

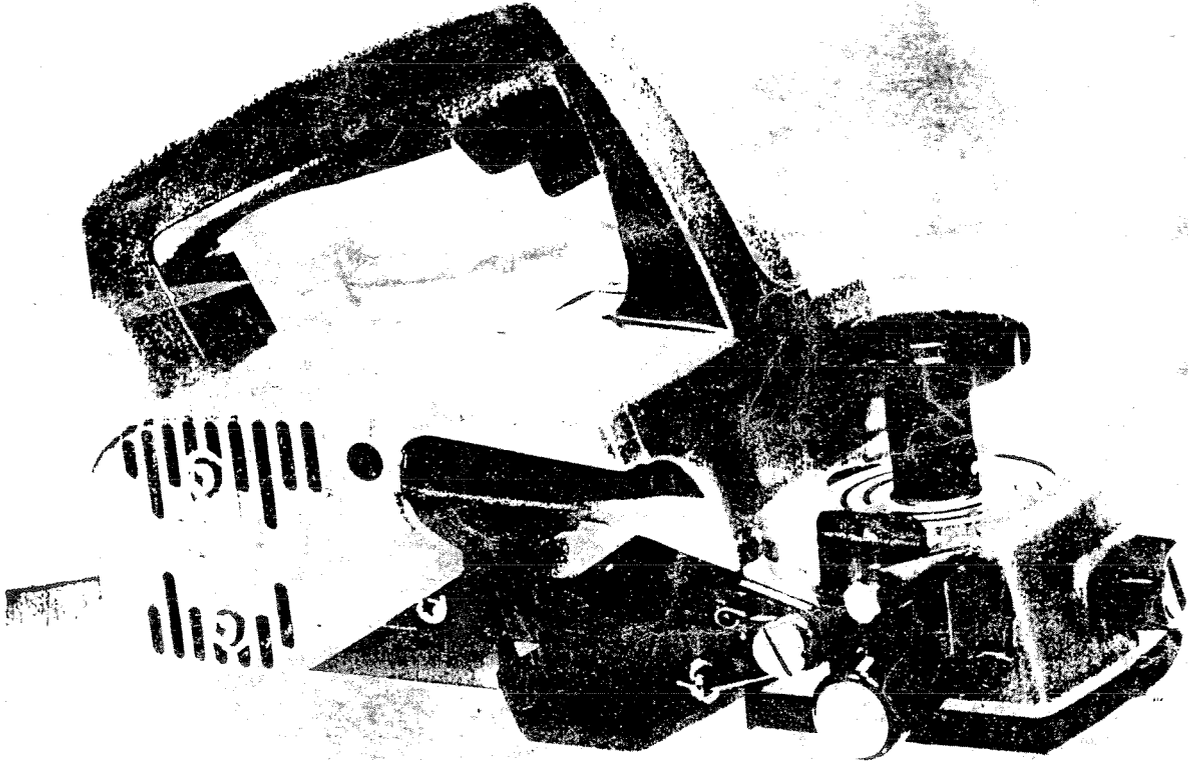
RYOBI

**MANUEL
D'INSTRUCTION
RABOT MODEL L-1323A
DOUBLE ISOLATION**

フランス

6980390(D) (F)

10



CONFORME AUX RÈGLEMENTS DU MINISTÈRE DU TRAVAIL

LISEZ ATTENTIVEMENT CE MANUEL AVANT D'UTILISER VOTRE APPAREIL

• CONSEILS DE SECURITE

SECURITE D'ABORD — Lisez ce guide avec attention et apprenez la façon de vous servir de votre outil.

POUR L'ENTRETIEN — N'employez que des pièces de rechange identiques.

