

PL

# INSTRUKCJA OBSŁUGI PRZYCINARKI ELEKTRYCZNEJ DO ŻYWOPŁOTU

## Faworyt EN600/11

M1E-MDL08-14X460



**BHU A.Krysiak**

**ul Rolna 6**

**62-081 Baranowo**

**tel. 061 650 75 30; serwis: 061 650 75 39, części zamienne 061 650 75 34**

**fax 061 650 75 32;**

**Wyprodukowano w CHRL**

**Instrukcja oryginalna, Wydanie pierwsze, październik 2010 r.**

**Przed uruchomieniem przeczytaj instrukcję obsługi!**

## PIKTOGRAMY



Uważnie przeczytać instrukcję obsługi przed pracą i konserwacją tego urządzenia.



Zawsze używać podczas pracy: Środków ochrony słuchu i wzroku.



Podczas pracy z urządzeniem zachowywać wzmożoną czujność.

## Spis treści

1. DANE TECHNICZNE EN 600/11 .....	2
2. PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA .....	2
3. WPROWADZENIE .....	3
4. MONTAŻ OSŁONY OCHRONNEJ .....	4
5. MONTAŻ LISTWY TNĄCEJ .....	4
6. WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA .....	4
7. UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA .....	4
8. KONSERWACJA URZĄDZENIA .....	5
9. UTYLIZACJA I OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO .....	5
10. DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE .....	5

### 1. DANE TECHNICZNE EN 600/11

• Moc	230V ~ 50Hz
• Napięcie	600 W
• Maksymalna średnica przecinanych gałęzi	14mm
• Waga	2,8kg
• Długość cięcia	460 mm
• Podwójny wyłącznik bezpieczeństwa	

### 2. PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

*TO URZĄDZENIE MOŻE SPOWODOWAĆ POWAŻNE OBRAŻENIA.*

Urządzenie przeznaczone jest tylko i wyłącznie do przycinania przydomowych krzewów, żywopłotów. Nie jest przeznaczone do profesjonalnej pracy, jak również do pracy zarobkowej.

Należy dokładnie przeczytać instrukcje dotyczące prawidłowej obsługi urządzenia, serwisu, uruchamiania i zatrzymywania. Zapoznać się osobiście z właściwą obsługą przycinarki.

Nigdy nie pozwalać dzieciom na obsługę tego urządzenia.

Wystrzegać się pracy z urządzeniem, gdy w pobliżu znajdują się osoby postronne, a w szczególności dzieci.

Używać odpowiedniej odzieży! Nie zakładać luźnych rzeczy lub biżuterii, które mogą zostać pochwycone przez obracające się części urządzenia. Zaleca się użycie rękawic ochronnych, nieślizgającego się obuwia ochronnego i środków ochrony wzroku.

Zatrzymać silnik i wyjąć wtyczkę z sieci zasilającej przed czyszczeniem, konserwacją lub naprawą urządzenia.

Należy pracować zawsze w bezpiecznej i stabilnej pozycji, zwłaszcza podczas pracy na drabinie.

Nie wolno naprawiać urządzenia bez odpowiednich kwalifikacji, naprawę powierzyć autoryzowanemu serwisowi.

Nie uruchamiać urządzenia, gdy listwa tnąca jest uszkodzona lub nadmiernie zużyta.

Zawsze podczas pracy urządzenie musi być kompletne i posiadać wszystkie elementy obsługowe, uchwyty i zabezpieczenia. Nigdy nie próbować używać urządzenia niekompletnego lub które było poddane samowolnym, zabronionym przeróbkom.

Przycinarka do żywopłotu posiada dwa uchwyty i musi być obsługiwana zawsze obydwojma rękami.

Podczas przenoszenia lub przechowywania urządzenia należy na listwę tnącą założyć osłonę ochronną.

Zawsze zwracać uwagę na środowisko naturalne, ponieważ urządzenie wytwarza hałas.

