

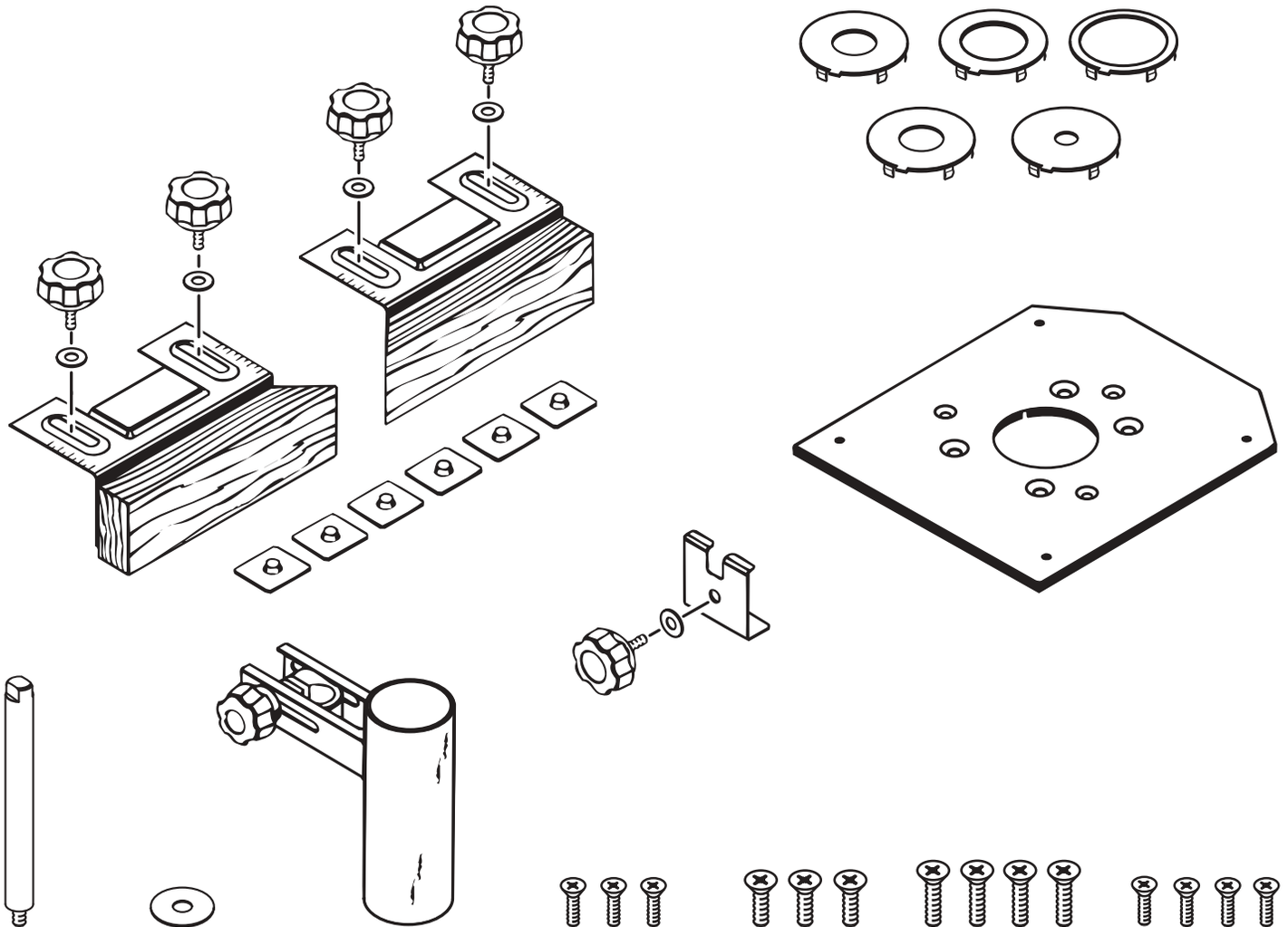


MANUEL DE L'UTILISATEUR

ENSEMBLE DE MONTAGE POUR TOUPIE

4950301

(POUR LES SCIES À TABLE BT3000 ET BT3100)



Votre nouvel ensemble de montage pour toupie a été étudié et fabriqué selon les normes rigoureuses de Ryobi pour vous apporter fiabilité, facilité d'utilisation et sécurité. Si cet accessoire est bien entretenu, il vous donnera des années de service performant, sans ennui.

AVERTISSEMENT: Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire et comprendre le manuel de l'utilisateur.

Nous vous remercions de l'achat de cet ensemble de montage pour toupie.

CONSERVEZ CE MANUEL POUR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT

TABLE DES MATIÈRES

■ Règles de sécurité	3-4
■ Déballage	5
■ Outils nécessaires	5
■ Pièces détachées	6
■ Montage	7-10
■ Montage de la toupie	11-12
■ Vue éclatée et liste de pièces	14-15
■ Garantie, pièces et service	16

RÈGLES DE SÉCURITÉ

L'utilisation sûre de cet accessoire nécessite la lecture et la compréhension de ce manuel de l'utilisateur, du manuel de l'utilisateur de la scie à table et de toutes les étiquettes apposées sur l'accessoire et/ou l'outil.

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS

- **CONNAISSEZ VOTRE ACCESSOIRE.** Lisez attentivement le manuel de l'utilisateur. Apprenez les usages et limites du produit ainsi que les risques qui lui sont propres.
- **TENEZ LE LIEU DE TRAVAIL PROPRE.** Les endroits et les établis encombrés favorisent les accidents. **NE** laissez **PAS** des outils ou des morceaux de bois sur la scie quand celle-ci est en marche.
- **PORTEZ TOUJOURS DES LUNETTES DE SÉCURITÉ À COQUES LATÉRALES.** Les lunettes de tous les jours n'ont que des verres résistant aux chocs; ce **NE** sont **PAS** des lunettes de sécurité.
- **N'UTILISEZ PAS CE PRODUIT SUR D'AUTRE ÉQUIPEMENT OU POUR D'AUTRES FINS.**
- **DÉBRANCHEZ TOUJOURS LA SCIE AVANT LE MONTAGE DE CET ENSEMBLE.** Assurez-vous que l'interrupteur se trouve à l'arrêt avant de rebrancher la scie.
- **AVANT DE SCIER, ASSUREZ-VOUS QUE TOUS LES RÉGLAGES SONT BIEN SÛRS.**
- **NE TRAVAILLEZ PAS AVEC LES MAINS EN POSITION MALAISÉE.**
- **GARDEZ LES DOIGTS** éloignés de l'outil tranchant en rotation; utilisez des supports quand cela est nécessaire.
- **UTILISEZ TOUJOURS LE PARE-POUSSIÈRE** comme protecteur au-dessus de l'outil tranchant.
- **N'ENLEVEZ PAS LES PIÈCES COUPÉES QUI SE TROUVENT COINCÉES TANT QUE** l'interrupteur n'est pas à l'arrêt, le fer ou la lame n'est pas complètement arrêté et que l'outil n'est pas débranché.
- **TENEZ LA PIÈCE À TRAVAILLER FERMEMENT CONTRE LA TABLE.**
- **UNE SCIE NON UTILISÉE PEUT CAUSER DES BLESSURES.** Débranchez le cordon du moteur de la prise qui se trouve sur la scie et branchez le cordon de l'accessoire dans la prise. Utilisez toujours l'interrupteur principal de la scie pour mettre en marche et arrêter les accessoires.
- **N'UTILISEZ JAMAIS UN OUTIL TRANCHANT** dont le diamètre est supérieur à celui de l'ouverture de la plaque de montage pour toupie.
- **NE FAITES PAS DE RÉGLAGES** tant que l'interrupteur n'est pas à l'arrêt, le fer ou la lame n'est pas complètement arrêté et que l'outil n'est pas débranché.
- **AVANCEZ LA PIÈCE À TRAVAILLER DANS LE SENS OPPOSÉ À LA ROTATION DE L'OUTIL TRANCHANT.**
- **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.** Relisez-les souvent et utilisez-les pour renseigner une autre personne. Si vous prêtez ce produit à quelqu'un, prêtez-lui aussi ces instructions.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

