

**Deklaracja zgodności WE, nr 2013/142**

Producent: **NAC Sp. z o.o.**
 Al. Krakowska 39, 05-090 Raszyn, Polska

z pełną odpowiedzialnością deklaruje, że maszyna:
 nazwa: **Elektryczne nożyce do żywopłotu**
 model: **M1E-MDL01-14X510**
 numer seryjny: **000 000 001 – 100 000 000**
 zmierzony maksymalny poziom mocy akustycznej L_{WA} wynosi 102 dB(A),
 gwarantowany poziom mocy akustycznej L_{WA} wynosi 102 dB(A),

- spełnia zasadnicze wymagania:
- dyrektywy maszynowej MD 2006/42/EC (Dz. U. nr 199, poz. 1228, z późn. zm.),
 - dyrektywy dotyczącej kompatybilności EMC 2004/108/EC (Dz. U. nr 82, poz. 556, z późn. zm.),
 - dyrektywy dotyczącej hałasu NEE 2000/14/EC załącznik V oraz 2005/88/EC (Dz. U. nr 263, poz. 2202, z późn. zm.),

- spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych:
- o EN 60745-1:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 1: Wymagania ogólne,
 - o EN 60745-2-15:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyce do żywopłotów,
 - o EN 62233:2008 Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka,
 - o EN 55014-1+A1:2009 Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Część 1: Emisja,
 - o EN 55014-2:1999+A2:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne - Norma grupy wyrobów,
 - o EN 61000-3-2+A2:2009 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A),
 - o EN 61000-3-3:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo.

Deklaracja zgodności traci swoją ważność w przypadku zmiany lub modyfikacji produktu.
 Dokumentacja techniczna znajduje się w siedzibie firmy NAC sp. z o.o.,
 a osobą upoważnioną do jej dysponowaniem jest Piotr Gajos.

Gdynia, 21 października 2013
 miejsce, data

Piotr Gajos
 imię, nazwisko, funkcja

Gdynia, 21 października 2013
 miejsce, data

Piotr Gajos
 imię, nazwisko, funkcja

Deklaracja zgodności WE, nr 2013/143

Producent: **NAC Sp. z o.o.**
 Al. Krakowska 39, 05-090 Raszyn, Polska

z pełną odpowiedzialnością deklaruje, że maszyna:
 nazwa: **Elektryczne nożyce do żywopłotu**
 model: **M1E-MDL02-14X460**
 numer seryjny: **000 000 001 – 100 000 000**
 zmierzony maksymalny poziom mocy akustycznej L_{WA} wynosi 102 dB(A),
 gwarantowany poziom mocy akustycznej L_{WA} wynosi 102 dB(A),

- spełnia zasadnicze wymagania:
- dyrektywy maszynowej MD 2006/42/EC (Dz. U. nr 199, poz. 1228, z późn. zm.),
 - dyrektywy dotyczącej kompatybilności EMC 2004/108/EC (Dz. U. nr 82, poz. 556, z późn. zm.),
 - dyrektywy dotyczącej hałasu NEE 2000/14/EC załącznik V oraz 2005/88/EC (Dz. U. nr 263, poz. 2202, z późn. zm.),

- spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych:
- o EN 60745-1:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 1: Wymagania ogólne,
 - o EN 60745-2-15:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyce do żywopłotów,
 - o EN 62233:2008 Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka,
 - o EN 55014-1+A1:2009 Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Część 1: Emisja,
 - o EN 55014-2:1999+A2:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne - Norma grupy wyrobów,
 - o EN 61000-3-2+A2:2009 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A),
 - o EN 61000-3-3:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo.

Deklaracja zgodności traci swoją ważność w przypadku zmiany lub modyfikacji produktu.
 Dokumentacja techniczna znajduje się w siedzibie firmy NAC sp. z o.o.,
 a osobą upoważnioną do jej dysponowaniem jest Piotr Gajos.