1. LAISSEZ TOUJOURS LES CARTERS DE SECURITE SUR LA MACHINE et en bon état de marche.
2. ENLEVEZ VOS MAINS DE LA SURFACE DE TRAVAIL.
3. AYEZ UNE SURFACE DE TRAVAIL PROPRE.
Un établi en désordre provoque des accidents.
4. EVITEZ LES ENVIRONNEMENTS DANGEREUX.
N'exposez pas votre outil à la pluie. N'utilisez pas votre outil dans les endroits humides.
5. NE LAISSEZ PAS LES ENFANTS APPROCHER DE L'OUTIL.
Ou tous autres visiteurs qui doivent être tenus à distance de la surface de travail.
6. RANGEZ VOS OUTILS DANS DES PLACES APPROPRIÉES.
Lorsque vous n'utilisez pas votre outil, rangez-le dans un endroit sec et loin des mains des enfants.
7. NE FORCEZ PAS VOTRE OUTIL.
Il fera un meilleur travail dans de meilleures conditions de sécurité, à sa propre vitesse.
8. UTILISEZ LES APPAREILS APPROPRIÉS.
Ne demandez pas aux petits outils de réaliser le travail de gros appareils.
9. TRAVAILLEZ AVEC DES VETEMENTS PROPRES.
Des vêtements lâches ou des bijoux peuvent s'agripper à une pièce en mouvement de votre appareil. Portez des chaussures et des gants en caoutchouc pour travailler à l'extérieur.
10. UTILISEZ DES LUNETTES DE SECURITE.
Mettez des lunettes quand vous vous servez d'outils électro-portatifs. Mettez aussi un masque si le travail à effectuer est poussiéreux.
11. NE TIREZ PAS SUR LE CABLE.
Ne portez jamais votre outil par le câble. Ne tirez pas sur le câble lorsque vous portez votre appareil.
12. TRAVAILLEZ EN SECURITE.
Fixer solidement la pièce à usiner par des crochets ou dans un étau. Vos deux mains doivent être libres pour tenir et guider l'outil.
13. NE DEPASSEZ PAS L'OUTIL.
Guidez-le toujours par derrière en étant bien en équilibre sur vos deux pieds.

14. SOIGNEZ VOTRE OUTIL.

Affûtez les accessoires afin qu'ils soient propres et en bon état. Suivez les instructions pour la lubrification et le changement des accessoires.

15. DEBRANCHEZ LES OUTILS.

Lorsque votre outil n'est pas en utilisation, et avant de vous en servir, lorsque vous changez les accessoires, tels que les lames de scies, forets, couteaux, etc.

16. NE LAISSEZ PAS TRAINER LES CLES DE SERVICE.

Et ne les laissez pas sur l'appareil.

17. FAITES ATTENTION DE NE PAS FAIRE DEMARRER votre outil par accident. Ne portez pas votre outil en ayant le doigt sur l'interrupteur.

18. UTILISEZ DES CABLES APPROPRIÉS.

Si vous utilisez votre appareil à l'extérieur.

19. ACCESSOIRES.

L'utilisation d'accessoires différents de ceux qui sont recommandés peuvent amener des accidents.

• INSTRUCTIONS D'OPERATION

1. LISEZ ce manuel attentivement.

2. VERIFIEZ que le voltage employé soit bien le même que celui indiqué sur la plaque de l'outil.

3. VERIFIEZ que l'interrupteur soit en position « OFF » avant de brancher l'appareil.

4. DEBRANCHEZ immédiatement votre appareil si celui-ci présente une défaillance quelconque.

5. NE LAISSEZ PAS votre appareil branché lorsque vous nettoyez celui-ci.

6. VERIFIEZ que votre appareil soit bien tenu lorsque vous le branchez.

7. ASSUREZ-VOUS d'utiliser les pièces de rechange de la marque.

8. ASSUREZ-VOUS de bien maintenir votre appareil en bon état.

Suivez les instructions de lubrification et la manière de changer les accessoires.