- Poziom natężenia dźwięku przy pracy urządzenia wynosi 98dB. Zalecane jest używanie środków ochrony słuchu.
- Poziom wibracji przenoszonych przez urządzenie nie przekracza  $2,5\text{m/s}^2$ .
- Nigdy nie ciągnąć za przewód zasilający oraz utrzymywać go poza zasięgiem cięcia.
- Przed użyciem przycinarki skontrolować przewód zasilający, wtyczkę, gniazdo zasilające i przedłużacz. Usunąć możliwe uszkodzenia.
- Chronić przycinarkę do żywopłotu przed wilgocią. Nigdy nie pracować z mokrymi ostrzami listwy tnącej. Nie pozostawiać urządzenia na mokrym trawniku i nie myć go wodą.
- Przenosić przycinarkę trzymając ją za uchwyty, nigdy trzymając za listwę tnącą.
- Natychmiast wyłączyć wtyczkę z gniazda zasilającego w przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu.
- Nie stosować przycinarki w pobliżu przedmiotów łatwopalnych.
- Przedłużacz elektryczny powinien być przeciągnięty w ten sposób, aby nie tworzył przeszkód w przemieszczaniu się i przycinaniu żywopłotu.
- Stosować tylko odporne na pył i wilgoć przedłużacze ( o przekroju żyły minimum 0,75 mm<sup>2</sup>), przeznaczone do stosowania na zewnątrz poza pomieszczeniami.
- W celu zapewnienia bezpieczeństwa zalecamy zainstalować urządzenie wyłączania ochronnego (UWO), które zadziała w przypadku wahań szczytowych natężenia prądu w sieci o wartości nie większej od 30 mA

### **3. WPROWADZENIE**

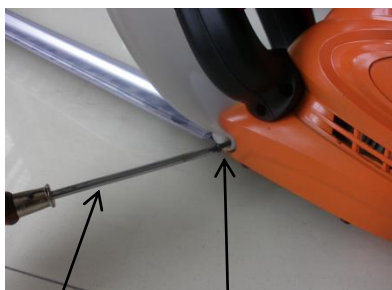
Mechanizm napędowo-sterujący przycinarki do żywopłotu wyposażony jest w 600 W jednofazowy komutatorowy silnik prądu przemiennego. Ten silnik jest chłodzony powietrzem i jest zasilany z sieci 230 V. Mechanizm napędowo-sterujący znajduje się w plastikowej obudowie, co zapewnia podwójną izolację i powoduje, że przycinarka do żywopłotu posiada II klasę elektrycznej ochrony przeciwporażeniowej.

Przycinarka do żywopłotu pozwala dzięki przeciwbieżnemu systemowi zespołu tnącego - na cięcie krzewów po obu stronach listwy tnącej w sposób szybki, łatwy i pozwalający uzyskiwać oczekiwane kształty. Przy pracy przycinarką należy trzymać ją obydwojma rękami.

Podwójny system wyłączników gwarantuje uzyskanie maksymalnego poziomu bezpieczeństwa osobistego.

#### 4. MONTAŻ OSŁONY OCHRONNEJ

Przed uruchomieniem urządzenia należy zamocować osłonę ochronną i dokręcić śrubą.



Śrubokręt - śruba

#### 5. MONTAŻ LISTWY TNĄCEJ

Gdy zachodzi potrzeba wymiany listwy bądź nasmarowania jej.

Położ nożyce na stole czy ławce, z górnym uchwytem skierowanym w dół. Użyj klucza by zdjąć listwę z nożyc. Nasmaruj listwę bądź wymień. Przed ponownym założeniem listwy na nożyce nakrętka kwadratowa powinna zostać włożona w otwór dokładnie jak na rysunku, następnie sprawdź czy mimośród jest prawidłowo ulokowany, tak by osie weszły dokładnie w swoje miejsce w obudowie. Następnie załóż listwę i dokręć.



Nakrętka kwadratowa



#### 6. WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA.

Podłączyć przycinarkę do źródła zasilania 230 V.

Aby uruchomić urządzenie należy wcisnąć obydwa wyłączniki (2) na tylnym uchwycie i (1) na uchwycie przednim. Zwolnienie jednego lub drugiego wyłącznika spowoduje natychmiastowe zatrzymanie silnika. Nie można blokować wyłączników w jakikolwiek sposób, ponieważ wpływa to na zmniejszenie bezpieczeństwa obsługującego.



#### 7. UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA.

Najlepsze warunki pracy osiągamy, gdy trzymamy przycinarkę nad poziomem żywoplotu.

Podczas pracy na drabinie należy upewnić się ze jej nogi znajdują się na pewnym i stabilnym podłożu.

