

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

ROZDRABNIACZ OGRODOWY

KD5210

Model:	KD5210
Napięcie silnika:	230-240V~50Hz
Moc silnika:	3500W
Prędkość bez obciążenia:	4800/min
Maks. średnica cięcia gałęzi	φ 45mm
Poziom mocy akustycznej	106dB(A)
Długość kabla	0.35m
Klasa ochrony	IP24
Waga netto	8.5kg

**WAŻNE!
PRZECZYTAJ UWAŻNIE PRZED UŻYCIEM
ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚCI!**

Bezpieczna obsługa urządzenia

Szkolenie

Przed przystąpieniem do obsługi tego urządzenia zapoznaj się z instrukcją obsługi.

Przygotowanie

- 1) Nie pozwalaj dzieciom obsługiwać tego sprzętu;
- 2) Nie używaj tego urządzenia w pobliżu osób postronnych;
- 3) Nie podłączaj uszkodzonego przewodu do zasilania ani nie dotykaj uszkodzonego przewodu przed jego odłączeniem od zasilania. Uszkodzony przewód może spowodować kontakt z częściami pod napięciem.
- 4) Podczas obsługi maszyny należy zawsze nosić nauszники i okulary ochronne;
- 5) Unikaj noszenia luźnej odzieży lub odzieży ze zwisającymi sznurkami lub wiązaniami;
- 6) Używaj maszyny wyłącznie na otwartej przestrzeni (np. nie blisko ściany lub innego stałego obiektu) i na twardej, równej powierzchni.
- 7) Nie używaj maszyny na powierzchni utwardzonej lub żwirowej, gdzie wyrzucany materiał mógłby spowodować obrażenia;
- 8) Przed uruchomieniem maszyny sprawdź, czy wszystkie śruby, nakrętki, sworznie i inne elementy złączne są prawidłowo zamocowane oraz czy osłony i osłony są na swoim miejscu. Wymień uszkodzone lub nieczytelne etykiety;

Obsługa

- 1) Przed uruchomieniem maszyny zajrzyj do komory podającej, aby upewnić się, że jest pusta;

- 2) Trzymaj twarz i ciało z dala od otworu wlotowego paszy;
- 3) Nie pozwalaj, aby ręce lub inna część ciała lub ubrania znajdowały się wewnątrz komory podawania, rynny wylotowej lub w pobliżu jakiegokolwiek ruchomej części;
- 4) Przez cały czas utrzymuj właściwą równowagę i równowagę. Nie przesadzaj. Nigdy nie stój wyżej niż podstawa maszyny podczas podawania materiału;
- 5) Podczas obsługi tej maszyny zawsze stój z dala od strefy wyrzutu;
- 6) Podczas podawania materiału do maszyny należy zachować szczególną ostrożność, aby nie dorzucić kawałków metalu, kamieni, butelek, puszek lub innych ciał obcych;
- 7) Jeżeli mechanizm tnący uderzy w jakiegokolwiek ciała obce lub jeśli maszyna zacznie wydawać nietypowe dźwięki lub wibracje, wyłącz źródło zasilania i poczekaj, aż maszyna się zatrzyma. Odłącz od zasilania i wykonaj następujące czynności:
Sprawdź pod kątem uszkodzeń;
Sprawdź i dokręć wszelkie luźne części;
Wszelkie uszkodzone części należy wymienić lub naprawić na części o równoważnych specyfikacjach.
- 8) Nie dopuścić do gromadzenia się przetworzonego materiału w strefie zrzutu; może to uniemożliwić prawidłowe wyładowanie i spowodować odrzut materiału przez otwór wlotowy;
- 9) Jeśli maszyna się zatka, wyłącz źródło zasilania i odłącz ją od zasilania przed usunięciem zanieczyszczeń. Trzymaj źródło prądu z dala od zanieczyszczeń i innych nagromadzeń, aby zapobiec uszkodzeniu źródła zasilania lub możliwemu pożarowi. Należy pamiętać, że uruchomienie mechanizmu rozruchowego w maszynach napędzanych silnikiem nadal będzie powodować ruch elementów tnących;
- 10) Utrzymuj wszystkie osłony i deflektory na swoim miejscu i w dobrym stanie;
- 11) Nie transportuj urządzenia, gdy działa źródło zasilania;
- 12) Wyłącz źródło zasilania i odłącz je od zasilania za każdym razem, gdy opuszczasz obszar pracy;
- 13) Nie przechylaj maszyny, gdy działa źródło prądu.
- 14) Trzymanie przedłużaczy z dala od urządzeń rozdrabniających. Środki rozdrabniające mogą spowodować uszkodzenie przewodów i doprowadzić do kontaktu z częściami pod napięciem.
- 15) Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi on zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.
- 16) To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, albo nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci należy nadzorować, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.

