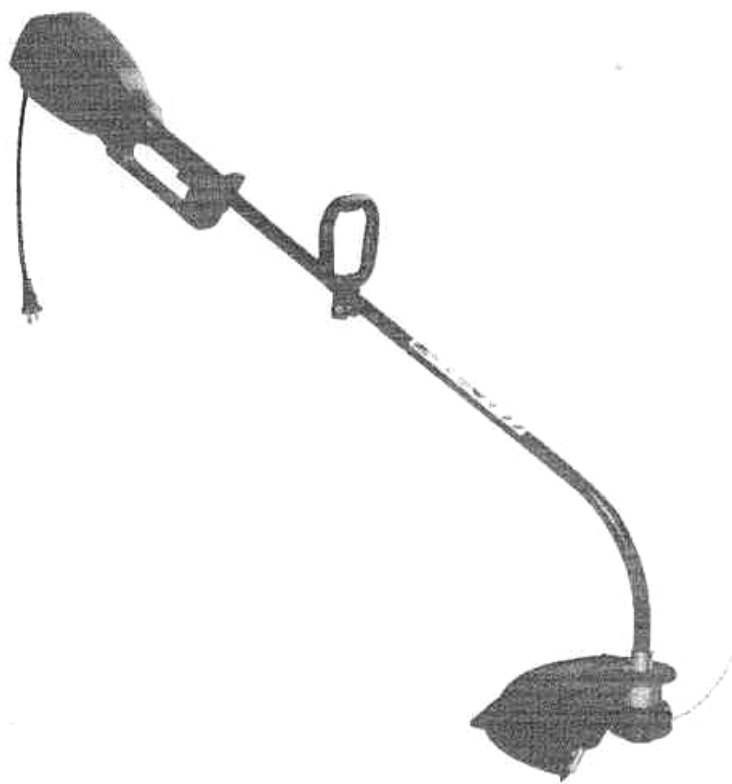


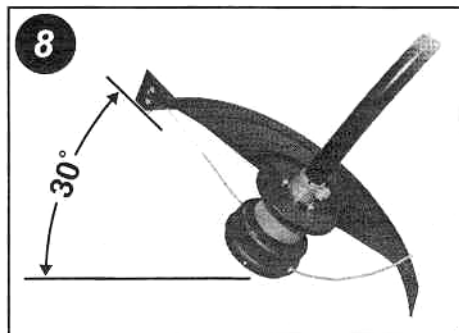
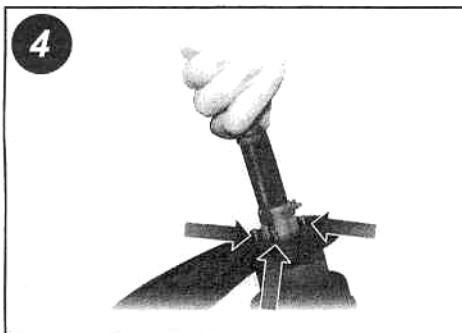
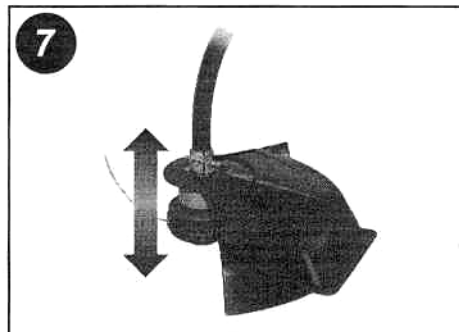
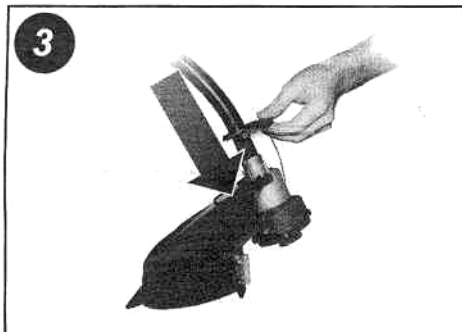
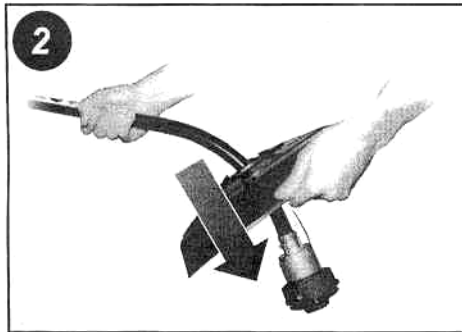
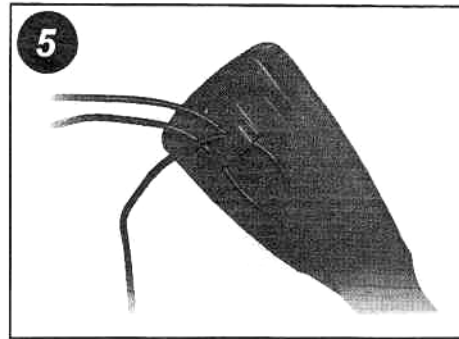
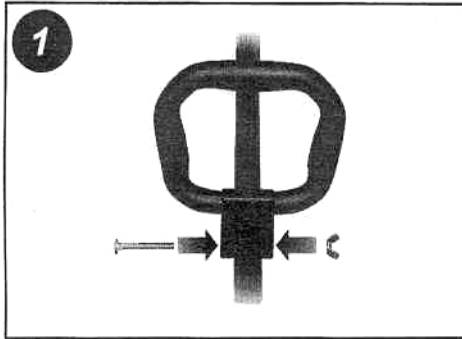
# RYOBI

