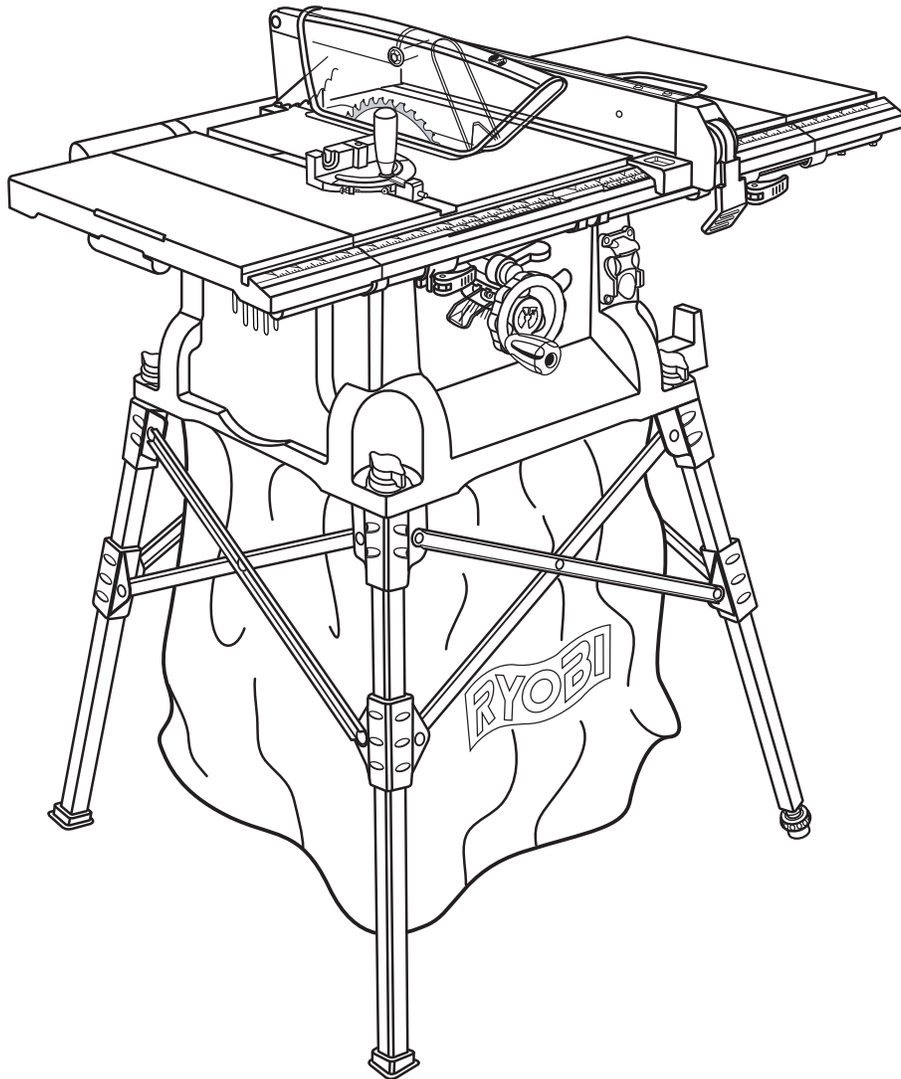




# MANUEL D'UTILISATION

## SCIE À TABLE de 10 po

### BTS16



Cette scie à table a été conçue et fabriquée conformément aux strictes normes de fiabilité, simplicité d'emploi et sécurité d'utilisation. Correctement entretenue, elle vous donnera des années de fonctionnement robuste et sans problème.

**AVERTISSEMENT** : Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et veiller à bien comprendre le manuel d'utilisation avant d'employer ce produit.

Merci de votre achat.

**CONSERVER CE MANUEL POUR FUTURE RÉFÉRENCE**

# TABLE DES MATIÈRES

■ Introduction .....	2
■ Garantie .....	2
■ Règles de sécurité générales .....	3-4
■ Règles de sécurité particulières .....	4-5
■ Symboles.....	6-7
■ Caractéristiques électriques.....	8
■ Glossaire.....	9
■ Caractéristiques .....	10-13
■ Outils nécessaires .....	13
■ Pièces détachées .....	14
■ Assemblage.....	15-19
■ Utilisation.....	19-33
■ Réglages.....	34-36
■ Entretien .....	37
■ Dépannage .....	38
■ Commande de pièces / réparation.....	Page arrière

## INTRODUCTION

Cet outil offre de nombreuses fonctions destinées à rendre son utilisation plus plaisante et satisfaisante. Lors de la conception de ce produit, l'accent a été mis sur la sécurité, les performances et la fiabilité, afin d'en faire un outil facile à utiliser et à entretenir.