9. ASSUREZ-VOUS de ranger votre outil dans un endroit sec et propre, après l'avoir débranché.

10. NE FORCEZ PAS votre outil ; laissez-le travailler à sa vitesse.

11. NE LAISSEZ PAS les visiteurs ou les enfants toucher votre appareil.

12. NE RECOUVREZ PAS les ouvertures du ventilateur qui doit rafraîchir le moteur.

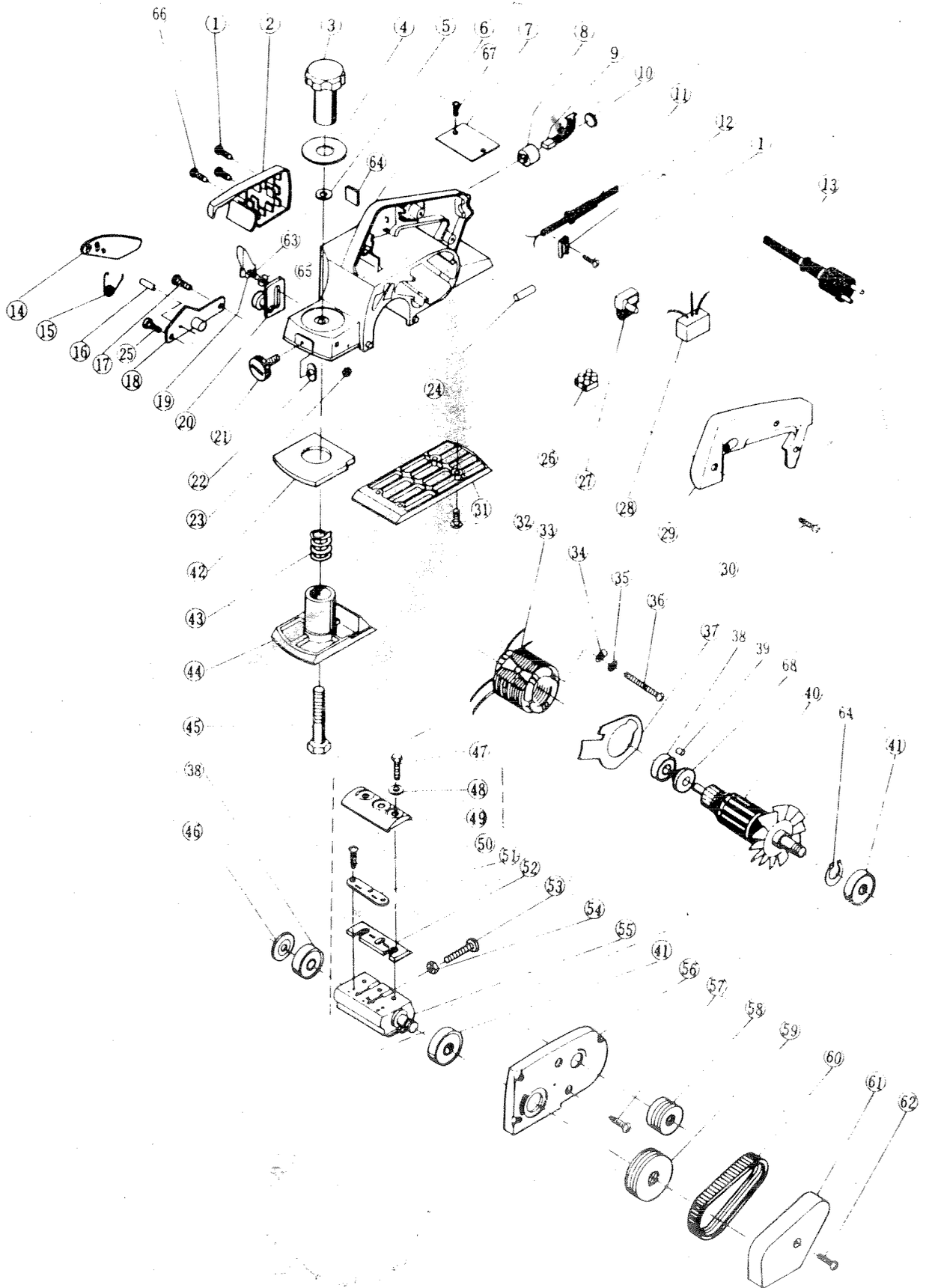
13. NE LAISSEZ PAS votre outil sans l'avoir débranché.