Przedni uchwyt posiada zamontowany wyłącznik bezpieczeństwa, dlatego też użycie urządzenia jest całkowicie bezpieczne.

## 8. KONSERWACJA URZĄDZENIA.

- Wszystkie czynności serwisowe należy przeprowadzać tylko wtedy, gdy przycinarka jest wyłączona ze źródła zasilania sieci elektrycznej.
- Po każdym przycinaniu należy wyczyścić i nasmarować zespół tnący (ostrza i mocowanie listwy).
- Osłona ręki znajdująca się pomiędzy uchwytem przednim a zespołem tnącym musi być zawsze w dobrym stanie. Jeśli jest uszkodzona (połamana) należy ją niezwłocznie wymienić.
- Po przepracowaniu 150 godzin należy koniecznie sprawdzić czy szczotki węglowe silnika nie są zużyte. Ze względów bezpieczeństwa czynności te powinien przeprowadzić autoryzowany serwis. W ogóle wszelkie naprawy dotyczące silnika i przekładni powinny być wykonywane w autoryzowanym serwisie.

## 9. UTYLIZACJA I OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO.

Przeznacz do utylizacji niepotrzebne już urządzenie, jego akcesoria i opakowanie zgodnie z przepisami o ochronie środowiska naturalnego.



Urządzeń nie należy wyrzucać razem ze śmieciami domowymi.

Należy oddać zużytą przycinarkę w punkcie recyklingu.

Użyte w produkcji elementy z tworzyw sztucznych i metalu można od siebie oddzielić i poddać wybiórczej utylizacji. Spytaj w naszym Centrum Serwisowym o szczegóły.

Uwaga!!! Ze względu na ciągłe doskonalenie produktów zamieszczone rysunki, opisy mogą się różnić od zakupionego towaru oraz mogą zawierać elementy opcjonalne lub specjalistyczne nieprzewidziane w wersji standardowej, Różnice te nie mogą być podstawą do reklamacji. Wszelkie dane zawarte w niniejszej instrukcji są zgodne z informacjami aktualnymi w chwili oddania do druku i mają jedynie charakter informacyjny. Zastrzega się prawo do wprowadzenia zmian specyfikacji technicznych i funkcjonowania wynikających z postępu technicznego. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z najbliższym serwisem lub sprzedawcą.

## 10. DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

**Elektryczna przycinarka do żywopłotu**

**Model: M1E-MDL08-14\*460**

**Marka: Faworyt**

art .nr EN 600/11  
Nr seryjny: 00001 do 99999

My, **BHU A.Krysiak. 62-081 Baranowo, ul. Rolna 6**, oświadczamy, że powyżej oznaczony produkt jest zgodny następującymi Dyrektywami UE:

2006/95/EC –Dyrektywa dot. Niskiego napięcia (LVD)  
2006/42/EC –Dyrektywa Maszynowa (MD)  
2004/108/EC –Dyrektywa dot. Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC)

-Zmierzony poziom natężenia dźwięku 98 dB(A)  
-Gwarantowany poziom natężenia dźwięku 96 dB(A)  
- wibracje przy uchwycie: 2,5 m/s<sup>2</sup>

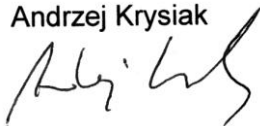
Procedura oceny zgodności wg dyrektywy 2000/14/EC & 2005/88/EC

Normy zharmonizowane i dane techniczne:

EN 60745-1:2009  
EN 60745-2-15:2009  
EN 62233:2008  
EN 55014-1:2006  
EN 55014-2/A1:2008  
EN 61000-3-2:2006  
EN 61000-3-3/A2:2008  
Jednostka notyfikująca: TUV SUD Product service (NB 0123)  
Certyfikaty: Z1A 10 04 62565 104 (GS)  
M8A 10 04 62565 103 (LVD)  
N8 10 04 62565 102 (MD)  
E8N 10 04 62565 105 (EMC)

[BHU A.Krysiak](#)

Andrzej Krysiak



Baranowo, 28.10.2010



(EC conformity mark)

Za przygotowanie dokumentacji technicznej na terenie UE odpowiada:  
Andrzej Krysiak, ul. Rolna 6, 62-081 Baranowo