

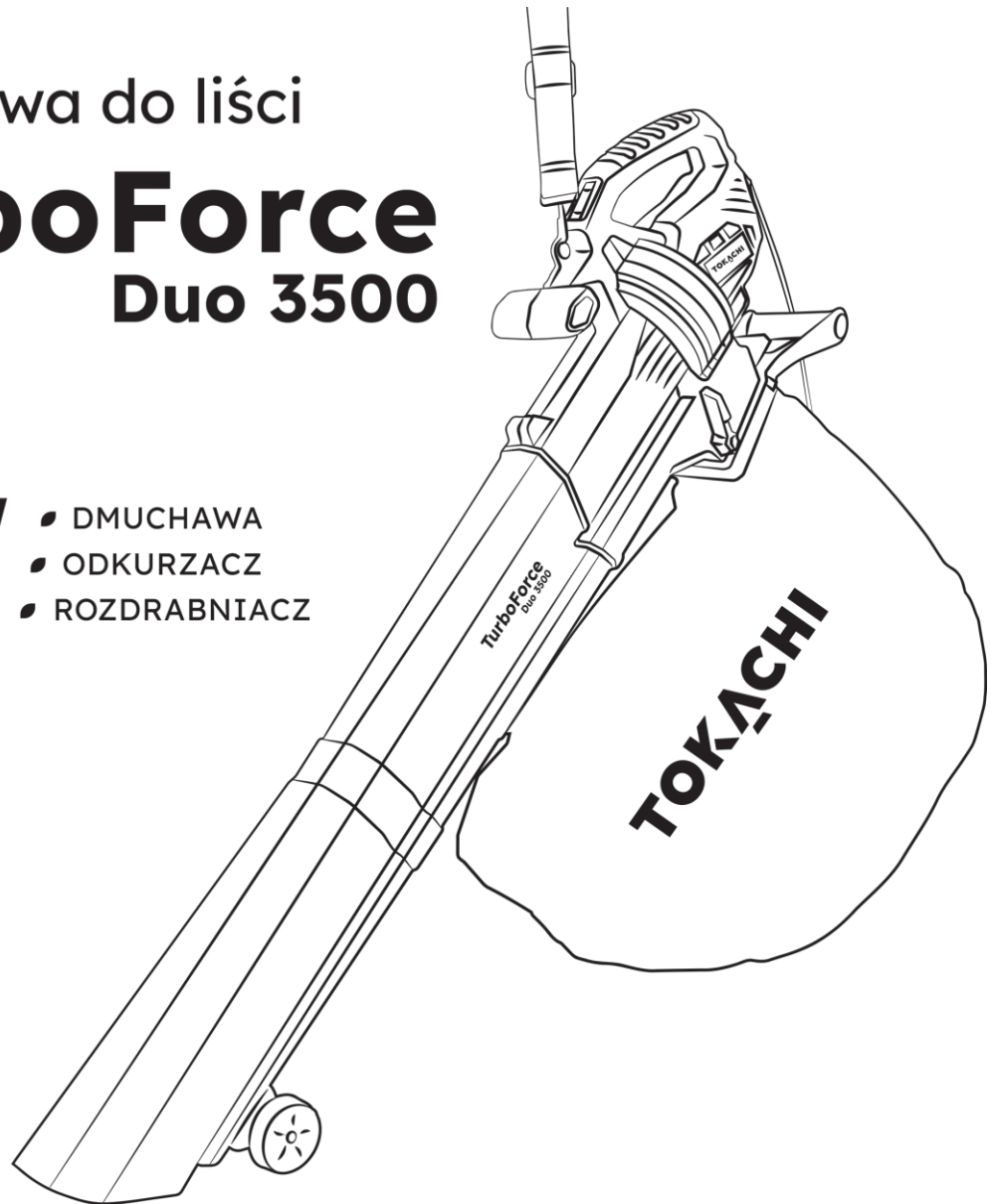
TOKACHI

Dmuchała do liści

TurboForce Duo 3500

3w1

- DMUCHAWA
- ODKURZACZ
- ROZDRABNIACZ



Instrukcja użytkowania

NAR/DMU/01



Dziękujemy za zakup naszej dmuchawy do liści. Dla Państwa bezpieczeństwa, prosimy o dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji przed użyciem narzędzia!

OBJAŚNIENIE SYMBOLI



Należy przeczytać instrukcję przed użyciem urządzenia.



Istnieje ryzyko, że kamienie lub inne przedmioty mogą zostać wyrzucone przez urządzenie podczas jego pracy. Podczas użytkowania należy zachować bezpieczną odległość od innych osób i zwierząt domowych.



Trzymać ręce z dala od wentylatora obrotowego.



Zawsze odłączaj urządzenie od sieci elektrycznej przed czyszczeniem, naprawą lub gdy jest uszkodzone.



Nie należy używać tego produktu w czasie deszczu ani pozostawiać na zewnątrz w czasie deszczu.



W przypadku uszkodzenia lub przecięcia natychmiast wyjąć wtyczkę z sieci.



Należy zakładać okulary ochronne.



Należy zakładać maskę na twarz.



