



ORYGINALNA INSTRUKCJA OBSŁUGI



PILARKA TARCZOWA VPT1200/76346



Przed użyciem należy zapoznać się z treścią instrukcji.
Rok produkcji 2025

**UWAGA!**

Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar i/lub poważne obrażenia.

Termin „elektronarzędzie” odnosi się do narzędzi zasilanych z sieci (przewodowych) lub zasilanych z baterii (beprzewodowych).

1. Bezpieczeństwo miejsca pracy

- a. Utrzymuj miejsce pracy w czystości przy zachowaniu odpowiedniego oświetlenia.** Zabałaganione lub ciemne przestrzenie sprzyjają wypadkom.
- b. Nie używaj elektronarzędzi w atmosferze grożącej wybuchem, na przykład w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- c. Trzymaj dzieci i osoby postronne z dala podczas pracy z elektronarzędziem.** Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

2. Bezpieczeństwo elektryczne

- a. Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazda. Nigdy nie modyfikuj wtyczki w żaden sposób.** Nie używaj żadnych adapterów. Niemodyfikowane wtyczki i odpowiednie gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- b. Unikaj kontaktu z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki czy kuchenki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem elektrycznym, jeśli ciało jest uziemione.
- c. Nie wystawiaj elektronarzędzi na deszcz ani na działanie wilgoci.** Woda przedostająca się do wnętrza urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- d. Używaj przewodu zgodnie z przeznaczeniem. Nigdy nie używaj go do przenoszenia, ciągnięcia ani odłączania elektronarzędzia od zasilania.** Trzymaj przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi oraz ruchomych części. Uszkodzony lub splątany przewód zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- e. Podczas pracy z elektronarzędziem na zewnątrz używaj przedłużacza przeznaczonego do użytku na otwartej przestrzeni.** Zastosowanie odpowiedniego przedłużacza zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- f. Jeśli użycie elektronarzędzia w wilgotnym miejscu jest nieuniknione, podłącz je do źródła zasilania zabezpieczonego wyłącznikiem**

różnicowoprądowym (RCD). Użycie RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



UWAGA!

Termin „wyłącznik różnicowoprądowy” (RCD) może być zastąpiony określeniami „wyłącznik obwodu przy zwarciu doziemnym” (GFCI) lub „wyłącznik upływu ziemnego” (ELCB).

3. Bezpieczeństwo osobiste

- a. **Zachowaj czujność, zwracaj uwagę na to, co robisz i kieruj się zdrowym rozsądkiem podczas obsługi elektronarzędzia.** Nie używaj wyrzynarki, gdy jesteś zmęczony lub znajdujesz się pod wpływem narkotyków, alkoholu czy leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi urządzenia może spowodować poważne obrażenia ciała.
- b. **Używaj środków ochrony indywidualnej.** Zawsze noś ochronę na oczy. Środki ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, buty z podeszwą antypoślizgową, kask lub nauszники, stosowane w odpowiednich warunkach, zmniejszą ryzyko urazów.
- c. **Zapobiegaj przypadkowemu uruchomieniu.** Upewnij się, że przełącznik znajduje się w pozycji wyłączonej przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub akumulatora. Noszenie elektronarzędzi z palcem na włączniku lub podłączanie elektronarzędzi, gdy włącznik jest w pozycji włączonej, stwarza ryzyko wypadku.
- d. **Usuń wszelkie klucze regulacyjne.** Pozostawienie klucza na obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- e. **Zawsze utrzymuj stabilną postawę i równowagę.** Dzięki temu będziesz miał lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- f. **Ubieraj się odpowiednio.** Nie noś luźnej odzieży. Nie zakładaj biżuterii. Trzymaj włosy, ubranie i rękawice z dala od ruchomych części. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome elementy.
- g. **Jeżeli urządzenie jest wyposażone w system odsysania i zbierania pyłu, upewnij się, że jest ono podłączone i prawidłowo używane.**

4. Używanie i konserwacja elektronarzędzi

- a. **Używaj tylko odpowiedniego elektronarzędzia do danego zastosowania.** Właściwe elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej, zgodnie z jego przeznaczeniem i parametrami technicznymi.
- b. **Nie używaj elektronarzędzia, jeśli jego wyłącznik nie działa prawidłowo.** Każde elektronarzędzie, którego nie można kontrolować za pomocą wyłącznika, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione

- c. **Odłącz wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjmij akumulator z elektronarzędzia przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji czy wymianą osprzętu.** Takie środki zapobiegawcze zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia urządzenia.
- d. **Przechowuj nieużywane elektronarzędzia poza zasięgiem dzieci i nie pozwalaj osobom nieznającym urządzeń ani niniejszej instrukcji na jego obsługę.** Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach niewykwalifikowanych użytkowników.
- e. **Konserwuj elektronarzędzia.** Sprawdzaj, czy nie występuje niewspółosiowość, zakleszczanie się ruchomych części, uszkodzenia elementów lub usterki, które mogą wpływać na działanie urządzenia. W przypadku uszkodzenia zleć naprawę elektronarzędzia przed jego ponownym użyciem. Wiele wypadków jest spowodowanych niewłaściwie konserwowanymi elektronarzędziami.
- f. **Narzędzia tnące utrzymuj w czystości i dbaj o ich ostrość.** Prawidłowo konserwowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej się zakleszczają i są łatwiejsze w obsłudze.
- g. **Używaj elektronarzędzia, osprzętu i końcówek roboczych zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy oraz rodzaj wykonywanych czynności.** Wykorzystywanie elektronarzędzia do czynności innych niż przewidziane może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

Serwis

Powierz serwisowanie elektronarzędzia wykwalifikowanemu personelowi, używającemu wyłącznie sprawdzonych części zamiennych.

5. Szczegółowe zasady bezpieczeństwa

- a. **Trzymaj ręce z dala od obszaru cięcia i tarczy.** Drugą rękę najlepiej umieścić na uchwycie pomocniczym lub obudowie silnika. Dzięki temu unikniesz skaleczenia.
- b. **Nie sięgaj pod obrabiany element.** Osłona nie jest w stanie ochronić użytkownika przed tarczą znajdującą się pod materiałem.
- c. **Dostosuj głębokość cięcia do grubości obrabianego elementu.** Pod obrabianym elementem powinien być widoczny nie więcej niż jeden pełny ząb tarczy.
- d. **Nigdy nie trzymaj obrabianego elementu w rękach ani na kolanach.** Zamocuj materiał do stabilnej podstawy. Prawidłowe podparcie materiału jest istotne, aby zminimalizować narażenie ciała, ryzyko zakleszczenia tarczy lub utraty kontroli nad urządzeniem.
- e. **Trzymaj elektronarzędzie za izolowane powierzchnie chwytne podczas wykonywania operacji, w której narzędzie tnące może mieć kontakt z ukrytym okablowaniem lub własnym przewodem.** Kontakt z przewodem pod napięciem

spowoduje, że odsłonięte metalowe części narzędzia również znajdą się pod napięciem i mogą porazić operatora.

f. Podczas cięcia wzdłużnego zawsze używaj prowadnicy równoległej lub prostego prowadnika. Zwiększa to dokładność cięcia i zmniejsza ryzyko zakleszczenia tarczy.

g. Zawsze używaj tarcz o odpowiednim rozmiarze i kształcie otworu mocującego (np. diamentowy lub okrągły). Tarcze, które nie pasują do osprzętu montażowego piły, będą obracać się mimośrodowo, co prowadzi do utraty kontroli.

h. Nigdy nie używaj uszkodzonych ani niewłaściwych podkładek tarczy lub śruby mocującej. Podkładki i śruba zostały zaprojektowane specjalnie dla tej piły, aby zapewnić optymalną wydajność i bezpieczeństwo pracy.

Przyczyny i zapobieganie zjawisku odrzutu

a. Odrzut to nagła reakcja spowodowana zakleszczeniem, zablokowaniem lub niewłaściwym ustawieniem ostrza piły, powodujący niekontrolowane podniesienie się piły i wyskoczenie z obrabianego materiału w kierunku operatora.

b. Gdy ostrze zostaje zakleszczone lub mocno zablokowane praca urządzenia zostaje zatrzymana poprzez gwałtowne odrzucenie elektronarzędzia w stronę operatora.

c. Jeśli ostrze zostanie skrzywione lub źle ustawione podczas cięcia, zęby na tylnej krawędzi ostrza mogą wbić się w górną powierzchnię drewna, powodując, że ostrze wysunie się z nacięcia i odskoczy w kierunku operatora.