**SPRZĘT OGRODNICZY**

Instrukcja Obsługi

Elektryczne nożyce do żywopłotu

Model	M1E-MDL02-14X460	M1E-MDL01-14X510
Moc nominalna	450W	600 W
Silnik	elektryczny	
Napięcie	230 V~ 50 Hz	
Długość nożyc tnących	460 mm	510 mm
Max. grubość cięcia	14 mm	
Odległość między ostrzami	20 mm	
Prędkość obrotowa	2100 min ⁻¹	
Klasa ochronności	II	
Stopień ochronności	IPX4	
Gwarantowany poziom mocy akustycznej LWA	102 dB (A)	
Waga	2,5 kg	2,6 kg
Rok produkcji	2014	



UWAGA! Urządzenie przeznaczone do obsługi terenów przydomowych. Używanie urządzenia do celów profesjonalnych, półprofesjonalnych lub zarobkowych powoduje unieważnienie gwarancji.



Uwaga! Przed przystąpieniem do montażu lub obsługi należy zapoznać się z niniejszą Instrukcją Obsługi.

Producent: **NAC Sp z o.o.**
 Al. Krakowska 39, 05-090 Raszyn
 tel. +48 22 720 58 00, fax +48 22 720 58 01
 www.nac.com.pl info@nac.com.pl

Serwis - Magazyny
 Strobów 2E, 96-100 Skierniewice
 tel. +48 46 832 26 31, fax +48 46 833 27 92
 www.nac.com.pl serwis@nac.com.pl

Zdjęcia i opisy powyższej instrukcji są własnością firmy NAC. Zgodnie z Dz. U. 94 Nr 24 poz. 83, sprost: Dz. U. 94 Nr 43 poz. 170, kopiowanie, przetwarzanie i rozpowszechnianie tych materiałów w całości lub w części bez zgody firmy NAC jest zabronione i stanowi naruszenie praw autorskich.

Drogi Kliencie.
W przypadku problemu, jeśli nie znajdziesz jego rozwiązania w Instrukcji Obsługi, zanim podejmiesz kroki reklamacyjne, skontaktuj się z Centralnym Serwisem pod numerem telefonu

+48 46 832 26 31 lub 29
GSM 513 435 881
lub emailem

serwis@nac.com.pl

pozwoli to zaoszczędzić wiele Twojego cennego czasu i niepotrzebnego stresu.



Tekst oznaczony tym znakiem jest szczególnie ważny dla zachowania bezpieczeństwa użytkownika maszyny. W przypadku niezrozumienia instrukcji, bądź jej części, należy skontaktować się ze sprzedawcą wyrobu lub importerem w celu wyjaśnienia wątpliwości.

Spis treści

Dane Techniczne	1	Montaż.....	5
Spis treści	2	Włącznik i wyłącznik	5
Piktogramy i oznaczenia sterownicze	2	Ostrzenie nożyc	5
Wprowadzenie.....	3	Technika ciecicia	6
Zastosowanie urządzenia.....	3	Transport.....	6
W razie wypadku lub awarii.....	3	Ryzyko resztkowe	6
Instrukcje w zakresie bezpieczeństwa.....	3	Ocena ryzyka resztkowego.....	7
Przygotowanie do pracy	4	Składowanie śmieci i ochrona środowiska	7
Zabezpieczenie przed przecięciem	5	Tabela konserwacji	7
Stosowanie przedłużacza.....	5	Rozwiązywanie problemów	7
		Deklaracje CE.....	8
		Kontakt z serwisem.....	8

Piktogramy ostrzegawcze i oznaczenia sterownicze Piktogramy ostrzegawcze znajdują się na obudowie urządzenia



1. Uwaga! Niebezpieczeństwo.
2. Urządzenie elektryczne.
3. Należy odłączyć od źródła zasilania podczas przerw w pracy, naprawą lub konserwacją.
4. Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.
5. Należy stosować okulary i nauszniki ochronne.
6. Nie używać podczas opadów deszczów.
7. Uwaga na odrzucone przedmioty.
8. Zachować bezpieczną odległość od osób postronnych.
9. Zakaz przypadkowego pozbywania się urządzenia.
10. Podwójna ochrona elektryczna.