Klasa ochronności elektrycznej II

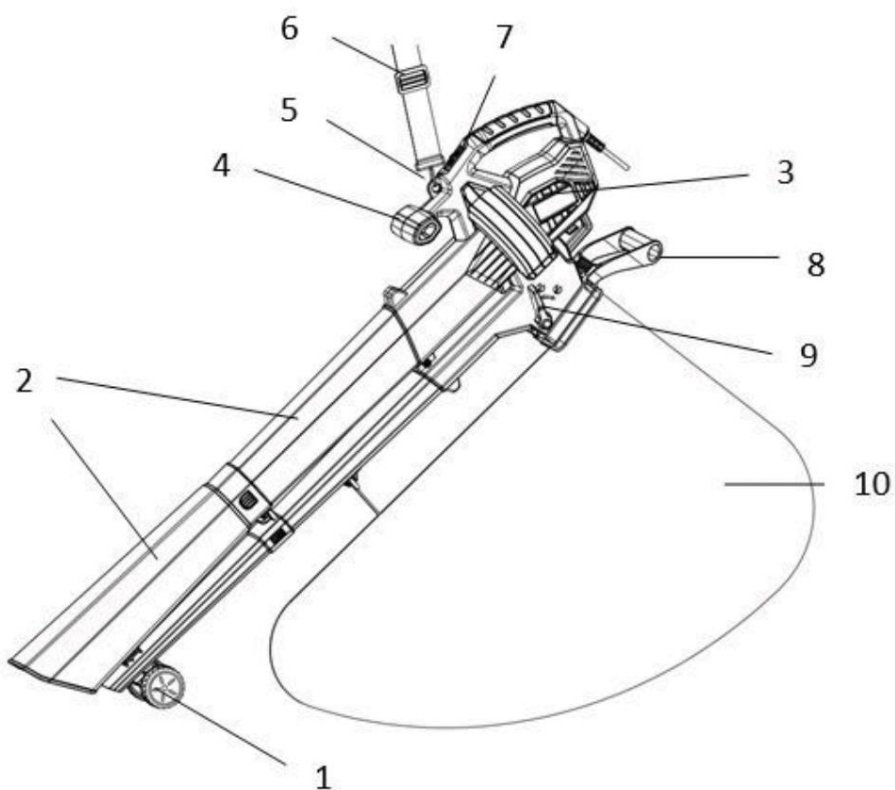


Zgodne z obowiązującymi normami bezpieczeństwa dyrektywy europejskich.



Zużytych produktów elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Należy poddać je recyklingowi w miejscach do tego przeznaczonych. Informacje na temat miejsc recyklingu można uzyskać w lokalnym urzędzie lub u dostawcy.

BUDOWA URZĄDZENIA



Rys. 1

1. Kółka
2. Rura ssąco-dmuchaająca
3. Korpus dmuchawy
4. Uchwyt pomocniczy
5. Otwór na mocowanie pasa
6. Pas
7. Włącznik
8. Mocowanie worka
9. Przełącznik ssanie/dmuchanie
10. Worek

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Korpus dmuchawy (1 zestaw) Rura (2 szt.) Łącznik (1szt.) Worek (1szt.) Kółka (2 szt.)
Pas (1szt.) Śruby ST4 x 14 (2 szt.) Instrukcja obsługi (1szt.)

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne	
Model	TurboForce Duo 3500
Napięcie/Częstotliwość	220V-240V~, 50Hz
Moc	3500W
Prędkości obrotowe dla 2 trybów pracy	--12 000/min; --15 000/min
Max. prędkość przepływu powietrza	270km/h
Max. objętość wydmuchiwanego/wciąganego powietrza	13,2 m ³ /mw
Pojemność worka	45L
Redukcja objętości	10 : 1
Waga netto	2.65kg
Poziom ciśnienia akustycznego (zgodny z normą EN 50636-2-100)	90,20dB(A) K=3dB(A)
Poziom mocy akustycznej (zgodny z normą EN 50636-2-100)	102,40dB(A) K=3dB(A)
Dopuszczalny poziom mocy akustycznej (zgodny z dyrektywą 2000/14/EC, znowelizowaną przez dyrektywę 2005/88/EC)	105dB(A)
Poziom wibracji (zgodny z normą EN 50636-2-100)	4,27 m/s ² K=1. 5m/s ²



Należy nosić ochronę słuchu podczas obsługi urządzenia

Deklarowana, całkowita wartość drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą badawczą i może być stosowana do porównywania narzędzi.

Deklarowana całkowita wartość wibracji może być również wykorzystana we wstępnej ocenie wystawienia na występowanie czynników szkodliwych.

UWAGA!

Emisja drgań podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może różnić się od zadeklarowanej wartości całkowitej, w zależności od sposobu użytkowania narzędzia.

Istnieje potrzeba określenia środków bezpieczeństwa w celu ochrony operatora, które są oparte na oszacowaniu wystawienia na występowanie czynników

szkodliwych w rzeczywistych warunkach użytkowania (biorąc pod uwagę wszystkie części cyklu roboczego, takie jak czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, oprócz czasu rzeczywistej pracy urządzenia).

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Przed przystąpieniem do obsługi tego urządzenia należy bardzo dokładnie przeczytać, zrozumieć i przestrzegać niniejszych instrukcji. Zostały one opracowane z myślą o bezpieczeństwie własnym i innych, aby zapewnić długą i bezproblemową eksploatację urządzenia.

Dzieci nie mogą korzystać z urządzenia! Urządzenie NIE jest również przeznaczone do użytku przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że otrzymały one nadzór lub instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

Dzieci powinny być nadzorowane, aby być pewnym, że nie bawią się urządzeniem.

1. Szkolenie

- Przeczytaj uważnie instrukcję. Zapoznaj się z elementami sterującymi i zaleceniami dot. prawidłowego użytkowania urządzenia.
- Nigdy nie pozwalaj dzieciom na korzystanie z urządzenia.
- Nigdy nie pozwalaj osobom nieznającym tych instrukcji na używanie urządzenia.
- Nigdy nie obsługuj urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się ludzie, zwłaszcza dzieci, lub zwierzęta domowe.
- Pamiętaj, że operator jest odpowiedzialny za wypadki lub zagrożenia innych osób lub ich mienia.