Odbicie jest wynikiem niewłaściwego użycia piły i/lub nieprawidłowych procedur bądź warunków pracy. Można go uniknąć, stosując się do poniższych środków ostrożności:

a. Utrzymuj pewnie piłę obiema rękami. Ustaw ramiona tak, aby mogły przeciwstawić się sile odbicia. Ciało ustaw z boku ostrza, nigdy w linii jego cięcia.

b. Gdy tarcza się zakleszcza lub gdy przerywasz cięcie z jakiegokolwiek powodu, zwolnij spust i trzymaj piłę nieruchomo w materiale aż do całkowitego zatrzymania się tarczy. Nigdy nie próbuj wyciągać piły z materiału ani cofać jej w czasie ruchu tarczy, ponieważ może to spowodować odbicie.

c. Przy ponownym uruchamianiu piły w materiale ustaw tarczę dokładnie w szczelinie cięcia i upewnij się, że zęby tarczy nie są zaczepione o materiał.

d. Podpieraj duże płyty, aby zminimalizować ryzyko zakleszczenia tarczy i odbicia.

e. Nie używaj stępionych ani uszkodzonych tarcz. Tępe lub źle ustawione tarcze powodują zbyt wąską szczelinę cięcia, co zwiększa tarcie, zakleszczenie tarczy i ryzyko odbicia.

f. Dźwignie blokujące regulację głębokości i kąta nachylenia tarczy muszą być mocno dokręcone i zabezpieczone przed rozpoczęciem cięcia. Jeśli ustawienie tarczy przesunie się podczas pracy, może to spowodować zakleszczenie i odbicie.

g. Zachowaj szczególną ostrożność podczas cięcia w ścianach lub innych niewidocznych tzw. ślepych miejscach, gdyż istnieje ryzyko natrafienia na jakiś element ukryty za materiałem np. pręt, gwóźdź. Jeśli tarcza piły zetnie taki

przedmiot, może się zakleszczyć albo odbić. Wtedy piła nagle szarpnie do tyłu albo w bok.

6. Funkcja dolnej osłony

- Sprawdź prawidłowe zamykanie dolnej osłony przed każdym użyciem. Nie używaj piły, jeśli osłona nie działa swobodnie. Nigdy nie blokuj ani nie przywiązuaj dolnej osłony w pozycji otwartej. Jeśli piła przypadkowo upadnie, dolna osłona może się wygiąć. Podnieś osłonę za pomocą dźwigni cofania i upewnij się, że porusza się swobodnie oraz nie dotyka tarczy ani żadnej innej części, we wszystkich kątach i głębokościach cięcia.
- Sprawdź działanie sprężyny dolnej osłony. Jeśli osłona i sprężyna nie działają prawidłowo, muszą zostać naprawione przed użyciem. Dolna osłona może działać ospale z powodu uszkodzonych części, zaschniętych osadów lub nagromadzonych zanieczyszczeń.
- Dolną osłonę można odchylić ręcznie tylko w przypadku specjalnych cięć, takich jak **cięcia wgłębne** czy **cięcia złożone**. Podnieś osłonę za pomocą dźwigni cofania i gdy tylko tarcza wejdzie w materiał, zwolnij osłonę. Przy wszystkich innych operacjach cięcia dolna osłona powinna działać automatycznie.
- Zawsze upewnij się, że dolna osłona zakrywa tarczę przed odłożeniem piły na stół lub podłogę. Niezabezpieczona, obracająca się tarcza może spowodować przesunięcie się piły do tyłu i przecięcie wszystkiego, co znajdzie się na jej drodze. Pamiętaj, że po zwolnieniu włącznika tarcza potrzebuje czasu, aby się zatrzymać.

7. Symbole

- Na tym produkcie mogą znajdować się niektóre z poniższych symboli. Zapoznaj się z nimi i poznaj ich znaczenie. Prawidłowa interpretacja symboli umożliwi bardziej efektywną i bezpieczną obsługę elektronarzędzia.

SYMBOL	OPIS
	Konstrukcja klasy II – Konstrukcja z podwójną izolacją.
	Przeczytaj instrukcję przed montażem i/lub użyciem.
	Noś okulary, nauszники i maseczkę ochronną.

