

KRAFT&DELE

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Elektryczny
rozdrabniacz
ogrodowy
z pojemnikiem
KD5212



Instrukcja
oryginalna



1. WYJAŚNIANIE SYMBOLI

	Ostrzeżenie / niebezpieczeństwo!		Trzymaj widzów z dala.
	Przeczytaj uważnie instrukcję użytkowania		Ostrzeżenie! Uważaj na wyrzucane przedmioty.
	Uwaga! Obrotowy również elektryczny!		Nosić rękawice ochronne.
	Ostrzeżenie! Nie wkładać dłoni ani stóp pod osłonę pracującej maszyny		Zatrzymaj maszynę i sprzęt w sytuacji awaryjnej
	Podczas obsługi tego urządzenia noś środki ochrony oczu i uszu.		Przed przystąpieniem do konserwacji lub napraw odłącz zasilanie od gniazdka

2. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Model: KD5212
- Pojemność pojemnika na zrębki: 55 litrów
- Napięcie zasilania: 230-240 V~, 50 Hz
- Moc: 3000W
- Waga: 13,1 kg
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 106 dB
- Maksymalna średnica gałęzi: 45 cm

3. UŻYCIĘ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

Urządzenie przeznaczone jest do rozdrabniania drzewiastych i włóknistych odpadów ogrodowych takich jak ścinki żywopłotu i drzew, gałęzi, kory oraz szyszek. Nie wkładać kamieni, szkła, metalu, kości, plastiku oraz tekstyliów do podajnika rozdrabniacza. Każde użycie urządzenia inne niż zatwierdzone w niniejszej instrukcji obsługi może spowodować uszkodzenie urządzenia oraz stworzyć poważne zagrożenie dla użytkownika. Operator lub użytkownik ponoszą całą odpowiedzialność za obrażenia oraz szkody wyrządzone osobom trzecim oraz ich mieniu. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za zniszczenia spowodowane przez nieprawidłowe użycie oraz obsługę urządzenia.

Przed pierwszym użyciem, należy dokładnie zapoznać się z całą instrukcją obsługi! Przestrzeganie instrukcji zapewnia bezpieczne użytkowanie urządzenia.

Prosimy zachować tą instrukcję obsługi, aby móc korzystać z niej w czasie użytkowania produktu.

4. OPIS PRODUKTU



5. INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Nigdy nie owijaj urządzenia w tkaninę lub inny materiał, aby zmniejszyć hałas. Urządzenie nie będzie wówczas odpowiednio wentylowane. Ciepło generowane przez urządzenie może wówczas spowodować ryzyko pożaru i obrażeń ciała.

Procedury bezpiecznej obsługi

1 Szkolenie

- Przeczytaj uważnie instrukcję. Zapoznaj się z elementami sterującymi i prawidłowym użytkowaniem maszyny.
- Nigdy nie pozwalaj dzieciom ani osobom niezaznajomionym z tymi instrukcjami na korzystanie z urządzenia. Lokalne przepisy mogą ograniczać wiek operatora.
- Należy pamiętać, że operator lub użytkownik jest odpowiedzialny za wypadki lub zagrożenia dla innych osób lub ich mienia.

Przygotowanie

- Stosuj środki ochrony słuchu i okulary ochronne. Należy je nosić przez cały czas pracy maszyny.
- Podczas obsługi maszyny należy nosić solidne obuwie i długie spodnie. Nie obsługuj

maszyny będąc boso lub w otwartych sandałach. Unikaj noszenia luźnych ubrań i wiszących sznurków lub krawatów.

- c) Obsługuj maszynę w zalecanej pozycji, stojąc na twardej, poziomej powierzchni.
- d) Nie obsługuj maszyny na brukowanej lub żwirowej powierzchni, gdzie wyrzucany materiał może spowodować obrażenia.
- e) Przed użyciem należy zawsze wizualnie sprawdzić, czy elementy rozdrabniające, śruby mocujące elementów tnących i inne elementy mocujące są we właściwym stanie, obudowa nie jest uszkodzona oraz czy osłony i ekrany są na swoim miejscu. Zużyte lub uszkodzone elementy wymieniaj zawsze całymi zestawami, aby zachować wyważenie obracających się części. Wymień uszkodzone lub nieczytelne naklejki na nowe.
- f) Przed użyciem sprawdź przewód zasilający i przedłużacz pod kątem śladów uszkodzenia lub starzenia się. Jeśli przewód ulegnie uszkodzeniu podczas użytkowania, należy go natychmiast odłączyć od źródła zasilania. **NIE DOTYKAJ PRZEWODU PRZED ODŁĄCZENIEM ZASILANIA.** Nie używaj urządzenia, jeśli przewód jest uszkodzony lub zużyty.
- g) Nigdy nie obsługuj maszyny, gdy w pobliżu znajdują się ludzie, zwłaszcza dzieci lub zwierzęta domowe.