2. Przygotowanie

- Podczas obsługi urządzenia zawsze noś obuwie ochronne i długie spodnie.
- Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii, które mogą zostać wciągnięte do wlotu powietrza. Trzymaj włosy z dala od wlotów powietrza.
- Noś okulary ochronne podczas pracy.
- Aby zapobiec podrażnieniu dróg oddechowych, zaleca się noszenie maski ochronnej na twarz.
- Przed użyciem sprawdź przewód zasilający i przedłużający pod kątem oznak uszkodzenia i zużycia. Nie używaj urządzenia, jeśli przewód jest uszkodzony lub zużyty.

- Nigdy nie używaj urządzenia z uszkodzonymi osłonami lub bez urządzeń zabezpieczających, na przykład kolektora zanieczyszczeń.
- Używaj tylko przedłużacza odpornego na warunki atmosferyczne wyposażonego w łącznik zgodny z IEC 60320-2-3.

3. Użytkowanie

- Zawsze kieruj przewód do tyłu, z dala od pola pracy urządzenia.
- Jeśli przewód ulegnie uszkodzeniu podczas użytkowania, natychmiast odłącz go od sieci. **NIE DOTYKAJ PRZEWODU PO ODŁĄCZENIU OD ŹRÓDŁA ZASILANIA.**
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego agenta serwisowego lub podobnie wykwalifikowane osoby w celu uniknięcia zagrożenia.
- W przypadku stosowania przedłużacza nie może on być lżejszy niż H05VV-F 2x 1,0 mm²).
- Nie noś urządzenia trzymając za przewód.
- Odłącz urządzenie od zasilania sieciowego:
 - za każdym razem, gdy zostawiasz maszynę bez nadzoru;
 - przed usuwaniem zatorów;
 - przed sprawdzeniem, czyszczeniem lub jakąkolwiek inną pracą nad urządzeniem;
 - jeśli urządzenie zacznie wibrować nieprawidłowo.
- Obsługuj urządzenie tylko w świetle dziennym lub przy dobrym sztucznym oświetleniu.
- Utrzymuj równowagę przez cały czas korzystania z urządzenia.
- Zawsze utrzymuj stabilną pozycję na nierównych podłożach.
- Chodź, nigdy nie biegaj.
- Utrzymuj wszystkie wloty powietrza chłodzącego w czystości.
- Nigdy nie dmuchaj urządzeniem w stronę innych osób.
- Zaleca się, aby korzystać z maszyny tylko w rozsądnych godzinach, nie wcześnie rano lub późno w nocy, kiedy może to przeszkadzać innym.
- Zaleca się używanie grabi lub mioteł do rozgarniania powierzchni przed przedmuchaniem/odkurzeniem.
- Zaleca się używania w pełni zmontowanej rury ssąco-dmuchającej.

4. Konserwacja i przechowywanie

- Regularnie sprawdzaj nakrętki czy są mocno dokręcone, aby upewnić się, że urządzenie jest bezpieczne w użytkowaniu.

- Często sprawdzaj kolektor zanieczyszczeń pod kątem zużycia lub pogorszenia jakości pracy.
- Wymień zużyte lub uszkodzone części.
- Używaj wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów.
- Przechowuj urządzenie tylko w suchym miejscu.

BEZPIECZNA EKSPLOATACJA

UWAGA!

Obserwuj co robisz, kieruj się zdrowym rozsądkiem i nie obsługuj elektronarzędzia, gdy jesteś zmęczony, jeśli bierzesz leki powodujące senność, po spożyciu alkoholu lub narkotyków.

Poznaj swoje elektronarzędzie

Ważne jest, aby przeczytać i zrozumieć instrukcję obsługi i wszelkie etykiety dołączone do elektronarzędzia. Poznaj jego zastosowania, a także jego ograniczenia i potencjalne zagrożenia związane z tym elektronarzędziem.

Środowisko pracy

Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie deszczu ani nie używaj ich w wilgotnych lub mokrych miejscach. Zadbaj o dobre oświetlenie miejsca pracy. Nie używaj elektronarzędzi w miejscach, w których istnieje ryzyko wybuchu lub pożaru od materiałów palnych, cieczy łatwopalnych, farb, lakierów, benzyny itp.

Ochrona przed porażeniem prądem

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.

Bezpieczeństwo dzieci i zwierząt domowych

Dzieci i zwierzęta domowe powinny znajdować się z daleka od miejsca pracy urządzenia. Dzieci nie powinny mieć możliwości dotykania lub obsługiwanie maszyn ani dotykać przewodów i przedłużaczy. Wszystkie elektronarzędzia powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci.

BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

Odzież

Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii, które mogłyby zostać wciągnięte przez poruszające się części maszyny.

Włosy

Długie włosy powinny być związane do tyłu, najlepiej schowane pod nakryciem głowy.

Ochrona oczu

Obowiązkowe jest stosowanie okularów ochronnych (zwykle okulary nie są wystarczające do ochrony oczu).

Ochrona uszu

Ochrona uszu jest zalecana w okresach przedłużonej pracy.

Obuwie

Tam, gdzie istnieje ryzyko uszkodzenia stóp przez ciężki przedmiot lub poślizgnięcia się na mokrym lub śliskim podłożu, należy nosić odpowiednie antypoślizgowe obuwie ochronne.

Ochrona głowy

Tam, gdzie istnieje ryzyko upadku przedmiotów lub uderzenia głową o wystające lub niskie przeszkody, należy nosić kask ochronny.

