

RYOBI

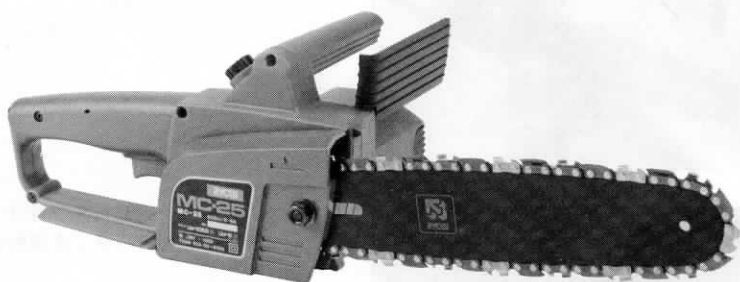
マイチェンソー

MC-25

取扱説明書

ご使用前に本取扱説明書をよくご覧の上ご使用くださるようお願いいたします。

6980140



■特 長

1. 高出力モーターに加え、毎分520mのチェンスピードにより、切り始めの喰いつきがよく、きれいな切断面が得られます。
2. 安心してご使用いただけるように、ハンドガード、プロテクター、キックバック防止用ソーチェーンを採用しております。
3. 本体重量は、わずか2.3kgと軽く、女性にもご使用いただけます。
4. 外からオイル量を確認出来る便利な構造により、オイルを切らす心配がなく、スムーズに切断が出来ます。
5. メインハンドル、補助ハンドルは持ち易く、ガイドバーに対してバランスのとれた設計がされており、作業がし易く、ひきまがり不起きません。
6. 感電に対して信頼の高い二重絶縁構造を採用。

■仕 様

電圧	100 V
電流	8 A
消費電力	750 W
チェンスピード	520 m/毎分
有効切断長	255 mm
ソーチェーン	3/8" ピッチ, 40 E
重量	2.3 kg
□二重絶縁	

■通常付属品

ソーチェーンオイル(100cc容器入り)
片口スパナ13mm

■特別付属品(別販売)

丸ヤスリ 4 mm
⊖ドライバー

■用 途

木材の切断

■特長

1. 高出力モーターに加え、毎分520mのチェーンスピードにより、切り始めの喰いつきがよく、きれいな切断面が得られます。
2. 安心してご使用いただけるように、ハンドガード、プロテクター、キックバック防止用ソーチェーンを採用しております。
3. 本体重量は、わずか2.3kgと軽く、女性にもご使用いただけます。
4. 外からオイル量を確認出来る便利な構造により、オイルを切らす心配がなく、スムーズに切断が出来ます。
5. メインハンドル、補助ハンドルは持ち易く、ガイドバーに対してバランスのとれた設計がされており、作業がし易く、ひきまがり不起きません。
6. 感電に対して信頼の高い二重絶縁構造を採用。

■仕様

電圧	100V
電流	8A
消費電力	750W
チェーンスピード	520m/毎分
有効切断長	255mm
ソーチェーン	3/8"ピッチ, 40E
重量	2.3kg

□二重絶縁

■通常付属品

ソーチェーンオイル(100cc容器入り)
片口スパナ13mm

■特別付属品(別販売)

丸ヤスリ 4mm
⊖ドライバー

■用途

木材の切断

■ご使用に当たりますの注意事項

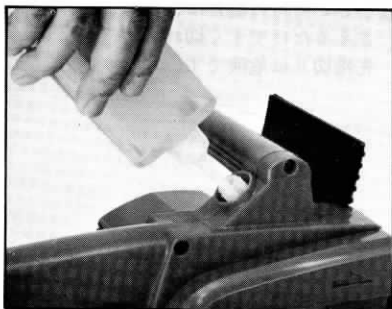
ご使用前には必ず取扱説明書を十分読み、指定された以外の用途にはお使いにならないで下さい。