Les symboles de sécurité sont utilisés pour attirer votre attention sur des risques potentiels. Les explications accompagnant les symboles et les symboles eux-mêmes exigent votre attention et votre compréhension. Ces avertissements, par eux-mêmes, ne suppriment pas les dangers. Les instructions ou avertissements fournis ne remplacent pas les mesures adéquates de prévention des accidents.

SYMBOLE	SIGNIFICATION
---------	---------------



SYMBOLE DE SÉCURITÉ: Annonce les paragraphes «danger», «avertissement» ou «attention». Peut être utilisé en même temps que d'autres symboles ou pictogrammes.



DANGER: Si vous ne vous conformez pas à cette règle de sécurité, il existe un risque important de blessures graves pour vous-même ou des tiers. Respectez toujours les mesures de sécurité afin de réduire les risques d'incendie, de décharge électrique et de blessures.



AVERTISSEMENT: Si vous ne vous conformez pas à cette règle de sécurité, il existe un risque important de blessures graves pour vous-même ou des tiers. Respectez toujours les mesures de sécurité afin de réduire les risques d'incendie, de décharge électrique et de blessures.



ATTENTION: Si vous ne vous conformez pas à cette règle de sécurité, il existe un risque de dommage matériel ou de blessures graves pour vous-même ou des tiers. Respectez toujours les mesures de sécurité afin de réduire les risques d'incendie, de décharge électrique et de blessures.



SYMBOLE – PAS DE MAINS: Gardez les mains éloignées de la lame, sinon des blessures graves peuvent s'ensuivre.



HUMIDITÉ: Ne pas exposer à la pluie ni utiliser dans de endroits humides.

NOTE:

Informations ou instructions capitales pour le fonctionnement ou l'entretien de cet appareil.



L'utilisation de tout outil électrique peut entraîner la projection de débris dans les yeux, ce qui peut provoquer de graves lésions oculaires. Avant de mettre un outil électrique en marche, portez toujours des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection à coques latérales, ainsi qu'un masque antipoussière intégral si nécessaire. Nous recommandons le port d'un masque de sécurité à vue panoramique par-dessus des lunettes correctives ou celui de lunettes de sécurité standard à coques latérales. Portez toujours un protecteur oculaire avec indication de conformité à la norme ANSI Z87.1.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

DÉBALLAGE

AVERTISSEMENT:

Ne tentez pas de faire fonctionner cet outil avant d'avoir lu la totalité des instructions, règles de sécurité, etc. présentées dans ce manuel, et de bien les comprendre. Le non-respect de ces instructions peut être la cause d'accidents, d'incendie, de décharges électriques ou de graves blessures. Conservez le manuel de l'utilisateur et étudiez-le fréquemment pour pouvoir utiliser l'équipement en toute sécurité et communiquer les instructions appropriées aux autres personnes utilisant cet outil.

INTRODUCTION

Comme il a été mentionné antérieurement, cet ensemble vous donne la possibilité de monter une toupie sur la table accessoire de la scie. Une toupie montée sur la table accessoire offre de nombreux moyens de réaliser des feuillures, rainures, chanfreins, queues d'aronde et mortaises ainsi que des assemblages à tenons.

La souplesse supplémentaire qu'apporte cet ensemble transformera votre scie à table en un remarquable centre de façonnage du bois.

Note:

Cet ensemble pour toupie à été conçu spécifiquement pour être utilisé avec des **toupies Ryobi seulement**. La disposition des trous de la plaque de montage **n'est pas** prévue pour recevoir les autres toupies qui se trouvent sur le marché.

AVERTISSEMENT:

Ne pas essayer de monter l'ensemble de montage pour toupie et ne l'utiliser d'aucune façon avant d'avoir obtenu et installé correctement toutes les pièces manquantes, sinon un accident ou des blessures graves pourraient s'ensuivre.

AVERTISSEMENT:

Débrancher la scie avant de commencer le montage de cet ensemble. Il doit rester débranché tant que tous les accessoires ne sont pas bien installés et vérifiés pour s'assurer qu'ils sont bien fixés. Le fait de ne pas débrancher la scie peut entraîner un démarrage accidentel avec risque de blessures graves.

INFORMATION

Retirez toutes les pièces détachées du cartonnage. Assurez-vous qu'aucun des articles présentés dans la liste des pièces détachées et illustrés sur la figure 1 à la page 6 ne manque.

- Retirez toutes les pièces détachées du cartonnage. Assurez-vous qu'aucun des articles présentés dans la liste des pièces détachées ne manque.
- Vérifiez soigneusement toutes les pièces et assurez-vous que rien n'a été endommagé pendant l'expédition.
- Si des pièces sont endommagées ou manquent, composez le 1-800-525-2579 pour obtenir de l'aide.

AVERTISSEMENT:

Si des pièces manquent, ne montez pas l'ensemble tant que ces pièces ne sont pas remplacées. Sinon, cela pourrait entraîner de graves blessures.

OUTILS NÉCESSAIRES

Les outils nécessaires pour monter cet ensemble sont: un tournevis Phillips, deux tournevis à lame plate et une clé à molette.

Note: La clé à molette sera utilisée pour serrer le montant fileté dans l'un des écrous en T spéciaux de 5/16 po.