NAC Producent: NAC Sp. z o.o.
Al. Krakowska 39
05-090 Raszyn

ELEKTRYCZNE NOŻYCE DO ŻYWOŁOTU

Model:
Napięcie:
Moc nominalna:
Maksymalna grubość cięcia:
Długość ostrza:
Obroty bez obciążenia:
Waga:
Rok produkcji:
Numer seryjny:

www.nac.com.pl



Tabliczka zmianowa jest umieszczona na obudowie urządzenia. Informacje zawarte w tej tabliczce są niezbędne dla ustalenia odpowiednich części zamiennych i czynności obsługowych.

OCENA RYZYKA RESZTKOWEGO

Przy przestrzeganiu zaleceń podanych w instrukcji obsługi zagrożenie resztkowe przy użytkowaniu urządzenia może być wyeliminowane. Istnieje ryzyko w przypadku nie dostosowania się do powyższych zaleceń.

SKŁADOWANIE ŚMIECI I OCHRONA ŚRODOWISKA

Każde urządzenie ma określony czas technicznego życia. Po tym okresie urządzenie nie nadaje się do dalszej eksploatacji.

Jeżeli urządzenie nie jest Ci już potrzebne, należy je wyrzucić w sposób nie szkodzący środowisku.

Urządzenia elektryczne nie należą do odpadów domowych.

Urządzenie należy przekazać do miejsca utylizacji. Zaleca się segregację części plastikowych i metalowych urządzenia. Spytaj o to swój punkt obsługi klienta.



Tabela konserwacji

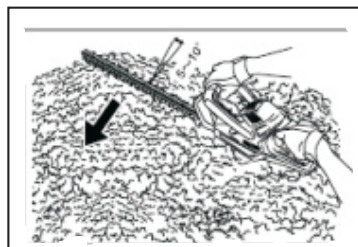
Należy pamiętać, iż poniższe zalecenia dotyczące częstotliwości konserwacji odnoszą się wyłącznie do standardowych warunków eksploatacji. Jeśli codzienna eksploatacja urządzenia jest intensywniejsza od normalnej, należy zwiększyć częstotliwość konserwacji		Przed każdym	Co tydzień	W razie uszkodzenia	W razie potrzeby
		użyciem		lub usterki	
Całe urządzenie	Sprawdzić wycieki pęknięcia	X			
	Oznaki zużycia	X			
Ostrze	Sprawdzić: uszkodzenia i oznaki zużycia	X			
	Naostrzyć			X	
Wszystkie dostępne śruby i nakrętki	Sprawdzić i ponownie dokręcić		X		
System antywibracyjny	Sprawdzić uszkodzenia i oznaki zużycia	X			

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Silnik nie pracuje	Brak zasilania	Sprawdzić wtyczkę, kabel oraz wejście zasilania
		Uszkodzony kabel: oddać do naprawy w serwisie technicznym. Zabronione jest naprawianie kabla przy użyciu taśmy klejącej
	Uszkodzony przełącznik powinien zostać wymieniony przez serwis techniczny	
	Nie działają włączniki	Udać się do serwisu w celu wymiany lub naprawy
	Zużyte szczotki węglowe	Wymienić szczotki, zapytać w serwisie technicznym
Zły efekt cięcia	Zużycie ostrza	Naostrzyć lub wymienić listwę tnącą
	Zamocne skręcenie	Poluzować śruby skręcające
Silnik się nagrzewa	Zabrudzone otwory wentylacji silnika	Oczyścić
Nagrzewają się ostrza	Poluzować śruby ostrzy	Wyregulować
	Ostrza tnące są stępione	Naostrzyć lub wymienić prowadnicę tnącą

Technika Cięcia

Trzymaj nożyce wraz z ostrzem przechylone pod kątem od 5 do 10 stopni w kierunku cięcia. Zapewni to łatwiejsze i sprawniejsze cięcie.



Zacznij przycinać żywopłot ruchami nożyc od dołu do góry.

Ruchy ostrza w ten sposób, pozwolą na odkładanie ściętych

kawałków na ziemi ostrza:

-Ostrzyć zawsze w kierunku krawędzi tnącej.