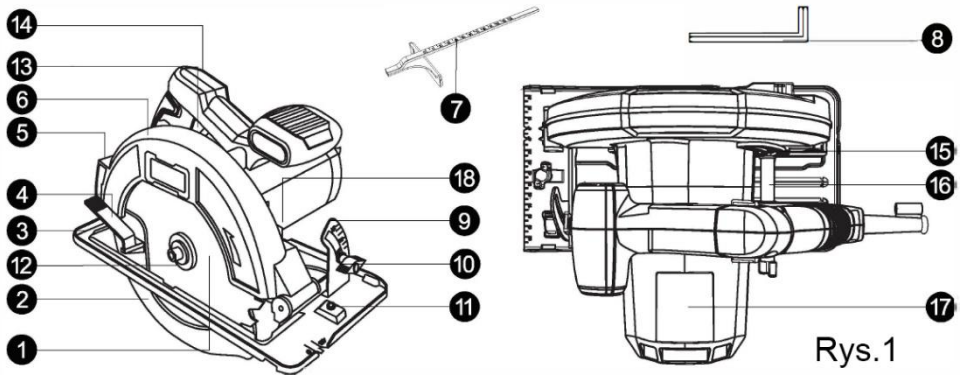
	Używaj maski przeciwpyłowej. Podczas pracy z drewnem i innymi materiałami może powstawać pył szkodliwy dla zdrowia. Nigdy nie używaj urządzenia do obróbki materiałów zawierających azbest.
	Nie wyrzucać razem z odpadami komunalnymi.
	Zgodne z normami bezpieczeństwa.

b. Specyfikacja techniczna

Napięcie i częstotliwość:	220-240V~/50Hz
Moc wejściowa:	1200W
Prędkość obrotowa bez obciążenia:	18mm
Prędkość obrotowa bez obciążenia:	6000obr./min
Rozmiar tarczy:	185mm x 20mm x 24T
Max. zdolność cięcia: 90°	62mm
45°	48mm

c. Opis funkcji (patrz Rys. 1)

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Tarcza tnąca | 11. Śruba blokująca prowadnicę |
| 2. Dolna osłona tarczy | 12. Śruba i podkładka tarczy |
| 3. Płyta podstawy | 13. Przycisk blokady włączenia |
| 4. Dźwignia dolnej osłony | 14. Przełącznik WŁ./WYŁ. |
| 5. Port odsysania pyłu | 15. Wspornik prowadnicy głębokości |
| 6. Górna osłona tarczy | 16. Dźwignia zacisku głębokości |
| 7. Prowadnica równoległa | 17. Tylny silnik |
| 8. Klucz imbusowy do tarczy | 18. Przycisk blokady wrzeciona |
| 9. Wspornik skali ukosu | |
| 10. Dźwignia zacisku kąta nachylenia | |



Rys.1

8. Montaż / wymiana tarczy tnącej



UWAGA!

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac przy urządzeniu należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania. Aby uniknąć przypadkowego uruchomienia, upewnij się, że przycisk blokady włączenia nie jest wciśnięty przed podłączeniem urządzenia do prądu oraz że palec nie dotyka włącznika.

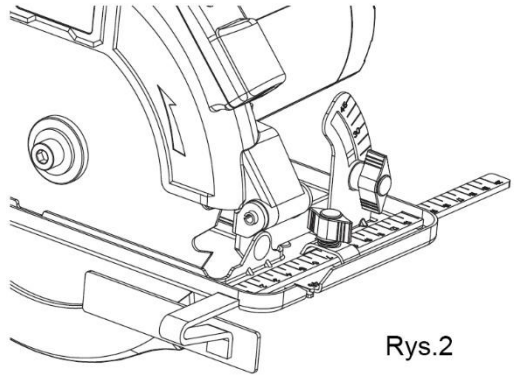
- Położ pilarkę tarczową na boku na płaskiej powierzchni (zaleca się ustawienie płyty podstawy (3) na maksymalną głębokość, co ułatwi operację).
- Naciśnij przycisk blokady wrzeciona (18) w kierunku korpusu urządzenia i przytrzymaj mocno.
- Obróć śrubę mocującą tarczę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, używając klucza imbusowego (8) dołączonego do urządzenia.
- Usuń śrubę mocującą tarczę wraz z podkładką i zewnętrznym kołnierzem, a następnie zwolnij przycisk blokady wrzeciona (18).
- Podnieś dolną osłonę (2) za pomocą dźwigni osłony dolnej i wyjmij tarczę tnącą.
- Oczyść kołnierz tarczy, obróć dolną osłonę (2) do maksymalnej pozycji ochronnej i przytrzymaj, a następnie zamontuj nową tarczę na wrzecionie wyjściowym, opierając ją o wewnętrzny kołnierz.
- Tarczę tnącą należy odpowiednio umieścić na wypuszczonej podkładki ustalającej.
- Upewnij się, że zęby tarczy i strzałka na tarczy są skierowane w tym samym kierunku, co strzałka na obudowie urządzenia.
- Zwolnij dolną osłonę (2).