Konserwacja i przechowywanie

- 1) Kiedy maszyna jest zatrzymana w celu serwisowania, przeglądu, przechowywania lub wymiany akcesoriów, należy odłączyć źródło zasilania, odłączyć od zasilania, upewnić się, że wszystkie ruchome części całkowicie się zatrzymały i, jeśli zamontowany jest klucz wyjmij klucz. Przed dokonaniem jakichkolwiek kontroli, regulacji itp. należy poczekać, aż maszyna ostygnie.
- 2) Przed przechowywaniem zawsze poczekaj, aż maszyna ostygnie;
- 3) Podczas serwisowania środków tnących należy pamiętać, że nawet jeśli źródło prądu nie uruchomi się ze względu na blokadę osłony, środki tnące nadal można przesuwac za pomocą ręcznego mechanizmu rozruchowego.
- 4) Utrzymuj otwory wentylacyjne silnika w czystości od zanieczyszczeń i innych osadów, aby zapobiec uszkodzeniu silnika lub możliwemu pożarowi.
- 5) Jeżeli używany jest przedłużacz, nie może on być lżejszy od przewodu zasilającego już zamontowanego w urządzeniu.
- 6) Regularnie sprawdzaj zasilacz i przedłużacz pod kątem uszkodzeń lub oznak starzenia. Nie używaj urządzenia, jeśli przewody są uszkodzone.
- 7) Nigdy nie próbuj pomijać funkcji blokady osłony.

PORADY I INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE! Podczas korzystania z elektrycznych narzędzi ogrodowych należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem i obrażeń ciała.

WAŻNE – Bezpieczeństwo, zdrowie i środowisko

Bezpieczne użytkowanie naszego elektronarzędzia jest możliwe wyłącznie po dokładnym zapoznaniu się z poniższymi instrukcjami bezpieczeństwa i obsługi oraz ich przestrzeganiu.

Przeczytaj wszystkie instrukcje przed rozpoczęciem korzystania z tego produktu i zachowaj je do wykorzystania w przyszłości.

Przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia postępuj zgodnie z poniższą listą kontrolną.

1. Osłonę przewodu elastycznego we wtyczce lub gnieździe należy pewnie chwycić pod uchwytem przewodu.
2. Osłona przedłużacza nie jest uszkodzona.
3. Kabel jest bezpiecznie wyciągnięty, aby uniknąć uszkodzenia lub przypadkowego potknięcia..
4. Ciężka jest całkowicie odwinęta ze szpuli, aby uniknąć przegrzania.



OSTRZEŻENIE: Przed użyciem niszczarki przeczytaj uważnie instrukcję i zapoznaj się z elementami sterującymi oraz właściwym użytkowaniem

urządzenia.



OSTRZEŻENIE: Trzymaj ręce, stopy, włosy i ubranie z dala od ruchomych części niszczarki.



Istnieje ryzyko, że niektóre przedmioty zostaną wyrzucone przez niszczarkę. Trzymaj osoby postronne z daleka.