PIÈCES DÉTACHÉES

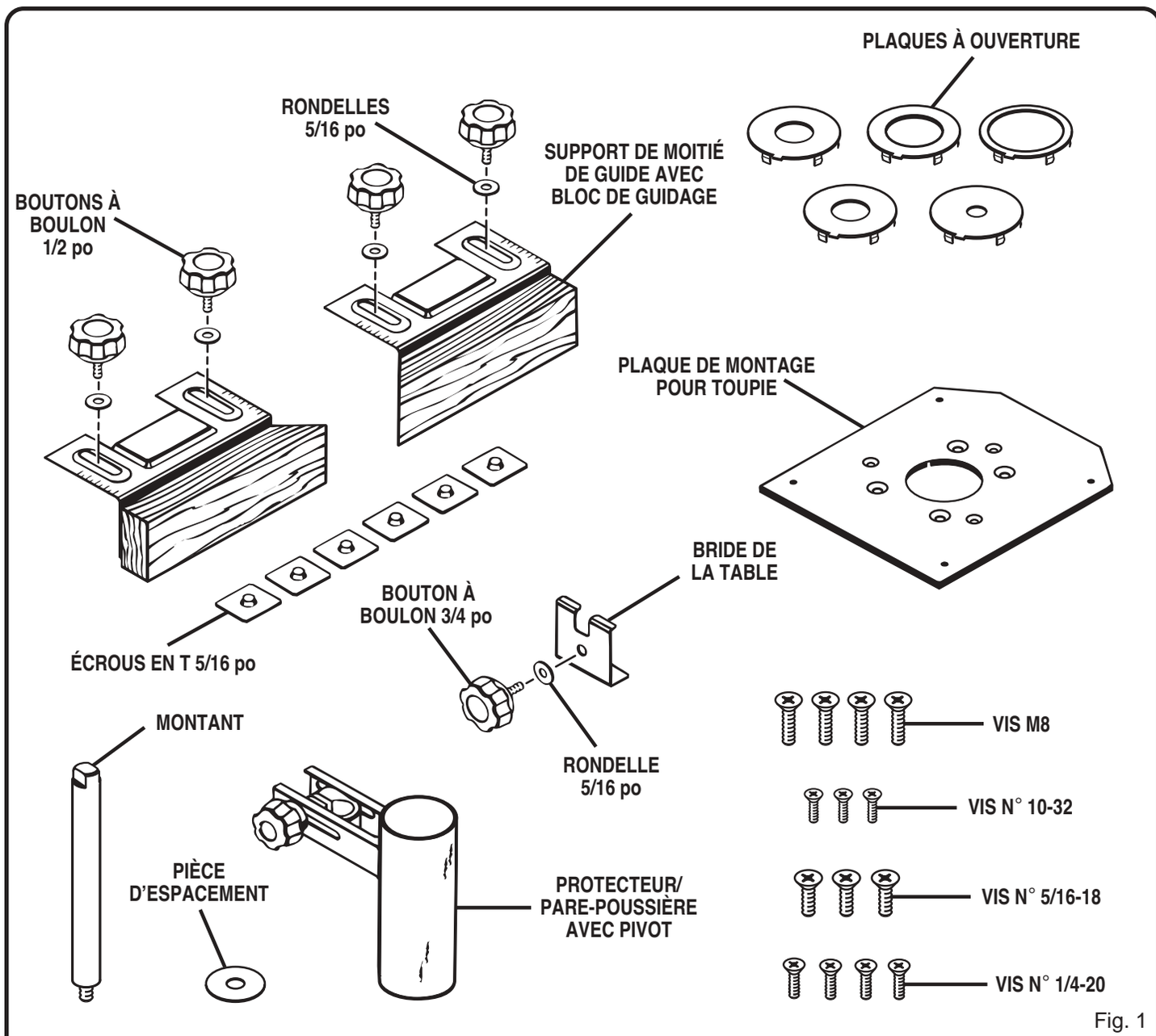


Fig. 1

LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES

Votre ensemble de montage pour toupie n° 4950301 comprend les pièces suivantes:

DESCRIPTION	QUANTITÉ	DESCRIPTION	QUANTITÉ
Support de moitié de guide avec bloc de guidage	2	Plaque de montage de toupie	1
Bouton à boulon pour guide (5/16-18 x 1/2 po)	4	Support de serrage de la table	1
Rondelle 5/16 po	5	Bouton à boulon pour bride de la table (n° 5/16-18 x 3/4 po)	1
Écrou en T 5/16 po (spécial)	6	Vis à tête plate (M8 x 24 mm)	4
Pièce d'espacement	1	Vis à tête plate (n° 10-32 x 1/2 po)	3
Montant	1	Vis à tête plate (n° 5/16-18 x 3/4 po)	3
Protecteur/pare-poussière avec pivot	1	Vis à tête plate (n° 1/4-20 x 1/2 po)	4
Plaques à ouverture	5		

MONTAGE



AVERTISSEMENT:

Le cordon du moteur de la scie doit être débranché de la prise qui se trouve sur la scie lorsqu'on utilise cet ensemble. Le cordon de la toupie doit être branché dans la prise de la scie. L'interrupteur principal de la scie doit être utilisé pour mettre en **MARCHE** et **ARRÊTER** la toupie, sinon des blessures graves pourraient s'ensuivre.

IMPORTANT

Cet ensemble pour toupie a été spécifiquement conçu pour être utilisé avec les **toupies Ryobi**. La configuration des trous dans la plaque de montage n'est **pas** prévue pour les autres toupies.

NOTE: Les vis de montage pour toupies Ryobi, modèles numéros R160, R161, R165, RE170, RE170VS, R175, RE175, R180, RE185, RE600 et RE601 sont fournies avec cet ensemble. Les modèles R175 et RE180PL doivent également utiliser l'ensemble de commande de la profondeur n° 4830175 qui est vendu séparément.

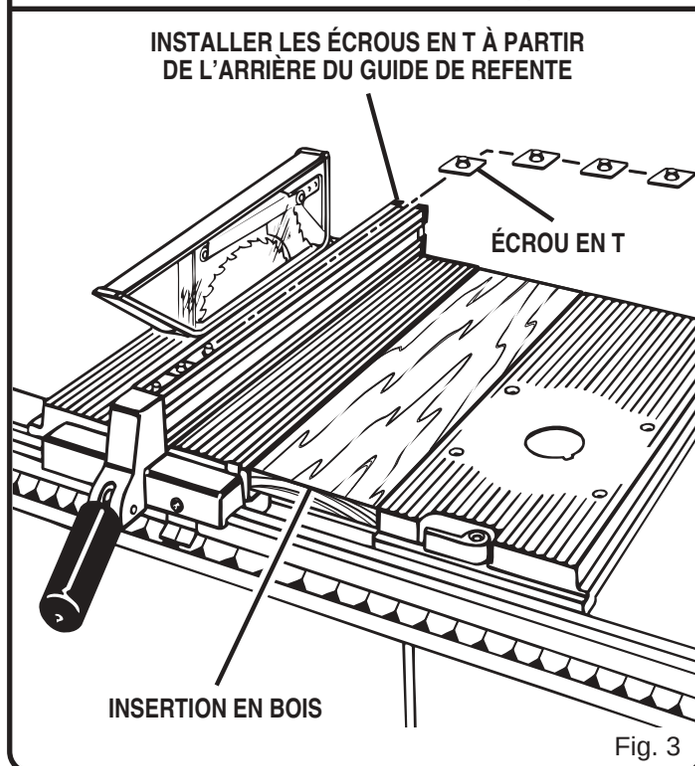
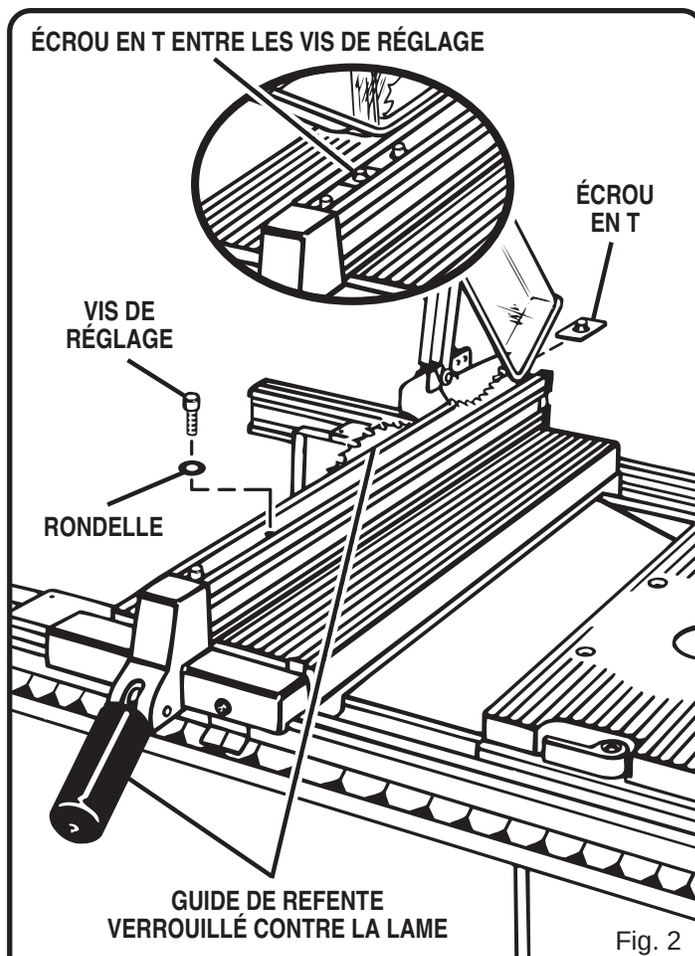
INSTALLATION DES ÉCROUS EN T POUR LES SUPPORTS DU GUIDE DE REFENTE

