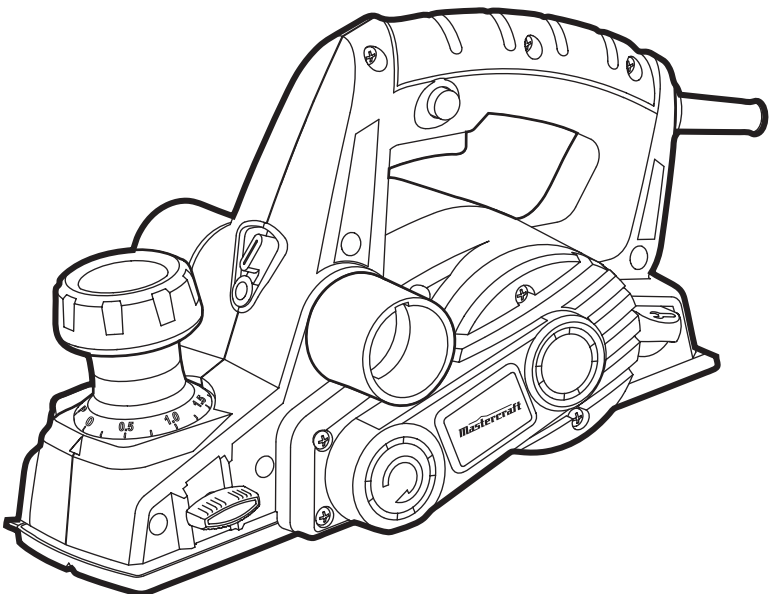


modèle n° 054-6602-4

Mastercraft^{MC}

RABOTEUSE



IMPORTANT:

Lisez et assimilez toutes les consignes de ce guide d'utilisation avant d'utiliser le produit.

GUIDE D'UTILISATION

TABLE DES MATIÈRES

Fiche Technique	4
Consignes de Sécurité	5–8
Diagramme des Principales Pièces	9–10
Renseignements Importants	11–12
Consignes D'assemblage	13–14
Consignes D'utilisation	15–17
Entretien	18–20
Dépannage	21
Nomenclature	22–23
Garantie	24–25

REMARQUE: Si une pièce est manquante ou endommagée, ou si vous avez des questions,appelez notre service d'assistance téléphonique sans frais au 1 800 689-9928.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

- Ce guide présente des renseignements importants pour votre sécurité ainsi que des consignes d'utilisation. Lisez et respectez toutes les consignes d'utilisation de ce produit.

FICHE TECHNIQUE

Entrée	6,0 A
Puissance nominale	120V~, 60Hz
Vitesse à vide	17 000 tr/min
Capacité de rabotage	
Largeur	3 1/4 po (8,2 cm)
Profondeur	0 à 1/8 po (0 à 3,0 mm)
Profondeur de refeuillement	1/2 po (12,7 mm)
Poids de l'outil	6 lb 3 oz (2,8 kg)
Niveau de vibration a_h (k=1,5m/s ²)	$a_h=2,3$ m/s ²

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT!

Les symboles de sécurité servent à vous avertir de dangers potentiels. Assurez-vous de bien comprendre tous les symboles et leurs explications. La présence seule de ces avertissements n'élimine pas les situations dangereuses et ne remplace pas les mesures appropriées de prévention des accidents.



AVERTISSEMENT!

Ce symbole de sécurité indique une mise en garde, un avertissement ou un danger. Le non-respect des consignes de sécurité peut entraîner des blessures graves. Pour réduire les risques de blessures, d'incendie et d'électrocution, respectez en tout temps les consignes de sécurité.

FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE OUTIL

Avant d'utiliser la raboteuse, lisez attentivement les étiquettes qui y sont apposées ainsi que le présent guide. Conservez ce guide pour consultation ultérieure.

IMPORTANT

Toute réparation de cet outil doit être confiée à un technicien qualifié. Pour obtenir de plus amples renseignements,appelez notre service d'assistance téléphonique sans frais au 1 800 689 9928.

LISEZ ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES POUR LES OUTILS ÉLECTRIQUES



AVERTISSEMENT!

Lisez toutes les mises en garde et les instructions. Leur non-respect peut entraîner des risques de blessures graves, d'incendie et d'électrocution.

CONSERVEZ LES MISES EN GARDE ET LES INSTRUCTIONS POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.

Dans les mises en garde, le terme « outil électrique » désigne un outil alimenté par le réseau (avec fil) ou par une batterie (sans fil).

SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

- **Gardez toujours votre zone de travail propre et bien éclairée.** Les endroits encombrés et sombres sont propices aux accidents.
- **N'utilisez pas d'outils électriques dans un endroit où il y a risque d'explosion, soit à proximité de gaz, de poussière ou de liquides inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.

- **Tenez les autres personnes, y compris les enfants, à l'écart lorsque vous utilisez un outil électrique.** Toute distraction peut provoquer une fausse manœuvre.

SÉCURITÉ EN MATIÈRE D'ÉLECTRICITÉ

- **La fiche de l'outil doit être insérée dans une prise appropriée. N'essayez jamais de modifier la fiche.** N'utilisez jamais de fiche d'adaptation avec un outil électrique mis à la terre. L'utilisation d'une fiche non modifiée et d'une prise appropriée réduira le risque d'électrocution.
- **Pour réduire le risque d'électrocution, évitez de toucher aux surfaces des systèmes et appareils reliés à la terre,** comme les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.
- **Évitez d'exposer les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** Tout contact entre un outil électrique et de l'eau accroît le risque d'électrocution.
- **Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.** N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil. Tenez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des arêtes vives et des pièces mobiles. Un cordon endommagé ou emmêlé augmente le risque d'électrocution.
- **Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur,** servez-vous d'une rallonge conçue à cette fin pour réduire le risque d'électrocution.
- **Si l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide s'avère nécessaire,** utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur de fuite à la terre afin de réduire le risque d'électrocution.

