od szerokości zastosowanego brzeszczotu. Do tego otworu należy wprowadzić brzeszczot i rozpocząć cięcie.

- Nie należy zbyt mocno dociskać brzeszczotu do obrabianego materiału.

KONSERWACJA I PRZEGLĄDY

- Przed przystąpieniem do czyszczenia i / lub konserwacji należy odłączyć przewód zasilający.

Po zakończeniu pracy obudowę oczyścić np. sprężonym powietrzem, pędzelkiem, wilgotną szmatką. Nie wolno używać środków chemicznych i płynów czyszczących.

Należy utrzymywać płożę w czystości. Zapewni to precyzję cięcia.

Otwory wentylacyjne muszą być drożne, aby uniknąć przegrzania silnika.

Gdy szczotki węglowe są zużyte, poziom hałasu wzrasta.

Gdy szczotki osiągną minimalną dopuszczalną długość narzędzie wyłączy się. Wtedy należy oddać go do serwisu.

Wszelkie nieprawidłowości zaobserwowane podczas przeglądu lub wcześniej w czasie pracy (zwiększone iskrzenie szczotek, nagrzewanie korpusu, zwiększone drgania) są sygnałem do przeprowadzenia przeglądu lub naprawy w punkcie serwisowym.

- W okresie gwarancji użytkownikowi nie wolno demontować wyrzynarki, wymieniać żadnych zespołów i części składowych.

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 zużytym 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