Przewód zasilający

Nigdy nie szarp ani nie ciągnij za przewód zasilający, aby odłączyć go od gniazdka zasilającego. Nigdy nie noś elektronarzędzia za przewód zasilający. Trzymaj przewód zasilający z dala od źródeł ciepła, oleju, rozpuszczalników i ostrych krawędzi. Jeśli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, należy skonsultować się z biurem obsługi klienta w celu jego wymiany.

Stabilne korzystanie z urządzenia

Utrzymuj równowagę przez cały czas korzystania z urządzenia.

Bezpieczna konserwacja narzędzi

Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi smarowania i wymiany akcesoriów.

Okresowo sprawdzaj przewód zasilający narzędzia pod kątem uszkodzeń.

Sprawdzaj przedłużacze cyklicznie, jeśli są uszkodzone, wymień je.

Utrzymuj uchwyty suche, czyste i wolne od oleju i tłuszczu.

Upewnij się, że otwory wentylacyjne są utrzymywane w czystości. Zablokowane szczeliny wentylacyjne mogą spowodować przegrzanie i uszkodzenie silnika.

Odłączanie elektronarzędzi

Upewnij się, że elektronarzędzia są odłączone od zasilania sieciowego, gdy nie są używane, przed serwisowaniem, smarowaniem lub regulacją oraz podczas wymiany akcesoriów, takich jak ostrza, wiertła i frezy.

Wyjmij klucze regulacyjne

Przed uruchomieniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie klucze.

Pozostawienie klucza w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia operatora.

Unikaj niekontrolowanego uruchomienia urządzenia

Przed podłączeniem elektronarzędzia do zasilania upewnij się, że przełącznik znajduje się w pozycji OFF.

Przedłużacze i szpule

Urządzenie powinno być zasilane za pośrednictwem urządzenia różnicowoprądowego (RCD) o prądzie nie większym niż 30 mA.

Gdy do uruchomienia urządzenia zachodzi konieczność użycia kabla przedłużającego, należy zastosować przedłużacze uziemione i podłączone za pomocą wtyczki z przewodem uziemiającym instalacji elektrycznej.

Gdy elektronarzędzie ma być używane na zewnątrz, należy używać tylko przedłużaczy oznaczonych jako przeznaczone do użytku na zewnątrz.

Zawsze całkowicie rozwiń przedłużacze.

Wymagane przekroje żył przewodu miedzianego:

- 1,5 mm²: maks. długość 20 m,
- 2,5 mm²: maks. długość 50 m

Zawsze wymieniaj uszkodzony przedłużacz przed jego użyciem.
Chroń przedłużacz przed ostrymi przedmiotami, nadmiernym ciepłem oraz wilgotnymi lub mokrymi miejscami.

Sprawdź uszkodzone części

Przed użyciem elektronarzędzi należy dokładnie sprawdzić, czy będzie działać prawidłowo i spełniać zamierzoną funkcję.

Sprawdź położenie ruchomych części, upewniając się, że nie są one zablokowane. Sprawdź, czy nie ma uszkodzonych lub brakujących części. Sprawdź inne czynniki, które mogą mieć wpływ na działanie elektronarzędzia.

Sprawdź, czy przełączniki działają poprawnie, nie używaj elektronarzędzia, jeśli przełącznik ON/OFF nie włącza lub nie wyłącza elektronarzędzia. W razie wykrycia uszkodzeń lub braków skontaktuj się z biurem obsługi klienta.

UWAGA!

Nie próbuj w żaden sposób modyfikować elektronarzędzia. Użycie jakichkolwiek przystawek lub akcesoriów w sposób inny niż zalecane w niniejszej instrukcji obsługi, może spowodować uszkodzenie elektronarzędzia lub obrażenia operatora.

To elektronarzędzie jest zgodne z krajowymi i międzynarodowymi normami i wymogami bezpieczeństwa. Naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowane osoby i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.

Niezastosowanie się do tego, może spowodować znaczne zagrożenie dla użytkownika.

Środki ostrożności

Podczas korzystania z niektórych elektronarzędzi w domu lub warsztacie należy przestrzegać ogólnych środków ostrożności przeciwpożarowych. Jako środek ostrożności zaleca się skonsultowanie się z ekspertem w sprawie uzyskania i używania odpowiedniej gaśnicy.

SZCZEGÓŁOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA!

Nigdy nie zezwalaj dzieciom lub osobom, które nie przeczytały i nie zrozumiały tych instrukcji, na korzystanie z dmuchawy. Nie używaj dmuchawy do celów innych

niż opisane w niniejszej instrukcji.

Przeanalizuj naklejki ostrzegawcze na maszynie, wymień uszkodzone lub nieczytelne naklejki ostrzegawcze.

Przeczytaj uważnie te instrukcje. Dowiedz się, do czego służą poszczególne elementy sterujące i dowiedz się, jak prawidłowo i bezpiecznie korzystać z urządzenia.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za wszelkie wypadki, które przytrafiają się innym osobom lub ich mieniu.

Przygotowanie

Zawsze noś odpowiednią odzież, rękawiczki i mocne buty. Zaleca się stosowanie zatwierdzonych okularów ochronnych.

Przed użyciem urządzenia należy zawsze obejrzeć je dokładnie, aby sprawdzić, czy żadne części nie są zużyte lub uszkodzone. Zawsze sprawdzaj izolację przewodu zasilającego i ewentualnego przedłużacza, który ma być użyty, pod kątem przecięć i otarć oraz stanu złączy. Każdą przeciętą lub zużytą oraz uszkodzoną część należy wymienić przed użyciem dmuchawy.