## GARANTIE

### OUTILS ÉLECTRIQUES RYOBI® – GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS ET POLITIQUE D'ÉCHANGE DE 30 JOURS

Techtronic Industries North America, Inc., garantit ses outils électriques dans les conditions suivantes :

**POLITIQUE D'ÉCHANGE DE 30 JOURS :** En cas de défaillance due à des vices de matériaux ou de fabrication au cours des 30 jours suivant la date d'achat, l'acheteur pourra faire réparer tout outil électrique RYOBI® au titre de cette garantie ou le retourner à l'établissement où il a été acheté. **Pour obtenir un outil en échange ou demander la réparation en garantie, l'équipement complet devra être retourné, dans son emballage d'origine, accompagné d'une preuve d'achat. L'outil fourni en échange sera couvert par la garantie limitée pour le restant de la période de validité de deux ans à compter de la date d'achat.**

**CE QUI EST COUVERT PAR LA GARANTIE :** Cette garantie couvre tous les vices de matériaux et de fabrication de cet outil électrique RYOBI®, pour une période de deux ans, à compter de la date d'achat. **À l'exception des batteries, les accessoires sont garantis pour une période de quatre-vingt-dix (90) jours. Les batteries sont garanties deux ans.**

**RÉPARATIONS SOUS GARANTIE :** Il suffit de retourner l'outil, correctement emballé, en port payé, à un centre de réparations agréé. **L'adresse du centre de réparations agréé le plus proche peut être obtenue en contactant un représentant du service après-vente par courrier, à l'adresse Techtronic Industries North America, Inc., P.O. Box 1207, Anderson, SC 29622-1207, par téléphone au 1-800-525-2579 ou par courriel, à l'adresse Internet [www.ryobitools.com](http://www.ryobitools.com).** **Lors de toute demande de réparation sous garantie, une preuve d'achat datée (par exemple un reçu de vente) doit être fournie. Nous nous engageons à réparer tous les défauts de fabrication et à réparer ou remplacer, à notre choix, toutes les pièces défectueuses. Les réparations et remplacements seront gratuits. Les réparations sous garantie seront effectuées dans un délai raisonnable, ne dépassant en aucun cas quatre-vingt-dix (90) jours.**

**CE QUI N'EST PAS COUVERT :** La garantie ne couvre que l'acheteur au détail original et n'est pas transférable. Cette garantie ne couvre que les défauts résultant d'une utilisation normale. Elle ne couvre pas les problèmes de fonctionnement, défaillances ou autres défauts résultant d'un usage incorrect ou abusif, de la négligence, de la modification, de l'altération ou de réparations effectuées par quiconque autre qu'un centre de réparations agréé. Techtronic Industries North America, Inc. ne fait aucune autre garantie, représentation ou promesse concernant la qualité et les performances de cet outil électrique, autres que celles expressément indiquées dans le présent document.

**AUTRES LIMITATIONS :** Toutes les garanties implicites accordées par les lois en vigueur, y compris les garanties de valeur marchande ou d'adéquation à un usage particulier, sont limitées à une durée de deux ans, à compter de la date d'achat. Techtronic Industries North America, Inc. déclinant toute responsabilité pour les dommages directs ou indirects, les limitations et exclusions peuvent ne pas s'appliquer à chaque acheteur. **Cette garantie donne au consommateur des droits spécifiques, et celui-ci peut bénéficier d'autres droits, qui varient selon les états ou provinces.**

# RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

## AVERTISSEMENT :

Lire attentivement toutes les instructions. Le non-respect des instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et des blessures graves.

## LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS

- **VEILLER À BIEN CONNAÎTRE L'OUTIL.** Lire attentivement le manuel d'utilisation. Apprendre les applications et les limites de la scie, ainsi que les risques spécifiques relatifs à son utilisation.
- **SE PROTÉGER DES CHOCS ÉLECTRIQUES EN ÉVITANT TOUT CONTACT DU CORPS AVEC DES SURFACES MISES À LA TERRE.** Par exemple : tuyaux, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs.
- **MAINTENIR TOUS LES DISPOSITIFS DE PROTECTION EN PLACE** et en bon état de fonctionnement.
- **RETIRER LES CLÉS ET OUTILS DE RÉGLAGE.** Prendre l'habitude de vérifier que tous les outils et clés de réglage ont été retirés de l'outil avant de le mettre en marche.
- **GARDER LE LIEU DE TRAVAIL PROPRE.** Les établis encombrés et les endroits sombres sont propices aux accidents. **NE PAS** laisser d'outils ou de pièces de bois sur la scie en fonctionnement.
- **NE PAS UTILISER DANS DES ENVIRONNEMENTS DANGEREUX.** Ne pas utiliser les outils électriques dans des endroits mouillés ou humides, ne pas les exposer à la pluie. Garder le lieu de travail bien éclairé.
- **GARDER LES ENFANTS ET VISITEURS À L'ÉCART.** Tous les visiteurs doivent porter des lunettes de sécurité et se tenir à bonne distance de la zone de travail. Ne pas laisser les visiteurs toucher l'outil ou son cordon d'alimentation pendant le fonctionnement.
- **ASSURER LA SÉCURITÉ DES ENFANTS** en installant des cadenas et des disjoncteurs ou en retirant les clés de contact.
- **NE PAS FORCER L'OUTIL.** Il exécutera le travail mieux et de façon moins dangereuse s'il fonctionne dans les limites prévues.
- **UTILISER L'OUTIL APPROPRIÉ.** Ne pas utiliser l'outil ou un accessoire pour effectuer un travail pour lequel il n'est pas conçu. Ne pas utiliser l'outil pour une application non prévue.
- **UTILISER UN CORDON PROLONGATEUR ADÉQUAT.** S'assurer que le cordon prolongateur est en bon état. Utiliser exclusivement un cordon d'une capacité suffisante pour supporter le courant de fonctionnement de l'outil. Un cordon de capacité insuffisante causerait une baisse de la tension de ligne, entraînant une perte de puissance et une surchauffe. Un calibre de fil (A.W.G) d'au minimum **14** est recommandé pour un cordon prolongateur de 7,5 m (25 pi) ou moins. En cas de doute, utiliser un cordon du calibre immédiatement supérieur. Moins le numéro de calibre est élevé, plus la capacité du fil est grande.
- **PORTER UNE TENUE APPROPRIÉE.** Ne pas porter de vêtements amples, gants, cravate ou bijoux. Ces articles pourraient être happés et tirer la main ou une partie du corps dans les pièces en mouvement. Des gants en caoutchouc et des chaussures antidérapantes sont recommandées pour le travail à l'extérieur. Les cheveux longs doivent être ramassés sous un couvre-chef.
- **TOUJOURS PORTER DES LUNETTES DE SÉCURITÉ À COQUES LATÉRALES.** Les lunettes de vue ordinaires sont munies seulement de verres résistants aux impacts ; ce ne sont **PAS** des lunettes de sécurité.
- **ASSUJETTIR LES PIÈCES.** Dans la mesure du possible, utiliser des serre-joints ou un étau pour maintenir la pièce. Cette pratique réduit les risques et laisse les deux mains libres.
- **NE PAS TRAVAILLER HORS DE PORTÉE.** Toujours se tenir bien campé et en équilibre.
- **ENTREtenir SOIGNEUSEMENT LES OUTILS.** Garder les outils bien affûtés et propres pour accroître la sécurité et les performances. Suivre les instructions de lubrification et de changement d'accessoires.
- **DÉBRANCHER TOUS LES OUTILS.** Tous les outils doivent être débranchés lorsqu'ils ne sont pas en usage et avant toute opération d'entretien ou de changement d'accessoire, lame, foret, fers, etc.
- **ÉVITER LES DÉMARRAGES ACCIDENTELS.** S'assurer que le commutateur est en position d'arrêt avant de brancher un outil.
- **UTILISER LES ACCESSOIRES RECOMMANDÉS.** Voir les accessoires recommandés dans le manuel d'utilisation. L'utilisation d'accessoires inadéquats peut causer des blessures.
- **NE JAMAIS MONTER SUR L'OUTIL.** Un basculement de l'outil ou le contact accidentel avec l'accessoire de coupe peut causer des blessures graves.
- **VÉRIFIER L'ÉTAT DES PIÈCES.** Avant d'utiliser l'outil de nouveau examiner soigneusement les pièces et dispositifs de protection qui semblent endommagés afin de déterminer s'ils fonctionnent correctement et s'ils remplissent les fonctions prévues. Vérifier l'alignement des pièces mobiles, s'assurer qu'aucune pièce n'est bloquée ou cassée, vérifier la fixation de chaque pièce et s'assurer qu'aucun autre problème ne risque d'affecter le bon fonctionnement de l'outil. Pour éviter les risques de blessures, toute protection ou pièce endommagée doit être correctement réparée ou remplacée dans un centre de réparations agréé.
- **ENGAGER LES PIÈCES DANS LE SENS CORRECT.** Le matériau à couper ne doit être engagé que contre le sens de rotation de la lame.
- **NE JAMAIS LAISSER L'OUTIL EN FONCTIONNEMENT SANS SURVEILLANCE. COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.** Ne pas s'éloigner de l'outil avant qu'il soit parvenu à un arrêt complet.
- **PORTER UNE PROTECTION RESPIRATOIRE.** Porter un masque facial ou respiratoire si le travail produit de la poussière.
- **PORTER UNE PROTECTION AUDITIVE.** Porter une protection auditive durant les périodes d'utilisation prolongée.
- **NE PAS MALTRAITER LE CORDON D'ALIMENTATION.** Ne jamais tirer sur le cordon pour le débrancher de la prise secteur. Garder le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile et des objets tranchants.
- **N'UTILISER QUE DES CORDONS PROLONGATEURS POUR EXTÉRIEUR.** Pour les travaux à l'extérieur, utiliser exclusivement des cordons spécialement conçus à cet effet, marqués en conséquence, et dotés d'une prise de terre agréée.
- **TOUJOURS GARDER LA GARDE DE LAME ET L'ÉCARTEUR EN PLACE** et en bon état de fonctionnement.
- **GARDER LES LAMES PROPRES, BIEN AFFÛTÉES ET SUFFISAMMENT AVOYÉES.** Des lames affûtées réduisent les risques de blocage et de rebond.

# RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

- **GARDER LES MAINS À L'ÉCART DE LA ZONE DE COUPE.** Garder les mains à l'écart des lames. Ne pas mettre les mains sous le travail, ou autour ou au dessus de la lame lorsqu'elle est en rotation. Ne pas essayer de retirer une pièce coupée pendant que la lame est en rotation.
- **LES LAMES CONTINUENT DE TOURNER EN ROUE LIBRE UNE FOIS QUE LA SCIE EST ÉTEINTE.**
- **NE JAMAIS UTILISER CET OUTIL DANS UNE ATMOSPHÈRE EXPLOSIVE.** Les étincelles normalement produites par le moteur pourraient enflammer les vapeurs.
- **INSPECTER RÉGULIÈREMENT LES CORDONS DE L'OUTIL.** Faire remplacer tout commutateur défectueux par un technicien qualifié ou un centre de réparations agréé. Le fil à gaine verte, avec ou sans traceur jaune est le fil de terre. Si le cordon doit être réparé ou remplacé, ne pas connecter le fil de terre de l'outil sur une borne sous tension. Tout cordon endommagé doit être réparé ou remplacé immédiatement. Toujours rester conscient de l'emplacement du cordon et veiller à le tenir à l'écart de la lame en rotation.
- **INSPECTER RÉGULIÈREMENT LES CORDONS PROLONGATEURS** et les remplacer s'ils sont endommagés.
- **METTRE TOUS LES OUTILS À LA TERRE.** Si un outil est équipé d'une fiche à trois broches, il doit être branché sur une prise secteur à trois trous.
- **CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ** ou le personnel de service si les instructions de mise à la terre ne sont pas bien comprises, ou en cas de doute au sujet de la mise à la terre.
- **N'UTILISER QUE DES ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES APPROPRIÉS :** Utiliser exclusivement des cordons prolongateurs à 3 fils doté d'une fiche à prise de terre branchés sur une prise triphasée compatible avec la fiche de l'outil.
- **NE PAS MODIFIER** la fiche fournie. Si elle ne peut pas être insérée dans la prise secteur, faire installer une prise adéquate par un électricien qualifié.
- **GARDER L'OUTIL SEC, PROPRE ET EXEMPT D'HUILE OU DE GRAISSE.** Toujours utiliser un chiffon propre pour le nettoyage. Ne jamais utiliser de liquide de freins, d'essence ou de produits à base de pétrole pour nettoyer l'outil.
- **RESTER VIGILANT ET GARDER LE CONTRÔLE.** Se montrer attentif et faire preuve de bon sens. Ne pas utiliser l'outil en état de fatigue. Ne pas se presser.
- **NE PAS UTILISER L'OUTIL SI LE COMMUTATEUR NE PERMET PAS DE LE METTRE EN MARCHÉ OU DE L'ARRÊTER.** Faire remplacer les commutateurs défectueux dans un centre de réparations agréé.
- **N'UTILISER QUE LES LAMES APPROPRIÉES.** Ne pas utiliser de lames dont le trou n'est pas de la taille correcte. Ne jamais utiliser de rondelles ou boulons de lame défectueux ou de type incorrect. La taille maximum de lame pouvant être utilisée sur cette scie est de 25 cm (10 po).
- **S'ASSURER QUE TOUS LES DISPOSITIFS DE PROTECTION FONCTIONNENT CORRECTEMENT AVANT D'EFFECTUER UNE COUPE.**
- **S'ASSURER QU'AUCUN CLOU NE SE TROUVE SUR LA TRAJECTOIRE DE LA LAME.** Inspecter la pièce et retirer les clous éventuels avant de la couper.
- **NE JAMAIS TOUCHER LA LAME** ou les pièces en mouvement pendant le fonctionnement.
- **NE JAMAIS METTRE UN OUTIL EN MARCHÉ LORSQU'UNE PIÈCE EN ROTATION QUELCONQUE EST EN CONTACT AVEC LA PIÈCE À COUPER.**
- **NE PAS UTILISER CET OUTIL SOUS L'INFLUENCE DE L'ALCOOL, DE DROGUES OU DE MÉDICAMENTS.**
- Utiliser exclusivement des pièces identiques à celles d'origine **POUR LES RÉPARATIONS.** L'usage de toute autre pièce pourrait créer une situation dangereuse ou endommager l'outil.
- **UTILISER EXCLUSIVEMENT LES ACCESSOIRES RECOMMANDÉS** dans ce manuel ou ses addendas. L'emploi de tout accessoire non recommandé peut présenter un risque de blessure. Les instructions de sécurité d'utilisation sont fournies avec les accessoires.
- **VÉRIFIER DEUX FOIS TOUS LES RÉGLAGES.** S'assurer que la lame est bien serrée et ne touche ni la scie, ni la pièce à couper avant de brancher la scie sur le secteur.