Voir figure 2.

Cet ensemble exige que cinq des six écrous en T spéciaux de 5/16 po fournis s'installent dans la rainure supérieure du guide de refente de la scie.

- Placez le guide de refente contre la lame et verrouillez-le en position.
 - En utilisant la clé hexagonale appropriée fournie avec la scie, enlevez la vis de réglage arrière et la rondelle située sur le dessus du guide de refente.
 - Mettez l'un des écrous en T dans la rainure supérieure du guide de refente et mettez-le entre les deux vis de réglage.
- NOTE:** Les écrous en T se posent à partir de l'arrière du guide de refente.
- Remettez la rondelle et la vis de réglage arrière et serrez-les bien.
 - Vérifiez si le guide de refente est bien parallèle avec la lame de la scie.
 - Déverrouillez le guide de refente, éloignez-le de la lame et verrouillez-le.
 - Mettez les quatre autres écrous en T dans la rainure supérieure du guide de refente. Voir figure 3.

NOTE: Vous avez maintenant cinq écrous en T dans le guide de refente. Et un seulement doit se trouver entre les vis de réglage du guide de refente.



MONTAGE

INSTALLATION DES SUPPORTS DE MOITIÉ DE GUIDE:

- Pour installer les supports de moitié de guide, alignez chacun de ces supports avec deux des écrous en T à la partie supérieure du guide de refente. *Voir figure 4.*

NOTE: Utilisez les deux écrous en T situés à l'avant et les deux situés à l'arrière pour qu'un écrou en T reste non utilisé au centre.

- Fixez les supports de moitié de guide au guide de refente à l'aide de rondelles de 5/16 po et des boutons à boulon de 5/16 x 1/2 po.

INSTALLATION DU MONTANT ET DE L'ENSEMBLE PROTECTEUR/PARE-POUSSIÈRE AVEC PIVOT:

- Mettez la pièce d'espacement sur l'extrémité fileté du montant et vissez le montant dans l'écrou en T restant. *Voir figure 4.*
- Serrez bien le montant avec une clé à molette placée sur les méplats de la partie supérieure du montant.
- Placez l'ensemble protecteur/pare-poussière avec pivot sur le montant. *Voir figure 4.*
- L'ensemble coulisse verticalement sur le montant, selon le besoin. Fixez-le à la position voulue en serrant le bouton à écrou du boulon à collet carré.

MONTAGE DES TOUPIES AVEC CONFIGURATION À 2 TROUS SUR LA PLAQUE DE MONTAGE:

Voir figures 5 et 6.

Pour les toupies Ryobi, modèles numéros R175, RE175 et RE180PL.

NOTE: Utilisez également le nécessaire de commande de profondeur n° 4830175 avec les toupies modèles R175 et RE180PL.

- Débranchez la toupie.



AVERTISSEMENT:

Débranchez la toupie pour éviter de vous blesser.

- La sous-base en plastique noire est collée à la base de la toupie. Ne démontez pas cette sous-base. Assurez-vous que l'interrupteur de la toupie est à la position «OFF» (ARRÊT) et que la toupie n'est pas branchée.
- Renversez la toupie, posez-la sur un établi et alignez les trous de montage de la plaque de montage avec les deux trous taraudés de la base de la toupie.
- La poignée avec interrupteur de la toupie doit être orientée vers le côté carré de la plaque de montage. *Voir figure 5.*