Użytkowanie

- a) Przed uruchomieniem maszyny sprawdź, czy komora zasypowa jest pusta;
 - b) Podczas pracy trzymaj twarz i ciało z dala od otworu wlotowego;
 - c) Nie wkładaj rąk lub żadnych innych części ciała lub odzieży do wnętrza komory zasypowej, zsypu wylotowego lub w pobliże obracających się części;
 - d) Podczas pracy zawsze zachowuj równowagę i oparcie stóp przez cały czas pracy. Nie sięgaj zbyt daleko. Podczas podawania materiału do maszyny nigdy nie stój na wyższym poziomie niż podstawa maszyny;
 - e) Podczas pracy maszyny stój zawsze z dala od strefy wyładowczej;
 - f) Podczas podawania materiału do maszyny należy zachować szczególną ostrożność, aby do wnętrza nie dostały się kawałki metalu, kamienie, butelki, puszki lub inne ciała obce;
 - g) Jeśli mechanizm tnący uderzy w jakiegokolwiek obce ciała lub jeśli maszyna zacznie wydawać nietypowe odgłosy pracy lub powstaną drgania, natychmiast wyłącz zasilanie i odczekaj do zatrzymania maszyny. Następnie odłącz ją od źródła zasilania i wykonaj następujące czynności:
 - i) obejrzyj maszynę pod kątem uszkodzeń;
 - ii) napraw lub wymień uszkodzone części;
 - iii) sprawdź i dokręć wszelkie luźne części
 - h) Nie dopuścić do gromadzenia się przetwarzanego materiału w strefie wyładunku; może to uniemożliwić prawidłowe wyrzucanie i spowodować odrzucenie materiału przez otwór wlotowy;
 - i) Jeśli nastąpi zapchanie maszyny, wyłącz źródło zasilania i odłącz urządzenie od zasilania, zanim przystąpisz do usuwania zanieczyszczeń;
 - j) Nigdy nie używaj maszyny z uszkodzonymi osłonami i ekranami lub bez urządzeń zabezpieczających, przykładowo pojemnika na odpady;
- UWAGA: Jeśli pojemnik na odpady nie jest używany, powyższy tekst przykładu nie jest

ważny.

- k) Utrzymuj źródło zasilania w czystości, bez resztek materiału i innych osadów, aby zapobiec jego uszkodzeniu lub możliwemu pożarowi.
- l) Nie podejmuj transportu urządzenia podczas załączonego źródła zasilania;
- m) Zatrzymaj maszynę i odłącz wtyczkę z zasilania. Upewnij się, że elementy obrotowe całkowicie zatrzymały się:
 - za każdym razem, gdy opuszczasz stanowisko pracy
 - przed przystąpieniem do usuwania zatoru lub odblokowania zsypu,
 - przed sprawdzeniem, czyszczeniem lub wykonywaniem czynności w maszynie.
- n) Nie przechylaj maszyny, gdy zasilanie jest załączone.

Konserwacja i przechowywanie

- a) Po zatrzymaniu maszyny w celu wykonania czynności serwisowych, kontroli, przechowywania lub wymiany akcesoriów, wyłącz źródło zasilania, odłącz maszynę od zasilania i upewnij się, że wszystkie ruchome części całkowicie zatrzymały się. Przed wykonaniem jakichkolwiek kontroli, regulacji itp. odczekaj, aż urządzenie ostygnie. Starannie przeprowadź przeglądy i utrzymuj maszynę w czystym stanie.
- b) Przechowuj maszynę w suchym miejscu, niedostępnym dla dzieci.
- c) Przed odstawieniem zawsze odczekaj do ostygnięcia maszyny.
- d) Podczas serwisowania rozdrabniacza należy pamiętać, że nawet jeśli źródło zasilania jest wyłączone z powodu zadziałania wyłącznika zabezpieczającego osłony, elementy rozdrabniające mogą być jeszcze w ruchu.
- e) Wymieniaj zużyte lub uszkodzone części ze względów bezpieczeństwa. Używaj wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów.
- f) Nigdy nie próbuj obejść urządzeń zabezpieczających zainstalowanych w osłonie.