SÉCURITÉ PERSONNELLE

- **Soyez attentif aux gestes que vous posez et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique.** N'utilisez pas l'outil si vous êtes fatigué ou sous l'influence d'une drogue, de l'alcool ou d'un médicament. Lors de l'utilisation d'un outil électrique, un seul moment d'inattention peut causer de graves blessures.
- **Portez de l'équipement de protection individuelle et portez toujours des lunettes de protection.** Pour réduire le risque de blessures, servez-vous d'un masque antipoussières, de chaussures antidérapantes, d'un casque protecteur ou de protecteurs d'oreilles selon les circonstances.
- **Évitez que l'outil se mette en marche accidentellement.** Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil sur une prise de courant, de le raccorder à la batterie, de le saisir ou de le transporter. Le fait de transporter l'outil en gardant le doigt sur l'interrupteur ou de le brancher alors que l'interrupteur est enclenché peut provoquer un accident.
- **Retirez toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche afin d'éviter les blessures.**
- **Évitez de vous mettre en déséquilibre.** Gardez un bon appui et un bon équilibre en tout temps. Vous serez ainsi en mesure de mieux maîtriser l'outil lors de situations inattendues.
- **Portez des vêtements appropriés.** Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Éloignez les cheveux, les vêtements et les gants de toute pièce mobile. Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs peuvent se coincer dans les pièces mobiles.
- **Si des dispositifs sont fournis pour raccorder des appareils d'aspiration et de captage de poussière, assurez-vous qu'ils sont raccordés et utilisés adéquatement.** L'utilisation de ces dispositifs peut réduire les risques posés par la poussière.

UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL ÉLECTRIQUE

- **Ne forcez pas l'outil. Servez-vous de l'outil convenant à l'utilisation envisagée.** L'utilisation de l'outil approprié permet d'accomplir le travail de façon plus efficace et sécuritaire à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- **N'utilisez pas l'outil si vous êtes incapable de le mettre en marche ou de l'arrêter au moyen de l'interrupteur.** Un outil qui ne peut être activé à l'aide de son interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- **Débranchez la fiche de sa source d'alimentation ou retirez la batterie de l'outil avant d'y effectuer des réglages, de changer ses accessoires ou de le ranger.** Ces précautions permettent de réduire le risque de mise en marche accidentelle.
- **Rangez les outils électriques non utilisés hors de la portée des enfants et ne laissez aucune personne utiliser cet outil si elle ne sait pas s'en servir ou si elle n'a pas lu le présent guide.** Les outils électriques sont dangereux lorsqu'ils sont maniés par des personnes inexpérimentées.
- **Effectuez l'entretien de votre outil.** Vérifiez l'outil pour voir si des pièces mobiles sont désalignées ou coincées, si des pièces sont brisées, ou s'il existe toute autre situation pouvant avoir une incidence sur son fonctionnement. Si l'outil est endommagé, faites-le réparer avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenus.
- **Gardez vos outils de coupe affûtés et propres.** Les outils de coupe bien entretenus et aux lames tranchantes sont plus faciles à manier et moins susceptibles de se coincer.
- **Utilisez tout outil électrique, ses accessoires, forets, lames, etc., conformément aux présentes consignes et en tenant compte des conditions de travail et des tâches à accomplir.** L'utilisation d'un outil électrique à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu peut entraîner des situations dangereuses.

RÉPARATION

- **Faites réparer l'outil par un technicien qualifié et n'utilisez que des pièces de rechange identiques.** Vous assurerez ainsi la sécurité de l'outil.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LA RABOTEUSE

- **Attendez que le tambour soit immobile avant de déposer l'outil.** Autrement, les fers risquent d'entamer la surface, ce qui peut causer une perte de contrôle et des blessures graves.
- **Tenez l'outil uniquement par ses surfaces de prise isolées, car il existe toujours un risque que la partie tranchante entre en contact avec le cordon d'alimentation.** Si vous coupez un conducteur sous tension, les parties métalliques à découvert de l'outil peuvent elles-mêmes devenir sous tension, vous exposant ainsi à un risque d'électrocution.
- **Utilisez des brides de serrage ou un autre moyen pratique pour immobiliser et soutenir la pièce sur une plateforme stable.** Une pièce maintenue entre les mains ou contre le corps est instable et peut entraîner une perte de contrôle.

- L'étiquette apposée sur l'outil peut comporter les symboles suivants. Voici ces symboles et leur signification :

V Volt
 A Ampère
 Hz Hertz
 W Watt
 min Minute
 ~ Courant alternatif
 —— Courant continu
 n0 Vitesse à vide
 □ Modèle de classe II
 .../min Tours ou courses par minute
 ⊖ Borne de terre
 c/min Coups par minute

