

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

ODCIĄG DO TROCIN, WIÓRÓW

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi.

CE



OSTRZEŻENIE! PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY Z URZĄDZENIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ DOKŁADNIE Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI.

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dla elektronarzędzi

OSTRZEŻENIE! Proszę zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami i danymi technicznymi, dołączonymi do tego elektronarzędzia. Lekceważenie poniższych instrukcji może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała. Wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje należy zachować do późniejszego wglądu. Użyte we wskazówkach bezpieczeństwa pojęcie „elektonarzędzie“ dotyczy elektronarzędzi zasilanych sieciowo (z kablem sieciowym) lub elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez kabla sieciowego).

OSTRZEŻENIE Należy przeczytać i zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami i danymi technicznymi dołączonymi do tego elektronarzędzia. Nieprzestrzeganie wszystkich poniższych instrukcji może być przyczyną porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń. Zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości.

1) Bezpieczeństwo miejsca pracy

- a. Utrzymywać miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone. Nieuporządkowane lub nieoświetlone sprzyja wypadkom.
- b. Nie należy używać elektronarzędzi w atmosferze wybuchowej, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- c. Podczas pracy należy trzymać dzieci i osoby postronne z daleka. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

- a. Wtyczki do elektronarzędzi muszą pasować do gniazdka. Nigdy nie należy w żaden sposób modyfikować wtyczki. Nie używać żadnych przejściówek z uziemionymi (z uziemieniem) elektronarzędziami. Niezmodyfikowane wtyczki i dostosowane gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b. Unikać kontaktu ciała z uziemionymi obiektami lub powierzchniami takimi jak rury, grzejniki, kuchenki, lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, jeśli ciało zostanie uziemione.
- c. Nie należy narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci. Woda przedostająca się do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- d. Nie należy nadużywać przewodu. Nigdy nie używać przewodu do przenoszenia, ciągnięcia lub odłączania narzędzia elektrycznego. Przewód należy trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub zaplątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- e. Podczas pracy narzędzia na zewnątrz, używać przedłużacza odpowiedniego do tego zastosowania.
- f. Użycie przewodu odpowiedniego do zastosowań zewnętrznych zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- g. Jeżeli nie można uniknąć pracy elektronarzędzia w wilgotnym miejscu, należy użyć źródła zasilania zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowoprądowym (RCD). Zastosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym. UWAGA Termin "wyłącznik różnicowoprądowy (RCD)" może być zastąpiony terminem "przerywacz obwodu ziemnozwarciowego (GFCI)" lub "wyłącznik różnicowoprądowy (ELCB)".

3) Bezpieczeństwo osobiste

- a. Zachować czujność, obserwować narzędzie i kierować się zdrowym rozsądkiem podczas pracy z narzędziem. Nie używać narzędzia, kiedy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi elektronarzędzi może spowodować poważne obrażenia ciała.
- b. Stosować środki ochrony osobistej. Zawsze nosić okulary ochronne. Sprzęt ochronny, taki jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie, kask lub ochrona słuchu, stosowane w odpowiednich warunkach, ograniczają obrażenia ciała.
- c. Zapobiegać niezamierzonemu uruchomieniu. Przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub akumulatora, podniesieniem lub przenoszeniem narzędzia należy upewnić się, że włącznik jest w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzi z palcem na włączniku lub zasilanie elektronarzędzi z włączonym włącznikiem sprzyja wypadkom.
- d. Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć narzędzie nastawcze lub klucz. Klucz lub narzędzie pozostawione na obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- e. Nie należy nadmiernie się wychylać. Zawsze utrzymywać równowagę i właściwą postawę. Umożliwia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- f. Należy mieć założoną odpowiednią odzież. Nie nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy i ubranie trzymać z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte w ruchome części.
- g. Jeśli przewidziano urządzenia do podłączania instalacji zbierających pył, dopilnować, aby były one podłączone i właściwie stosowane. Zbierania pyłu może zmniejszyć zagrożenia związane z zapyloną atmosferą.
- h. Nie pozwolić, aby przyzwyczajenie wynikające z częstego używania narzędzia pozwoliło popaść w samozadowolenie i zignorować zasady bezpieczeństwa narzędzi. Nieostrożne działanie może

w ciągu ułamka sekundy spowodować poważne obrażenia.