14. NE LE PORTEZ PAS par le câble.

15. NE TIREZ PAS sur le câble lorsque vous le débranchez.

16. NE PORTEZ PAS votre outil avec le doigt sur l'interrupteur.

VUE ECLATEE DU RABOT MODELE L-1323A



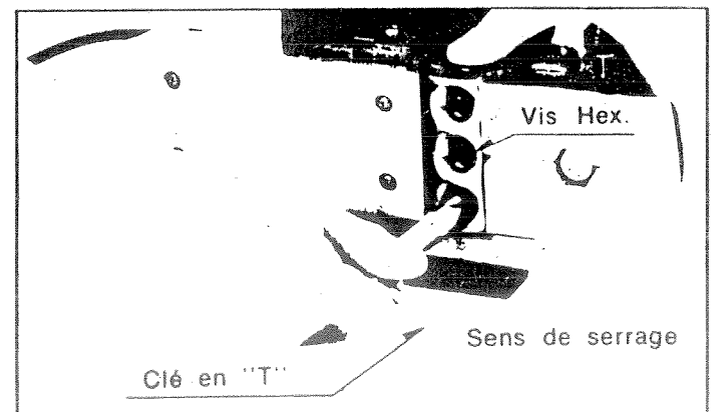
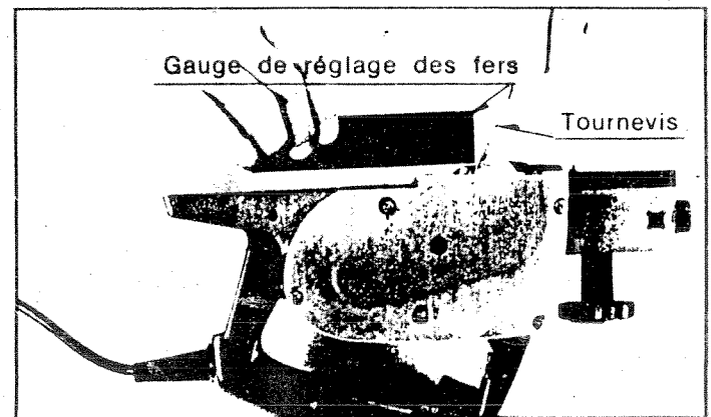
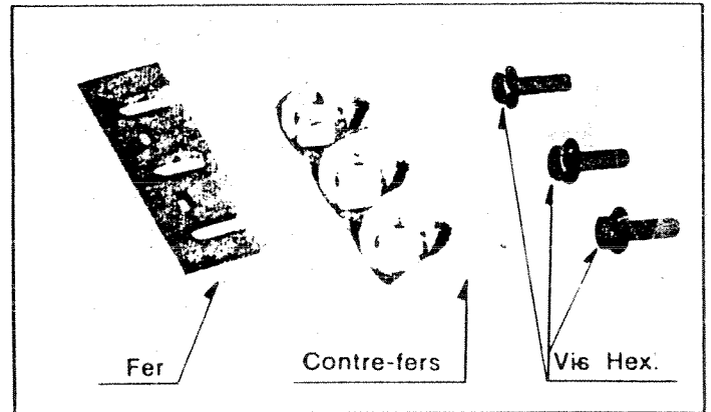
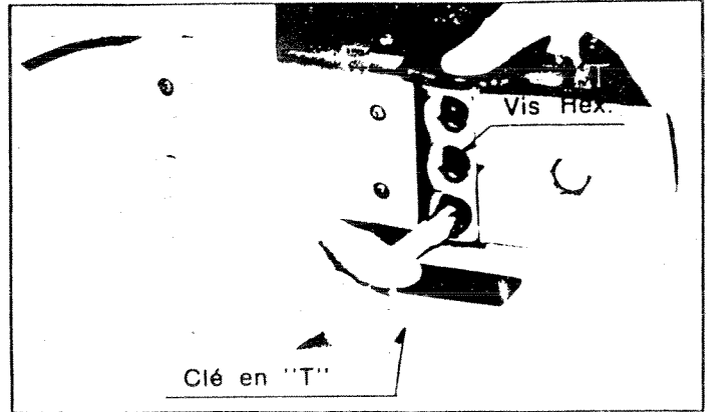
• LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES

Réf.N°	DESCRIPTION	Réf.N°	DESCRIPTION
1	Vis M4×12	35	Rondelle M4
2	Carter interrupteur	36	Vis M4×60
3	Bouton de profondeur de coupe	37	Entretoise
4	Rondelle	38	Roulement 627ZZ
5	Rondelle M10	39	Baguette entretoise
6	Carter moteur	40	Rotor
7	Plaque d'identité	41	Roulement 6200ZZ
8	Porte-charbon	42	Plaque caoutchouc
9	Charbon	43	Ressort
10	Bouchons de charbon	44	Semelle AV
11	Manchon caoutchouc	45	Boulon M10×45
12	Bride de serrage	46	Bague
13	Câble	47	Vis de serrage des fers
14	Carter de feuillure	48	Rondelle
15	Ressort	49	Contre-fer
16	Téton	50	Vis M4×25
17	Vis M5×14	51	Plaque support
18	Support carter de feuillure	52	Fers
19	Levier	53	Vis 4×25
20	Galet complet guide de feuillure	54	Écrou Nut 4
21	Bouton moleté	55	Porte-Outil
22	Boulon	56	Carter du po
23	Écrou Nut M5	57	Vis M4×22
24	Tube	58	Poulie moteur
25	Vis	59	Poulie porte-outil
26	—	60	Courroie
27	Interrupteur	61	Carter de la courroie
28	Condensateur	62	Vis M4×12
29	Demi-poignée	63	Vis M5×15
30	Vis M4×12	64	Circlips
31	Semelle AR	65	Rondelle
32	Vis de fixation semelle AR	65	Vis M4×14
33	Stator	67	—
34	Borne 1.25 – M4	68	Manchon d'isolation