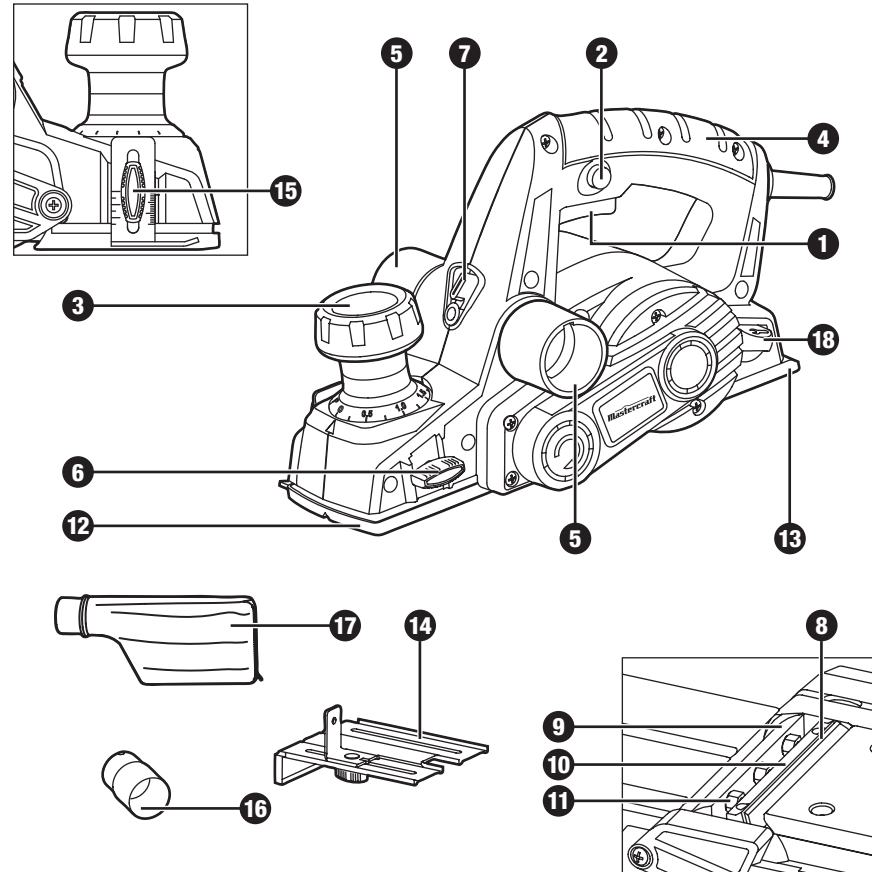
 AVERTISSEMENT : l'utilisateur doit lire le guide d'utilisation pour réduire le risque de blessures.

- Assurez-vous toujours de mettre en marche la raboteuse et de laisser le tambour atteindre sa vitesse maximale avant de le mettre en contact avec la pièce à travailler. Si la vitesse du tambour est insuffisante au début du rabotage, l'outil peut vibrer ou brouter et risque de rebondir.
- Vérifiez que la pièce à travailler ne contient aucun clou. Si vous trouvez des clous, retirez-les ou enfoncez-les bien au-dessous de la surface à raboter. Si les fers frappent un objet comme un clou, l'outil peut rebondir et provoquer des blessures graves.
- Débranchez la raboteuse avant de changer ses accessoires. Avant de rebrancher l'outil, assurez-vous que le bouton de verrouillage de l'interrupteur n'est pas enfoncé. La raboteuse risque d'être mise en marche accidentellement si vous en changez les accessoires pendant qu'elle est branchée.
- Tenez toujours l'outil fermement à deux mains pour en faciliter le maniement.
- Ne tirez jamais la raboteuse vers l'arrière sur la pièce à travailler, sans quoi vous risquez de perdre le contrôle de l'outil.
- Portez toujours des lunettes de protection, un masque antipoussières et des protecteurs d'oreilles.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Raboteuse, guide de coupe, clé de remplacement des fers (fixée à la raboteuse), échelle de profondeur de refeuillage, sac à poussière, adaptateur d'aspirateur et guide d'utilisation.

DIAGRAMME DES PRINCIPALES PIÈCES



AVERTISSEMENT!

- Retirez la raboteuse de sa boîte et examinez-la attentivement. Ne jetez pas la boîte ni l'emballage avant d'avoir examiné attentivement toutes les pièces.

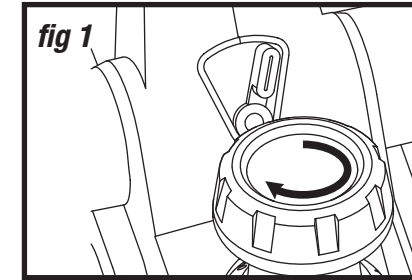
N°	Pièce	N°	Pièce
1	Interrupteur à détente	10	Élément de serrage
2	Bouton de verrouillage	11	Vis de serrage
3	Bouton de réglage de la profondeur	12	Semelle avant réglable
4	Poignée	13	Semelle arrière fixe
5	Orifice de sortie de la poussière et des copeaux	14	Guide de coupe
6	Bouton de fixation du guide de coupe	15	Butée de profondeur de refeulement
7	Sélecteur d'orifice de sortie de la poussière et des copeaux	16	Adaptateur d'aspirateur
8	Fer réversible	17	Sac à poussière
9	Tambour	18	Clé de remplacement des fers

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

Avant d'utiliser cet outil, prenez connaissance de toutes ses caractéristiques de fonctionnement et de ses règles de sécurité. De plus, pour assurer le rendement optimal de l'outil et votre sécurité, lisez attentivement les consignes d'utilisation suivantes.

SÉLECTEUR D'ORIFICE DE SORTIE DE LA POUSSIÈRE ET DES COPEAUX (fig 1)

Si vous placez le sélecteur à gauche, les copeaux seront évacués vers la droite; si vous le placez à droite, les copeaux seront évacués vers la gauche.



CAPTAGE DE LA POUSSIÈRE ET DES COPEAUX

Afin de garder votre environnement de travail propre, la raboteuse est munie de deux orifices de sortie de la poussière et des copeaux auxquels peuvent être installés un adaptateur d'aspirateur ou un sac à poussière.

Fixez solidement l'adaptateur d'aspirateur ou le sac à poussière à l'orifice de sortie. Il est possible de raccorder un système d'élimination de la poussière ou un aspirateur à l'adaptateur pour permettre un captage efficace de la poussière et des copeaux.

L'orifice de sortie convient aux tuyaux de 1 1/4 po de diamètre.

AVERTISSEMENT!

- Faites toujours preuve de vigilance avec la raboteuse, que vous ayez l'habitude de l'utiliser ou non. Une fraction de seconde d'inattention suffit pour causer des blessures graves.
- Assurez-vous toujours que l'interrupteur est en position d'arrêt et que l'outil est débranché lorsque vous assemblez des pièces, effectuez des réglages, installez ou retirez des fers, et lorsque vous nettoyez l'outil ou ne vous en servez pas. Débranchez la raboteuse pour en prévenir la mise en marche accidentelle et réduire le risque de blessures graves.