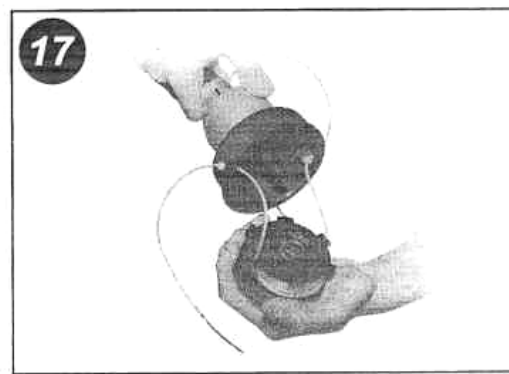
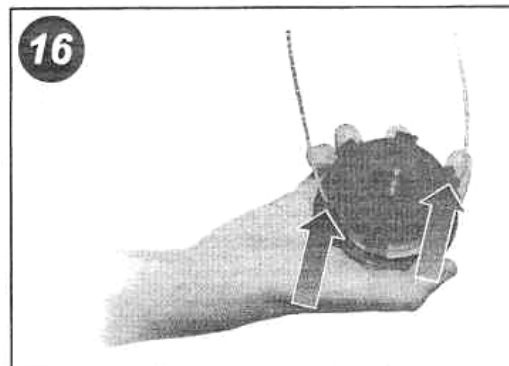
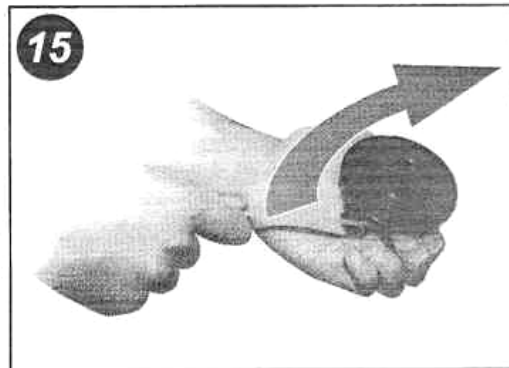
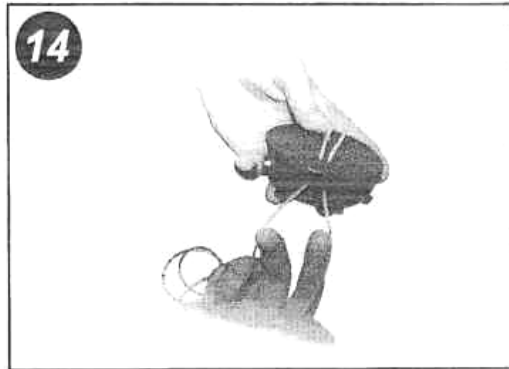
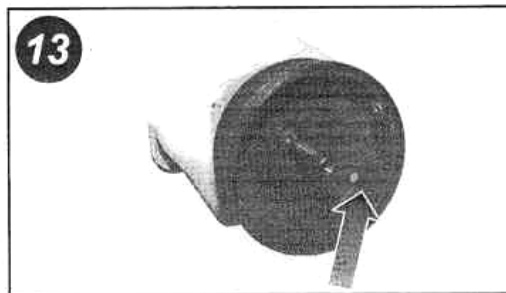
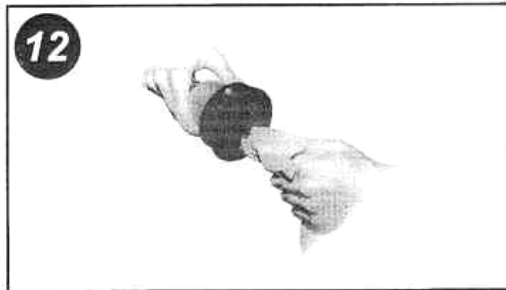
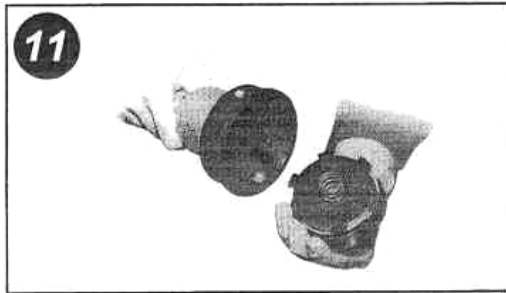
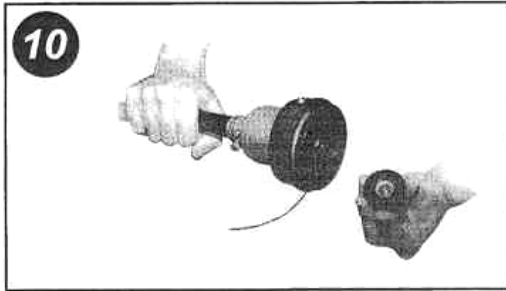
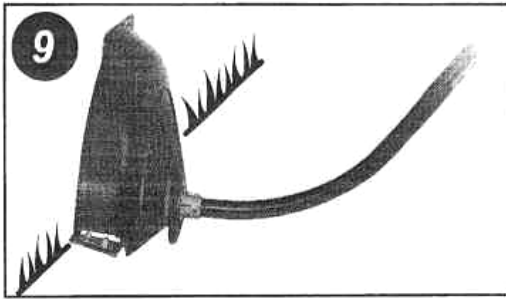
Návod na použití