# RÈGLES DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES

- **ASSUJETTIR OU BOULONNER SOLIDEMENT LA SCIE SUR UN ÉTABLI OU UN STAND,** approximativement à la hauteur des hanches.
- **NE JAMAIS UTILISER LA SCIE POSÉE SUR LE SOL.**
- **SE PROTÉGER DES REBONDS.** Le rebond se produit lorsqu'un blocage soudain de la lame dans le bois cause la projection de la pièce en train d'être coupée en direction de l'opérateur. Ceci peut tirer la main contre la lame et causer des blessures graves. Rester à l'écart de la ligne de coupe et arrêter immédiatement la scie si la lame est bloquée, stoppe ou se coince.
- **UTILISER LE GUIDE LONGITUDINAL.** Toujours utiliser un guide ou une règle pour le sciage en long.
- **SOUTENIR LES PANNEAUX DE GRANDE TAILLE.** Pour minimiser le risque de pincement de la lame et de rebond, toujours soutenir les panneaux de grande taille.
- **RETIRER TOUS LES GUIDES ET TOUTES LES TABLES AUXILIAIRES AVANT DE TRANSPORTER LA SCIE.** Le non-respect de cette précaution peut entraîner un accident et des blessures graves.
- **TOUJOURS UTILISER LA GARDE DE LAME, L'ÉCARTEUR ET LES GRIFFES ANTIREBOND** lors des coupes « traversantes ». Une coupe est appelée « traversante » lorsque la lame coupe une pièce de bois de part en part, dans le sens de la longueur ou de la largeur. Garder la garde de lame ainsi que les griffes antirebond abaissées et l'écarteur en place sur la lame.