- j. Zamontuj ponownie zewnętrzny kołnierz wkłésétą stroną do wewnątrz, następnie przytrzymując przycisk blokady wrzeciona (18), dokręć śrubę mocującą tarczę.
- k. Upewnij się, że tarcza obraca się swobodnie, obracając ją ręcznie.

Montaż prowadnicy równoległej (patrz Rys. 2)

Aby zamontować prowadnicę równoległą w urządzeniu, wykonaj następujące czynności:

- a. Odłącz pilarkę tarczową od zasilania.
- b. Włóż prowadnicę równoległą (7) przez wszystkie trzy otwory w płycie podstawy (3) z przodu pilarki, zaczynając od otworu po lewej stronie płyty.
- c. Przesuń prowadnicę przez otwory, aż wystawać będzie po prawej stronie płyty podstawy.
- d. Ustaw prowadnicę równoległą na żadaną szerokość cięcia, a następnie dokładnie dokręć śrubę blokującą prowadnicę.



Rys.2



UWAGA!

Należy przestrzegać prawidłowego napięcia zasilania! Napięcie źródła zasilania musi być zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.

Włączanie / wyłączanie

- a. Podłącz wtyczkę do gniazdka – kontrolka zasilania świeci się do momentu podłączenia urządzenia od sieci.
- b. Włącz lub wyłącz narzędzie, naciskając lub zwalniając spust włącznika.
- c. Aby pracować w trybie ciągłym, naciśnij przycisk blokady znajdujący się po lewej stronie uchwyty.

Metody cięcia

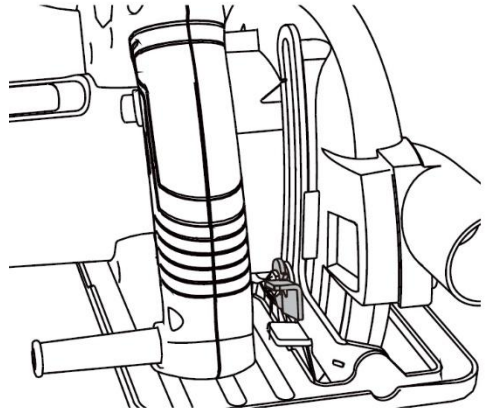
Regulacja cięcia równoległego

- a. Poluzuj pokrętkę blokującą prowadnicę równoległą.
- b. Wsuń prowadnicę przez otwory w stopie narzędzia do żadanej szerokości cięcia.
- c. Dokręć śrubę blokującą, aby unieruchomić prowadnicę w wybranej pozycji.

d. Upewnij się, że prowadnica opiera się o krawędź drewna na całej długości, aby uzyskać równomierne cięcia równoległe.

Regulacja głębokości cięcia (patrz Rys. 3)

- Odłącz pilarkę tarczową od zasilania.
- Poluzuj dźwignię zacisku głębokości na prowadnicy głębokości z tyłu pilarki.
- Oprzyj płytę podstawy o krawędź obrabianego elementu i unieś korpus pilarki, aż tarcza znajdzie się na odpowiedniej głębokości określonej przez wskaźnik głębokości (wyrównaj ze skalą).
- Zabezpiecz płytę podstawy, dokręcając dźwignię.



Rys.3

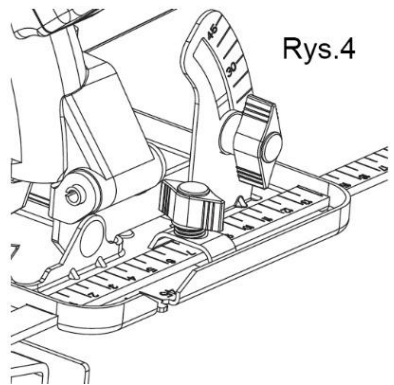


UWAGA!