Aby zapobiec niebezpieczeństwu, przed rozpoczęciem należy zawsze sprawdzić, czy w rurach dmuchawy/odkurzacza nie ma pozostawionego materiału.

Zawsze sprawdzaj działanie urządzenia różnicowoprądowego (R.C.D.) przed każdym użyciem.

Używaj tylko części zamiennych, zalecanych do tego produktu.

Zachowaj ostrożność podczas jakichkolwiek operacji na urządzeniu.

Dmuchała, która została zmodyfikowana lub jest niekompletna, jest niebezpieczna i nie należy podejmować żadnych prób jej obsługi.

Korzystanie z dmuchawy

Zawsze sprawdzaj obszar, w którym ma być wykonywana praca, czy nie znajdują się na nim żadne przedmioty, które mogłyby spowodować uszkodzenie urządzenia lub obrażenia operatora.

Nigdy nie używaj urządzenia do wciągania twardych przedmiotów, takich jak kamienie, butelki, puszki lub kawałki metalu. Mogą one spowodować uszkodzenie maszyny i obrażenia operatora lub osób postronnych.

Nigdy nie używaj urządzenia, jeśli w pobliżu znajdują się inne osoby, zwłaszcza dzieci lub zwierzęta.

Nigdy nie pozwól żadnej osobie, która nie jest zaznajomiona z tymi instrukcjami, obsługiwać tego urządzenia.

Dmuchawy należy używać tylko w suchym otoczeniu. Nigdy nie pracuj podczas deszczu, zwłaszcza podczas burzy.

Dowiedz się, jak szybko zatrzymać pracę urządzenia w sytuacji awaryjnej.

Nigdy nie używaj dmuchawy, jeśli którakolwiek z osłon jest uszkodzona, nieprawidłowo zamontowana lub jej brakuje.

Przed użyciem dmuchawy upewnij się, że przyjąłeś bezpieczną pozycję roboczą. Upewnij się, że wszystkie nakrętki i śruby są dokręcone, przed uruchomieniem dmuchawy.

Podczas czyszczenia należy zachować szczególną ostrożność. Należy to robić tylko przy wyłączonym i odłączonym od sieci zasilającej urządzeniu, aby zapobiec obrażeniom.

Upewnij się, że wszelkie użyte przedłużacze są sprawdzone pod kątem uszkodzeń i są prawidłowo zwinięte bez załamań.

Przed sprawdzeniem, czyszczeniem lub wykonywaniem jakichkolwiek innych prac na urządzeniu.

Jeśli niepożądane zanieczyszczenia zostaną przypadkowo wciągnięte do rury, należy natychmiast wyłączyć urządzenie i nie używać dmuchawy, dopóki nie zostanie sprawdzona pod kątem uszkodzeń.

Dla bezpieczeństwa urządzenia i operatora konieczne jest robienie regularnych przerw podczas pracy urządzeniem. Zaleca się 15-minutowe przerwy co 15 minut pracy. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może skutkować poważnymi problemami zdrowotnymi u operatora.

Jeśli dmuchawa wydaje nietypowe dźwięki lub zaczyna wibrować inaczej niż zwykle, należy natychmiast wyłączyć urządzenie oraz odłączyć wtyczkę od zasilania sieciowego. Nadmierne/nietypowe drgania mogą spowodować uszkodzenie dmuchawy i obrażenia operatora.

WAŻNE

Nawet jeśli narzędzie jest używane zgodnie z zaleceniami, nie jest możliwe wyeliminowanie wszystkich czynników ryzyka. W związku z konstrukcją narzędzia mogą pojawić się następujące zagrożenia:

1. Uszkodzenie płuc, jeśli na czas pracy operator nie zakłada skutecznej maski ochronnej na twarz.
2. Uszkodzenie słuchu, w przypadku niestosowania skutecznej ochrony słuchu.
3. Wady zdrowotne wynikające z emisji drgań. Jeśli elektronarzędzie jest

używane przez dłuższy czas lub nie jest używane według zaleceń czy właściwie konserwowane.

OSTRZEŻENIE!

Maszyna ta wytwarza pole elektromagnetyczne podczas pracy. Pole to może w pewnych okolicznościach zakłócać działanie implantów medycznych. Aby zmniejszyć ryzyko poważnych lub śmiertelnych obrażeń, zalecamy osobom z implantami medycznymi skonsultowanie się z lekarzem przed rozpoczęciem użytkowania tej maszyny.

PRZEZNACZENIE

To urządzenie powinno być używane wyłącznie do zbierania liści i pyłu w celu oczyszczenia ogrodu wokół domu, nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego. Inne użycie urządzenia, nieuwzględnione w instrukcji obsługi, może spowodować uszkodzenie urządzenia lub poważne obrażenia operatora.

MONTAŻ

UWAGA!

DMUCHAWA NIE MOŻE BYĆ UŻYWANA ANI WŁĄCZANA, DOPÓKI NIE ZOSTANIE W PEŁNI ZMONTOWANA.

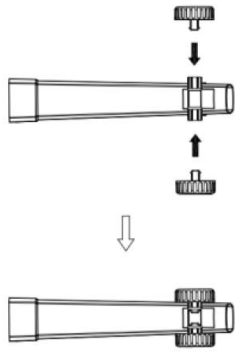
- **Montaż kół i rury dmuchającej/ssącej** (Rys. 2, Rys. 3, Rys. 4, Rys. 5)

Wyciągnij dwa koła i mniejszą rurę (dmuchającą). Trzymając rurę, zainstaluj dwa koła, patrz Rys. 2.