SAC À POUSSIÈRE

Lors de petits travaux de rabotage, fixez le sac à poussière à l'orifice de sortie de la poussière et des copeaux.

Portez également un masque antipoussières, car des particules de poussière peuvent demeurer en suspension dans l'air.

Pour installer le sac à poussière (fig 2) : alignez les nervures du sac à poussière avec les rainures de l'orifice de sortie, puis glissez le sac à l'intérieur. Faites ensuite pivoter le sac vers le devant de l'outil pour le fixer en place.

Pour vider le sac à poussière : ouvrez la fermeture éclair (fig 3), puis frappez légèrement le sac pour le vider.

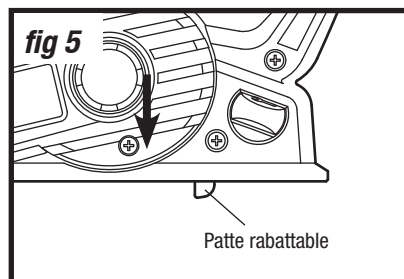
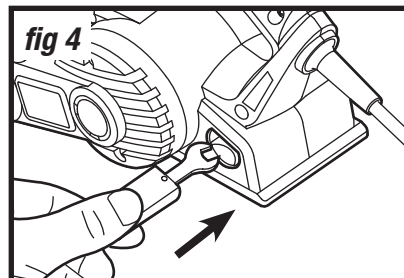
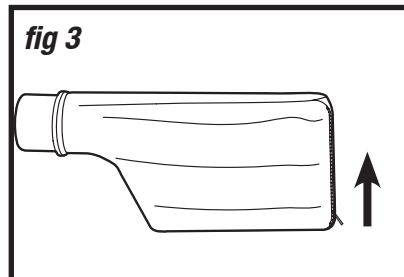
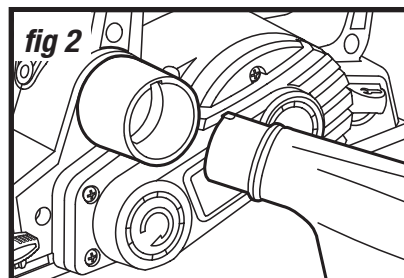
Pour nettoyer le sac à poussière plus en profondeur : détachez le sac du support et retournez-le. Utilisez une brosse à poils doux pour retirer la poussière de la doublure.

LOGEMENT DE LA CLÉ DE REMPLACEMENT DES FERS (fig 4)

Une clé de remplacement des fers est située dans la base de la poignée de l'outil. Facile d'accès, cette clé est toujours à portée de main et ne risque pas d'être égarée.

PATTE RABATTABLE

La patte rabattable descend afin d'éloigner les fers de la pièce à travailler lorsque la raboteuse n'est pas en cours d'utilisation (fig 5). Elle est conçue pour se rabattre automatiquement vers le haut si l'arrière de la raboteuse traverse le bord avant de la pièce à travailler.



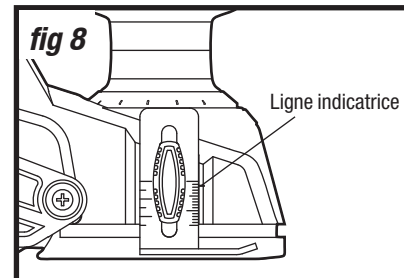
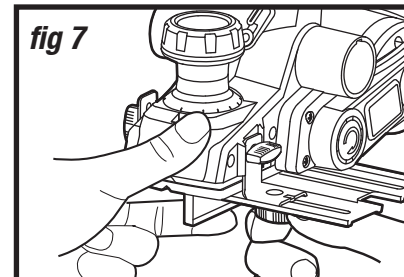
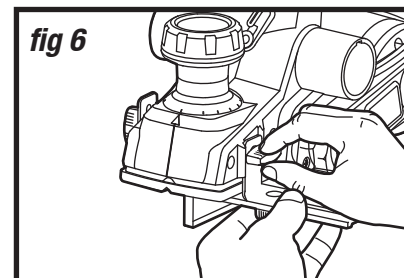
CONSIGNES D'ASSEMBLAGE

GUIDE DE COUPE

1. Pour installer le guide de coupe, retirez le bouton de fixation et glissez le guide de coupe dans la raboteuse.
2. Replacez le bouton de fixation du guide de coupe et serrez-le (fig 6).
3. Desserrez l'écrou de blocage et glissez le guide de coupe dans la position désirée. Resserrez bien l'écrou (fig 7).

BUTÉE DE PROFONDEUR DE REFEUILLEMENT (fig 8)

La butée de profondeur de refeuilelement permet de choisir une profondeur de refeuilelement entre 0 et 12,7 mm. Pour obtenir les meilleurs résultats possible, il est important que les fers soient bien alignés avec la semelle avant. La largeur de feuillure est déterminée par le guide de coupe, pour un maximum de 3 1/4 po. Pour obtenir la profondeur désirée, il suffit de répéter le rabotage jusqu'à ce que la butée entre en contact avec la pièce.



ATTENTION!

- Assurez-vous toujours que l'interrupteur est en position d'arrêt et que l'outil est débranché avant d'effectuer des réglages et d'installer ou de retirer des accessoires.

RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE REFEUILLEMENT

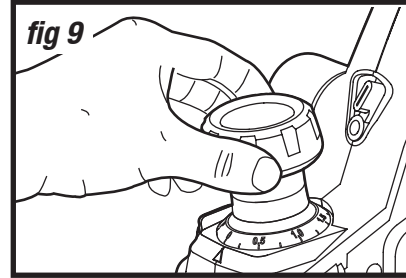
1. Desserrez l'écrou de blocage de la butée de profondeur de refuilement et alignez l'échelle de profondeur avec la ligne indicatrice de la profondeur désirée.
2. Resserrez l'écrou de blocage.

RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE COUPE (fig 9)

La profondeur de coupe à privilégier variera selon la dureté, l'aspect résineux et l'humidité du matériau. Mais c'est aussi une question de vitesse de rabotage et, surtout, d'expérience, car vous saurez avec le temps quelle profondeur convient le mieux. Pour obtenir une coupe plus profonde, tournez le bouton de réglage de la profondeur dans le sens horaire; pour obtenir une coupe moins profonde, tournez-le dans le sens antihoraire.

Les nombres inscrits sur l'anneau situé sous le bouton de réglage de la profondeur correspondent à la profondeur de coupe (p. ex. si le pointeur est vis-à-vis 1 mm sur le devant de la raboteuse, la profondeur de coupe sera d'environ 1 mm).

Si vous devez choisir avec précision la profondeur de coupe, rabotez une retaillle de bois, mesurez la différence d'épaisseur, puis faites les réglages nécessaires.



AVERTISSEMENT!

- Assurez-vous toujours que l'interrupteur est en position d'arrêt et que l'outil est débranché lorsque vous effectuez des réglages.

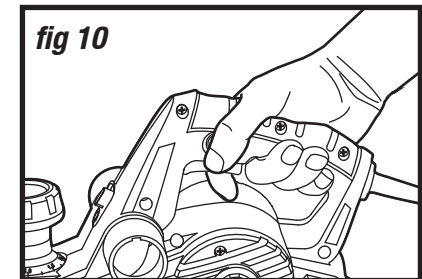
ATTENTION!

- Assurez-vous toujours que le bouton de réglage de la profondeur est en position « P » lorsque vous n'utilisez pas l'outil. Cette position relève le tambour, permettant ainsi de déposer l'outil à plat sans risquer d'endommager la pièce ou le tambour.

CONSIGNES D'UTILISATION

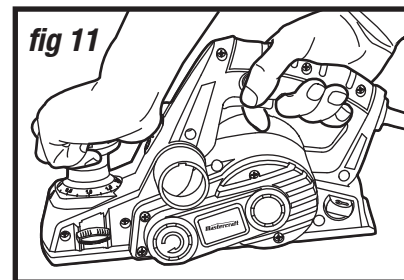
DÉMARRAGE ET ARRÊT (fig 10)

1. Branchez le cordon d'alimentation de la raboteuse sur une prise de courant standard.
2. Pour démarrer la raboteuse, tenez-la à deux mains, enfoncez le bouton de verrouillage, puis appuyez sur l'interrupteur à détente.
3. Pour arrêter la raboteuse, relâchez l'interrupteur à détente.



RABOTAGE (fig 11)

1. Débranchez la raboteuse et ajustez le guide de coupe ainsi que la profondeur de coupe.
2. Immobilisez la pièce sur une surface de travail.
3. Branchez le cordon d'alimentation de la raboteuse sur une prise de courant standard.
4. Tenez-vous confortablement debout et prenez la raboteuse fermement à deux mains.
5. Posez la semelle avant à plat sur la pièce à travailler sans que les fers y touchent.
6. Démarrer l'outil et déplacez-le à une vitesse constante sur la surface à raboter.
7. Faites avancer la raboteuse doucement en exerçant une pression sur l'avant de l'outil au début de la coupe, puis sur l'arrière vers la fin de la coupe.
8. Poussez la raboteuse au-delà du bord de la pièce à travailler sans l'incliner vers le bas.



La qualité de la finition dépend de la vitesse de rabotage et de la profondeur de coupe. Pour effectuer une coupe grossière, vous pouvez augmenter la profondeur de coupe, mais pour réaliser une coupe lisse, vous devrez réduire la profondeur de coupe et faire avancer la raboteuse plus lentement sur la pièce.

La vitesse de rabotage appropriée varie selon le type de matériau à travailler et la profondeur de coupe. Lorsque vous rabotez des matériaux durs (p. ex. du bois franc) ou que vous utilisez la largeur de coupe maximale, diminuez la profondeur de coupe de même que la vitesse, au besoin.

Exercez-vous d'abord sur des retailles pour évaluer la vitesse de rabotage et la coupe qui conviennent.

REMARQUES

- Pour faciliter le rabotage, inclinez légèrement la pièce à travailler vers l'avant afin de pousser l'outil en descendant.
- Le fait de déplacer la raboteuse trop rapidement peut nuire à la qualité de la coupe et endommager les fers ou le moteur. À l'inverse, le fait de déplacer l'outil trop lentement peut brûler ou marquer la coupe dans la pièce à travailler.

**AVERTISSEMENT!**

- Tenez l'outil à deux mains lorsque vous démarrez le moteur, car le couple produit peut faire tourner l'outil.

ATTENTION!

- Tenez toujours la raboteuse à deux mains.
- Si possible, fixez la pièce sur un établi ou une table de travail.

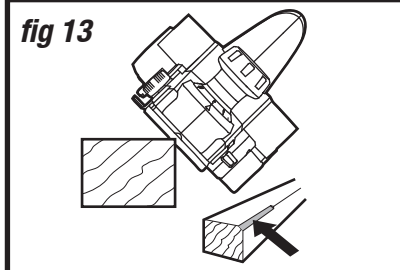
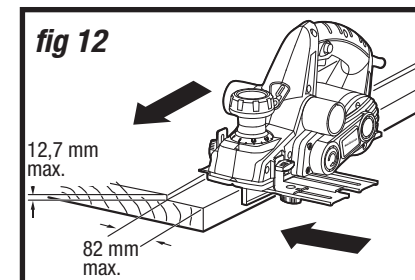
RABOTAGE AVEC LE GUIDE DE COUPE

Le guide de coupe permet de contrôler la largeur de coupe ou simplement d'améliorer la stabilité et la protection lors de la coupe de matériaux pouvant atteindre 3 1/4 po (82 mm) de largeur (fig 12).

CHANFREINAGE (fig 13)

La rainure en V dans la semelle avant permet de chanfreiner rapidement et facilement la bordure des pièces.