Zawsze utrzymuj prawidłowe ustawienie głębokości tarczy. Dotyczy wszystkich cięć. Głębokość cięcia nie powinna przekraczać 6 mm (1/4") poniżej materiału obrabianego. Zbyt duża głębokość zwiększa ryzyko odbicia.

Regulacja kąta (patrz Rys. 4)

- Poluzuj wspornik skali ukosu w celu regulacji kąta.
- Naciśnij płytę podstawy w dół i ustaw ją pod żądanym kątem w zakresie od 0° do 45°.
- Dokręć wspornik skali ukosu.



Rys.4

Wymiana szczotek węglowych

Ze względów bezpieczeństwa urządzenie automatycznie się wyłącza, jeśli szczotki węglowe są tak zużyte, że nie stykają się już z silnikiem. W takim przypadku szczotki węglowe należy wymienić na parę nowych, dostępnych w autoryzowanym serwisie lub u wykwalifikowanego specjalisty. Poluzuj pokrywę szczotek, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara przy użyciu śrubokręta, otwórz pokrywę i wyjmij szczotki węglowe. Jeśli ich długość wynosi 6 mm lub mniej, należy wymienić obie szczotki. Zamontuj nowe szczotki węglowe i załóż pokrywę szczotki.

Akcesoria

ZDJĘCIE	OPIS	ZASTOSOWANIE
	Tarcza tnąca Premium z węgla spiekane (TC T) – 24 zęby	Do cięcia drewna, tworzyw sztucznych i innych miękkich materiałów.

9. Konserwacja

Nigdy nie używaj agresywnych detergentów ani rozpuszczalników do czyszczenia.

a. Aby zapobiec wypadkom, zawsze odłączaj pilarkę od źródła zasilania przed czyszczeniem lub wykonywaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych.

Najskuteczniejszym sposobem czyszczenia pilarki jest użycie sprężonego powietrza. Zawsze noś okulary ochronne podczas używania sprężonego powietrza. Jeśli sprężone powietrze jest niedostępne, użyj szczotki do usunięcia pyłu i wiórow z pilarki.

b. Otwory wentylacyjne silnika i dźwignie przełączników muszą być czyste i wolne od zanieczyszczeń. Nie próbuj czyścić ich, wkładając ostre przedmioty do otworów.

c. Nigdy nie używaj żrących środków do czyszczenia części z tworzywa sztucznego, takich jak: benzyna, czterochlorek węgla, chlorowane rozpuszczalniki czyszczące, amoniak i środki czystości zawierające amoniak. Nie stosuj żadnego z tych środków do czyszczenia pilarki.

d. W przypadku nadmiernego iskrzenia zleć autoryzowanemu serwisowi sprawdzenie i/lub wymianę zużytych szczotek węglowych.

e. Tarcze tępią się nawet podczas cięcia zwykłego drewna. Pewnym znakiem stępienia tarczy jest konieczność pchania pilarki zamiast prowadzenia jej podczas cięcia.

f. Utrzymuj urządzenie w czystości przez cały czas.

g. Czyść obudowę wyłącznie wilgotną szmatką. Nie używaj żadnych rozpuszczalników! Po czyszczeniu dokładnie wysusz.

h. Jeśli przewód zasilający tego elektronarzędzia jest uszkodzony, należy go wymienić na przewód tego samego typu.

**UWAGA!**

Nie używaj środków czyszczących do czyszczenia plastikowych części narzędzia. Zaleca się stosowanie łagodnego detergentu na wilgotnej szmatce. Woda nigdy nie powinna mieć bezpośredniego kontaktu z urządzeniem!

10. Transport

Wyłącz silnik i odłącz wtyczkę od gniazdka. Podczas transportu zachowaj ostrożność, aby nie upuścić urządzenia ani nie narażać go na wstrząsy. W trakcie transportu urządzenie musi być zabezpieczone przed przesuwaniem i przewróceniem. Nie kładź żadnych przedmiotów na urządzeniu.