4) Użytkowanie i pielęgnacja elektronarzędzi

- a. Nie forsować narzędzia elektrycznego. Używać odpowiedniego narzędzia elektrycznego do danego zastosowania. Właściwe narzędzie elektryczne wykona pracę lepiej i bezpieczniej w tempie, do którego zostało zaprojektowane.
- b. Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli przełącznik nie włącza lub nie wyłącza urządzenia. Każde elektronarzędzie, którego nie można kontrolować za pomocą przełącznika, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c. Należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjąć akumulator, jeśli jest odłączany, z narzędzia elektrycznego przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, zmiany akcesoriów lub przed jego przechowywaniem. Takie prewencyjne środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
- d. Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie pozwalać obsługiwać elektronarzędzia osobom niezaznajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- e. Konserwować elektronarzędzie i akcesoria. Należy sprawdzać, czy nie ma niewspółosiowości lub zakleszczenia ruchomych części, czy nie doszło do pęknięcia elementów oraz czy nie występują inne okoliczności, które mogą negatywnie wpływać na działanie elektronarzędzia. W przypadku uszkodzenia, zlecić naprawę elektronarzędzia przed użyciem. Wiele wypadków powodowanych jest źle utrzymanym elektronarzędziem.
- f. Narzędzia tnące należy utrzymywać ostre i czyste. Prawidłowo konserwowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej zakleszczają się i są łatwiejsze do kontrolowania.
- g. Używać elektronarzędzia, akcesoriów, wiertła itp. zgodnie z instrukcją, w zależności od warunków i pracy do wykonania. Użycie elektronarzędzia niezgodnego z przeznaczeniem może spowodować niebezpieczną sytuację.
- h. Utrzymywać uchwyty i powierzchnie chwytne suche, czyste i wolne od oleju i smaru. Śliskie rękojeści i powierzchnie chwytne nie pozwalają na bezpieczną obsługę i kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.

5) Serwis urządzenia

- i. Narzędzie elektryczne powinno być serwisowane przez wykwalifikowany personel i przy użyciu wyłącznie identycznych części zamiennych. Zapewni to utrzymanie bezpieczeństwa elektronarzędzia.

porażenia prądem. Ryzyko resztkowe

- Urządzenie to zostało zbudowane zgodnie z aktualnym stanem techniki i uznanymi technicznymi wymogami bezpieczeństwa. Jednakże podczas eksploatacji może pojawić się indywidualne ryzyko resztkowe.
- Zagrożenie dla zdrowia może zostać spowodowane użyciem niewłaściwych elektrycznych przewodów zasilających.
- Pomimo zachowania wszelkich środków ostrożności, nadal może istnieć pewne nieoczywiste ryzyko resztkowe.
- Ryzyko resztkowe można zminimalizować, jeżeli przestrzegane są wskazówki bezpieczeństwa i użytkowania zgodnie z przeznaczeniem oraz cała instrukcja obsługi.
- Nie obciążać niepotrzebnie maszyny: nadmierny nacisk podczas pracy szybko uszkodzi ostrze, co spowoduje zmniejszenie wydajności maszyny podczas obróbki i precyzję cięcia.
- Przy cięciu tworzyw sztucznych należy zawsze używać zacisków: elementy, które mają być cięte, muszą być zawsze zamocowane pomiędzy zaciskami.
- Unikać przypadkowego uruchomienia urządzenia: przycisk roboczy nie może być wciśnięty podczas wkładania wtyczki do gniazdka.
- Używać narzędzia, w sposób zalecanu w tej instrukcji. Dzięki temu wiertarka gwarantuje optymalną wydajność.
- W trakcie pracy urządzenia ręce nigdy nie mogą znajdować się w strefę obróbki. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności należy zwolnić przycisk sterujący i wyłączyć maszynę.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac regulacyjnych, konserwacyjnych lub serwisowych należy odłączyć wtyczkę zasilania sieciowego!

Instrukcja montażu







OSTRZEŻENIE! Nigdy nie należy podłączać wtyczki urządzenia do gniazda zasilającego przed dokonaniem wszystkich instalacji i regulacji oraz przed zapoznaniem się i zrozumieniem instrukcji dotyczących bezpieczeństwa i obsługi urządzenia.