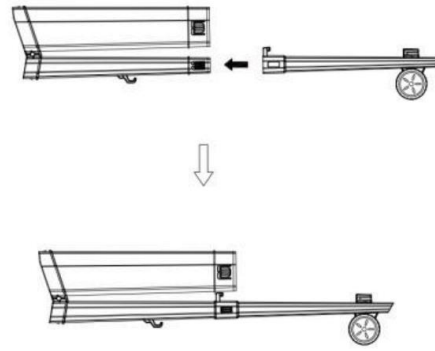
Wyciągnij łącznik. Wsuń mniejszą rurę do łącznika. Rys. 3.

Wyjmij większą rurę (ssącą), następnie umieść ją w łączniku, tak aby się zatrzasnęła we właściwym miejscu. Rys. 4.

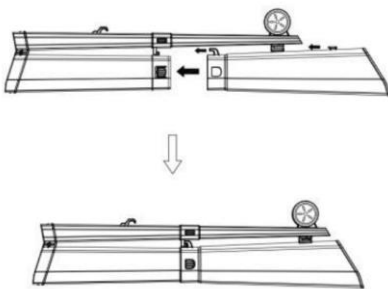
Umieść całość w korpusie maszyny. Rys. 5



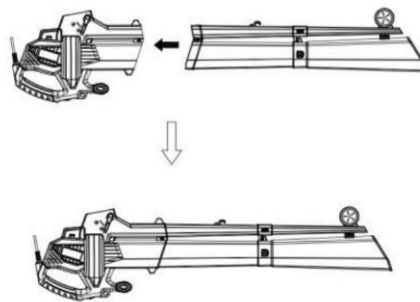
Rys. 2



Rys. 3

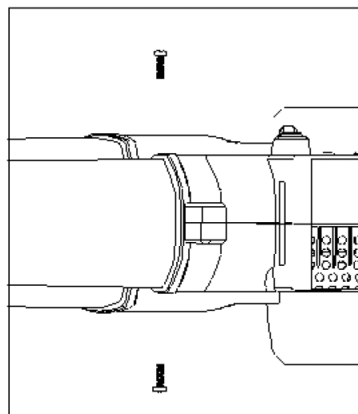


Rys. 4



Rys. 5

Wyciągnij dwie śruby (ST4 x 14) i przykręć łącznik do korpusu, tak aby otrzymać sztywne połączenie. Rys. 6.



Rys. 6

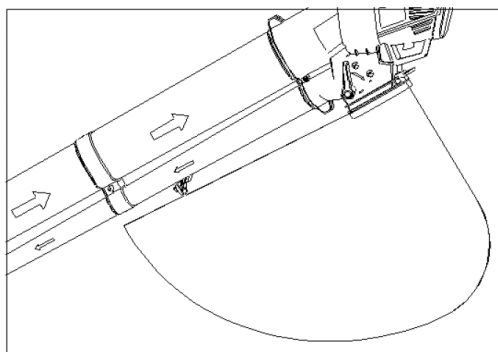
UWAGA!

JEŚLI KTÓRAŚ Z CZĘŚCI JEST USZKODZONA LUB NIE MA JEJ W OPAKOWANIU, NIE URUCHAMIAJ URZĄDZENIA DO CZASU OTRZYMANIA BRAKUJĄCEJ LUB WYMIANY USZKODZONEJ CZĘŚCI.

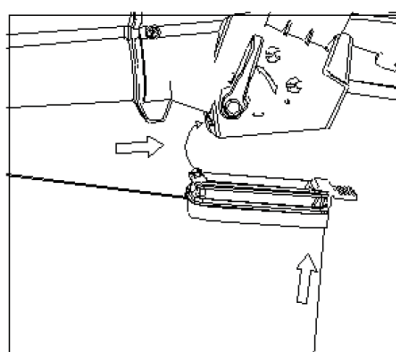
- **Montaż worka do zbierania zanieczyszczeń** (Rys. 7 i Rys. 8)

Przed zamontowaniem worka do zbierania zanieczyszczeń upewnij się, że przełącznik ssanie/dmuchiwanie działa płynnie i że nie jest on blokowany przez zanieczyszczenia z poprzedniego użytkowania.

Zaczepek worka zbierającego do rury (Rys. 7), a następnie przyłóż wspornik worka i przymocuj go do urządzenia (Rys. 8).



Rys. 7



Rys. 8

DZIAŁANIE

Uruchamianie dmuchawy

Przed uruchomieniem dmuchawy należy upewnić się, że rura ssąca/dmuchająca jest prawidłowo zamontowana do korpusu maszyny.

Korzystanie z dmuchawy

Nie próbuj zbierać mokrych resztek. Pozwól opadłym liściom itp. wyschnąć przed użyciem dmuchawy. Dmuchawa może być używana do wydmuchiwania zanieczyszczeń z patio, ścieżek, podjazdów, trawników i krzewów. Może również zbierać liście, papier, małe gałązki i zrębki drewna. Podczas korzystania z dmuchawy w trybie ssania zanieczyszczenia są zasysane przez rurę ssącą i przechodzą przez wentylator ssący, gdzie są częściowo rozdrabniane przed wyrzuceniem do worka do zbierania zanieczyszczeń. Rozdrobnione szczątki organiczne są idealne do stosowania jako ściółka wokół roślin.

UWAGA!

Wszelkie twarde przedmioty, takie jak kamienie, puszki, szkło itp., uszkodzą wentylator ssący.

WAŻNE

Nie używaj urządzenia do zasysania wody lub bardzo mokrych zanieczyszczeń. Nigdy nie używaj urządzenia bez zamontowanego worka do zbierania zanieczyszczeń.

Obsługa dmuchawy

OSTRZEŻENIE: JEŚLI PRZEWÓD ZOSTAŁ USZKODZONY, NALEŻY GO WYMIENIĆ PRZED UŻYCIEM DMUCHAWY.