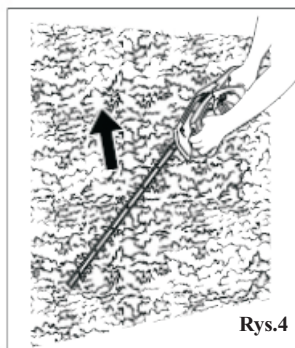
-Pilnik powinien dotykać ostrza jedynie podczas ruchu w jednym kierunku.

-Podczas ruchu powrotnego podnosić pilnik.

-Usunąć wszystkie zadziory z ostrza.

-Starać się aby spiłować jak najmniej materiału

-Przed zamontowaniem naostrzonych ostrzy wyeliminować opiłki oraz nasmarować



TRANSPORT

Należy założyć osłony na ostrza nożyc.

RYZIKO RESZTKOWE

Pomimo tego, że producent urządzenia ponosi odpowiedzialność za jej konstrukcję eliminującą niebezpieczeństwo, pewne elementy ryzyka podczas pracy są nie do uniknięcia. Ryzyko resztkowe wynika z błędnego zachowania obsługującego urządzenie. Największe niebezpieczeństwo występuje przy wykonywaniu następujących zabronionych czynności:

użytkowania urządzenia przez dzieci

używania urządzenia do innych celów, niż opisane w instrukcji obsługi, gdy inne osoby, a w szczególności dzieci lub zwierzęta znajdują się w pobliżu

używanie urządzenia przez osoby nie zapoznane z instrukcją obsługi

używanie urządzenia bez właściwej, zabezpieczającej obsługującego odzieży i obuwia chroniącego stopy

używanie urządzenia z uszkodzonymi osłonami lub obudową, oraz bez właściwego zamontowania urządzeń zabezpieczających.

WPROWADZENIE

Aby uniknąć niewłaściwej obsługi nożyc do żywopłotu prosimy, aby przed pierwszym użyciem zapoznać się z podręcznikiem użytkownika. Zapoznanie się i stosowanie informacji zawartych w tej instrukcji sprawi, że urządzenie będzie użytkowane w sposób bezpieczny zarówno dla użytkownika, jak i samego urządzenia. Należy instrukcję przechowywać przez cały okres użytkowania maszyny, gdyż zawsze może zaistnieć konieczność przypomnienia sobie informacji zawartych w instrukcji, a także należy ją przekazać wraz z urządzeniem w przypadku odsprzedaży maszyny lub zmiany użytkownika.

ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA

Urządzenie jest dopuszczone do użycia wyłącznie jako nożyce do cięcia i formowania żywopłotu zgodnie z opisem i zasadami bezpieczeństwa zawartymi w niniejszej instrukcji użytkownika.

Każde użycie urządzenia niezgodne z opisem zawartym w niniejszej instrukcji jest uznane za niewłaściwe i producent nie odpowiada za uszkodzenia i szkody wynikające z takiego postępowania.

Poprawne użytkowanie urządzenia obejmuje również respektowanie ustanowionych przez producenta warunków pracy, konserwacji, składowania i napraw.

Urządzenie może być używane, naprawiane i konserwowane wyłącznie w autoryzowanych punktach serwisowych.

Wszelkie zasady bezpiecznego użytkowania, zapobiegania wypadkom i unikania zagrożeń, muszą być przestrzegane.

Jakiegokolwiek zmiany w budowie urządzenia wprowadzone przez użytkownika zwalniają producenta z odpowiedzialności za powstałe uszkodzenia czy zranienia.

Maszyny nie należy stosować do :

- koszenia trawy
- rozdrabniania gałęzi
- zbierania liści

W razie wypadku lub awarii.

W razie wypadku należy natychmiast zatrzymać / wyłączyć maszynę i wezwać pomoc (jeżeli tego wymaga sytuacja)

W razie awarii należy zatrzymać / wyłączyć maszynę i skontaktować się z autoryzowanym serwisem w celu usunięcia awarii.

INSTRUKCJE W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA

Podczas użytkowania elektrycznych nożyc do żywopłotu należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa. Nożyce do żywopłotu należy używać wyłącznie do przycinania żywopłotu.