Otwórz i umieść składany stojak na solidnej i równej powierzchni, która będzie w stanie utrzymać ciężar samego urządzenia, jak i materiałów do pracy. Podczas umieszczania urządzenia na powierzchni należy zachować szczególną ostrożność.

Sprawdź, czy źródło zasilania oraz gniazdo elektryczne są zgodne z urządzeniem. Wszelkie informacje na temat zasilania znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia. Jakiegokolwiek zmiany powinny być zawsze wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka.

OSTRZEŻENIE! To urządzenie musi być uziemione. Jeśli odpowiednie uziemienie nie zostanie zapewnione, może dojść do porażenia prądem elektrycznym. Upewnij się, że gniazdo zasilania jest uziemione. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, należy zgłosić się do wykwalifikowanego elektryka w celu uzyskania dodatkowych informacji.

1. SYMBOLE

	OSTRZEŻENIE –Aby ograniczyć ryzyko urazów, użytkownik musi uważnie przeczytać instrukcję
	Spełnia mające zastosowanie istotne normy bezpieczeństwa wprowadzone dyrektywami WE
	Nieprzestrzeganie zaleceń podanych w niniejszej instrukcji grozi obrażeniami ciała, utratą życia lub uszkodzeniem narzędzia
	Zawsze noś okulary ochronne
	Zawsze noś maskę ochronną
	Noś ochronniki słuchu.

2. DANE TECHNICZNE

Napięcie: 230 V / 50 Hz

Moc znamionowa: 600 W

Prędkość bez obciążenia: 2980 min⁻¹

Siła zasysająca: 1200 m³/h

Łączna powierzchnia worka filtrującego: ~ 1 m²

Hipotensja :900 Pa

Pojemność worka na odpadki: 75 l

Wstęp wlotowy Ø 100 mm

Długość węża wyciągającego : 2000 mm

Klasa ochrony : I

Stopień ochrony: IPX0

Ważone ciśnienie akustyczne: 75,5 dB(A), k=3dB

Ważona moc akustyczna : 88 dB(A) , k=3dB

OSTRZEŻENIE! Noś naszniki ochronne

1. Deklarowana całkowita emisja hałasu została zmierzona zgodnie ze standardowymi metodami testowania i może służyć do porównywania różnych narzędzi.
2. Deklarowana całkowita emisja hałasu może również służyć do wstępnej oceny narażenia na hałas.
3. W zależności od sposobu eksploatacji, w szczególności od rodzaju obrabianego materiału, emisja hałasu podczas faktycznego użytkownika elektronarzędzia może się różnić od deklarowanej wartości całkowitej.
4. Konieczność zidentyfikowania środków bezpieczeństwa w celu ochrony operatora, które są oparte na oszacowaniu narażenia w rzeczywistych warunkach użytkowania (biorąc pod uwagę wszystkie części cyklu operacyjnego, takie jak:

5. Noś nauszniaki ochronne

OSTRZEŻENIE!

- Deklarowana całkowita wartość drgań została zmierzona zgodnie ze standardowymi metodami testowania i może służyć do porównywania różnych narzędzi.
- Deklarowana całkowita wartość drgań może również służyć do wstępnej oceny narażenia
- W zależności od sposobu eksploatacji, emisja drgań podczas faktycznego użytkowania elektronarzędzia może się różnić od deklarowanej wartości całkowitej.
- Konieczność zidentyfikowania środków bezpieczeństwa w celu ochrony operatora, które są oparte na oszacowaniu narażenia w rzeczywistych warunkach użytkowania (biorąc pod uwagę wszystkie części cyklu operacyjnego, takie jak:
 - Noś rękawice antywibracyjne
 - Skróć czas obrabiania
- Urządzenie należy ustawić w miejscu, w którym może stać stabilnie, np. na stole roboczym lub musi być przykręcone do solidnego stojaka.
- Przed włączeniem urządzenia należy prawidłowo zamocować wszystkie osłony i mechanizmy zabezpieczające.
- Tarcza pilarki musi swobodnie się obracać.
- Podczas cięcia wcześniej obrabianego drewna należy uważać na ciała obce, takie jak gwoździe, śruby itp.
- Przed uruchomieniem przełącznika WŁ./ WYŁ. upewnij się, że tarcza jest prawidłowo zamontowana i że ruchome części maszyny działają płynnie.
- Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania upewnij się, że dane na tabliczce znamionowej odpowiadają danym sieci zasilającej.
- Używaj tylko tarczy o średnicy odpowiadającej informacjom umieszczonym na pilarce dotyczącym średnicy otworu tarczy.