Nie sięgaj do otworu załadunkowego ani do rynny wylotowej. Po wyłączeniu ostrza będą się obracać jeszcze przez około 5 sekund.



OSTRZEŻENIE: Jeśli przewód ulegnie uszkodzeniu podczas użytkowania, nie dotykaj go. Niezwłocznie odłączenie niszczarki od zasilania lub odłączenie niszczarki od zasilania także wtedy, gdy nie jest używana lub podczas prac przy samej maszynie (np. wymiana części, naprawy, czyszczenie i regulacja).



OSTRZEŻENIE: Zawsze noś okulary ochronne, nauszniki i rękawice ochronne.



OSTRZEŻENIE: Nie używaj niszczarki podczas deszczu lub w wilgotnych warunkach. Chroni go przed wilgocią.



Poziom mocy akustycznej



Zużytych produktów elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Proszę poddać recyklingowi tam, gdzie jest taka możliwość. Skontaktuj się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą w sprawie recyklingu urządzenia.

Odporny na zachlapania IP24

Uwaga

Podczas uruchamiania tego urządzenia w sieci elektrycznej ZASILANIE AC mogą wystąpić spadki napięcia. Może to mieć wpływ na inne urządzenia (np. miganie świateł). Jeśli impedancja ZASILANIA ZASILANIA AC jest mniejsza niż 0,40 OHM przy 50 Hz, nie należy spodziewać się takich zakłóceń. W razie potrzeby możesz skontaktować się z lokalnym urzędem ds. dostaw w celu uzyskania dalszych

informacji.

Używanie przedłużaczy zewnętrznych

Jeśli narzędzie jest używane na zewnątrz, należy używać wyłącznie przedłużaczy przeznaczonych do użytku na zewnątrz.

Utrzymuj miejsce pracy w czystości

Zagracone i nieporządne miejsca sprzyjają urazom.

Weź pod uwagę środowisko miejsca pracy

Nie wystawiaj elektronarzędzia na działanie deszczu.

Nie używaj elektronarzędzi w wilgotnych lub mokrych warunkach.

Utrzymuj dobrze oświetlone miejsca pracy.

Nie używaj elektronarzędzi tam, gdzie istnieje ryzyko spowodowania pożaru lub eksplozji.

Chronić przed porażeniem prądem

Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi lub uziemionymi powierzchniami, np. rury, kable itp.

Trzymaj dzieci i zwierzęta z dala od miejsca pracy

Nie pozwalaj odwiedzającym dotykać narzędzia ani przedłużacza. Wszystkich gości należy trzymać z daleka od obszaru roboczego.

Przechowuj nieużywane narzędzie

Nieużywane narzędzia należy przechowywać w suchym, wysokim lub zamkniętym miejscu, niedostępnym dla dzieci.

Użyj odpowiedniego narzędzia

Nie zmuszaj elektronarzędzi ani osprzętu do wykonywania pracy narzędzia o dużej wytrzymałości. Nie używaj tego narzędzia do celów, do których nie jest przeznaczone.

Ubierz się odpowiednio

Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii, mogą one zostać pochwycone przez ruchome części. Podczas pracy na zewnątrz zaleca się używanie rękawic i obuwia antypoślizgowego. W przypadku długich włosów należy nosić osłonę ochronną na włosy.

Używaj sprzętu ochronnego

W przypadku zabrudzeń podczas cięcia należy używać okularów ochronnych, maski na twarz lub maski przeciwpyłowej. W przypadku długotrwałego użytkowania lub gdy poziom hałasu jest wysoki, należy stosować środki ochrony słuchu.

Nie używaj narzędzia na siłę

Wykona swoją pracę lepiej i bezpieczniej w tempie, do jakiego zostało przeznaczone.

