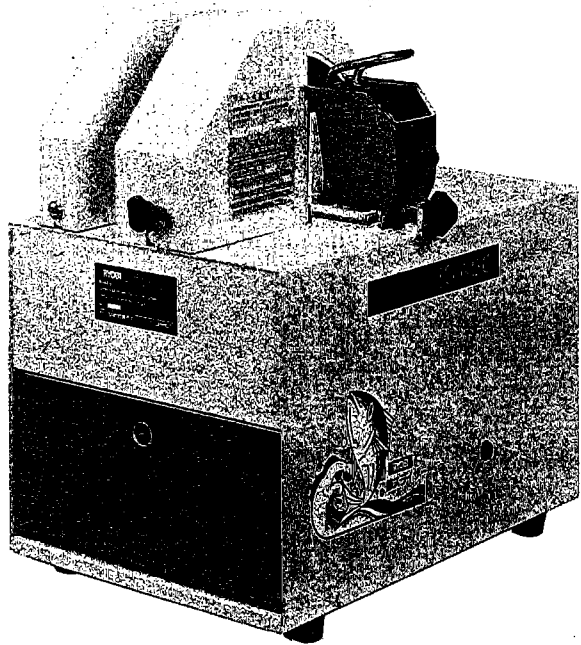


RYOBI 節スライサー

K-400
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。
6981335



●特長

- 窓付カバーの採用で切削状態を確認しながら作業ができます。
- 刃先調整は刃先調整ネジで簡単にできます。
- コンパクトな設計は場所をとりません。
- 刃先調整時間を短縮させ、正確に調整できる刃先調整治具を準備しております。(特別附属品)
- 移動の楽なキャスターを取付けられます。(特別附属品)

●用途

本節・宗田節・ウルメ節等の節削り用。

●仕様

定格電圧	100V
定格電流	9.2A/50Hz 8.4A/60Hz
出力	400W
円盤回転数	301r.p.m/50Hz 360r.p.m/60Hz
重量	46kg
機体寸法	510×520×330mm (高さ巾 奥行)
刃巾	58mm
刃数	4枚

●通常附属品

- 両口スパナ17×19mm.....1
- 両口スパナ10×13mm.....1
- 六角レンチ3mm, 5mm.....各1
- ⊕ドライバー.....1
- カンナ刃(本体取付).....4

●特別附属品(別販売)

- キャスター
- 刃先調整治具
(ダイヤルインジケータース)

●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お読み下さい。
- 運転中はホッパー内、回転円盤、及び可動部には絶対に手を触れないで下さい。
- 作業をする時は必ずカバー類を取付けた状態で行って下さい。
- 各部の調整、整備点検及び部品交換の際は必ずスイッチが切れていることを確認し、さし込みプラグはコンセントより抜いて下さい。
- スイッチを入れる前にスパナ、レンチ、ドライバー等調整・点検用の工具類が取外してあるか確認して下さい。
- 運転中に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。
- 本機を使用する時は、感電事故を防止する為、キャブタイヤコード取出し部の下方にありますアース位置よりアースをお取り下さい。

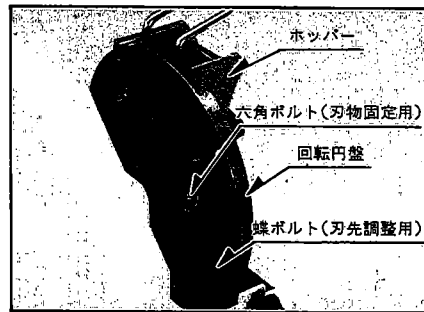
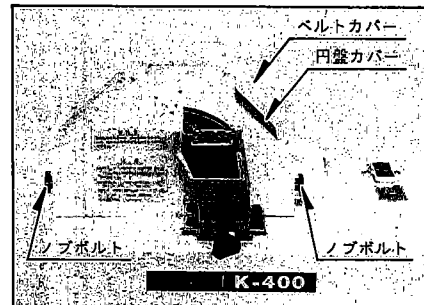
●スイッチ

- 本機は作業中に材料の詰り等によりモーターに異常負荷が掛った時、モーター保護の為、自動的にスイッチが切れる過負荷防止機構付のスイッチを採用しています。
- 過負荷防止機構が働きスイッチが切れた時は、異常負荷の原因を取り除き、スイッチを入れて下さい。