Vyžínač s elektrickým motorem

ELT 738





# **RYOBI**

## **ELT 738**

### **Elektrický křovinořez**

#### **Návod k použití**

#### **Bezpečnostní pokyny**

Před prací se seznamte s provozními pokyny. Seznamte se s ovládacími prvky a naučte se správně používat stroj.

Děti a mládež nesmějí pracovat se strojem s výjimkou výukových kursů pod dozorem odborníka.

V pracovním prostoru do 5 m od stroje se nesmějí nacházet cizí osoby a děti.

Před nastartováním stroje zajistěte, aby se v pracovním prostoru nenacházely větve, kamení apod.

Používejte stroj pouze za denního světla nebo za dobrého umělého osvětlení.

Nezapomeňte na nebezpečí zranění, zejména hlavy, rukou a nohou.

Používejte masivní obuv s pryžovou podešví a chraňte své tělo.

Při práci používejte příslušné bezpečnostní prvky na stroji.

Před prací se strojem seříd'te rukojeť podle své výšky.

Při práci se strojem nesmíte ztratit rovnováhu.

Veškeré zásahy na stroji lze provádět pouze při zastaveném motoru, ať už jde o údržbu, opravy či výměnu žací hlavy či bezpečnostního prvku.

Často kontrolujte stav žací hlavy. Veškeré poškozené součásti je nutné neprodleně vyměnit.

Při výměně dodržujte příslušná bezpečnostní pravidla.

Používejte pouze díly doporučené výrobcem.

Stroj lze používat pouze s připevněnými bezpečnostními prvky.

Výstraha: Žací hlava se stále otáčí.