Tryb dmuchawy

Przed rozpoczęciem sprawdź obszar, który ma być obrabiany. Usuń wszelkie przedmioty lub zanieczyszczenia, które mogłyby zostać rozrzucone przez dmuchawę.

Wybierz funkcję przedmuchu za pomocą przełącznika ssanie/dmuchiwanie z boku maszyny (Rys. 8) i włącz urządzenie. Gdy dmuchawa spoczywa na kołach, przesuвай ją do przodu, kierując dyszę na zanieczyszczenia.

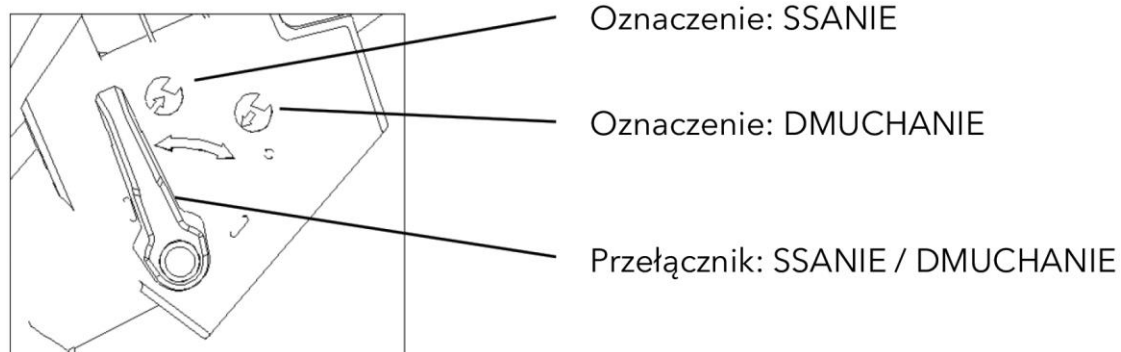
Alternatywnie przytrzymaj dyszę tuż nad ziemią i przesuвай maszynę z boku na bok, poruszając się do przodu kierując dyszę na zanieczyszczenia, które mają zostać przesunięte. Wydmuchaj zanieczyszczenia na wygodną stertę, a następnie użyj funkcji ssania, aby zebrać zanieczyszczenia.

Tryb ssania

Przed rozpoczęciem sprawdź obszar, który ma być obrabiany. Usuń wszelkie przedmioty lub zanieczyszczenia, które mogą zapchać lub uszkodzić dyszę. Wybierz funkcję ssania za pomocą przełącznika z boku maszyny (Rys. 9) i włącz urządzenie. Gdy dmuchawa spoczywa na kołach, przesuвай ją do przodu, kierując dyszę na zanieczyszczenia, które mają zostać zebrane. Przytrzymaj dyszę tuż nad ziemią i przesuвай maszynę z boku na bok, poruszając się do przodu kierując dyszę na zanieczyszczenia, które mają zostać wciągnięte. Nie wkładaj dyszy do zanieczyszczeń, ponieważ spowoduje to zablokowanie rury ssącej i zmniejszenie

wydajności urządzenia.

Materiały organiczne, takie jak liście, zawierają dużą ilość wody, która może powodować ich przyklejanie się do wnętrza rury ssącej. Aby zapobiec przywieraniu liści i zapychaniu rury należy pozwolić im wyschnąć, przed przystąpieniem do pracy.



Rys. 9

Ilustracja operacji



Rys. 10

UWAGA!

PODCZAS OPRÓŻNIANIA WORKA NALEŻY WYŁĄCZYĆ DMUCHAWĘ ORAZ ODŁĄCZYĆ JĄ OD GŁÓWNEGO ŹRÓDŁA ZASILANIA.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

UWAGA!

Przed przeprowadzeniem jakichkolwiek kontroli lub czynności konserwacyjnych należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania.

Regularnie sprawdzaj maszynę przed rozpoczęciem pracy. Upewnij się, że wszystkie nakrętki i wkręty są dokręcone, a osłony są prawidłowo zamontowane. Wszystkie uszkodzone i zużyte części należy wymienić, aby utrzymać dmuchawę w bezpiecznym stanie roboczym.

Nigdy nie pozostawiaj zanieczyszczeń w rurach dmuchawy lub worku do zbierania zanieczyszczeń. Może to być niebezpieczne podczas uruchamiania urządzenia.

Po użyciu dmuchawę należy dokładnie oczyścić.

Upewnij się, że dmuchawa jest wyłączona i odłączona od sieci zasilającej. Wyjmij i opróżnij worek z odpadami. Upewnij się, że przełącznik ssanie/dmuchiwanie działa płynnie i nie jest zablokowany przez zanieczyszczenia. Usuń wszelkie zanieczyszczenia z okolic wentylatora. Zawsze utrzymuj szczeliny wentylacyjne w obudowie silnika w czystości.