Dodatkowe instrukcje bezpieczeństwa dla urządzeń z przyrządem do workowania

Wyłącz urządzenie przed założeniem lub wyciągnięciem pojemnika na zrębki.

Zalecenie

Maszyna powinna być zasilana przez wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) o prądzie zadziałania nie większym niż 30 mA.

- a) Uwaga! Nie sięgać zbyt daleko i utrzymywać równowagę przez cały czas pracy, aby zawsze mieć pewność dobrego oparcia podczas pracy na zboczach. Poruszaj się spokojnie, nigdy nie biegaj podczas użytkowania urządzenia.
- b) **Ostrzeżenie!** Nie dotykać ruchomych, niebezpiecznych elementów przed odłączeniem maszyny od sieci i całkowitym zatrzymaniem się tych niebezpiecznych, obrotowych części;
- c) Podczas obsługi maszyny zawsze nosić właściwe obuwie i długie spodnie;
- d) Zawsze wyłącz urządzenie (np. przez wyjęcie wtyczki z sieci lub wymontowanie urządzenia blokującego)
 - zawsze, gdy maszyna jest pozostawiona przez operatora;
 - przed usunięciem zatoru;
 - przed sprawdzeniem, czyszczeniem lub pracą przy maszynie;

- po uderzeniu w obcy przedmiot w celu sprawdzenia maszyny pod kątem uszkodzeń;
- jeśli maszyna zacznie nienormalnie drgać, celem dokonania natychmiastowej kontroli;
- e) Ostrzeżenie! Nigdy nie obsługiwać maszyny z uszkodzonymi osłonami lub ekranami, bez urządzeń zabezpieczających lub też jeśli przewód jest uszkodzony lub przetarty;
- f) Ostrzeżenie! Nie podłączać uszkodzonego przewodu do źródła zasilania ani nie dotykać uszkodzonego przewodu przed odłączeniem od źródła zasilania, ponieważ uszkodzony kabel może doprowadzić do kontaktu z częściami będącymi pod napięciem;
- g) Trzymać przedłużacze z dala od niebezpiecznych, ruchomych części maszyny, aby uniknąć uszkodzeń przewodów, co może doprowadzić do kontaktu z częściami pozostającymi pod napięciem;

Stosowanie przedłużaczy zewnętrznych:

Używaj tylko i wyłącznie przedłużaczy o napięciu znamionowym z zakresu 230-240 V~ lub wyższym i zdolnych do zasilania urządzeń o mocy tego urządzenia, przeznaczonych do użycia na zewnątrz pomieszczeń.

Przewód zasilania należy podłączyć do odpowiedniego przedłużacza. Przewód przedłużacza powinien zwisać za urządzeniem. Nigdy nie owijaj przedłużacza wokół urządzenia.

Bezpieczeństwo elektryczne

– Przed każdym użyciem sprawdź gniazdo w rozdrabniaczu oraz przedłużaczu pod kątem uszkodzeń oraz zużycia. Nie używaj urządzenia jeżeli przewód jest uszkodzony. W przypadku uszkodzenia niezwłocznie odłącz przewód zasilający. Unikać dotykania kabla aż do jego odłączenia od źródła zasilania.

– Jeśli przewód sieciowy jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, serwis techniczny lub wykwalifikowaną osobę, w celu uniknięcia zagrożenia.

– Nie używaj urządzenia jeżeli niemożliwe jest jego włączenie lub wyłączenie.

– Używać wyłącznie przedłużaczy przeznaczonych do użytkowania na zewnątrz oraz posiadających odpowiednie zabezpieczenie przeciw chlapiącej wodzie. Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć przedłużacz. Upewnić się, że przewód nie jest uszkodzony.