Każdy inny rodzaj użytkowania odbywa się na własne ryzyko i może stanowić zagrożenie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wywołane nieodpowiednim bądź niewłaściwym

użytkowaniem. Nożyce nigdy nie należy używać podczas deszczu

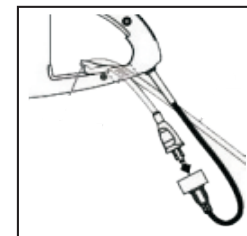
oraz w warunkach wysokiej wilgotności. Jeżeli przedłużacz jest uszkodzony, należy natychmiast odłączyć nożyce .Należy sprawdzić,

czy kabel nie jest uszkodzony. Przed ponownym użyciem urządzenia należy sprawdzić czy wszystkie zabezpieczenia działają. Wszystkie

części należy poprawnie zmontować. Muszą one spełniać wszelkie

warunki wymagań do tego, aby nożyce pracowały w sposób poprawny. Wszelkie uszkodzone

zabezpieczenia lub części należy naprawić lub oddać do natychmiastowej wymiany przez uprawnionego do tego pracownika serwisu.



Jeżeli kabel został uszkodzony albo urwany, należy go natychmiast odłączyć.

Zawsze podczas pracy z nożycami do żywopłotu należy stosować okulary i rękawice ochronne.

Aby uniknąć urazów należy stosować dopasowane ubrania oraz obuwie ochronne.

Aby uniknąć urazów uszu, należy stosować nauszniki ochronne. Zaleca się stosowanie kasku z osłoną.

Podczas pracy z nożycami należy utrzymywać stabilną pozycję.

Stanowisko robocze należy utrzymywać w czystości.

W danym momencie nożyce może użytkować tylko jedna osoba. Pozostałe osoby powinny znajdować się poza obszarem roboczym. W szczególności poza obszarem roboczym powinny znajdować się dzieci i zwierzęta. Odległość powinna wynosić co najmniej 15 metrów. Przed uruchomieniem nożyc do żywopłotu upewnij się czy ostrze tnące i nie dotyka ciał obcych.

Podczas użytkowania, nożyc do żywopłotu należy trzymać mocno, oburącz.

Nożyce nie powinny używać dzieci oraz młodzież. Osoby w wieku ponad 16 lat mogą używać nożyc do żywopłotu tylko do celów szkoleniowych i pod nadzorem osoby dorosłej.

Wypożyczanie nożyc do żywopłotu jest dozwolone wyłącznie na rzecz osób, które są zaznajomione z tym rodzajem urządzeń oraz wiedzą, w jaki sposób się nimi posługiwać.

Wraz z wypożyczeniem nożyc do żywopłotu należy zawsze przekazać instrukcję użytkowania.

Należy upewnić się, że nożyce do żywopłotu są zawsze przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nożyc do żywopłotu nie należy użytkować w trakcie zmęczenia, choroby, zdenerwowania lub gdy się jest pod wpływem narkotyków, leków albo w trakcie leczenia.

Nożyc do żywopłotu nie należy wystawiać na działanie złych warunków pogodowych albo deszczu. Należy upewnić się, że obszar roboczy jest właściwie oświetlony. Urządzeń elektrycznych nie należy używać w pobliżu łatwopalnych cieczy lub gazów.

Jeżeli w danej chwili nożyce do żywopłotu nie jest użytkowana, należy odłożyć ją w bezpieczne miejsce tak aby nie stanowiła zagrożenia dla innych osób.

Przed rozpoczęciem przenoszenia nożyc do żywopłotu j należy zawsze odłączyć je od gniazdka sieciowego i przykryć pokrywą.

Nożyc do żywopłotu nigdy nie należy używać znajdując się na schodach lub w jakimkolwiek innym miejscu nie zapewniającym stabilności.

Kabel elektryczny musi zawsze znajdować się za użytkownikiem.

Kabel elektryczny musi być odprowadzony w kierunku od tyłu nożyc do żywopłotu.