1. Placez la rainure en V de la semelle avant sur la bordure à chanfreiner. Assurez-vous que les fers ne touchent pas à la pièce.
2. Positionnez la rainure en V à plat sur le bord à biseauter.
3. En tenant fermement à deux mains, démarrez l'outil et poussez-le vers l'avant en appliquant une pression constante sur la semelle avant.



ENTRETIEN

AVANT CHAQUE UTILISATION

1. Vérifiez si la raboteuse, son interrupteur à détente, son cordon et les accessoires sont endommagés.
2. Vérifiez s'il y a des pièces endommagées, manquantes ou usées.
3. Vérifiez si des vis sont desserrées, si des pièces mobiles sont désalignées ou coincées ou s'il existe toute autre situation pouvant avoir une incidence sur le bon fonctionnement de l'outil.
4. Si la raboteuse émet des vibrations ou des bruits anormaux, éteignez-la immédiatement et faites-la réparer avant de l'utiliser de nouveau. Débranchez l'outil de sa source d'alimentation avant d'en effectuer le nettoyage ou l'entretien.
5. L'utilisation d'air comprimé est probablement la méthode de nettoyage la plus efficace. Portez toujours des lunettes de protection lors de cette opération.

FERS DE LA RABOTEUSE

Les fers de la raboteuse ont deux bords tranchants et sont réversibles. Un fer doit être remplacé lorsque ses deux bords sont émoussés.

Les fers ne sont pas affûtés. Ne tentez pas d'en affûter ni d'utiliser des fers affûtés de quelque façon que ce soit.

Utilisez uniquement les fers recommandés pour ce modèle, les autres types de fers pouvant causer des vibrations, réduire la performance et ne pas se fixer solidement dans le serre-lame.



AVERTISSEMENT!

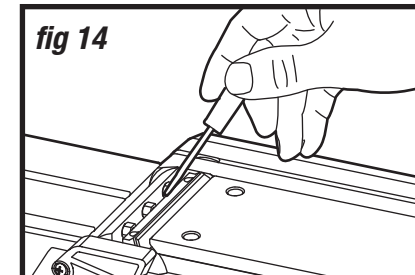
- Ne laissez jamais de fluide hydraulique de frein, d'essence, de produits à base de pétrole, d'huile pénétrante ou d'autres produits du genre entrer en contact avec les pièces en plastique. Ces produits contiennent des agents chimiques qui pourraient endommager, affaiblir ou détruire le plastique.
- Lors de l'entretien, utilisez uniquement des pièces de rechange identiques. L'utilisation d'autres pièces peut entraîner un danger ou endommager l'outil.
- N'utilisez que des accessoires que recommande le fabricant pour cet outil. Les accessoires convenant à un outil en particulier peuvent être dangereux lorsqu'ils sont utilisés avec un autre outil.
- Entretenez votre outil avec soin et gardez vos outils de coupe affûtés et propres. Les outils bien entretenus et aux lames tranchantes sont plus faciles à manier et risquent moins de se coincer.
- Pour assurer la sécurité et la fiabilité de l'outil, toute réparation doit être effectuée par un technicien qualifié.
- Faites preuve de prudence lorsque vous remplacez les fers de la raboteuse. Ne prenez pas les fers par les bords tranchants, car vous risquez de vous blesser.
- Assurez-vous toujours que l'interrupteur est en position d'arrêt et que l'outil est débranché avant d'installer ou de retirer un fer.

REEMPLACEMENT DES FERS

RETRAIT DES FERS

1. Débranchez la fiche de sa source d'alimentation.
2. Placez la raboteuse à l'envers sur une surface plane.
3. Desserrez les trois vis de serrage avec la clé fournie (fig 14).
4. Poussez le fer de côté pour le faire sortir du tambour. Pour ce faire, vous pouvez utiliser un morceau de bois (fig 15).

fig 14



INSTALLATION DE NOUVEAUX FERS

1. Débranchez la fiche de sa source d'alimentation.
2. Placez la raboteuse à l'envers sur une surface plane.
3. Nettoyez toutes les surfaces avant d'installer le nouveau fer pour assurer un réglage approprié des fers et le bon fonctionnement de l'outil.
4. Glissez un nouveau fer tranchant dans le serre-lame de l'élément de serrage (fig 16). La nervure du fer doit être alignée à la rainure du serre-lame.
5. Resserrez les trois vis de serrage avec la clé fournie.

fig 15

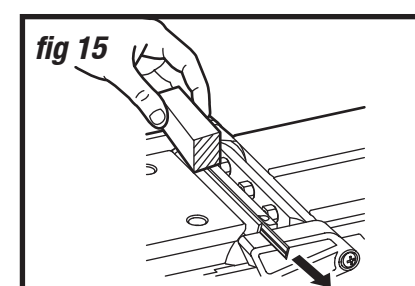
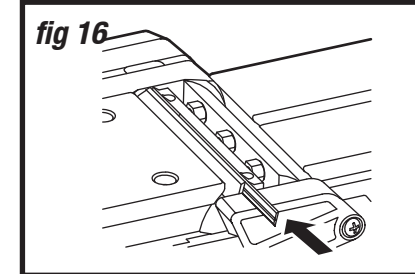


fig 16



REMARQUE: Si les fers ne sont pas bien fixés et installés, le rabotage sera fait de façon grossière et inégale. Les fers doivent former un tranchant parfaitement parallèle à la surface des semelles avant et arrière.

ATTENTION!