– Nie ciągnij za przewód w celu odłączenia od wtyczki z gniazda. Chroń przewód zasilający przed gorącym, olejem oraz ostrymi krawędziami.

ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Nigdy nie dotykaj obracających się ostrzy!

- Wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka przed regulacją, czyszczeniem lub jeśli przewód jest zaplątany lub uszkodzony.
- Instrukcje dotyczące prawidłowego montażu znajdują się w rozdziale **VIII MONTAŻ I UŻYTKOWANIE**.

6. INSTRUKCJA KONSERWACJI, PRZECHOWYWANIA, TRANSPORT,

NAPRAWA, CZYSZCZENIE

NAPRAWA

W przypadku napraw, które nie zostały wyjaśnione w tej instrukcji, skontaktuj się z producentem.

Urządzenie nie zawiera części naprawialnych przez użytkownika. Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie. Zawsze zlecaj naprawę wyspecjalizowanemu serwisowi. Czynności opisane w instrukcji obsługi mogą być wykonywane przez użytkownika urządzenia. W przypadku napraw, które nie zostały wyjaśnione w tej instrukcji, skontaktuj się z producentem.

CZYSZCZENIE

Właściwe i regularne czyszczenie zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz przedłuża żywotność urządzenia.

Ostrzeżenie! Wyłącz urządzenie i pozostaw do ostygnięcia przed wykonaniem czyszczenia i konserwacji w celu uniknięcia oparzenia.

Rozdrabniacz, koła i otwory wentylacyjne muszą być utrzymywane w czystości przez cały czas. Aby oczyścić urządzenie używaj wyłącznie szczotki lub szmatki. Nigdy nie używaj jakichkolwiek rozpuszczalników i środków czyszczących.

Uwaga!

Nie stosować do czyszczenia żadnych środków chemicznych, alkalicznych, ściernych lub dezynfekujących, gdyż mogą szkodliwie wpływać na powierzchnię urządzenia.

- Podczas pracy urządzenia utrzymuj otwory powietrza w czystości i bez trawy.
- Podczas montażu osłony śruba mocująca musi być przykręcona odpowiednio mocno, by wytrzymać duże momenty obrotowe.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Urządzenie przechowuj w suchym, wentylowanym miejscu poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych. Nie zawijaj urządzenia w worki foliowe ponieważ prowadzi to do gromadzenia się wilgoci.

Zalecane jest przechowywanie urządzenia w oryginalnym opakowaniu.

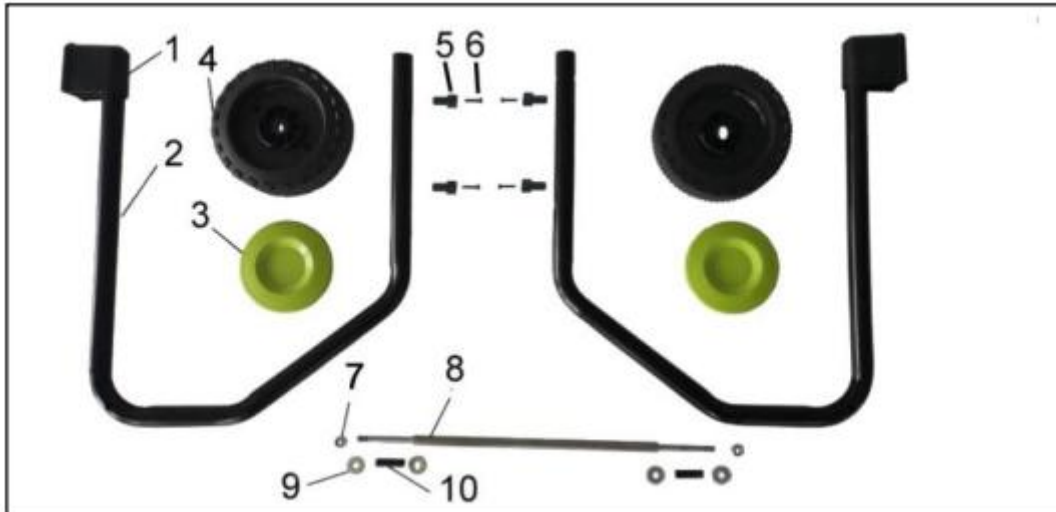
Zawsze przenoś urządzenie za uchwyt do transportu.