●刃先調整

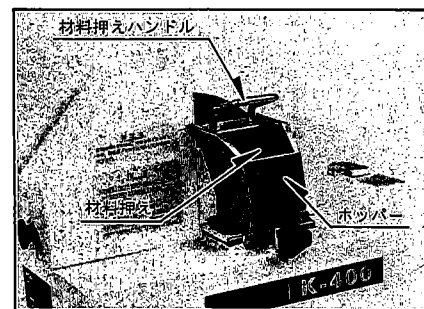
(注意)さし込みプラグを外し、スイッチを切ってから刃先調整を行なって下さい。

- 2本のノブボルトをゆるめ、円盤カバーをはずします。
- カンナ刃固定用の六角ボルトを少しゆるめます。(30°位)
- 2本の刃先調整用の蝶ボルトを回し、カンナ刃が左右均一に出るように注意しながら、刃先調整を行ないます。
- 六角ボルトを締めます。
(注意)刃先調整後スイッチを入れる前に手で回転円盤を逆方向に回し、刃先がホッパーに当たらないことを確認して下さい。
- 円盤カバーを取付けて、刃先調整は完了です。

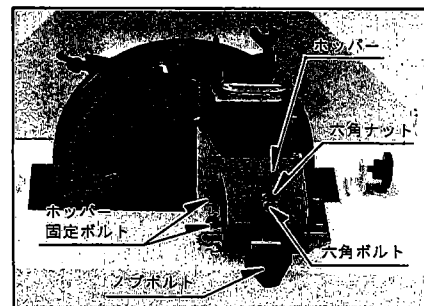


●材料の供給

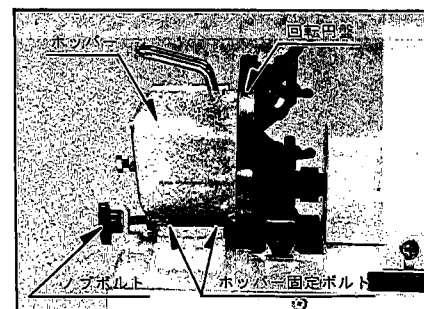
- 材料押えハンドルを引き材料をホッパーの中へ投入して下さい。材料が完全に無くなりましたら、次の材料を投入して下さい。
材料の送りが悪い時は、手で材料の向きをかえて下さい。



- 材料押えの圧力はホッパーに付いています六角ボルトで行えます。六角ナットをゆるめ、六角ボルトを回せば、中のバネ圧が変わり、材料押えの圧力調整ができます。

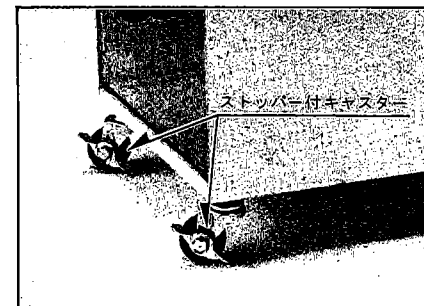


- ホッパーと回転円盤のすき間調整は、ホッパーを固定しているボルトをゆるめ、ノブボルトを回し調整して下さい。
(材料押えの圧力及びホッパーと回転円盤のすき間は出荷時に調整してあります。)



●特別附属品(別販売)

- 本機には、刃先調整が簡単で正確にできるダイヤルインジケータース式刃先調整治具及び、移動が楽なキャスターを特別附属品として用意しております。



●保守と点検

- カンナ刃はいつも良い切れ味にして下さい。
- 長時間作業を行いますと、回転円盤に節の油が付着することがあります。油が付着した場合には、切れ味が悪くなりますので時々油を拭き取り、常に円盤はきれいにして下さい。

- ご使用後は各部を清掃し保管して下さい。
- 機械の点検・整備並びにカンナ刃の研磨等につきましては、お買い求めの販売店、リョービ販売(株)営業所にお問い合わせ下さい。

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、その他取扱上不明な点があった場合には、ご遠慮なくお買い上げ店、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わる事があります。

発売元

RYOBI リョービ販売株式会社

RYOBI リョービ株式会社