Przewód

Upewnij się, że przewód jest ułożony w taki sposób, aby nie można było się o niego potknąć, zatrzymać ani postawić na nim dużych ciężarów, a także upewnij się, że przewód nie zostanie uszkodzony.

Nie nadużywaj kabla

Nigdy nie przenoś narzędzia trzymając za przewód ani nie ciągnij za nie, aby odłączyć je od gniazdka. Trzymaj przewód z dala od źródeł ciepła, oleju i ostrych krawędzi.

Nie przekraczaj zasięgu

Przez cały czas utrzymuj właściwą postawę i równowagę.

Konserwacja narzędzia

Aby uzyskać lepszą wydajność, utrzymuj ostrze tnące ostre i czyste. Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi smarowania i wymiany akcesoriów. Okresowo sprawdzaj kabel narzędzia i w przypadku uszkodzenia zleć jego naprawę autoryzowanemu serwisowi. Okresowo sprawdzaj przedłużacz i wymień go, jeśli jest uszkodzony. Trzymaj uchwyty suche, czyste i wolne od oleju i smaru.

Sprawdź uszkodzone części

Przed dalszym użyciem narzędzia należy dokładnie sprawdzić uszkodzoną osłonę lub inną część, aby upewnić się, że będzie ona działać prawidłowo i spełniać swoją zamierzoną funkcję. Sprawdź wyrównanie ruchomych części, luz ruchomych części, uszkodzenie części, montaż i wszelkie inne warunki, które mogą mieć wpływ na jego działanie. Osłonę lub inną uszkodzoną część należy właściwie naprawić lub wymienić w autoryzowanym centrum serwisowym, chyba że w niniejszej instrukcji obsługi wskazano inaczej. Zleć wymianę uszkodzonych przełączników autoryzowanemu serwisowi. Nie używaj narzędzia, jeśli przełącznik nie włącza go ani nie wyłącza.

Odłącz narzędzia

Jeśli nie używasz maszyny, przed serwisowaniem i wymianą akcesoriów, takich jak ostrza i obcinaki, zawsze upewnij się, że maszyna jest odłączona od zasilania.

Usuwanie kluczy i kluczy

Wyrób sobie nawyk sprawdzania, czy klucze i klucze regulacyjne zostały wyjęte z narzędzia przed jego włączeniem.

Unikaj niezamierzonego uruchomienia

Nie przesuwaj podłączonego narzędzia z palcem na wyłączniku. Podczas

podłączania upewnij się, że przełącznik jest wyłączony.

Zachowaj czujność

Obserwuj, co robisz. Kieruj się zdrowym rozsądkiem. Nie obsługuj narzędzia, gdy jesteś zmęczony.

Ostrzeżenie!

Używanie jakichkolwiek akcesoriów lub przystawek innych niż zalecane w niniejszej instrukcji obsługi może stwarzać ryzyko obrażeń ciała.

Oddaj narzędzie do naprawy wykwalifikowanej osobie

To elektronarzędzie jest zgodne z odpowiednimi wymogami bezpieczeństwa. Naprawy powinny być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowany personel przy użyciu oryginalnych części zamiennych, w przeciwnym razie może to spowodować znaczne zagrożenie dla użytkownika. Nie próbuj otwierać obudowy narzędzia. Przewód zasilający narzędzia powinien zostać wymieniony przez autoryzowanego serwisanta.

Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

1. Napięcie zasilania musi odpowiadać napięciu podanemu na tabliczce znamionowej.
2. Zaleca się, aby niszczarka była używana z wyłącznikiem różnicowoprądowym (RCD) o prądzie wyzwalającym nie większym niż 30 mA.
3. Używaj wyłącznie przedłużaczy nie lżejszych niż elastyczny przewód w izolacji gumowej (H07RN-F). Najlepiej używać przedłużaczy w jaskrawych kolorach, które są dobrze widoczne.
4. Uważaj, co robisz. Kieruj się zdrowym rozsądkiem.
5. Zachowaj ostrożność podczas pracy ostrzy.
6. Nie nadużywaj kabla. Nigdy nie przesuwaj niszczarki trzymając za kabel ani nie ciągnij za kabel, aby odłączyć ją od gniazdka. Trzymaj kabel z dala od źródeł ciepła, oleju i ostrych krawędzi. Upewnij się, że kabel jest ułożony w taki sposób, aby nie można było się o niego potknąć, nadepnąć ani postawić na nim dużych ciężarów. Upewnij się, że kabel nie zostanie uszkodzony.
7. Nie próbuj otwierać obudowy urządzenia. Nie próbuj w żaden sposób modyfikować urządzenia.
8. Przewód zasilający powinien wymieniać wyłącznie autoryzowany serwis.
9. Nie używaj niszczarki, jeśli przewody są uszkodzone lub zużyte.
10. Nie podłączaj uszkodzonego przewodu do zasilania ani nie dotykaj uszkodzonego przewodu przed jego odłączeniem od zasilania. Uszkodzony przewód może spowodować kontakt z częściami pod napięciem.
11. Nie dotykać elementów rozdrabniających przed odłączeniem maszyny od zasilania i całkowitym zatrzymaniem elementów rozdrabniających.
12. Trzymaj przedłużacze z dala od urządzeń rozdrabniających. Środki rozdrabniające mogą spowodować uszkodzenie przewodów i doprowadzić do kontaktu z częściami pod napięciem.

13. Wyciągnij wtyczkę z gniazdka:
 Zawsze, gdy maszyna pozostaje bez nadzoru.
 Przed oczyszczeniem blokady.
 Przed sprawdzeniem, czyszczeniem lub pracą przy urządzeniu.
 Po uderzeniu w obcy przedmiot należy sprawdzić urządzenie pod kątem uszkodzeń i w razie potrzeby dokonać napraw.
 Zawsze, gdy maszyna zaczyna nienormalnie wibrować.

Jak wymienić wtyczkę sieciową?

Jeżeli wtyczka ulegnie uszkodzeniu, może ją wymienić wykwalifikowany elektryk.
 Nigdy nie używaj uszkodzonej lub niekompletnej wtyczki.

Jaka jest specyfikacja tego produktu?



Fig.2

Uwaga: Powyższe specyfikacje dotyczą MAKSYMALNYCH możliwości narzędzia.
 Maksymalna średnica gałęzi zależy od twardości drewna.

Jak złożyć ten produkt?

Obróć maszynę.
 Włóż oś przez wywiercone otwory w stopie (rys. 3).
 Wybierz wspornik A i B, które są oznaczone literą wybitą na rzeczywistym wsporniku.
 Włóż stopę w korpus (ryc. 4).

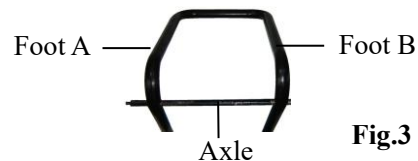


Fig.3



Fig.4

Włóż zawleczkę w otwór rury



Fig.5

Dokręć pokrętło rozwiertaka. Pokrętło rozwiertaka posiada wyłącznik bezpieczeństwa. Upewnij się, że pokrętło jest dokręcone, w przeciwnym razie silnik nie uruchomi się.

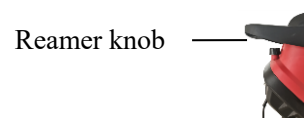


Fig.6

UWAGA: Używanie maszyny bez zbiornika jest niebezpieczne.

Jak używać tego produktu?

Przed użyciem urządzenia przeczytaj dokładnie instrukcję i zapoznaj się z funkcjami urządzenia.

Przed kontrolą lub serwisowaniem jakiegokolwiek części urządzenia wyłącz urządzenie, wyjmij wtyczkę z gniazdka i upewnij się, że wszystkie ruchome części całkowicie się zatrzymały.