- ソーチェーンを取付ける時、調整を行なう時、等は手袋などを使用して、けがをしないようにして下さい。
- ソーチェーンの張りは使用説明に従って常に適正な状態でご使用下さい。
- 木材に釘などの異物がないことを確認して下さい。異物がある場合はチェーン刃が破損する場合があります。
- 切断する時には反発がありますので、両手でしっかりと保持し、身体の安定を保って使用して下さい。
- 電圧は銘板の表示と一致しているか必ず確認して下さい。100V用のモーターを200Vで使用されますと、モーターを焼損するのみでなく、高速回転となり危険です。逆に低い電圧で使用しますと力不足となります。
- 製品は大事に取扱って下さい。誤って落したり、ぶつけたりした場合は異状の有無を確認した後、御使用下さい。
- 運転中はソーチェーン及び可動部には絶体に手を触れないで下さい。大変危険です。
- 能力を超えた作業は事故のもとです。ソーチェーンは常に良い切れ味にしておき、回転数を上げた後、加工を始めて下さい。安全で能率よく、きれいな切断面が得られます。
- 湿った場所、ぬれた場所での使用は避けて下さい。感電事故のもとになり、モーター絶縁を低下させます。
- 安全な作業をする為には作業場はいつもきれいに整理をし、十分な照明が必要です。ちらかした作業場は事故のもとです。
- 作業場所には作業関係者以外は近づけないで下さい。特にお子様は危険です。
- 作業時の服装は身軽なもので行なって下さい。ネクタイ、袖口の開いた服装は機械の可動部に巻きこまれる恐れがあります。屋外の作業はゴム底の運動靴をはいて下さい。
- 本機はお子様の手の届かない所に保管し、湿度の高いところ、雨のかかるところ、直射日光のあたるところは避けて下さい。
- 調整用スパナ、レンチ、ドライバー類は使用後はすぐに外すようにして下さい。スイッチを入れる前には、調整用スパナ、レンチ、ドライバー類が外してあるかをよく確認して下さい。
- さし込みプラグを電源にさし込む前に、スイッチを切り、使用後及び停電の際にはさし込みプラグを抜くように心掛けて下さい。
- 整備点検、部品交換の際は必ずスイッチを切り、さし込みプラグを電源より外して下さい。

- 運転中機械の調子が悪かったり、異状に気付いた時には、直ちに使用を中止して下さい。
- 作業中は安全メガネをかけて目を保護して下さい。
ほこりの多い作業にはマスクが必要です。
- ソーチェーンは使用説明に従い、完全に取付けた状態でご使用下さい。不完全な取付で運転しますとソーチェーンが抜けたり破損する場合があります非常に危険です。
- 安全で能率よく作業をしていただく為には、作業前の機械の点検と定期点検が必要です。定期点検はお買い求めの販売店、全国各地のリョービ電動工具販売店、リョービ販売網営業所にお問い合わせ下さい。

■ ご使用前の準備

- オイルタンクの給油口から付属のソーチェーンオイルを給油して下さい。タンクには38cc入り、オイル量は外から確認出来ます。オイルは市販のマシンオイル、又はエンジンオイルで十分です。オイルはゴミのっていないものをご使用下さい。ゴミが入りますと、ノズルをつまらせることがあります。
- オイル給油後は、キャップをしっかりと締めて下さい。

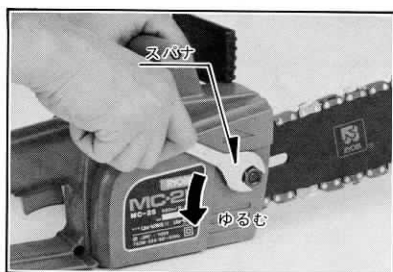


■ ソーチェーンの張り方

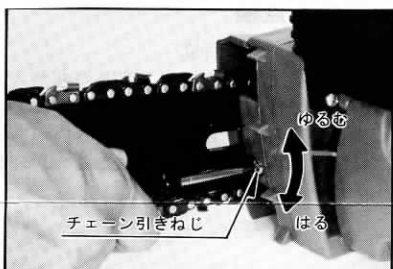
- ソーチェーンの張りは、切れ味、振動、耐久力に大きく影響しますので、時々点検を行ない、適正な張りでご使用下さい。