# RÈGLES DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES

- **TOUJOURS ASSUJETTIR LA PIÈCE À COUPER** fermement contre le guide longitudinal ou le guide d'onglets. **NE JAMAIS** utiliser le guide longitudinal comme guide lors des coupes transversales.
- **TOUJOURS UTILISER UN BÂTON POUSSOIR LORS DE LA REFENTE DES PLANCHES ÉTROITES.** Un bâton pousoir est un instrument permettant de pousser une pièce contre la lame au lieu de le faire avec les mains. Bien que la taille et la forme puissent varier, le bâton pousoir doit toujours être plus étroit que la pièce à couper afin qu'il ne risque pas de toucher la lame. Lors du sciage en long d'une pièce étroite, la pousser avec un bâton afin de ne pas risquer que la main entre en contact avec la lame. Pour les coupes non traversantes, utiliser un bloc pousoir et des cales-guides.
- **NE JAMAIS** effectuer quelque opération que ce soit à « main levée », c'est-à-dire en utilisant seulement les mains pour soutenir ou guider une pièce. Toujours utiliser le guide longitudinal ou le guide à onglet pour positionner et guider la pièce.
- **NE JAMAIS** se tenir ou laisser une partie du corps se trouver dans la trajectoire de la lame.
- **NE JAMAIS** placer la main ou les doigts derrière, au-dessous ou à moins de 7,6 cm (3 po) de la lame ou de sa trajectoire.
- **ÉCARTER LE GUIDE LONGITUDINAL** lors des coupes transversales.
- **NE PAS UTILISER LE GUIDE D'ONGLET ET LE GUIDE LONGITUDINAL** en même temps.
- **NE JAMAIS** utiliser le guide longitudinal comme guide lors des coupes transversales.
- **NE JAMAIS** essayer de débloquer une lame coincée avant d'avoir **ÉTEINT** et débranché la scie.
- **FOURNIR UN SUPPORT ADÉQUAT** à l'arrière et sur les côtés de la table de scie, pour les pièces très larges ou longues. Utiliser un support « externe » solide si une rallonge de table de plus de 61 cm (24 po) de long est montée sur la scie.
- **ÉVITER LES REBONDS** (pièces projetées en direction de l'opérateur) en :
  - a) Gardant la lame affûtée.
  - b) Gardant le guide longitudinal parallèle à la lame.
  - c) Gardant les griffes antirebond, l'écarteur et la garde de lame en place en en état de fonctionnement.
  - d) Ne retirant pas la pièce avant qu'elle ait été poussée au-delà de la lame au moyen d'un bâton pousoir.
  - e) Ne sciant pas en long une pièce voilée, déformée ou dont le chant ne repose pas à plat contre le guide, dans le sens de la longueur (refente).
- **NE PAS UTILISER CE PRODUIT AVEC UN AUTRE ÉQUIPEMENT** ou pour d'autres applications.
- **SILE CORDON D'ALIMENTATION EST ENDOMMAGÉ,** il doit être remplacé uniquement par le fabricant ou par un centre de réparation agréé pour éviter tout risque.
- **ÉVITER LES OPÉRATIONS ET POSITIONS INCOMMODES** pouvant causer un glissement soudain des mains vers la lame.
- **UTILISER EXCLUSIVEMENT LES ACCESSOIRES RECOMMANDÉS** dans ce manuel ou ses addendas. L'emploi de tout accessoire non recommandé peut présenter un risque de blessure. Les instructions de sécurité d'utilisation sont fournies avec les accessoires.
- **S'ASSURER QUE LA ZONE DE TRAVAIL EST SUFFISAMMENT ÉCLAIRÉE** pour voir ce que l'on fait et qu'aucun obstacle ne peut nuire à la sécurité d'utilisation **AVANT** d'effectuer quelque coupe que ce soit.
- **TOUJOURS ÉTEINDRE LA SCIE** avant de la débrancher pour éviter un démarrage accidentel lors du branchement pour l'utilisation suivante.
- Les avertissements ci-dessous doivent être apposés sur **CET OUTIL** :
  - a) Porter une protection oculaire.
  - b) Utiliser la garde de lame et l'écarteur pour toutes les opérations le permettant, y compris toutes les coupes traversantes.
  - c) Garder les mains hors du passage de la lame.
  - d) Utiliser un bâton pousoir lorsque nécessaire.
  - e) Prêter une attention particulière aux instructions relatives à la réduction des risques de rebond.
  - f) Ne jamais travailler à main levée.
  - g) Ne jamais passer la main derrière ou au-dessus de la lame.
- **CONSERVER CES INSTRUCTIONS.** Les consulter fréquemment et les utiliser pour instruire les autres utilisateurs. Si cet outil est prêté, il doit être accompagné de ces instructions.

## **AVERTISSEMENT :**

La poussière dégagée lors du ponçage, sciage, meulage, perçage de certains matériaux et lors d'autres opérations de construction contient des produits chimiques reconnus causer le cancer, des malformations congénitales ou des lésions de l'appareil reproducteur. Voici certains exemples de ces produits chimiques :

- le plomb contenu dans la peinture au plomb,
- la silice cristalline contenue dans les briques, le béton et d'autres produits de maçonnerie, ainsi que
- l'arsenic et le chrome contenus dans le bois de construction traité par produits chimiques.

Le risque présenté par l'exposition à ces produits varie en fonction de la fréquence de ce type de travail. Pour réduire l'exposition à ces produits chimiques : travailler dans un endroit bien aéré et utiliser des équipements de sécurité approuvés tels que masques antipoussière spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.

# SYMBOLES

Certains des symboles ci-dessous peuvent être utilisés sur l'outil. Veiller à les étudier et à apprendre leur signification. Une interprétation correcte de ces symboles permettra d'utiliser l'outil plus efficacement et de réduire les risques.

SYMBOLE	NOM	DÉSIGNATION / EXPLICATION
V	Volts	Tension
A	Ampères	Intensité
Hz	Hertz	Fréquence (cycles par seconde)
W	Watts	Puissance
min	Minutes	Temps
~	Courant alternatif	Type de courant
==	Courant continu	Type ou caractéristique du courant
$n_0$	Vitesse à vide	Vitesse de rotation à vide
	Construction de classe II	Construction à double isolation
.../min	Par minute	Tours, coups, vitesse périphérique, orbites, etc., par minute
	Avertissement concernant l'humidité	Ne pas exposer l'outil à la pluie ni à l'humidité.
	Lire le manuel d'utilisation	Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et veiller à bien comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit.
	Protection oculaire	Toujours porter des lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux ou un masque facial intégral lors de l'utilisation de ce produit.
	Symbole d'alerte de sécurité	Précautions destinées à assurer la sécurité.
	Symbole Mains à l'écart	Le non respect de cette mise en garde peut entraîner des blessures graves.
	Surface brûlante	Pour éviter les risques de blessures ou de dommages, éviter tout contact avec les surfaces brûlantes.