1. Przed rozpoczęciem sprawdź materiał przeznaczony do rozdrabniania. Usuń wszelkie przedmioty lub śmieci, które mogłyby zostać wyrzucone, zakleszczone lub zaplątać się w ostrza. Usuń całą ziemię z brył korzeniowych. Ciała obce, takie jak kamienie, szkło, metale, tkaniny lub tworzywa sztuczne, nie mogą dostać się do rynny podającej, ponieważ mogą one uszkodzić ostrza.
2. Zawsze umieszczaj maszynę na twardym, równym podłożu. Podczas pracy nie przechylaj ani nie poruszaj się.
3. Pozwól, aby ostrza tnące osiągnęły pełną prędkość przed podaniem materiału do rynny podającej.
4. Używaj urządzenia do rozdrabniania wyłącznie następujących materiałów:
Gałązki i gałęzie (maks. średnica 40mm)
Odpady z przycinania krzewów
Odpady z przycinania żywopłotów
Materiał roślinny i inne odpady ogrodowe
Liście i korzenie roślin (przed rozdrobnieniem usuń ziemię z korzeni)
5. Nie wrzucaj do niszczarki odpadów miękkich, np. śmieci kuchennych, lecz kompostuj je.
6. Wprowadź rozdrobniony materiał w róg rynny podającej, jeśli nie jest on zbyt duży, materiał zostanie wciągnięty przez noże.
7. Wkładaj tylko taką ilość materiału, aby rynna podająca nie była zablokowana.
8. **Ostrzeżenie:** Długi materiał wystający z maszyny może zostać wciągnięty przez ostrza. Proszę zachować bezpieczną odległość.
9. Upewnij się, że rozdrobniony materiał może swobodnie spaść z rynny wyrzutowej.
10. Aby uzyskać drobniejszy kompost, rozdrobniony materiał można rozdrobnić po raz drugi.
11. Nie dopuszczaj do gromadzenia się rozdrobnionego materiału do poziomu blokującego rynnę wyrzutową. Jeśli materiał zgromadzi się zbyt daleko, może dotrzeć do ostrzy tnących i zostać wyrzucony z rynny podającej.
12. Materiał organiczny zawiera dużą ilość wody i soków, które mogą przykleić się

do rozdrabniacza. Aby tego uniknąć, materiał należy pozostawić na kilka dni do wyschnięcia. Jednakże duże gałęzie najlepiej rozdrabniać, gdy są świeże.

13. Jeśli podczas cięcia ostrze się zatrzyma, natychmiast zatrzymaj niszczarkę i odłącz ją od zasilania, zanim zbadasz przyczynę.
14. Usuń wszelkie zakleszczone zanieczyszczenia z ostrzy i sprawdź je pod kątem uszkodzeń przed ponownym rozpoczęciem rozdrabniania.
15. Jeżeli ostrze zatrzyma się na dłużej niż 5 sekund, zadziałaj wyłącznik bezpieczeństwa i wyłącz maszynę. Przed ponownym uruchomieniem poczekaj co najmniej 1 minutę, aż maszyna ostygnie. Najpierw naciśnij wyłącznik przeciążeniowy, a następnie naciśnij włącznik/wyłącznik, aby ponownie uruchomić maszynę.
16. Jeżeli mechanizm tnący uderzy w jakikolwiek obcy przedmiot lub jeśli urządzenie zacznie wydawać nietypowe dźwięki lub wibracje, natychmiast wyłącz urządzenie i poczekaj, aż mechanizm tnący się zatrzyma. Wyciągnij wtyczkę z gniazdka i wykonaj poniższe czynności:
 - i) Sprawdź pod kątem uszkodzeń.
 - ii) Wymień lub napraw uszkodzone części.
 - iii) Sprawdź i dokręć luźne części.
17. Jeżeli urządzenie się zatka, wyłącz je i poczekaj, aż zatrzymają się elementy tnące. Przed przystąpieniem do czyszczenia zanieczyszczeń należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
18. Utrzymuj otwory wentylacyjne chłodzące silnik w czystości od zanieczyszczeń i innych osadów, aby zapobiec uszkodzeniu silnika lub możliwemu pożarowi.
19. Wyłącz, poczekaj, aż urządzenie tnące zatrzyma się i wyciągnij wtyczkę z gniazdka za każdym razem, gdy opuszczasz miejsce pracy.
20. Nie dopuść do gromadzenia się przetworzonego materiału w strefie zrzutu; może to uniemożliwić prawidłowe wyładowanie i spowodować odrzut materiału przez otwór wlotowy.