Očistěte vždy ze stroje biologický materiál.

K elektrickým vodičům se nepřibližujte s ostrými předměty.

Před čištěním nebo větším zásahem do stroje jej odpojte od zdroje el. proudu.

Kvůli možnému poškození je třeba často kontrolovat elektrický kabel.

Stroj nesmí být používán, pokud budou vodiče poškozené.

Údržbu, čištění, seřízení apod. činnosti lze provádět pouze tehdy, pokud je přístroj odpojený od zdroje elektrického proudu.

Při použití prodlužovacích šňůr je nutné zkontrolovat, zda jsou vodiče dimenzovány na odpovídající zátěž. Jinak může dojít k výpadkům v provozu a nadměrnému zahřívání.

V tabulce jsou uvedeny odpovídající rozměry vodičů. V případě pochybností použijte nejbližší vyšší hodnotu.

#### **Minimální rozměry prodlužovacích šňůr na 230V 0–6A:**

Délka šňůry (mm)	7	15	30	45
Průměr vodiče (mm <sup>2</sup> )	1,2	1,6	1,6	2,0

## **Bezpečnostní symboly použité na stroji:**

Upozornění! Výstraha!

Přečtěte si návod k obsluze

Používejte ochranu zraku a sluchu a ochrannou helmu.

Při sekání se jiné osoby nesmějí přiblížit na více jak 5 m ke stroji

V případě poškození el. šňůry ji vyměňte

Nepracujte se strojem za deště

Zapnuto

Vypnuto

## **Montáž**

### **Rukojeť ve tvaru D**

1. Nasaďte rukojeť na násadu (obr. 1).
2. Nasaďte a utáhněte šroub, podložku a křídlovou matici.

### **Ochranná lišta struny**

1. Nasaďte lištu na násadu nad sestavy svorky (obr. 2).
2. Upevněte lištu na tyči nad spojovacím kloubem ve směru motoru (obr. 3).
3. Podle obr. 4 nastavte ochrannou lištu do pracovní polohy.

## **Provozní pokyny**

### **Připojení šňůry**

Rozpojení kabelů při použití prodlužovací šňůry lze zabránit hákem (obr. 5) nebo svázáním kabelů.

### **Startování / zastavování stroje**

1. Stisknutím hlavního spínače se stroj uvede do chodu. Při puštění spínače se vypne.

### **Držení vyžínače**

1. Vyžínač držte dle obr. 6.

## **Nastavení délky struny**

Vyžínač má samonastavovací hlavu, která umožňuje vysunutí struny, aniž by bylo nutno zastavit motor.

1. Když se struna zkracuje, poklepte žací hlavou na rovný nebo zpevněný povrch a nechte stroj roztočit na maximální otáčky. Opakujte dle potřeby. (obr. 7)

## **Okrasné vyžínání**

Veškerou vegetaci okolo stromů, sloupků a plotů odstraní při vyžínání pod úhlem přibližně 30 stupňů (obr. 8).

## **Hrany**

Při sekání kolem hran zabírejte pouze špičkou struny (obr. 8).

## **Tipy (obr. 9)**

1. Žací hlava bude mít správný úhel, pokud bude držena rovnoběžně k zemi.
2. Nepoužívejte násilí.
3. Sekejte nalevo od sebe, aby odřezky odlétaly od obsluhy.
4. Pohybujte strojem pomalu po sekané ploše střídavým pohybem zleva doprava a vpřed a vzad. Nejlepších výsledků dosáhnete při maximálních otáčkách motoru.
5. Po dešti a za vlhka stroj nepoužívejte.
6. Životnost struny záleží na technice vyžínání, sekaném materiálu a místě. K přetržení struny může dojít:
  - Při navinutí na cizí předmět
  - Běžnou únavou materiálu
  - Při sekání silných plevelných rostlin
  - Při nárazu na stěnu nebo sloupek

## **Údržba a opravy**

### **Nasazení nové žací struny**

Žací strunu lze vyměnit dvěma způsoby – buď převinout na stávající cívku, nebo nasadit novou cívku se strunou.

### **Převinutí na stávající cívku**

Je třeba:

1. Zjistit správnou velikost struny.
2. Vyjmout vnitřní cívku a pružinu.
3. Navinout novou strunu na cívku.
4. Nasadit stávající cívku a strunu.