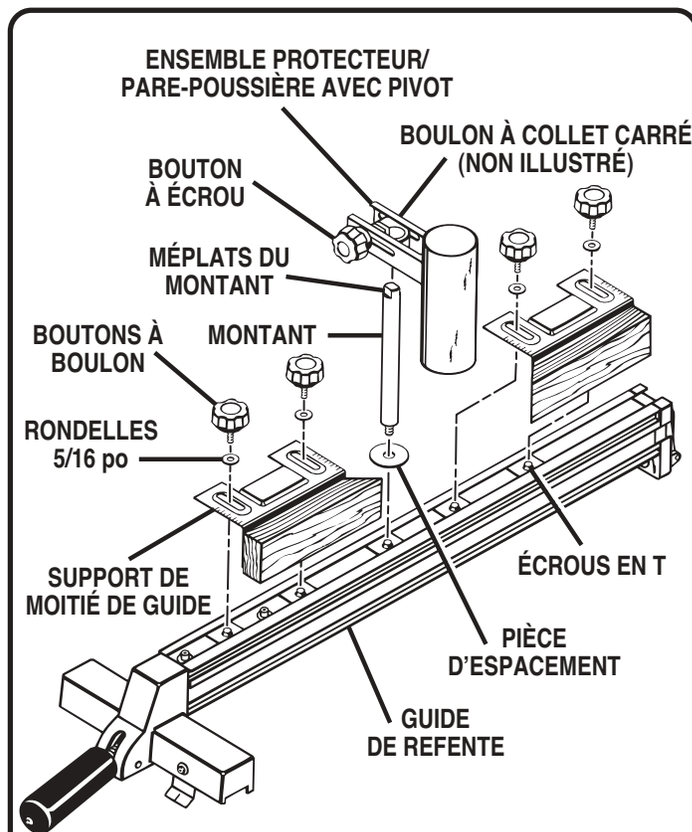


Fig. 4

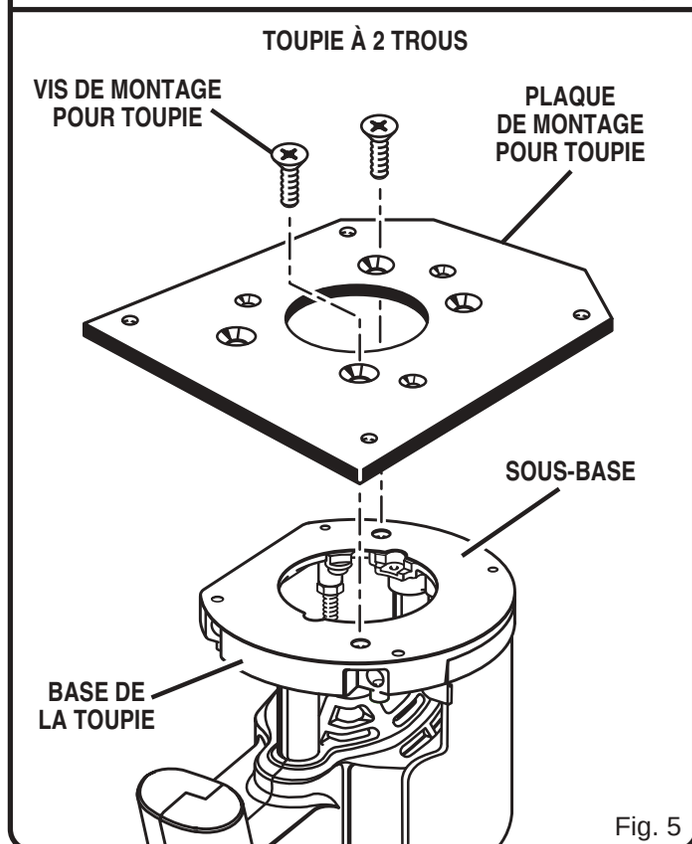


Fig. 5

MONTAGE

MONTAGE DES TOUPIES AVEC CONFIGURATION À 2 TROUS SUR LA PLAQUE DE MONTAGE (suite):

Voir figures 5 et 6.

- Fixez la plaque de montage à la toupie en utilisant les deux boulons de 5/16-18 x 3/4 po fournis avec l'ensemble de montage pour toupie. Serrez bien les vis.
- Une fois correctement installée, la plaque de montage se retrouve bien fixée à la toupie. Voir figure 6.

MONTAGE DES TOUPIES AVEC CONFIGURATION À 3 TROUS SUR LA PLAQUE DE MONTAGE:

Voir figures 7 et 8.

Pour les toupies Ryobi, modèles numéros R160, R161, R165, RE170, RE170VS, R180 et RE185.

- Débranchez la toupie.



AVERTISSEMENT:

Débranchez la toupie pour éviter de vous blesser.

- Assurez-vous que l'interrupteur de la toupie est à la position «OFF» (ARRÊT) et que la toupie n'est pas branchée.
- Renversez la toupie et posez-la sur un établi, puis retirez les vis de la sous-base et la sous-base de la toupie.
- Alignez les trous de montage de la plaque de montage avec les trois trous taraudés de la base de la toupie.
- La poignée avec interrupteur de la toupie doit être orientée vers le côté carré de la plaque de montage. Voir figure 7.
- Fixez la plaque de montage de la toupie à la toupie en utilisant les trois boulons de 5/16-18 x 3/4 po fournis avec l'ensemble de montage pour toupie. Serrez bien les vis.
- Une fois correctement installée, la plaque de montage se retrouve bien fixée à la toupie. Voir figure 8.

TOUPIE À 2 TROUS AVEC PLAQUE DE MONTAGE INSTALLÉE

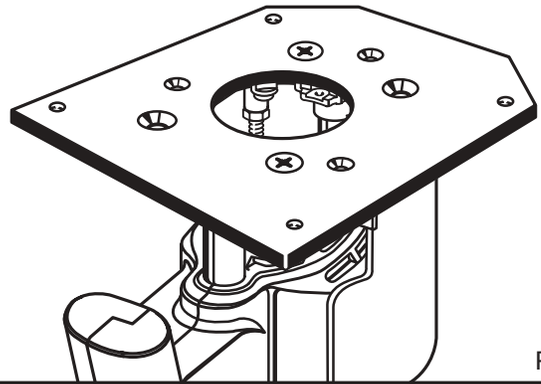


Fig. 6

TOUPIE À 3 TROUS

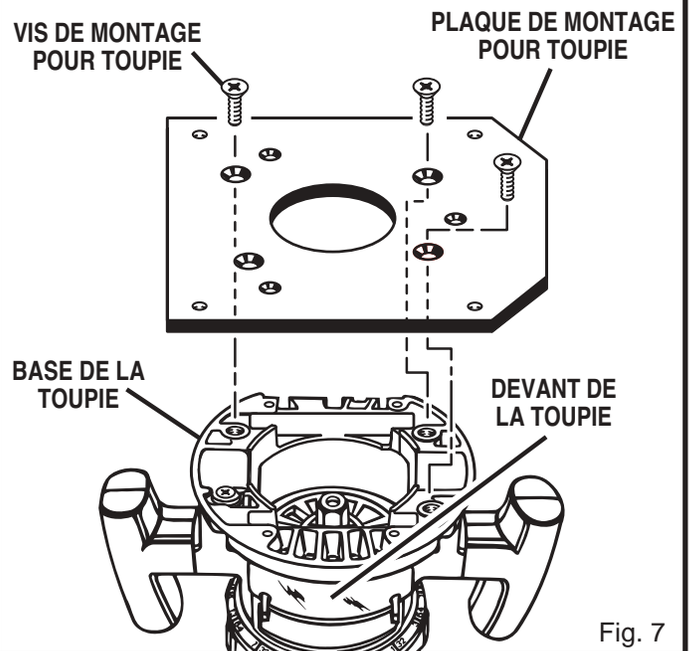


Fig. 7

TOUPIE À 3 TROUS AVEC PLAQUE DE MONTAGE INSTALLÉE

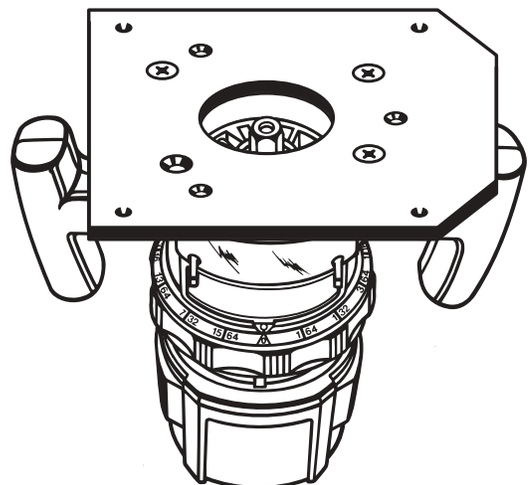


Fig. 8

MONTAGE

MONTAGE DES TOUPIES AVEC CONFIGURATION À 4 TROUS SUR LA PLAQUE DE MONTAGE:

Voir figures 9 et 10.

NOTE: Pour les toupies Ryobi, modèles numéros RE600 et RE601.

- Débranchez la toupie.



AVERTISSEMENT:

Débranchez la toupie pour éviter de vous blesser.