Chronić urządzenie przed wibracjami i wstrząsami podczas transportu.

Przechowywać urządzenie z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Jeśli to możliwe, w ciemnym lub słabo oświetlonym miejscu.

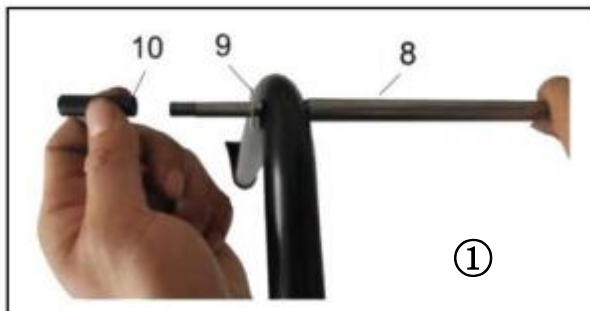
7. MONTAŻ I UŻYTKOWANIE

Montaż:



1	Nóżka	2	Wspornik	3	Ostona koła
4	Koło	5	Tulejka	6	Śruba
7	Nakrętka	8	Ośka	9	Podkładka
10	Ostona ośki				

1. Przetóż ośkę (8) przez wspornik (2), nałóż podkładkę (9) i osłonę ośki (10).

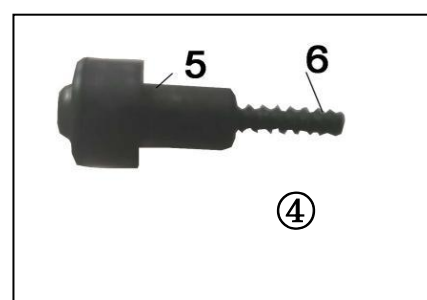


2. Nałóż koło (4) i podkładkę (9).

3. Nałóż i dokręć nakrętkę.



4.  Łóżki są już założone na wsporniki.



5. Śruby w tulejkach wkręć tutaj:
Obróć urządzenie lejem zasypowym do dołu.



Otwory we wspornikach należy nałożyć na otwory w ramie podstawy i wkręcić śruby w tulejkach.



W ten sposób wsporniki są przymocowane do ramy podstawy:



6. Dokręć nakrętki na kołach z użyciem klucza, przytrzymując ośkę. Załóż pokrywy kół na koła.



7. Pojemnik na zębki wsuń na haki w ramie podstawy. Wsuń go do końca aż do zablokowania.



8. Wysuwanie pojemnika na zębki: naciśnij przycisk blokady i wysuń pojemnik.



9. Po włożeniu pojemnika na zębki konieczne jest zresetowanie wyłącznika głównego poprzez jego naciśnięcie. Reset blokady bezpieczeństwa W razie wystąpienia ryzyka przeciążenia, blokada wyłączy urządzenie. Po upływie pięciu sekund naciśnij przycisk blokady a następnie ponownie naciśnij włącznik.



10. Oczyszczanie zatoru. W przypadku wystąpienia zatoru, należy otworzyć lej zasypowy. Odkręć pokrętło pokrywy freza ruchem przeciwnym do wskazówek zegara. Podnieś pokrywę freza. Oczyszczyć zator ręcznie, opuść pokrywę i dokręć pokrętło ruchem zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara. Aby ponownie uruchomić urządzenie, naciśnij zielony przycisk – włącznik.



Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i zapoznaj się z funkcjami maszyny.

Przed przeglądem lub serwisowaniem jakiegokolwiek części urządzenia wyłącz zasilanie, wyciągnij wtyczkę z gniazdka i upewnij się, że wszystkie ruchome części zatrzymały się całkowicie.

1. Przed rozpoczęciem pracy obejrzyj materiał podlegający rozdrobnieniu. Usuń wszelkie przedmioty lub zanieczyszczenia, które mogłyby zostać wyrzucone, zakleszczone lub mogłyby zaplątać się w ostrza. Usuń ziemię z brył korzeniowych. Do leja zsykowego nie mogą dostać się obce ciała, takie jak kamienie, szkło, metale, tkaniny lub tworzywa sztuczne, ponieważ mogą one uszkodzić ostrza.
2. Ustaw maszynę zawsze na twardym, poziomym podłożu. Podczas pracy nie przychylaj i nie ruszaj.