- ソーチェーンは使用初期の段階で多少の伸びがありますので調整を行なって下さい。
- 調整は必ず電源から、さし込みプラグを外してから行なって下さい。

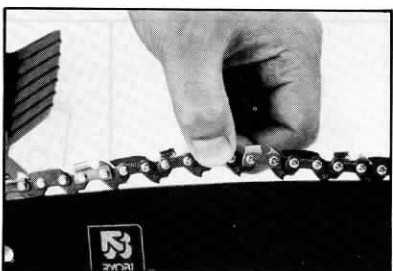
① 付属の片口スパナ13mmでナットを1回転位ゆるめます。



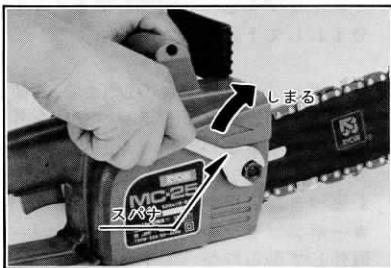
② ⊖ドライバー、又は⊕ドライバーでチェーン引きねじを回してソーチェーンの張り調整を行って下さい。
右回転→ソーチェーンが張る
左回転→ソーチェーンがゆるむ



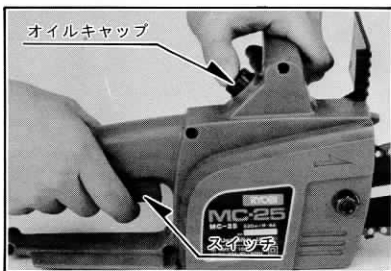
③ ガイドバーの中ほどのソーチェーンを軽く指で引き上げ、ドライプリングの底がガイドバーから1～2mm離れるように調整して下さい。



- ④調整が終わりましたら付属の片口スパナ
ナ13mmでナットを強く締付付けて下さい。
締付けが弱いとガイドバーが動く恐れが
あり故障の原因となります。

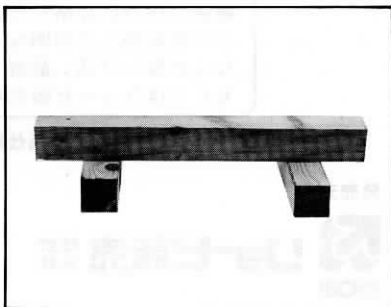


- ⑤ソーチェーンの張り調整を完了した後さ
し込みプラグを電源に差し込んで下さい。
次に安全を確認してからスイッチを入れ、
ソーチェーンを回転させながら左手の親
指でオイルキャップを2～3回押してソ
ーチェーンオイルを十分まわして下さい。
この時ソーチェーンの走り具合と音
に注意して下さい。



■切断作業

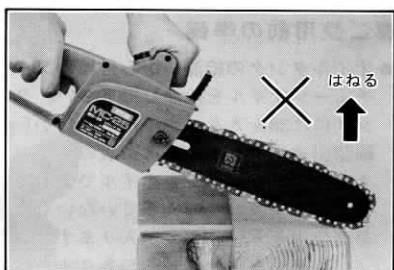
- 正しい使い方をマスターして下さい。
1～2本切ると上手に出来ます。
 - 切断を行なう前にはスイッチを入れてオ
イルキャップを2～3回押し、ソーチェ
ーンに給油を行って下さい。
- ①切断材の下にまくらを敷き、地面から出
来るだけ離して固定して下さい。



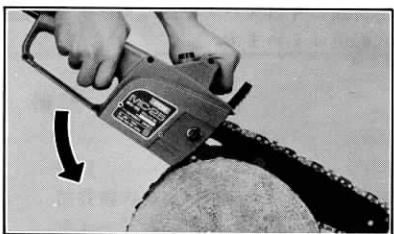
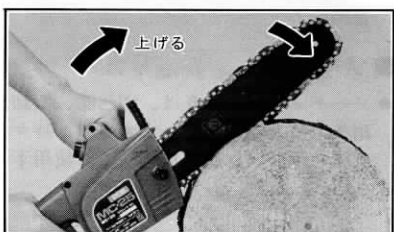
- ②スイッチを入れてソーチェーンのスピードを上げた後、チェーンソーのストッパーを切断材に静かに当てて下さい。