# SYMBOLES

Les termes de mise en garde suivants et leur signification ont pour but d'expliquer le degré de risques associé à l'utilisation de ce produit.

SYMBOLE	SIGNAL	SIGNIFICATION
	<b>DANGER :</b>	Indique une situation extrêmement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, aura pour conséquences des blessures graves ou mortelles.
	<b>AVERTISSEMENT :</b>	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles.
	<b>ATTENTION :</b>	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères ou de gravité modérée.
	<b>ATTENTION :</b>	(sans symbole d'alerte de sécurité) Indique une situation pouvant entraîner des dommages matériels.

## DÉPANNAGE

Le dépannage exigeant des précautions extrêmes et la connaissance du système, il ne doit être confié qu'à un technicien de service qualifié. En ce qui concerne les réparations, nous recommandons de confier l'outil au **CENTRE DE RÉPARATIONS AGRÉÉ** le plus proche. Utiliser exclusivement des pièces identiques à celles d'origine pour les réparations.

### **AVERTISSEMENT :**

Pour éviter des blessures graves, ne pas essayer d'utiliser ce produit avant d'avoir lu entièrement et bien compris toutes les instructions contenues dans le manuel d'utilisation. Si tous les avertissements et toutes les consignes de sécurité et instructions du manuel d'utilisation ne sont pas bien compris, ne pas utiliser ce produit. Appeler le service après-vente Ryobi.

### **AVERTISSEMENT :**



L'utilisation de tout outil motorisé peut entraîner la projection d'objets dans les yeux et causer des lésions oculaires graves. Lors de l'utilisation d'outils motorisés, toujours porter des lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux ou, si nécessaire, un masque facial intégral. Nous recommandons d'utiliser un masque facial à champ de vision élargi, plutôt que des lunettes de vue ou des lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux. Toujours porter une protection oculaire certifiée conforme à la norme ANSI Z87.1.

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS

# CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

## CORDONS PROLONGATEURS

Utiliser exclusivement des cordons prolongateurs à 3 fils doté d'une fiche à prise de terre branchés sur une prise triphasée compatible avec la fiche de l'outil. Lors de l'utilisation d'un outil électrique à grande distance d'une prise secteur, veiller à utiliser un cordon prolongateur d'une capacité suffisante pour supporter l'appel de courant de l'outil. Un cordon de capacité insuffisante causerait une baisse de la tension de ligne, entraînant une perte de puissance et une surchauffe. Se reporter au tableau ci-dessous pour déterminer le calibre minimum de fil requis pour un cordon donné. Utiliser exclusivement des cordons à gaine cylindrique homologués par Underwriter's Laboratories (UL).

\*\*Intensité nominale (sur la plaquette signalétique de l'outil)

Longueur du cordon	Calibre de fil (A.W.G.)					
	0-2.0	2.1-3.4	3.5-5.0	5.1-7.0	7.1-12.0	12.1-16.0
25'	16	16	16	16	14	14
50'	16	16	16	14	14	12
100'	16	16	14	12	10	—

\*\*Utilisé sur circuit de calibre 12 – 20 A

**NOTE :** AWG = American Wire Gauge

Pour les travaux à l'extérieur, utiliser un cordon prolongateur spécialement conçu à cet effet. La gaine des cordons de ce type porte l'inscription « WA ».

Avant d'utiliser un cordon prolongateur, vérifier que ses fils ne sont ni détachés ni exposés et que son isolation n'est ni coupée, ni usée.

### AVERTISSEMENT :

Maintenir le cordon prolongateur à l'écart de la zone de travail. Lors du travail avec un cordon électrique, placer le cordon de manière à ce qu'il ne risque pas de se prendre dans les pièces de bois, outils et autres obstacles. Ne pas prendre cette précaution peut entraîner des blessures graves.

### AVERTISSEMENT :

Vérifier l'état des cordons prolongateurs avant chaque utilisation. Remplacer immédiatement tout cordon endommagé. Ne jamais utiliser un outil dont le cordon d'alimentation est endommagé, car tout contact avec la partie endommagée pourrait causer un choc électrique et des blessures graves.