3. Używaj maszynę wyłącznie do rozdrabniania następujących materiałów: - gałązki i gałęzie (maks. średnica 45 mm);
 - odpady z przycinanych krzewów;
 - odpady z przycinania żywopłotów; - materiały roślinne i inne odpady ogrodowe; - liście i korzenie roślin (usuń glebę z korzeni przed rozdrobnieniem).
4. Nie wrzucaj do rozdrabniacza miękkich odpadów, takich jak odpady kuchenne, lecz kompostuj je.
5. Materiał podlegający rozdrobnieniu podawaj do urządzenia w narożniku lejzasypowego; jeśli nie jest za duży, materiał zostanie wciągnięty przez ostrza.
6. Podawaj tylko tyle materiału, aby lej zasypowy nie zapchał się.
7. Ostrzeżenie: Długi materiał wystający z maszyny może wykonać gwałtowny ruch podczas wciągania przez noże. Proszę zachować bezpieczną odległość.
8. Upewnij się, że rozdrobniony materiał może być swobodnie odprowadzany ze zsypu wylotowego.
9. Nie pozwól, aby rozdrobniony materiał nagromadził się do poziomu, w którym zablokuje wylot ze zsypu wylotowego. Jeśli materiał nagromadzi się zbyt wysoko, może dosięgnąć ostrzy tnących i zostać wyrzucony przez lejzasypowy.
10. Materiał organiczny zawiera dużą ilość wody i soku roślinnego, które mogą przykleić się do rozdrabniacza. Aby tego uniknąć, należy pozostawić materiał na kilka dni do wyschnięcia. Duże gałęzie najlepiej jednak rozdrabniać, gdy są świeże.
11. Jeżeli podczas rozdrabniania ostrze zatrzyma się, wyłącz rozdrabniacz natychmiast i odłącz go od sieci elektrycznej przed zbadaniem przyczyny.
12. Przed ponownym uruchomieniem rozdrabniacza usuń zakleszczone odłamki drewna z ostrzy i obejrzyj je pod kątem ewentualnych uszkodzeń.
13. Jeśli ostrze utknie na dłużej niż 5 sekund, zadziała wyłącznik przeciążeniowy bezpieczeństwa i wyłączy urządzenie. Przed ponownym uruchomieniem odczekaj co najmniej 1 minutę, aż urządzenie ostygnie. Najpierw naciśnij przełącznik przeciążeniowy, a następnie naciśnij przełącznik zał/wył, aby ponownie uruchomić maszynę.
14. Jeśli mechanizm tnący natrafi na jakiegokolwiek ciała obce lub jeśli urządzenie zacznie wydawać nietypowe odgłosy lub pojawią się drgania, natychmiast wyłącz maszynę i odczekaj do zatrzymania ostrzy. Wyciągnij wtyczkę z gniazdka elektrycznego i wykonaj następujące czynności:
 - i) obejrzyj urządzenie pod kątem ewentualnych uszkodzeń;
 - ii) wymień lub napraw uszkodzone części;
 - iii) sprawdź i dokręć wszelkie luźne części.
15. Jeśli urządzenie się zapcha, wyłącz i odczekaj do zatrzymania ostrzy. Przed usunięciem zanieczyszczeń wyciągnij wtyczkę z gniazdka sieciowego.
16. Otwory wentylacyjne silnika utrzymuj w stanie wolnym od zanieczyszczeń i innych osadów, aby zapobiec uszkodzeniu silnika lub możliwemu pożarowi.
17. Ilekroć opuszczasz obszar roboczy, wyłącz maszynę i odczekaj do zatrzymania ostrzy, a następnie wyciągnij wtyczkę z gniazdka sieciowego.

Obsługa produktu

Uruchamianie i zatrzymywanie rozdrabniacza:

Upewnij się, że maszyna podłączona jest do źródła zasilania.

Naciśnij przełącznik oznaczony „I”, aby uruchomić, a przycisk oznaczony „0”, aby zatrzymać silnik.

Naciśnij przycisk „wyłącznik automatyczny”, jeśli urządzenie nie działa.