## **Správné rozměry struny**

Dvojitá struna 2,00 mm

## **Vyjmutí stávající cívky**

1. Povolte pojistnou matici cívky a vyšroubujte ji po směru hodin (obr. 10).
2. Vyjměte vnitřní cívku (obr. 11).
3. Vnitřek pouzdra cívky vyčistěte čistou látkou (obr. 12).
4. Zkontrolujte krokovací zuby na cívce i pouzdru (obr. 13). V případě potřeby oba díly vyměňte.

## **Navinutí na stávající cívku**

1. Do otvorů v cívce vložte konce nové žací struny (obr. 14).
2. Složte strunu napůl.
3. Naviňte strunu rovnoměrně a pevně (obr. 15) na cívku ve vyznačeném směru.
4. Vtiskněte oba konce struny do zářezů (obr. 16).

## **Nasazení cívky**

1. Nasadte konce struny do oček v pouzdru cívky (obr. 17).
2. Uchopte konce struny a pevně za ni zatáhněte, aby se uvolnila ze zářezů v pouzdru cívky.
3. Utáhněte pojistnou matici proti směru hodin (obr. 10).

Struna je nyní nasazena.

## **Nasazení navinuté struny**

1. Postupujte obdobně jako u navíjení stávající cívky:
  - Zajistěte správnou strunu.
  - Vyjměte stávající cívku.
  - Nasadte novou cívku se strunou.

## **Čištění a uložení stroje**

1. Větrací průduchy musí zůstat čisté a přístupné.
2. Na plastové díly a rukojeť nepoužívejte silné čisticí prostředky.
3. Vlhkost může způsobit zkrat. Stroj usušte měkkou látkou.
4. Před uložením stroj pečlivě vyčistěte. Stroj zavěste za rukojeť a uskladněte jej v suchém a dobře větraném prostoru mimo dosah dětí.

## Technické údaje

<b>Model</b>	<b>ELT 738</b>
<b>Motor</b>	
Typ	elektrický
Provozní otáčky	7000–8000 ot/min
Spouštění	spínačem
Hnací hřídel	6,2 mm
Žací hlava	samoregulační hlava s automatickým odvíjením struny
Úroveň vibrací	1,65 m/s <sup>2</sup> (700 W)
Hladina zvuku (bez zátěže)	LPAm ≤74,6 dB(A) (700 W)
Akustický tlak	LWAm ≤94,6 dB(A) (700 W)
Hladina hluku měřena se záběrem	370 mm
<b>Šířka záběru</b>	370 mm (700 W)
<b>Provozní hmotnost</b>	4,9 kg (700 W)
<b>Žací struna</b>	2,0 mm (700 W)

## Řešení poruch

<b>Problém</b>	<b>Příčina</b>	<b>Řešení</b>
Motor nespouští	1. Motor se zastaví nebo nenastartuje 2. Žací hlava zanesena biologickým materiálem	1. Zkontrolujte, zda je přístroj správně zapojen do zdroje elektrického proudu. 2. Zastavte motor a vyčistěte žací hlavu.
Žací hlava se netočí, pokud je přístroj v provozu	1. Zlomená pružná hřídel 2. Pružná hřídel není v záběru	1. Zavolejte prodejce. 2. Zavolejte prodejce.
Ze žací hlavy se neodvíjí struna	1. V hlavě již není struna 2. Cívka je zablokována 3. Znečistěná žací hlava 4. Opotřebené či otřepené krokovací zuby 5. Struna je přivařena 6. Při navíjení se struna překroutí 7. Nevysunul se dostatečně dlouhý úsek struny	1. Zajistěte novou strunu. 2. Vyměňte cívku. 3. Vyčistěte cívku i pouzdro. 4. Vyměňte cívku i pouzdro. 5. Rozmontujte, vyjměte přivařený úsek a navíňte strunu. 6. Rozmontujte a navíňte znovu. 7. Stiskněte hlavu a vytáhněte 102 mm struny, aby vyčnívala ven.

Veškeré údaje, obrázky a technická data v této příručce vycházejí z nejnovějších výrobků v době tisku. Vyhradujeme si právo provádět kdykoliv změny v textu.