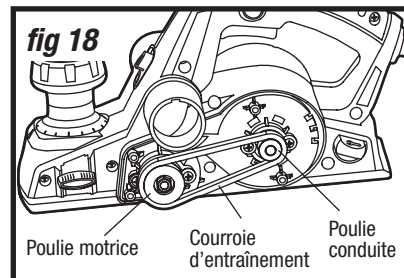
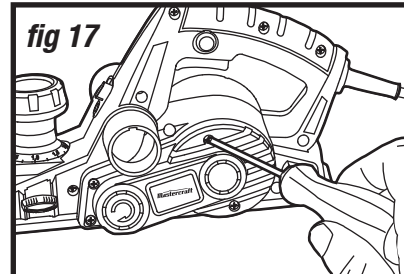
- Lorsque vous installez un fer, enlevez d'abord les copeaux et les objets collés au tambour et à l'élément de serrage. Utilisez des fers de la même dimension et du même poids; autrement, le déséquilibre fera osciller et vibrer le tambour, ce qui pourrait nuire au rabotage et entraîner une panne de l'outil. Serrez bien toutes les vis de serrage lorsque vous fixez les fers à la raboteuse. Une vis de serrage mal serrée peut être extrêmement dangereuse. Vérifiez régulièrement les vis pour vous assurer qu'elles sont bien serrées.

COURROIE D'ENTRAÎNEMENT

La courroie d'entraînement peut s'user et devrait être inspectée périodiquement. Elle doit être remplacée si elle présente des signes d'assèchement, de fissures ou de déchirures, si elle ne tourne pas correctement ou si elle débarque des poulies.

INSTALLATION D'UNE NOUVELLE COURROIE D'ENTRAÎNEMENT

1. Débranchez la fiche de sa source d'alimentation.
2. Desserrez les quatre vis à l'aide d'un tournevis cruciforme et retirez le couvercle de la courroie d'entraînement (fig 17).
3. Coupez et retirez la courroie usée. Avant d'en installer une nouvelle, nettoyez bien les deux poulies (fig 18).
4. Installez la nouvelle courroie d'entraînement sur la poulie motrice et faites tourner celle-ci dans le sens horaire en poussant la courroie sur la poulie conduite.
5. Remettez le couvercle de la courroie et resserrez bien les vis.

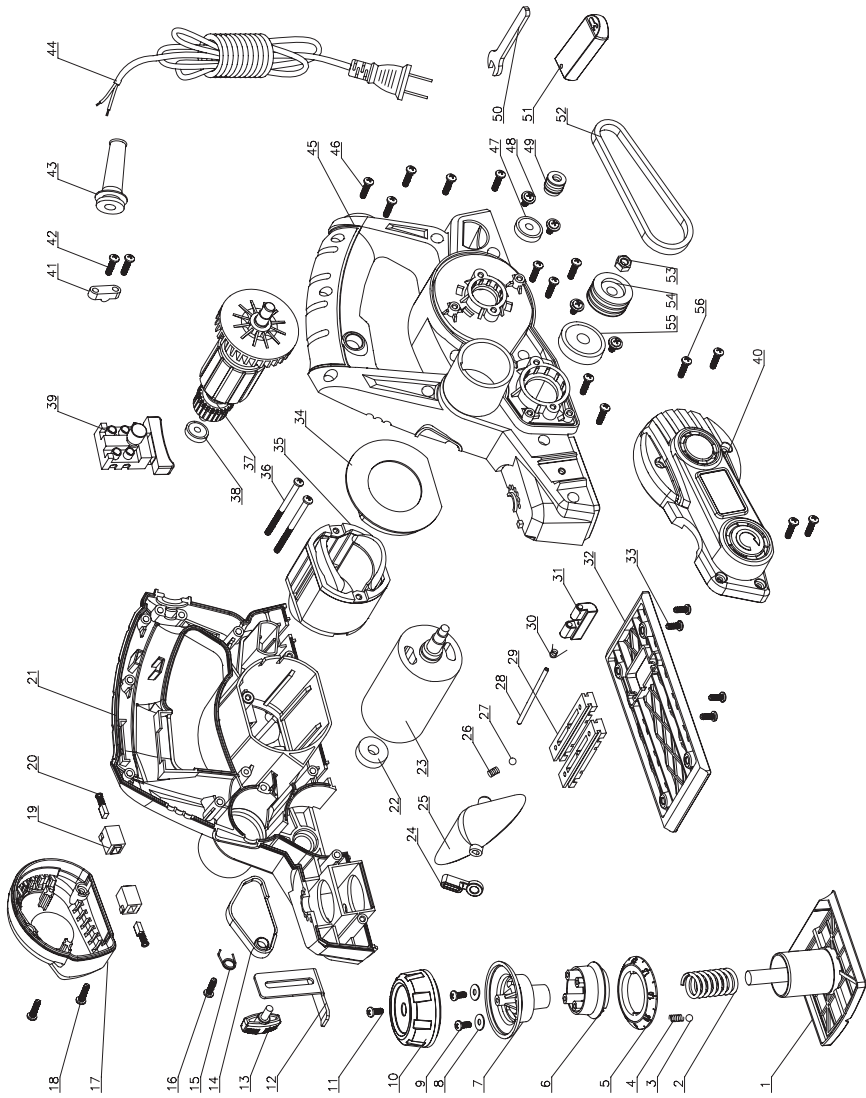


DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
Le moteur ne démarre pas.	1. L'outil n'est pas branché sur une source d'alimentation. 2. Vous n'avez pas enfoncé le bouton de déverrouillage avant d'appuyer sur l'interrupteur à détente.	1. Branchez l'outil sur une source d'alimentation. 2. Tenez enfoncé le bouton de verrouillage et appuyez sur l'interrupteur à détente pour démarrer la raboteuse.
La raboteuse ne rabote pas correctement.	1. Les fers sont émoussés. 2. Les fers ne sont pas installés correctement.	1. Changez les fers. 2. Installez les fers correctement (voir la section sur l'installation de nouveaux fers).
Le moteur surchauffe.	L'air ne circule pas librement par les orifices d'aération.	Dégagéz et nettoyez les orifices. Ne les recouvrez pas de vos mains pendant que vous utilisez l'outil.

Si une pièce est manquante ou endommagée, ou si vous avez des questions,appelez notre service d'assistance téléphonique sans frais au 1 800 689-9928.