- ③小さい材料の場合は、そのまま軽く押しさえすればすぐ切れます。先端切りは危険です。



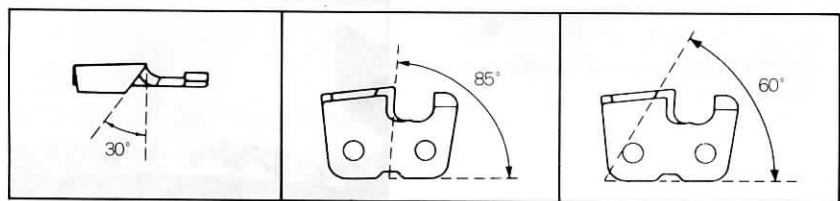
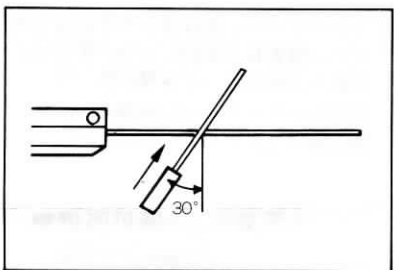
- ④大きい材料の場合は、ストッパーを支点にテコ運動をしながら切断して下さい。



■保守と点検

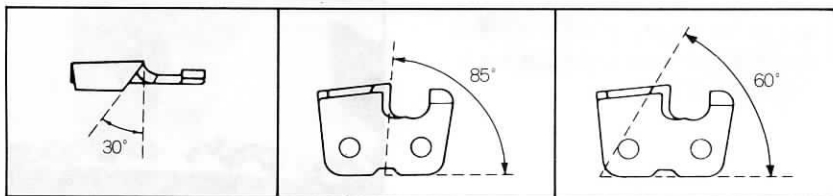
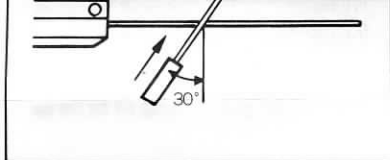
●ソーチェーンの目立

目立は自分でできます。別売の丸ヤスリ(φ4)で左右のカッターの角度、および長さに注意し、目立をして下さい。(右図)仕上げ角度は下図のようになるのが理想的です。

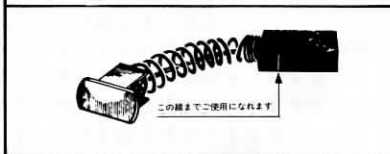
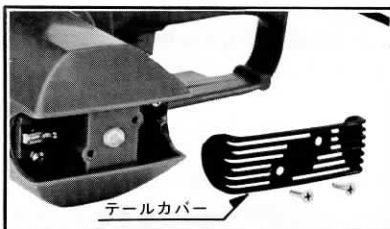


- 使用後はソーチェーンを回転させ、オイルキャップを2～3回押し、オイルを十分まわして下さい。
- 各部を点検し、ビスなどのゆるみは、ないか、コードの傷んでいるところはないか調べて調整しておきましょう。

(φ4)で左右のカッターの角度、および長さ
に注意し、目立をして下さい。(右図
仕上げ角度は下図のようになるのが理想
的です。



- 使用後はソーチェーンを回転させ、オイルキャップを2～3回押してオイルを十分まわして下さい。
- 各部を点検し、ビスなどのゆるみは、ないか、コードの傷んでいるところはないか調べて調整しておきましょう。
- カーボンブラシは全長の1/3まで、ご使用出来ますが、時々カーボンブラシを外して点検して下さい。永らく取替えないとカーボンブラシが摩耗してモーター部分が傷つき、焼損することがあります。カーボンブラシの交換はテールカバーを取外してから行なって下さい。



この製品は、一貫した品質管理のもとに組立てられ、
厳密な検査に合格した製品です。万一の故障の場合、
その他取扱上ご不明な点があった場合には、ご遠慮
なくお買上げ店、最寄りのリョービ電動工具販売店、
もしくはリョービ販売(株)営業所にお問い合わせ下さい。

改良のため製品仕様が変更する事があります。

発売元