Należy stosować tylko oryginalne części zamiennych.

Nie należy przeciążać nożyc do żywopłotu. Nożyce pracują prawidłowo i bezpiecznie w pewnym, określonym zakresie obciążeń.

Do ciężkich prac nie należy stosować nożyc do żywopłotu niskonapięciowych.

Kabel należy używać tylko w celu, do jakiego został przystosowany. Nigdy nie należy przenosić nożyc do żywopłotu trzymając ją za przyłączony kabel. W celu odłączenia kabla z wtyczki nie należy go pociągać. Kabel należy chronić przed ostrymi krawędziami.

Na zewnątrz pomieszczeń należy zawsze stosować listwę z gniazdkami.

PRZYGOTOWANIE DO PRACY PRZED URUCHOMIENIEM

Napięcie prądu powinno być takie, jak wskazano na tabliczce znamionowej (patrz dział "Zabezpieczenie przed przeciążeniem"). Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że urządzenie działa poprawnie oraz że jest bezpieczna w użytkowaniu. Włącz i wyłącz

ZABEZPIECZENIE PRZED PRZECIĄŻENIEM

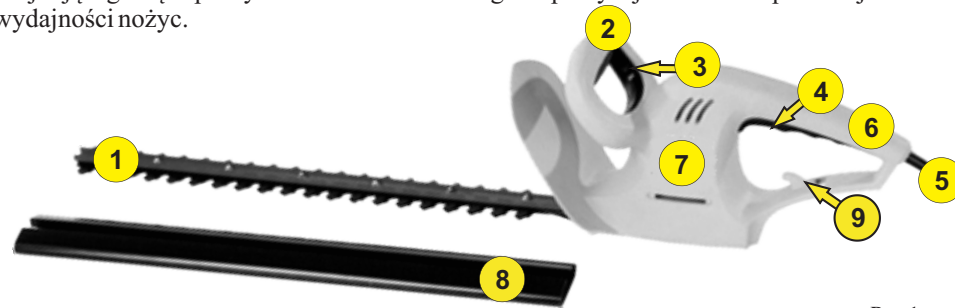
Instalacja elektryczna, do której podłączone są nożyce do żywopłotu powinna być wyposażona w wyłącznik nadmiarowo-prądowy z nastawem zgodnym z tabliczką znamionową urządzenia (2,8A) Zabezpieczy to przed przeciążeniem a w konsekwencji przed spalaniem silnika nożyc.

STOSOWANIE PRZEDŁUŻACZA

Należy używać tylko przedłużaczy przeznaczonych do użytku na zewnątrz pomieszczeń.

Przekrój kabla powinien wynosić co najmniej 2,5 mm (maksymalna długość kabla: 25 m.).

Dopasować przyłączy pilarki do przedłużacza wprowadzając go do podwieszenia kabla znajdującego się w pokrywie. Przedłużacz o długości powyżej 25 metrów spowoduje obniżenie wydajności nożyc.



Rys. 1

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Listwa tnąca | 6. Uchwyt tylny |
| 2. Przedni uchwyt | 7. Silnik elektryczny |
| 3. Blokada włącznika | 8. Osłona |
| 4. Włącznik główny | 9. Uchwyt kabla |
| 5. Kabel zasilający | |

WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE NOŻYC DO ŻYWOPŁOTU

UWAGA! NALEŻY PAMIĘTAĆ, IŻ OSTRZA PRZED PRACĄ POWINNY BYĆ DOBRZE NAOLIWIIONE.

Po naciśnięciu przycisku rys.1 pkt 3, należy nacisnąć włącznik pkt. 4 -urządzenie zostanie uruchomione. Wyłączenie następuje natychmiast po zwolnieniu, któregośkolwiek z przycisków.

OSTRZENIE NOŻYC DO ŻYWOPŁOTU

Przed wykonanie wszelkich prac konserwacyjnych, nożyce należy zawsze odłączyć od zasilania!

Zawsze zakładaj rękawice ochronne!

Ostrzenie

Prowadzić pilnik lub ostrzałkę pod kątem 45 stopni w stosunku do płaszczyzny