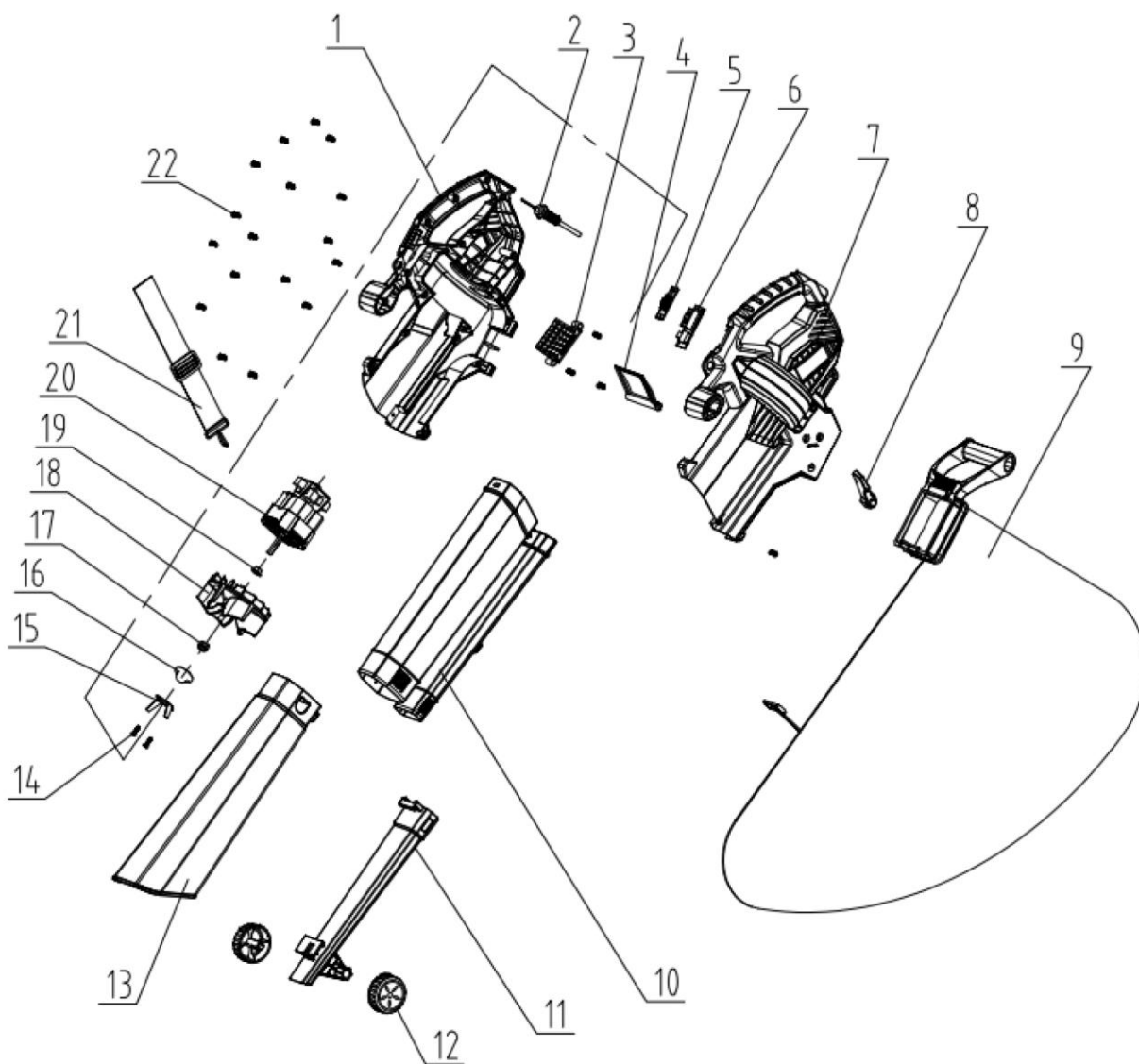
Nigdy nie czyść ani nie spryskuj maszyny wodą. Czyść obudowę silnika tylko wilgotną szmatką. Nigdy nie używaj detergentów ani rozpuszczalników! Mogą one zniszczyć plastikowe części maszyny. Na koniec dokładnie wysusz obudowę silnika. Przechowuj urządzenie w suchym miejscu. Przechowuj urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Jeżeli konieczna jest wymiana przewodu zasilającego, musi to zrobić producent lub jego przedstawiciel w celu uniknięcia zagrożenia bezpieczeństwa.

UWAGA!

TO URZĄDZENIE JEST PODWÓJNIE IZOLOWANE, ABY UNIKNĄĆ PORAŻENIA PRĄDEM, POŻARU LUB OBRAŻEŃ UŻYWAJ TYLKO CZĘŚCI IDENTYCZNYCH DO TYCH NA LIŚCIE CZĘŚCI ZAMIENNYCH. PONOWNIE ZMONTUJ DOKŁADNIE TAK, JAK ORYGINALNIE.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Lista części zamiennych

Nr przedmiotu	Opis	Ilość
1	Prawa obudowa	1
2	Przewód	1
3	Przegroda wirnika	1
4	Przegroda dmuchawy i odsysania	1
5	Wyzwalacz przełącznika	1
6	Przełącznik dwubiegowy	1
7	Lewa obudowa	1


8	Przełącznik ssanie/dmuchanie	1
9	Worek do zbierania zanieczyszczeń	1
10	Łącznik	1
11	Rura dmuchawy	1
12	Koło	2
13	Rura ssąca	1
14	Śruba ST4x12 (wyposażenie opcjonalne)	2
15	Metalowe ostrze (wyposażenie opcjonalne)	1
16	Zaślepka (zatyczka)	1
17	Nakrętka łożyskowa M8	1
18	Wirnik	1
19	Tuleja osi	1
20	Zespół silnika	1
21	Pas	1
22	Śruba ST4 x14	21



Niniejszym Mozano Ściślewscy Spółka Jawna oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.

Utylizacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub  elektronicznych, nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych. W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Mozano Ściślewscy Spółka Jawna z siedzibą pod adresem Siewna 15, 94-250 Łódź gwarantuje sprawne działanie sprzedawanego produktu, objętego niniejszą gwarancją. Gwarancja obowiązuje i jest stosowana wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Gwarancja udzielona jest na okres dwóch lat od daty zakupu.

tokachi.pl

molde.pl