• COMMENT CHANGER LES FERS

Pour obtenir de bons résultats, les fers doivent être toujours bien affûtés :

- a) Assurez-vous que votre rabot n'est pas branché lorsque vous ajustez vos fers.
- b) Enlevez tout d'abord les écrous, puis le porte-fers, enfin les fers.
- c) Remplacez les fers sur le porte-outil et remplacez le porte-fers, puis les écrous.
- e) Fixez la profondeur de coupe au point 0.
- f) Faites tourner le porte-outil jusqu'à ce que le fer soit en ligne avec l'arbre.
- g) Dévissez les écrous à l'aide de la clé canon.
- h) Ajustez les fers à l'aide des vis d'ajustement.
- i) Les fers doivent être fixés d'une façon égale sur toute la largeur.
- j) Serrez les écrous.



• AFFUTAGE DES FERS

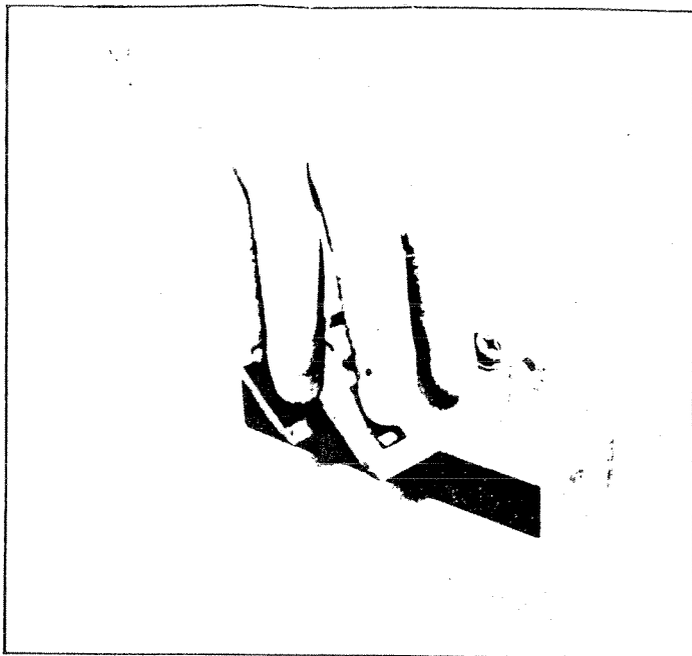
1. Fixez les lames sur le guide d'affûtage (Fig. 16).

Assurez-vous que le tranchant des lames soit bien tourné dans le même sens.

2. Mettre les lames sur la pierre à aiguiser de telle sorte que le côté plat du tranchant repose sur la pierre.

3. Saisissez fermement le guide d'affûtage en exerçant une pression en arrière et cela plusieurs fois pour aiguiser les lames.

ATTENTION : Ne tenez pas la pierre à aiguiser dans votre main ; fixez-la sur un étau.

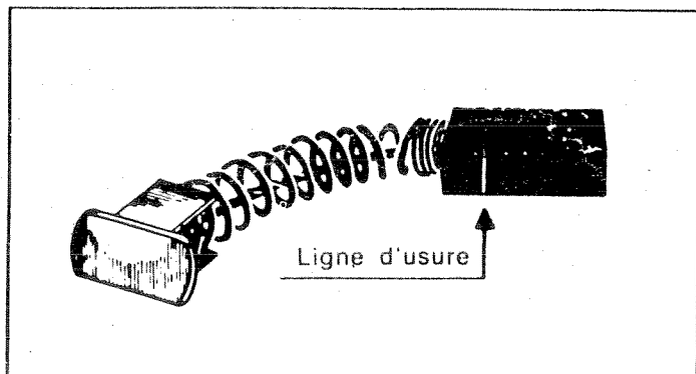


ENTRETIEN

RECOMMANDATION : Assurez-vous que votre rabot soit déconnecté avant de changer les charbons, lubrifiez, inspectez ou nettoyez votre outil.

• GENERAL

Pour garder votre appareil dans de bonnes conditions de rabotage, inspectez-le après chaque utilisation pour vérifier s'il est en état de marche. Si votre outil avait besoin de quelque révision de routine, apportez-le chez votre revendeur ou chez l'un de nos réparateurs agréés.