3. MONTAŻ

3.1 Przygotowanie

3.1.1 Sprawdzenie zawartości dostawy

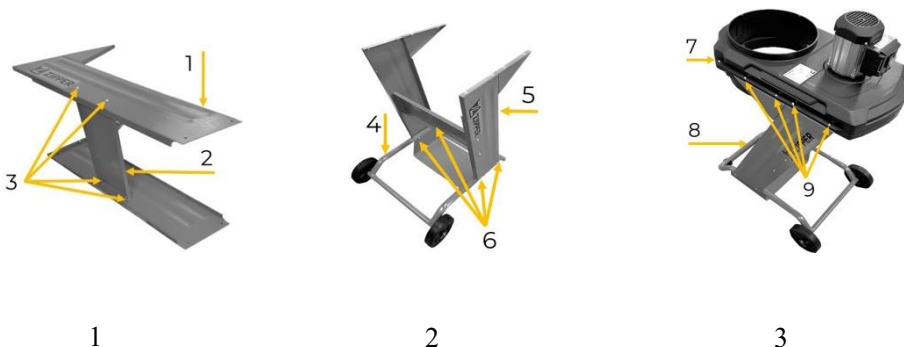
Sprawdź natychmiast dostawę pod kątem szkód podczas transportu i brakujących części. W razie wykrycia szkód lub brakujących elementów natychmiast zgłoś problem swojemu handlowcy lub firmie przewozowej. Widoczne szkody podczas transportu należy również natychmiast zanotować na fakturze dostawy zgodnie z postanowieniami gwarancyjnymi; w przeciwnym razie towary uważane są za prawidłowo przyjęte.

3.1.2 Wymagania dla miejsca montażu

Wybrane miejsce montażu musi zapewnić odpowiednie połączenie z siecią elektroenergetyczną. Umieść maszynę na płaskiej, solidnej powierzchni. Miejsce montażu maszyny musi compliance z lokalnymi normami bezpieczeństwa oraz spełniać wymagania ergonomiczne dla miejsca pracy z wystarczającymi warunkami oświetlenia.

3.2 Montaż

Maszyna dostaje się w stanie przedmontowanym, należy zebrać elementy rozebrane w celu transportu zgodnie z poniższymi instrukcjami oraz wykonać połączenie elektryczne.



Panele boczne (rys.1)

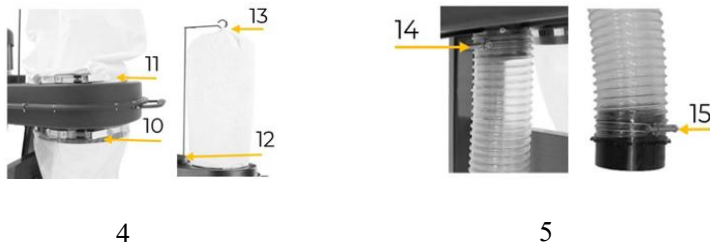
- Podłączyć dwa panele boczne (1) z płytą łączącą (2).
- Mocować za pomocą 4 śrub M5x15 (3).

Stojak maszyny (rys.2)

- Umieścić podwozie (4) na ziemi i zamontować wstępnie zmontowane panele boczne (5) i wkręcić je razem z 4 śrubami M5x35 i 4 nakrętkami M5 (6).

Jednostka ssająca (rys. 3)

- Umieścić zestaw ssący (7) na wstępnie zmontowanych stojanach maszyny (8).
- Upewnij się, że otwory w jednostce ekstrakcyjnej są wyrównane z gwintami na płytach bocznych i śrub je razem za pomocą 8 śrub M5x15 (9).