11. Znaczenie symbolu przekreślonego kosza na kółkach

Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z niesegregowanymi odpadami komunalnymi – korzystaj z punktów selektywnej zbiórki. Wyrzucanie urządzeń elektrycznych na wysypiska lub do nieprzystosowanych miejsc może prowadzić do przedostania się substancji niebezpiecznych do wód gruntowych, a następnie do łańcucha pokarmowego, co stanowi zagrożenie dla zdrowia i życia.



OŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI CE

Producent/Importer:

VERTEX Sp. z o.o.,
Ul. Ciepłownicza 8,
35-959 Rzeszów.

deklaruje że urządzenie :

Typ: Pilarka tarczowa VPT1200 / 76346

Model : VPT1200 / 76346

Marka: VERTEX

Napięcie: 220-240V / 50-60Hz

Numer seryjny : S/N: 202500001-202599999

jest zgodny z wymaganiami odpowiednich aktów prawnych Unii Europejskiej:

Zgodnie z wymaganiami dyrektyw:

- 2006/42/EC – Machinery Directive
- 2014/35/EU – Low Voltage Directive (LVD)
- 2014/30/EU – EMC Directive
- 2011/65/EU – RoHS Directive
- 2012/19/EU – WEEE Directive (Waste Electrical and Electronic Equipment)

Zastosowane normy zharmonizowane (lub inne specyfikacje techniczne):

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-5:2014
- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN IEC 61000-3-3:2013/A2:2021

Badanie na rynek WE zostało przeprowadzone przez:

TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shanghai Branch Laboratory: TÜV SÜD Certification and Testing (China)

Dane producenta do wglądu u importera.

Osoba upoważniona do przygotowania i sporządzenia dokumentacji technicznej na terenie Unii Europejskiej:

Marcin Krzywkowski, ul. Ciepłownicza 8, 35-959 Rzeszów.

Data i miejsce sporządzenia deklaracji:

12-09-2025, Zhejiang, P.R.C.

浙江开创电气股份有限公司
KEYSTONE ELECTRICAL (ZHEJIANG) CO., LTD

Signature

Signature

Marcin Krzywkowski
Osoba upoważniona do przygotowania
dokumentacji technicznej na terenie Unii Europejskiej

Rok produkcji: 2025
Wyprodukowano w PRC



KARTA GWARANCYJNA

Pełna nazwa urządzenia:

Nr urządzenia z tabliczki znamionowej (jeśli podany):

Data sprzedaży / nr dokumentu sprzedaży:

Pieczęć firmowa sklepu:

Dane kupującego:

(imię, nazwisko, pełny adres zamieszkania, nr telefonu lub pieczęć firmowa)

Oświadczam, że zapoznałem się warunkami gwarancji oraz z instrukcją obsługi. Zakupione przeze mnie urządzenie jest kompletne wraz z instrukcją obsługi w języku polskim.

Podpis użytkownika

Informujemy, że aktualne warunki gwarancji dla produktów VERTEX to 24 miesiące gwarancji dla konsumentów (zakup na paragon) i 12 miesięcy w przypadku na FV. Jeżeli w powyższych zapisach mowa jest o dowodach zakupu - paragonach i fakturach, to dotyczy to wyłącznie dowodów sprzedaży wystawionych na terytorium RP.

Warunki eksploatacyjne:

1. Przed dokonaniem uruchomienia zakupionego urządzenia należy zapoznać się dokładnie z Instrukcją Obsługi, zasadami bezpieczeństwa oraz z warunkami gwarancji.

2. W urządzeniach wyposażonych w silnik czterosuwowy (np. kosiarki) przed uruchomieniem urządzenia należy uzupełnić silnik w olej do silników czterosuwowych zgodnie z instrukcją obsługi oraz w ilości podanej w instrukcji.

3. W urządzeniach wyposażonych w silnik dwusuwowy (np. kosy spalinowe) w których stosuje się mieszankę paliwowo-olejową należy stosować się do proporcji mieszanki zawartej w Instrukcji Obsługi.

Lp.	Data dokonania naprawy	Adnotacje	Podpis i pieczęć serwisu

UWAGA

KARTA GWARANCYJNA WAŻNA JEST WYŁĄCZNIE W KOMPLECIE Z DOKUMENTEM ZAKUPU. BRAK KTÓREGOKOLWIEK Z DOKUMENTÓW UNIEWAŻNIA PRAWO KLIENTA DO DOCHODZENIA PRAWA DO NAPRAWY GWARANCYJNEJ.