• DE ROUTINE

1. Enlevez périodiquement les copeaux de bois et débris qui se sont accumulés sur les parties de travail.
2. Occasionnellement, inspectez la courroie d'entraînement en dévissant le carter de protection. Changez-la s'il en est besoin.

3. Vérifiez périodiquement l'usure des charbons.

Remplacez-les quand la ligne d'usure est atteinte par l'un de ceux-ci, ou après 200 heures d'emploi environ.

• CARACTERISTIQUES

Capacité	
Profondeur de rabotage	3 mm
Largeur de rabotage	82 mm
Profondeur de feuillure	23 mm
Puissance	710 Watts
Vitesse à vide	14.000 T/mn
Longueur totale	295 mm
Poids net	3,200 kg

(Sous réserve de modifications)

• INTERRUPTEUR

L'interrupteur "ON" et "OFF" se trouve sous la poignée.

• ACCESSOIRES STANDARDS

Plaque d'ajustement des fers
Dispositif d'affûtage
Clé canon
Tournevis
Guide

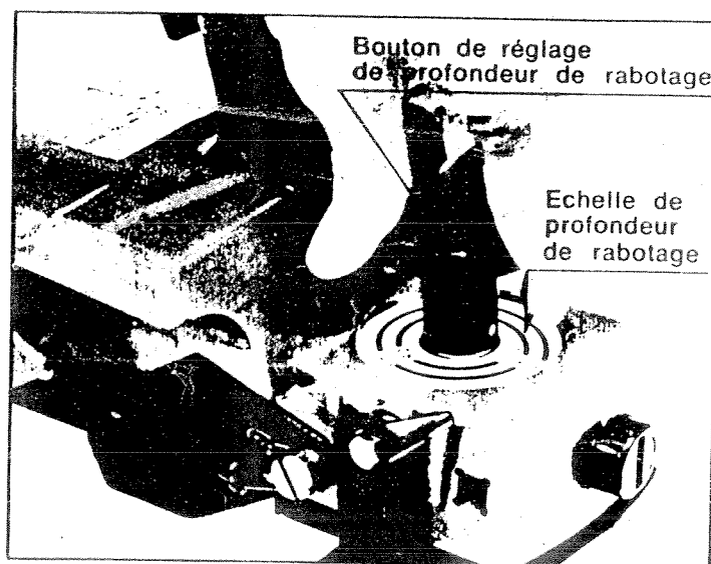
(Sous réserve de modifications)

• REGLAGE DE PROFONDEUR DE RABOTAGE

La profondeur de rabotage peut être réglée de 0 à 3 mm.

Pour ce faire, tournez le bouton jusqu'à la profondeur désirée grâce à l'échelle qui se trouve autour du bouton (Figure 2).