Gdy silnik już pracuje przez kilka sekund, możesz rozpocząć rozdrabnianie.

Wyłącznik automatyczny zostanie aktywowany w następujących okolicznościach:

- Nagromadzenie rozdrobnionego materiału wokół tarczy tnącej;
- Doprowadzony do rozdrobnienia materiał jest większy, niż wydajność silnika.
- Na tarczy tnącej wystąpi zbyt duży opór.

Po zadziałaniu wyłącznika automatycznego wyłącz rozdrabniacz i odłącz zasilanie:

- Odkręć pokrętło freza u podstawy głowicy i otwórz górną część;
- Usuń zanieczyszczenia lub przeszkody z obszaru cięcia;
- Nałóż górną część i dokręć pokrętło freza;
- Odczekaj kilka minut do ostygnięcia silnika;
- Podłącz ponownie do źródła zasilania i naciśnij przycisk wyłącznika automatycznego;
- Naciśnij przełącznik „I”, aby rozpocząć rozdrabnianie.

Ostrzeżenie: NIGDY nie należy luzować pokrętła dokręcającego bez uprzedniego wyłączenia urządzenia i wyjęcia wtyczki z gniazdka sieciowego.

Ostrzeżenie: Rozdrabniacz zatrzymuje się w ciągu 5 sekund po wyłączeniu.

Używanie popychacza:

Do leja zasypowego dostarczany jest popychacz ułatwiający podawanie mniejszych elementów materiału, takich jak małe gałązki, liście, inne odpady ogrodowe i roślinność.

- Załaduj materiał do leja zasypowej.
- Wsuń popychacz do leja zasypowego, popychając materiał w kierunku tarczy tnącej.
- Zanim podasz więcej materiału, odczekaj, aż cały materiał zostanie rozdrobniony.



popychacz

materiał

UWAGA: Nigdy nie wkładaj palców/rąk do leja zasypowego.

UWAGA: Nie przepelniaj leja zasypowego.

Ostrzeżenie: Szczeliny wentylacyjne na korpusie maszyny nigdy nie mogą być zasłonięte przez worek odbiorczy lub rozdrobniony materiał.

Wymiana ostrzy:

- Upewnij się, że rozdrabniacz jest wyłączony i odłączony od zasilania.

2. Zdemontuj górny zespół lega zasypowego, odkręcając pokrętkę freza, mocującą go do korpusu urządzenia.
3. Ostrza mają dwie krawędzie tnące. Gdy jedno ostrze zużyje się, można je odwrócić, aby użyć drugiej krawędzi tnącej.
4. Przy wymianie ostrzy zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.
5. Zamocuj tarczę ostrza za pomocą klucza imbusowego. Odkręć dwiema wewnętrznymi śrubami z łbem sześciokątnym i zaznacz sobie pozycję kąta cięcia ostrza.
6. Zdemontuj ostrze i obróć je o 180 stopni, a następnie zamocuj ostrze do tarczy tnącej, zwracając uwagę, aby krawędź tnąca była skierowana w dół.
7. Powtórz postępowania przy drugim ostrze.



Gdy obie krawędzie tnące ostrza się zużyją, należy je wymieniać zawsze parami. Ostrza mogą być ponownie naostrzone, ale musi to wykonać doświadczona osoba, używająca kamienia olejowego. Nie zalecamy tego, ponieważ ciężar każdego ostrza ma kluczowe znaczenie dla zachowania równowagi tarczy tnącej. Brak wyważenia może doprowadzić do uszkodzenia maszyny i obrażenia ciała operatora.

8. UTYLIZACJA ZUŻYTEGO SPRZĘTU



Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania surowców wtórnych - zużytych urządzeń elektrycznych. Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych udzieli



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Producent: FOREINTRADE S.A

Adres producenta: Janówek, ul.modrzewiowa 54 05-555 Tarczyn

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Rozdrabniacz elektryczny (oznaczona znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD5212

Dane produktu:

3000W

Deklaracja:

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

1. 2006/42/WE
2. 2011/65/UE
3. 2014/30/UE

Według norm:

EN 55014-1:2006/A2:2011; EN 55014-1:2017; EN 55014-2:1997/A2:2008; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013

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

Tarczyn, 18.07.2024 Ma Dong Hui