VUE ÉCLATÉE



N°	N° de pièce	Description	N°	N° de pièce	Description
1	054660201	Plaque de la semelle avant	29	054660229	Tige de positionnement du panneau arrière
2	054660202	Grand ressort	30	054660230	Ressort
3	054660203	Bille d'acier	31	054660231	Support
4	054660204	Ressort	32	054660232	Panneau arrière
5	054660205	Échelle	33	054660233	Vis
6	054660206	Support de l'échelle	34	054660234	Déflecteur de ventilation
7	054660207	Base de l'apoignée avant	35	054660235	Stator
8	054660208	Rondelle	36	054660236	Vis
9	054660209	Vis	37	054660237	Rotor
10	054660210	Capuchon de la poignée avant	38	054660238	Palier
11	054660211	Vis	39	054660239	Interrupteur
12	054660212	Guide de profondeur	40	054660240	Couvercle de courroie
13	054660213	Molette	41	054660241	Pince du cordon
14	054660214	Protège-lame	42	054660242	Vis
15	054660215	Ressort	43	054660243	Protège-cordon
16	054660216	Vis	44	054660244	Cordon
17	054660217	Couvercle du moteur	45	054660245	Partie gauche du boîtier
18	054660218	Vis	46	054660246	Vis
19	054660219	Porte-balais	47	054660247	Palier
20	054660220	Balai	48	054660248	Vis
21	054660221	Partie droite du boîtier	49	054660249	Poulie conduite
22	054660222	Palier	50	054660250	Tricoise
23	054660223	Assemblage de la lame	51	054660251	Cartouche
24	054660224	Tricoise	52	054660252	Courroie
25	054660225	Plaque de commutation	53	054660253	Écrou
26	054660226	Ressort	54	054660254	Poulie motrice
27	054660227	Bille d'acier	55	054660255	Palier
28	054660228	Goupille	56	054660256	Vis

Si une pièce est manquante ou endommagée, ou si vous avez des questions, appelez notre service d'assistance téléphonique sans frais au 1 800 689-9928.



Cet article Mastercraft est garanti pour une période de **trois (3) ans à compter de la date d'achat au détail initiale** contre les défauts de matériau(x) et de fabrication, sauf dans les cas des groupes de composants suivants:

- a) groupe A: les batteries et piles, chargeurs et étuis de transport, qui sont garantis pour une période de deux (2) ans suivant la date d'achat au détail initiale contre les défauts de matériau(x) et de fabrication;
- b) groupe B: les accessoires, qui sont garantis pour une période d'un (1) an suivant la date d'achat au détail initiale contre les défauts de matériau(x) et de fabrication.

Sous réserve des conditions et restrictions énoncées ci-dessous, le présent produit sera réparé ou remplacé (par un produit du même modèle ou par un produit ayant une valeur égale ou des caractéristiques identiques), à notre discrétion, pourvu qu'il nous soit retourné accompagné d'une preuve d'achat à l'intérieur de la période de garantie prescrite et qu'il soit couvert par la présente garantie. Nous assumerons le coût de tout remplacement ou réparation ainsi que les frais de main-d'œuvre s'y rapportant.

La présente garantie est assujettie aux conditions et restrictions qui suivent:

- a) un contrat de vente attestant l'achat et la date d'achat doit être fourni;
- b) la présente garantie ne s'applique à aucun produit ou pièce d'un produit qui est usé ou brisé, qui est devenu hors d'usage en raison d'un emploi abusif ou inapproprié, d'un dommage accidentel, d'une négligence ou d'une installation, d'une utilisation ou d'un entretien inapproprié (selon la description figurant dans le guide d'utilisation ou le mode d'emploi applicable) ou qui est utilisé à des fins industrielles, professionnelles, commerciales ou locatives;
- c) la présente garantie ne s'applique pas à l'usure normale ou aux pièces ou accessoires non réutilisables qui sont fournis avec le produit et qui deviendront vraisemblablement inutilisables ou hors d'usage après une période d'utilisation raisonnable;
- d) la présente garantie ne s'applique pas à l'entretien régulier et aux articles de consommation comme le carburant, les lubrifiants, les sacs d'aspirateur, les lames, les courroies, le papier abrasif, les embouts, les liquides, les mises au point ou les réglages;
- e) la présente garantie ne s'applique pas lorsque les dommages sont causés par des réparations ou des tentatives de réparation faites par des tiers (c'est-à-dire des personnes non autorisées par le fabricant);
- f) la présente garantie ne s'applique à aucun produit qui a été vendu à l'acheteur original à titre de produit remis en état ou remis à neuf (à moins qu'il n'en soit prévu autrement par écrit);
- g) la présente garantie ne s'applique à aucun produit ou pièce de produit lorsqu'une pièce d'un autre fabricant est installée dans celui-ci ou que des réparations ou modifications ou tentatives de réparation ou de modification ont été faites par des personnes non autorisées;
- h) la présente garantie ne s'applique pas à la détérioration normale du fini extérieur, notamment les éraflures, les bosses et les éclats de peinture, ou à la corrosion ou à la décoloration causée par la chaleur, les produits abrasifs et les produits de nettoyage chimiques;
- i) la présente garantie ne s'applique pas aux pièces vendues par une autre entreprise et décrites comme telles, lesquelles pièces sont couvertes par la garantie du fabricant s'y rapportant, le cas échéant.

Restrictions supplémentaires

La présente garantie s'applique uniquement à l'acheteur original et ne peut être transférée. Ni le détaillant ni le fabricant ne sont responsables des autres frais, pertes ou dommages, y compris les dommages indirects, accessoires ou exemplaires liés à la vente ou à l'utilisation du présent produit ou à l'impossibilité de l'utiliser.

Avis au consommateur

La présente garantie vous accorde des droits précis et il se peut que vous ayez d'autres droits, lesquels peuvent varier d'une province à l'autre. Les dispositions énoncées dans la présente garantie ne visent pas à modifier, à restreindre, à éliminer, à rejeter ou à exclure les garanties énoncées dans les lois fédérales ou provinciales applicables.