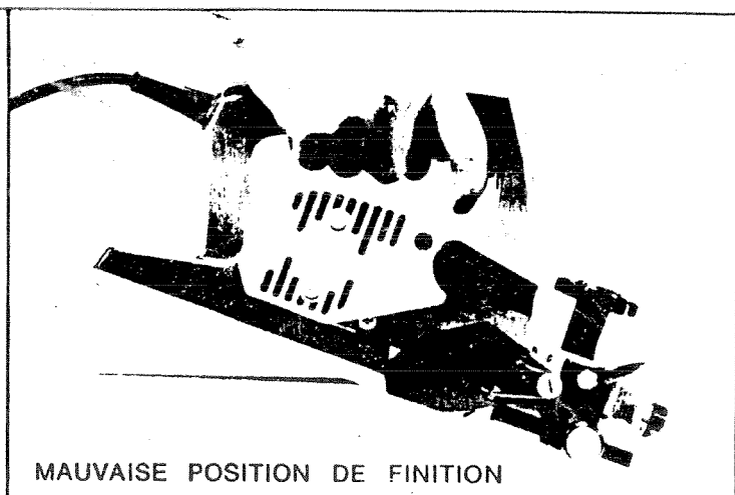
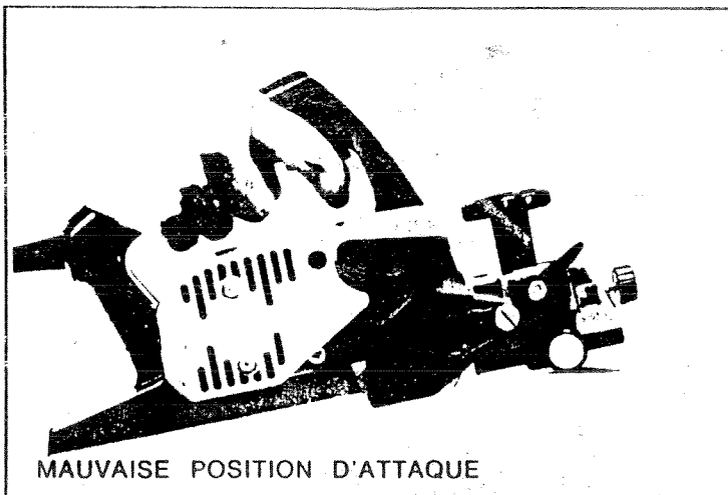
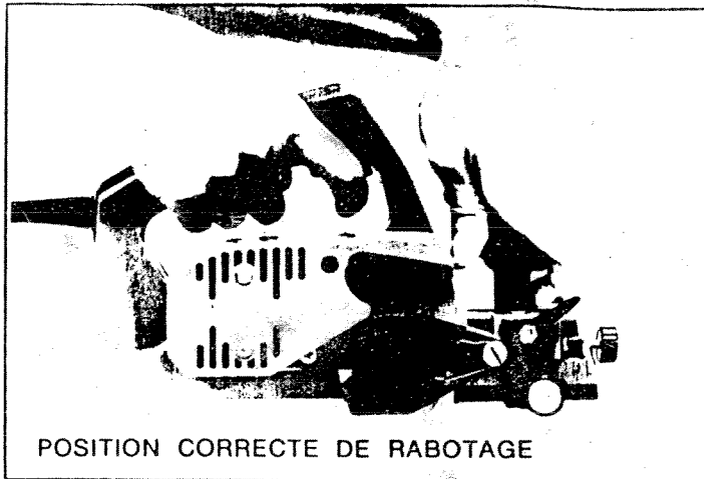
Travaillez toujours par un dégauchissage d'abord puis par un travail de finition. Pour un travail de dégrossissage, utilisez une profondeur de 2 à 3 mm ; pour la finition, une profondeur de 0,2 à 0,4 mm.



• INSTRUCTIONS DE RABOTAGE

1. Assurez-vous que la pièce à travailler soit bien fixée.
2. A l'aide d'une main, tenez le bouton de réglage de profondeur et avec l'autre main, tenez la poignée.
Placez la semelle avant sur le bord de la pièce à travailler.
3. Avant de brancher le rabot, assurez-vous que les fers ne soient pas en contact avec la pièce à travailler.
4. Veillez à ce que la semelle avant soit complètement à plat sur la pièce à travailler.
5. Actionnez votre rabot lentement et d'une façon régulière.

6. Important : Veillez impérativement à conserver votre rabot à plat, du commencement jusqu'à la fin de vos travaux de rabotage. Si vous n'opérez pas de cette façon, vous allez abîmer votre travail.



DIFFERENTES UTILISATIONS

• GUIDE LATERAL

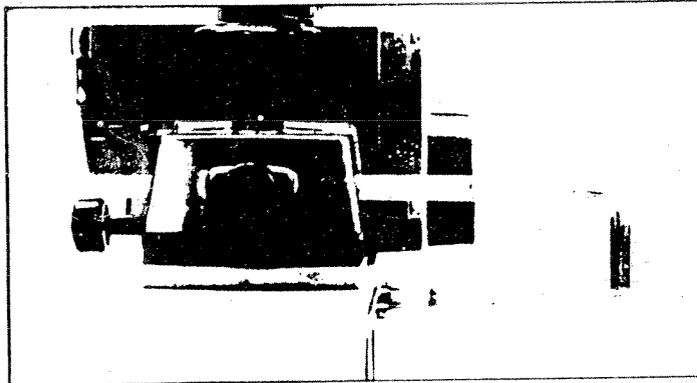
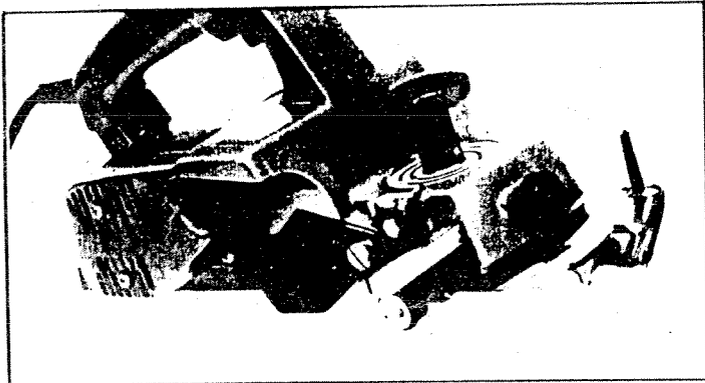
Le guide latéral sert à raboter les surfaces planes et longues, telles que les planches.