Jak obsługiwać ten produkt?

Uruchamianie i zatrzymywanie niszczarki

Naciśnij przełącznik oznaczony „1”, aby uruchomić i oznaczony „0”, aby zatrzymać silnik.

Naciśnij przycisk „wyłącznika automatycznego”, jeśli maszyna nie działa, upewnij się, że jesteś podłączony do źródła zasilania.

Gdy silnik pracuje przez kilka sekund, można przystąpić do rozdrabniania.

Wyłącznik automatyczny zostanie aktywowany w następujących okolicznościach:

- a. Nagromadzenie rozdrobnionego materiału wokół tarczy tnącej.
- b. Jeżeli rozdrobniony materiał jest większy niż pojemność silnika.
- c. Tam, gdzie występuje zbyt duży opór ostrza tnącego.

Po włączeniu wyłącznika automatycznego wyłącz niszczarkę i odłącz zasilanie.

- Odkręć pokrętko rozwiertaka u podstawy wieży i otwórz górną część
- Usuń zanieczyszczenia lub przeszkody z obszaru cięcia
- Wróć górną sekcję i dokręć pokrętko rozwiertaka.
- Pozostaw silnik na kilka minut do ostygnięcia
- Podłącz ponownie do źródła zasilania i naciśnij przycisk wyłącznika automatycznego.
- Gdy będziesz gotowy do rozpoczęcia rozdrabniania, naciśnij przełącznik „1”.

Ostrzeżenie: NIGDY nie luzuj pokrętła dokręcającego bez wyłączenia wyłącznika i wyciągnięcia wtyczki z gniazdka.

Ostrzeżenie: Niszczarka zatrzyma się w ciągu 5 sekund po wyłączeniu.

Korzystanie z urządzenia

Dostępny jest tłok ułatwiający podawanie do rynny zasypowej mniej nieporęcznych materiałów, takich jak małe gałązki, liście, inne odpady ogrodowe i roślinność.

1. Załaduj materiał do leja zasypowego.
2. Włóż tłok do rynny podającej, popychając materiał na tarczę tnącą.
3. Przed dodaniem większej ilości materiału poczekaj, aż cały materiał zostanie rozdrobniony.



Fig.7



Fig.8

UWAGA: Twoje palce nie mogą w żadnym wypadku wchodzić do rynny podającej.

UWAGA: Nigdy nie używaj narzędzia, jeśli zbiornik nie jest zamontowany.

UWAGA: Nie przekraczaj zasięgu.

Jak zebrać rozdrobniony materiał?

Przed założeniem lub zdjęciem worka należy wyłączyć zasilacz.

Możesz użyć dostarczonego worka na śmieci (jeśli jest w zestawie) lub umieścić niszczarkę na plandecce, aby zebrać rozdrobniony materiał.

W przypadku korzystania z worka zbierającego należy przymocować haczyki worka do boków rynny wyrzutowej.

Ostrzeżenie: Szczeliny wentylacyjne na korpusie maszyny nie mogą być w żadnym wypadku zakryte workiem na śmieci ani rozdrobnionym materiałem.

Jak wymienić ostrza?