- Assurez-vous que l'interrupteur de la toupie est à la position «OFF» (ARRÊT) et que la toupie n'est pas branchée.
- Renversez la toupie et posez-la sur un établi, puis retirez les vis de la sous-base et la sous-base de la toupie.
- Alignez les trous de montage de la plaque de montage avec les quatre trous taraudés de la base de la toupie.
- La poignée avec interrupteur de la toupie doit être orientée vers le côté carré de la plaque de montage. Voir figure 9.
- Fixez la plaque de montage pour toupie à la toupie en utilisant 4 vis M8 à tête plate fournies avec l'ensemble de montage pour toupie. Serrez bien les vis.
- Une fois correctement installée, la plaque de montage se retrouve bien fixée à la toupie. Voir figure 10.

NOTE: Le dégagement nécessaire pour le montage d'une toupie sur la table, crée un écart entre la table accessoire et la table de la scie. Cet écart doit être obstrué en plaçant une pièce en bois d'une longueur de 22 po et d'une largeur appropriée. Cette pièce d'insertion doit être également de 1-1/2 po d'épaisseur. Placez cette pièce en bois dans l'écart et mettez-la à niveau par rapport à la table accessoire. Assurez-vous que cette pièce ne gêne pas quant à la bonne disposition du guide de refente. Le guide de refente doit être correctement positionné au-dessus de la table accessoire et de la pièce d'insertion. Voir figures 2 et 3.



AVERTISSEMENT:

Tout écart entre les tables à la suite du montage de la toupie doit être obturé pour réduire le risque de blessure grave.

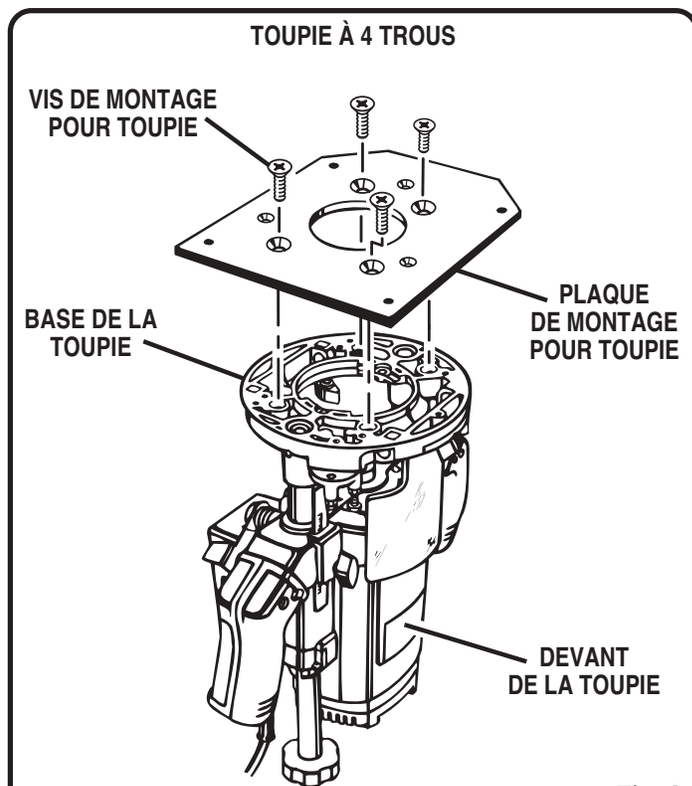


Fig. 9

TOUPIE À 4 TROUS AVEC PLAQUE DE MONTAGE INSTALLÉE

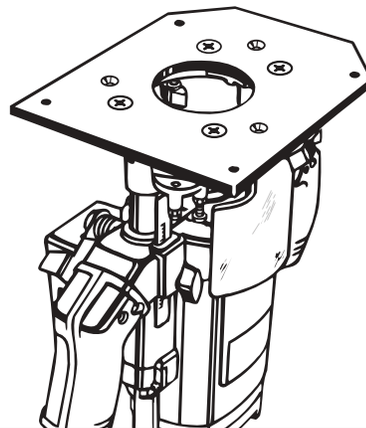


Fig. 10

MONTAGE DE LA TOUPIE

FIXATION DE LA PLAQUE DE MONTAGE AVEC LA TOUPIE À LA TABLE ACCESSOIRE:

- Placez la toupie avec sa plaque de montage sous la table accessoire. Voir figure 11.
- Fixez la plaque de montage à la table accessoire en utilisant les quatre vis à tête plate n° 1/4-20 x 1/2 po fournies.

NOTE: La table accessoire peut être enlevée de la scie pour permettre la fixation de la plaque de montage avec la toupie. Suivez les instructions fournies dans le manuel de l'utilisateur fourni avec la scie à table pour démonter et remonter la table accessoire.

- Serrez bien les vis.

INSTALLATION DU FER ET DE LA PLAQUE À OUVERTURE:

- Suivez les directives fournies dans le manuel du propriétaire de votre toupie pour l'installation du fer. Installez le fer et serrez-le bien dans le mandrin.



ATTENTION:

Assurez-vous que le fer ne touche pas la table accessoire ni toute surface métallique.

- Sélectionnez une plaque à ouverture qui convient à la taille du fer. Alignez la saillie de la plaque à ouverture avec la fente de table accessoire et logez cette plaque. Assurez-vous que la plaque à ouverture est bien assise et qu'elle se trouve en dessous de la surface de la table. Vérifiez à nouveau le fer pour vous assurer qu'il ne touche pas la plaque à ouverture.



AVERTISSEMENT:

Les plaques à ouverture pour toupies sont prévues afin que l'écart entre le fer et l'ouverture ne soit pas supérieur à 6,4 mm (1/4 po). Utilisez la bonne plaque à ouverture. N'utilisez pas de fer dont le diamètre est inférieur à 3,2 mm (1/8 po) ou supérieur à 50 mm (2 po).

INSTALLATION DU SUPPORT DE SERRAGE DE LA TABLE:

Le levier sur la table accessoire permet de bien serrer cette dernière à la barre de guidage avant. Le poids de votre toupie et de la plaque de montage peut desserrer la table accessoire ou créer un mouvement à l'arrière de celle-ci. Pour éviter cela, installez la bride de la table fournie avec cet ensemble.

- Enlevez l'embout de la barre de guidage arrière comme l'illustre la figure 12.
- Faites glisser l'un des écrous en T dans la rainure avant de la barre arrière et sous la table accessoire.