Torba z chipami i torba z filtrem (rys. 4)

- Zamocuj worka z chipami do dolnej krawędzi jednostki wyciągającej za pomocą paska napięcia (10).
- Przeciągnij pas napięciowy przez pętle torebki filtracyjnej i przymocuj torebkę filtracyjną do górnej krawędzi jednostki ekstrakcyjnej (11).
- Włóż uchwyt do zespołu wyciągającego (12).
- Zawiesz torebkę filtracyjną (13).

Wąż ssący (rys.5)

- Zamocuj wąż ssący do jednostki ssącej za pomocą zacisku węża (14)
- Zamocuj adapter węża na końcu węża ssącego za pomocą zacisku węża (15).

Połączenie elektryczne



Ostrzeżenie

Niebezpieczne napięcie elektryczne!

Ryzyko obrażeń z powodu niebezpiecznego napięcia elektrycznego!

Urządzenie może być podłączone do zasilania i powiązane z nim kontrole przeprowadzane tylko przez wykwalifikowanego elektryka lub pod instrukcją i nadzorem wykwalifikowanego elektryka!

- Sprawdź, czy połączenie neutralne (jeśli istnieje) i ochronne uziemienie działają prawidłowo.
- Sprawdź, czy napięcie zasilania i częstotliwość odpowiadają specyfikacjom maszyny.



NOTE Odchylenie napięcia zasilania i częstotliwości!

Dopuszczalne jest odchylenie od wartości napięcia zasilania w wysokości $\pm 5\%$.

W układzie zasilania maszyny musi być zapewniony bezpiecznik krótkiego zamknięcia!

- Użyj kabla zasilającego, który spełnia wymogi elektryczne (np. H07RN, H05RN) i pobierz wymagany przekroj kabla zasilającego z tabeli przepustowości prądu. Zwróć uwagę na środki ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Upewnij się, że zasilanie jest chronione przez wyłącznik prądu pozostałego.
- Podłącz maszynę tylko do odpowiednio uziemionego gniazda.
- Przy użyciu kabla przedłużającego upewnij się, że wymiar odpowiada podłączonemu obciążeniu maszyny. Moc podłączenia można znaleźć w danych technicznych, korelację przekroju kabla i długości kabla można znaleźć w literaturze technicznej lub uzyskać informacje od specjalistycznego elektryka.
- Uszkodowany kabel należy natychmiast wymienić.

4. OPERACJA

Użyj maszyny tylko wtedy, gdy jest w doskonałym stanie. Przed każdą operacją należy przeprowadzić wizualną kontrolę maszyny. Urządzenia bezpieczeństwa i elementy operacyjne należy dokładnie sprawdzić. Sprawdź połączenia śrubowe pod kątem uszkodzeń i szczelnego dopasowania. Sprawdź wężyk ekstrakcyjny, torebkę filtracyjną i torebkę z chipami pod kątem mocnego połączenia z maszyną.



4.1 Połączenie do maszyny do obróbki drewna

- ⊗ Nie należy pracować z maszyną do obróbki drewna, dopóki system ekstrakcji nie osiągnie pełnej prędkości.
- ⊗ Umieść system ekstrakcji obok maszyny do obróbki drewna tak, aby system ekstrakcji nie przeszkadzał w pracy z maszyną do obróbki drewna. Upewnij się, że węże są prawidłowo położone na podłodze i oznacz nieuniknione zagrożenia podróży w żółtym i czarnym kolorze.
- ⊗ Odległość między systemem wydobywania a maszyną do obróbki drewna nie powinna przekraczać 10 metrów liniowych.
- ⊗ Używane węże ekstrakcyjne muszą być wykonane z materiału opóźniającego płomienie i być trwale antystatyczne (lub uziemione po obu stronach) oraz spełniać odpowiednie przepisy bezpieczeństwa
- ⊗ Podłącz adapter wężyka wyciągającego (1) do podłączenia wyciągającego maszyny do obróbki drewna.
- ⊗ W razie potrzeby użyj adapterów wężyka (2) do podłączenia wężyka wyciągającego do maszyny do obróbki drewna.

4.2 Włącz i wyłącz maszynę

Włącz

- Naciśnij przycisk ON/OFF (1), aby umieścić „I”.

Wyłącz

- Naciśnij przełącznik ON/OFF (1) w pozycji „0”.