1. Upewnij się, że niszczarka jest wyłączona i odłączona od zasilania.
2. Zdemontuj zespół podajnika górnego odkręcając pokrętko rozwiertaka mocujące go do korpusu maszyny.
3. Ostrza mają dwie krawędzie tnące. Gdy ostrza się zużyją, można je odwrócić i wykorzystać drugą krawędź tnącą.
4. Podczas wymiany ostrzy zaleca się używanie rękawic roboczych.
5. Zablokuj tarczę noży za pomocą klucza sześciokątnego. Odkręć dwie wewnętrzne śruby z łbem sześciokątnym i zanotuj położenie kąta cięcia ostrza.
6. Zdejmij ostrze i obróć je o 180 stopni, a następnie załóż ostrze na tarczę tnącą, upewniając się, że oszlifowana krawędź tnąca jest skierowana w dół.
7. Powtórz tę czynność dla drugiego ostrza.



Fig.9

Jeżeli obie krawędzie tnące ostrza ulegną zużyciu, należy je wymienić parami. Ostrza można ponownie naostrzyć, ale musi to zrobić doświadczona osoba przy użyciu kamienia olejowego. Nie zalecamy tego robić, ponieważ waga każdego ostrza ma kluczowe znaczenie dla utrzymania równowagi tarczy tnącej. Jakakolwiek niewyważenie może spowodować uszkodzenie maszyny i możliwe obrażenia operatora.

Jak konserwować ten produkt?

1. **1. Ostrzeżenie:** Podczas konserwacji i czyszczenia upewnij się, że maszyna jest odłączona od sieci.
2. Gdy urządzenie zostanie zatrzymane w celu serwisowania, przeglądu, przechowywania lub wymiany akcesoriów, wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka przed wykonaniem jakichkolwiek kontroli, regulacji itp..
3. Jeżeli używany jest przedłużacz, nie może on być lżejszy od przewodu zasilającego już zamontowanego w urządzeniu.
4. Regularnie sprawdzaj zasilacz i przedłużacz pod kątem uszkodzeń lub oznak starzenia. Nie używaj urządzenia, jeśli przewody są uszkodzone.
5. Podczas serwisowania zespołu tnącego należy pamiętać, że nawet jeśli silnik nie uruchomi się ze względu na blokadę osłony, zespół tnący może nadal poruszać się, jeśli silnik zostanie obrócony ręcznie.
6. Nigdy nie próbuj pomijać funkcji blokady osłony.
7. Usuń osad z maszyny za pomocą szczotki.
8. Zawsze czyść maszynę po użyciu. Oczyść plastikowy korpus i plastikowe części za pomocą mydła i wilgotnej szmatki. Do czyszczenia nie należy używać agresywnych środków ani rozpuszczalników.
9. Nigdy nie czyścić niszczarki strumieniem wody lub poprzez płukanie. Upewnij się, że do niszczarki nie dostała się woda.
10. Używaj wyłącznie akcesoriów i przystawek zalecanych dla tej niszczarki.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent: FOREINTRADE S.A

Adres producenta: JANÓWEK, UL. MODRZEWIOWA 54 05-555 TARCZYN

**DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI
EUROPEJSKIMI**

Nazwa Produktu: Agregat prądotwórczy (oznaczony znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD5210

Dane produktu: 3500W

Deklaracja:

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

1. 2006/42/EC Directive

Według norm:

EN 60335-1:2012/A15:2021

EN 50434:2014

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączność odpowiedzialność producenta.

Certyfikat o numerze M8A 073990 0091 Rev. 01 wydany przez TUV SUD Product Service GmbH(Ridlerstrasse 65, 80339 Munich, Germany) z dnia 20.04.2023.

Manager Ma Dong Hui, Tarczyn, 2.09.2024

Foreintrade S.A
Janówek, ul. Modrzewiowa 54
05-555 Tarczyn
NIP: 521-36-71-752; Regon: 147383292