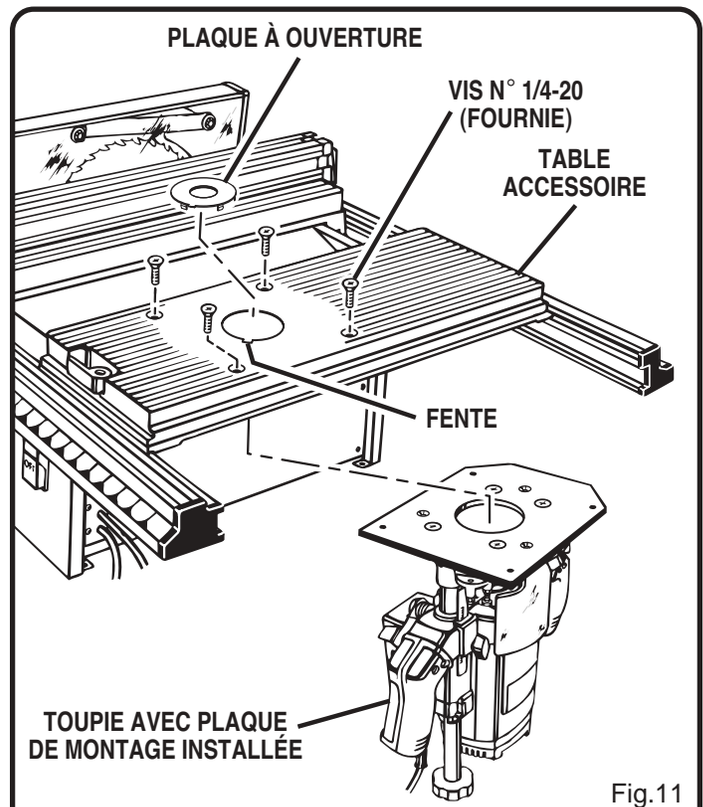


Fig.11

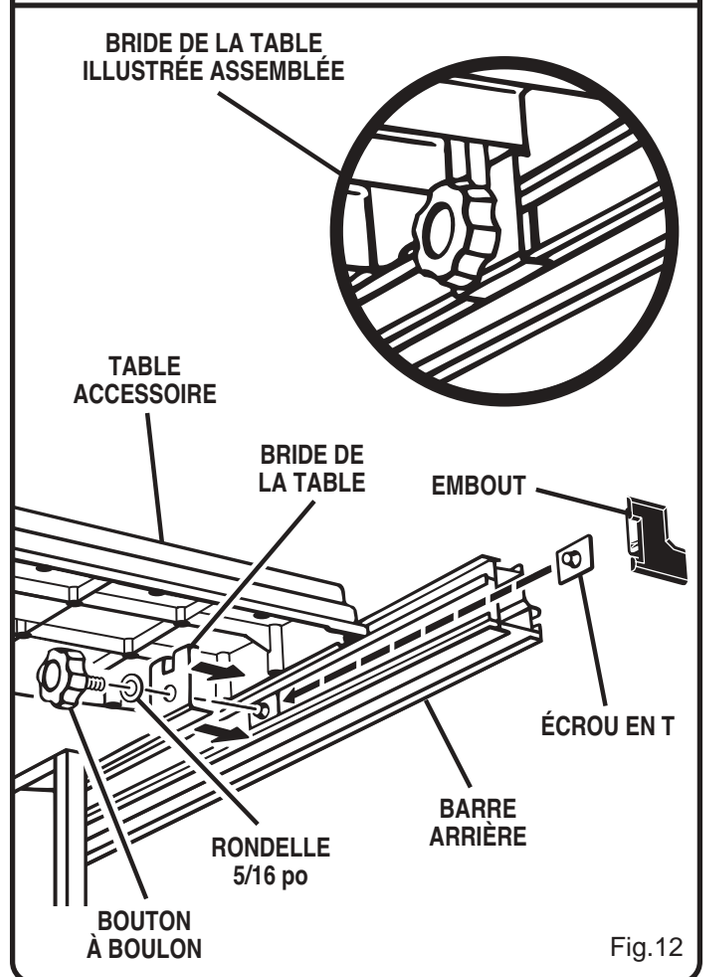


Fig.12

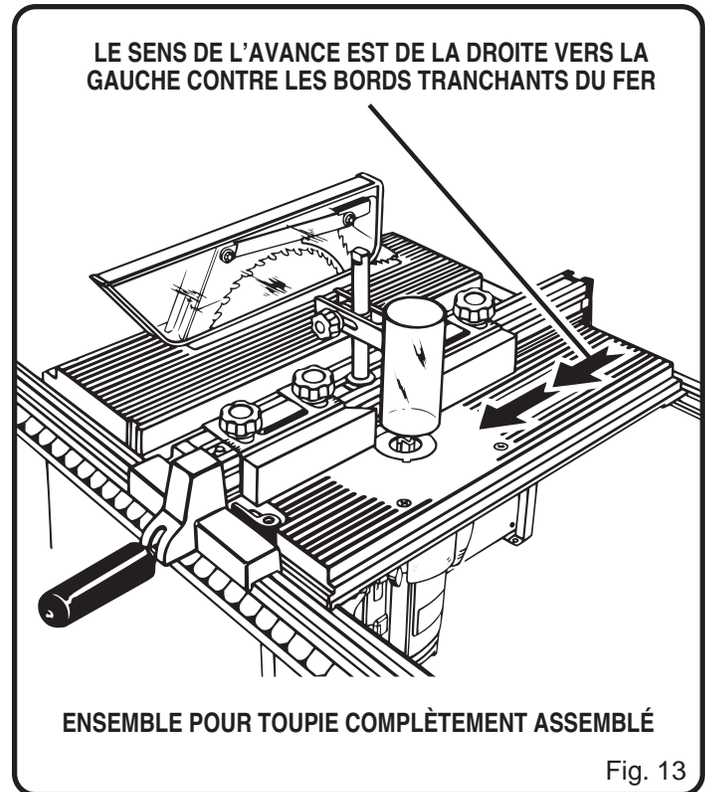
MONTAGE DE LA TOUPIE

- La bride de la table s'installe dans la rainure inférieure de la barre arrière. Le dessus rainuré de ce support enveloppe la partie surélevée du dessous de la table accessoire, en la serrant bien contre la barre arrière.
- Fixez-la avec une rondelle de 5/16 po et le bouton à boulon de 5/16-18 x 3/4 po.
- Serrez bien le bouton à boulon.

INSTALLATION FINALE

Une fois que toutes les pièces de montage de la toupie ont été installées, votre équipement ressemblera à celui présenté à la figure 13.

- Comparez votre équipement au montage présenté à la figure 13 et corrigez au besoin.
- Revérifiez tous les boutons, accessoires, pièces desserrées etc. et serrez-les bien au besoin.



FONCTIONNEMENT

PRÉPARATION FINALE POUR LE TOUPIILLAGE

Voir figure 13.

- Réglez le pare-poussière afin qu'il n'entre pas en contact avec la pièce à travailler lors du toupillage.
- Le sens de l'avance de la pièce doit toujours être de la droite vers la gauche comme l'indiquent les flèches à la figure 13.
- La pièce à toupiller doit toujours être bien placée contre le guide, à moins qu'un fer avec guide à roulement à billes ne soit utilisé. La moitié du côté entrée du guide doit être réglée pour retenir la pièce non toupillée alors que la moitié du côté sortie doit être réglée afin de bien retenir la pièce toupillée et ainsi compenser pour la matière enlevée.



AVERTISSEMENT:

Le sens d'avance de la pièce à toupiller est toujours vers les bords tranchants du fer et à l'encontre du sens de rotation du fer. L'inobservation de cet avertissement peut entraîner des blessures graves.