Fixez le guide latéral sur le côté du rabot à l'aide de l'écrou (Figure 5).

Placez le rabot de façon à ce que le guide

reste fixé sur le bord de la pièce à travailler (Figure 6).

Placez le rabot de façon à ce qu'il soit toujours en contact avec la pièce. En utilisant le guide latéral, vous pouvez facilement raboter des largeurs de 50 à 82 mm.



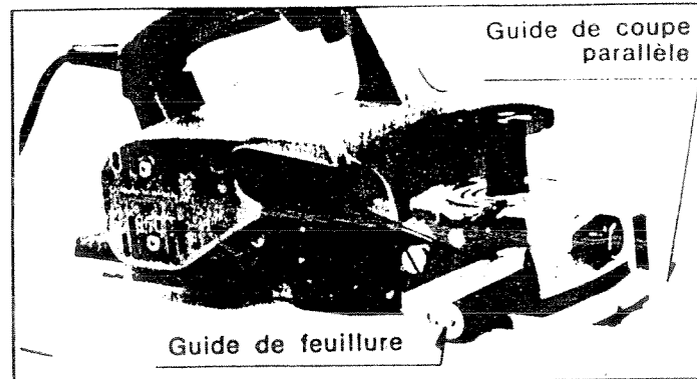
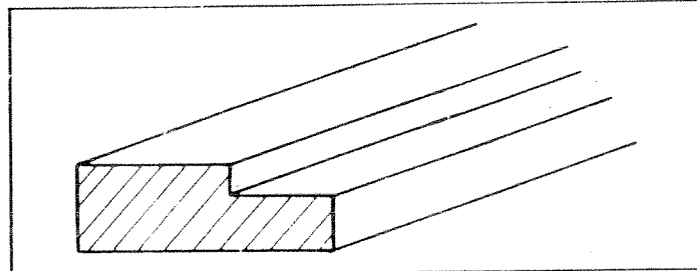
• GUIDE DE FEUILLURE

Fixez le guide de feuillure à l'aide du guide latéral.

Avant de travailler, déterminez la profondeur de feuillure désirée à l'aide d'un petit morceau de bois.

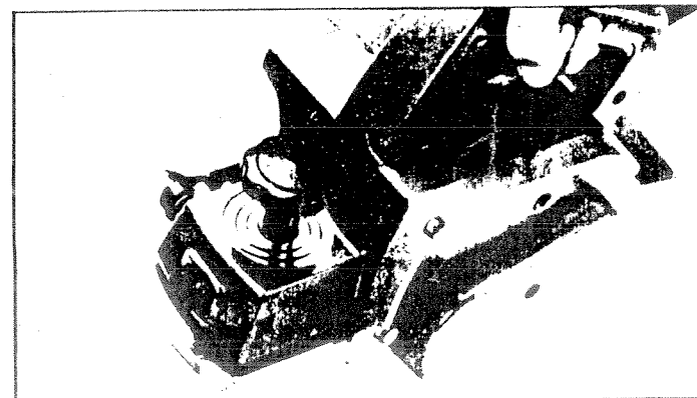
Lorsque vous rabotez, le guide de feuillure doit toujours rester sur le dessus de la pièce à travailler.

La profondeur maximum de feuillure est de 23 mm.



• CHANFREINAGE

Sur la semelle avant de votre rabot se trouve une rainure. Cette rainure sert à chanfreiner les coins. La largeur de chanfreinage est déterminée en tournant le bouton de profondeur de coupe. Utilisez une pièce de bois pour fixer et ajuster la position du rabot, afin de déterminer l'angle et la profondeur désirés.



RABOTAGE DE PIÈCES LARGES

Lorsque vous voulez obtenir de bons résultats sur des surfaces plus larges que la largeur du bot, il est recommandé d'arrondir les deux bouts des fers (Figure 10).

PRECAUTIONS

Vérifiez que votre rabot n'est pas branché lorsque vous enlevez et remettez les fers. Avec les couteaux arrondis, rabotez une surface égale à la largeur d'un fer, puis rabotez une seconde surface à côté de la première surface en vous assurant que vous ne recouvrez pas la première surface. Continuez ainsi jusqu'à ce que vous ayez terminé vos opérations de botage.