5. Czyszczenie, konserwacja, przechowywanie, usuwanie

Obsługa maszyny z podłączonym zasilaniem może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Zawsze odłącz maszynę od zasilania przed czyszczeniem, konserwacją lub naprawą i zabezpiecz ją przed nieumyślnym ponowne połączenie.

5.1 Czyszczenie

Regularne czyszczenie gwarantuje długą żywotność maszyny i jest warunkiem wstępnym jej bezpiecznej pracy.

Nieprawidłowe środki czyszczące mogą zaatakować wykończenie maszyny. Nie używać rozpuszczalników, rozcieńczycieli nitro ani innych środków czyszczących, które mogą uszkodzić wykończenie maszyny.

Obserwuj specyfikacje i instrukcje producenta środka czyszczącego.

- Usuń cząstki pyłu i brudu z maszyny po każdym użyciu.
- Przygotuj powierzchnie i smaruj gołe części maszyny olejem smarnym bez kwasu (np. inhibitorem rdzy WD40).
- Czyść worka filtracyjnego okresowo, aby utrzymać jego skuteczność.
- Oczyszcz połączenia ekstrakcyjne urządzenia w okresach. Złogi mogą się gromadzić, zwłaszcza na kratce ochronnej, co utrudnia wydajność ekstrakcji.

5.2 Utrzymanie

Maszyna wymaga niewielkiej konserwacji i tylko kilka części wymaga serwisu. Błędy lub wady, które mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo, należy natychmiast naprawić!

- Przed każdą operacją sprawdź doskonały stan urządzeń bezpieczeństwa.
- Regularnie sprawdzaj doskonały i czytelny stan etykiet ostrzegawczych i bezpieczeństwa maszyny.
- Użyj tylko oryginalnych części zamiennych zalecanych przez producenta.

5.2.1 Plan konserwacji

Rodzaj i stopień zużycia maszyny zależy w dużej mierze od warunków eksploatacji. Następujące odstępy mają zastosowanie, gdy maszyna jest używana w granicach technicznych:

Działanie	składników	interwałów
przed użyciem	kabel i podłączenie kablowe	Sprawdź, w razie potrzeby wymień.
	obudowa przełącznika i jednostka ekstrakcyjna	sprawdź
	silnik z przełącznikiem ON-OFF i jednostką wyciągającą	Sprawdź, czy nie ma brudu, czyść w razie potrzeby.
	taśma zaciskowa i zaciski węża	Sprawdź, czy jest mocno dopasowane, w razie potrzeby zaciśnij.
raz w tygodniu	połączenia śrubowe	Sprawdź, czy jest mocno dopasowane, w razie potrzeby zaciśnij.
w razie potrzeby	torba z chipami	Sprawdź i w razie potrzeby wymień, patrz następny rozdział.
	torebka filtracyjna	Sprawdź, wyciągnij lub zastąp, jeśli to konieczne, zobacz Następny, ale jeden rozdział.

5.2.2 Zamień torebkę z chipami



UWAGA: Zmień torebkę z chipami, gdy jest pełna w 60-70%. Używaj tylko worków z chipami, które odpowiadają wymiarom maszyny. Użyj tylko 100% szczelnych worków.



Ostrzeżenie! Niebezpieczeństwo z pyłu drewnianego!

Wdychanie pyłu drewnianego jest niebezpieczne dla zdrowia!

- Zawsze używaj maski do pyłu podczas wymiany i opróżniania worka na chipy!!
- Przy usuwaniu odpadów z chipów należy upewnić się, że są one usuwane w sposób przyjazny dla środowiska.

Procedura

- Wyłącz maszynę dziesięć minut przed wymianą worka na chipy, aby cząstki filtra mogły się osadzić.
- Odłącz urządzenie od zasilania.
- Otwórz taśmę mocującą.
- Starannie wyciągnij torebkę na chipy z jednostki ekstrakcyjnej i zamknij torebkę na chipy.
- Przeciągnij nową torebkę z chipami na dolną krawędź jednostki wyciągającej i zamknij torebkę z chipami zamykając taśmę zaciskową. Dla bezpieczeństwa zamocować taśmę zaciskową około 3 cm nad krawędzią worka z chipami i zgiąć przesunięcie.