AVERTISSEMENT:

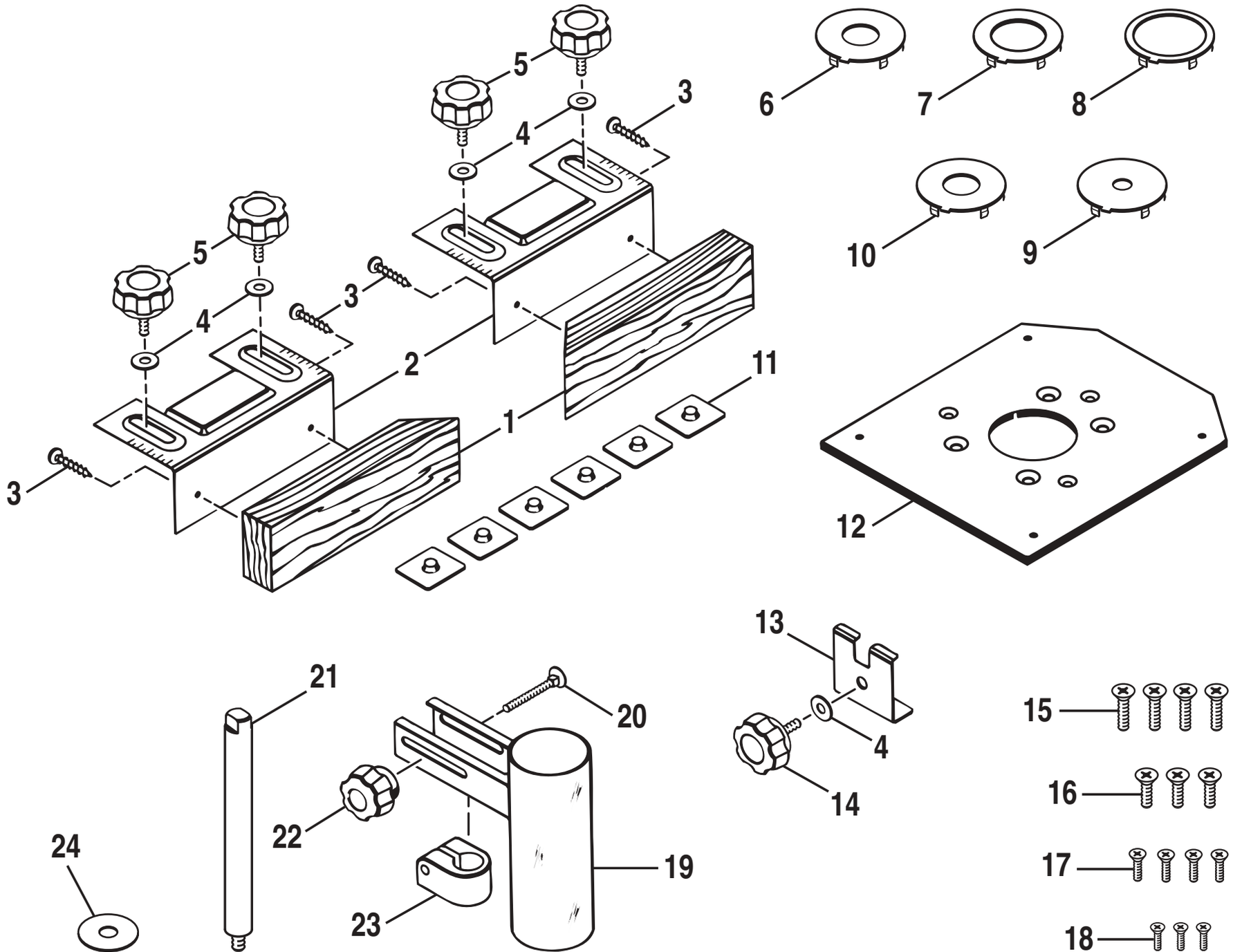
N'utilisez pas le guide lors de l'utilisation de fer avec guide à roulement à billes. L'inobservation de cet avertissement peut entraîner des blessures graves.



AVERTISSEMENT:

Le protecteur/pare-poussière doit être utilisé pendant toutes les opérations de toupillage. N'essayez pas de toupiller des pièces à main levée dont le diamètre est supérieur à 15 cm (6 po).

ENSEMBLE DE MONTAGE POUR TOUPIE 4950301



ENSEMBLE DE MONTAGE POUR TOUPIE 4950301

Maintenant que vous avez acheté cet **ensemble de montage pour toupie**, s'il vous fallait des pièces de rechange ou une réparation, communiquez avec le **centre de service après-vente agréé Ryobi**. N'oubliez pas de fournir les renseignements pertinents lors de votre appel ou visite.

LISTE DE PIÈCES

N° DE RÉF.	PIÈCE NUMÉRO	DESCRIPTION	QUANTITÉ
1	969966-001	Bloc de guide	2
2	969965-002	Moitié de guide	2
3	969969-001	Vis à bois à tête ronde (n° 10 x 5/8 po)	4
4	906382-361	Rondelle 5/16 po	5
5	661815-001	Bouton à boulon (n° 5/16-18 x 1/2 po)	4
6	975424-003	Plaque à ouverture (1 po)	1
7	975424-004	Plaque à ouverture (1-1/2 po)	1
8	975424-005	Plaque à ouverture (2 po)	1
9	975424-002	Plaque à ouverture (1/2 po)	1
10	975424-006	Plaque à ouverture (1-1/8 po)	1
11	969251-001	Écrou en T 5/16 po (spécial)	6
12	969961-003	Plaque de montage de toupie	1
13	661710-001	Support de serrage de la table	1
14	661815-002	Bouton à boulon (n° 5/16-18 x 3/4 po)	1
15	982537-001	Vis à tête plate (M8 x 24 mm)	4
16	973605-001	Vis à tête plate (n° 5/16-18 x 3/4 po)	3
17	622183-053	Vis à tête plate (n° 1/4-20 x 1/2 po)	4
18	614661-001	Vis à tête plate (n° 10-32 x 1/2 po)	3
19	969971-001	Protecteur/pare-poussière avec décalques	1
20	621433-017	Boulon ordinaire (n° 1/4-20 x 1-9/16 po)	1
21	969967-002	Montant	1
22	661816-001	Bouton à écrou (n° 1/4-20 x 1-3/4 po de diam.)	1
23	969972-001	Pivot du pare-poussière	1
24	969968-002	Pièce d'espacement	1
	983000-155	Manuel de l'utilisateur	



MANUEL DE L'UTILISATEUR

ENSEMBLE DE MONTAGE POUR TOUPIE 4950301 (S'UTILISE AVEC LA SCIE À TABLE BT3000 ET BT3100)

GARANTIE

Ryobi garantit ses accessoires pour une période de 90 jours à compter de la date d'achat. Les batteries et les chargeurs de batteries sont garantis pour une période de deux ans à compter de la date d'achat.

PIÈCES ET SERVICE

S'il vous fallait des pièces ou une réparation, communiquez avec le centre de service après-vente agréé Ryobi le plus proche de chez vous. N'oubliez pas de fournir tous les renseignements pertinents lors de votre appel ou visite. Pour l'emplacement du centre de service après-vente agréé le plus proche de chez vous, composez le 1-800-525-2579 ou consultez notre site web à www.ryobitools.com. Lorsque vous commandez des pièces, veuillez toujours donner le numéro de modèle.

NUMÉRO DE MODÈLE 4950301

RYOBI TECHNOLOGIES INC.

1428 Pearman Dairy Road Anderson SC 29625
Post Office Box 1207 Anderson SC 29622-1207
Téléphone: 1-800-525-2579
www.ryobitools.com