Wyciąganie torebki filtracyjnej

Natychmiast po wyłączeniu maszyny dotknij zewnętrznej części worka filtracyjnego tak, aby materiał filtrowany wewnątrz spadł pionowo do worka z chipami

5.2.3 Zamień torebkę filtracyjną

UWAGA: Użyj tylko worków filtracyjnych, które odpowiadają wymiarom maszyny.

Ostrzeżenie! Niebezpieczeństwo z pyłu drewnianego!

Wdychanie pyłu drewnianego jest niebezpieczne dla zdrowia!

- Zawsze używaj maski przeciwpyłowej podczas wymiany i opróżniania worka filtracyjnego!

Procedura

- Wyłącz maszynę dziesięć minut przed wymianą worka filtracyjnego, aby cząstki filtracyjne mogły się osadzić.
- Odłącz urządzenie od zasilania.
- Otwórz taśmę mocującą.
- Starannie wyciągnij torebkę filtracyjną z jednostki ekstrakcyjnej.
- Usuń taśmę mocującą.

- Wciągnij taśmę mocującą do otworu przewidzianego dla nowej worki filtracyjnej.
- Przeciągnij nową torebkę filtracyjną na górną krawędź jednostki wyciągającej i zamknij ją zamykając pas mocujący. Załącz pętlę na górnym końcu worka filtracyjnego do nośnika worka filtracyjnego.

5.3 Przechowywanie

Przechowywać oczyszczoną maszynę w suchym, mrozoodpornym i zamykalnym miejscu, gdy nie jest w użyciu. Odłącz urządzenie od zasilania. Upewnij się, że nieuprawnione osoby, zwłaszcza dzieci, nie mają dostępu do urządzenia.

6. Utylizacja/ochrona środowiska



Urządzenie, akcesoria i opakowanie należy oddać do punktu recyklingu.

Urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami komunalnymi.

- Urządzenie należy przekazać do punktu recyklingu. Zastosowane elementy z tworzywa sztuczne i metali można posortować według gatunków i w ten sposób przekazać do recyklingu. Odpowiednie informacje można uzyskać w naszym Dziale serwisowym.
- Przesłane, uszkodzone urządzenia utylizujemy bezpłatnie.

7. Rozwiązywanie problemów

Wiele możliwych źródeł błędów można wyeliminować z wyprzedzeniem, jeśli maszyna jest prawidłowo podłączona do zasilania.

Jeśli nie jesteś w stanie przeprowadzić niezbędnych napraw prawidłowo i / lub nie masz wymaganego szkolenia, zawsze skonsultuj się ze specjalistą, aby rozwiązać problem.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Maszyna nie działa	<ul style="list-style-type: none"> • wadliwy przełącznik • wyłączza zasilanie 	<ul style="list-style-type: none"> • Przełącznik naprawy. • Sprawdź zasilanie, w razie potrzeby wymień bezpiecznik lub kontaktor przełącznika.
wycieki materiału filtrowanego	<ul style="list-style-type: none"> • wyciekające lub zatkane połączenia • niepoprawnie zamontowana worka z chipami lub worka filtracyjna 	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź połączenia. • Usuń blokadę. • Sprawdź walizki. • Wymiana wadliwych toreb.
głośny hałas w obudowie silnika	<ul style="list-style-type: none"> • zatkanie z powodu zasysania dużej części • Usuń zatkniętą część. 	<ul style="list-style-type: none"> • zatkanie z powodu zasysania dużej części • Usuń zatkniętą część. luźne koło wentylatora • Napraw koło wentylatora.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producenta: Foreintrade S.A

Adres producenta:

JANÓWEK, UL.MODRZEWIOWA 54 05-555 TARCZYN

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: ZBIERACZ PYŁU (oznaczona znakiem towarowym KraftDele)

Model (oznaczenia handlowe): KD5171

Dane produktu:

Moc: 550W

Napięcie: 230V 50Hz

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2006/42/EC Machinery Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN 60204-1:2018

EN ISO 12100:2010

EN 60204-1:2018

EN ISO 12100:2010

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Janówek, ul. modrzewiowa 54 05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui, Tarczyn, 20.06.2025

Foreintrade S.A
Janówek, ul.Modrzewiowa 54
05-555 Tarczyn
NIP:521-36-77 752; Regon 147383292