## CONNEXION ÉLECTRIQUE

Cet outil est équipé d'un moteur électrique de précision. Il doit être branché uniquement sur une **alimentation 120 V, 60 Hz, c.a. (courant résidentiel standard)**. Ne pas utiliser cet outil sur une source de courant continu (c.c.). Une chute de tension importante causerait une perte de puissance et une surchauffe du moteur. Si l'outil ne fonctionne pas une fois branché, vérifier l'alimentation électrique.

## VITESSE ET CÂBLAGE

La vitesse à vide de cet outil est d'environ 5 000 RPM. La vitesse n'est pas constante et elle diminue sous une charge ou en présence d'une baisse de tension. Le câblage de l'atelier est aussi important que la puissance nominale du moteur. Une ligne conçue seulement pour l'éclairage ne peut pas alimenter correctement le moteur d'un outil électrique. Un fil électrique d'une capacité suffisante pour une courte distance ne le sera pas nécessairement pour une distance plus longue. Une ligne dont la capacité est suffisante pour un outil électrique ne l'est pas nécessairement pour deux ou trois.

## INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

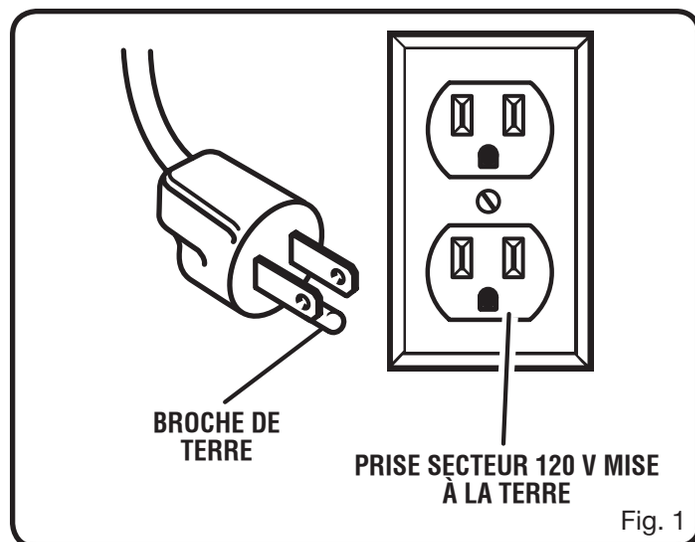
En cas de problème de fonctionnement ou de panne, la mise à la terre fournit un chemin de résistance au courant électrique, pour réduire le risque de choc électrique. Cet outil est équipé d'un cordon électrique avec conducteur et fiche de mise à la terre. Le cordon doit être branché sur une prise correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et réglementations locaux en vigueur.

Ne pas modifier la fiche fournie. Si elle ne peut pas être insérée dans la prise secteur, faire installer une prise adéquate par un électricien qualifié. L'usage d'un cordon prolongateur incorrect peut présenter des risques de choc électrique. Le fil à gaine verte, avec ou sans traceur jaune est le fil de terre. Si le cordon doit être réparé ou remplacé, ne pas connecter le fil de terre de l'outil sur une borne sous tension.

Consulter un électricien qualifié ou le personnel de service si les instructions de mise à la terre ne sont pas bien comprises, ou en cas de doute au sujet de la mise à la terre.

Tout cordon endommagé doit être réparé ou remplacé immédiatement.

Cet outil est conçu pour être branché sur un circuit comportant une prise telle que celle montrée à la figure 1. Sa fiche est dotée d'une broche de terre semblable à celle représentée.



# GLOSSAIRE

## **Griffes antirebond (scies à table et radiales)**

Dispositifs qui, s'ils sont correctement installés et entretenus, sont conçus pour empêcher que la pièce coupée soit propulsée en direction de l'opérateur durant le sciage en long (refente).

## **Axe**

Pièce sur laquelle une lame ou un outil de coupe est monté.

## **Coupe en biseau**

Coupe effectuée avec la lame sur toute position autre que perpendiculaire (90°) à la table.

## **Chanfrein**

Coupe en biseau effectuée sur le chant (ou une partie du chant) d'une pièce, de manière à ce qu'il présente un angle autre que 90°.

## **Coupe composée**

Coupe transversale présentant un angle d'onglet et un angle de biseau.

## **Coupe transversale**

Coupe ou profilage effectué en travers du grain de la pièce.

## **Tête de coupe (raboteuses et dégauchisseuses)**

Pièce rotative munie de lames réglables. La tête de coupe enlève du matériau de la pièce.

## **Rainage**

Coupe non traversante produisant une encoche ou gorge de forme rectangulaire dans la pièce de bois (exige une lame spéciale).

## **Cale-guide**

Dispositif utilisé pour faciliter le contrôle de la pièce à couper en la guidant contre la table ou le guide lors des coupes longitudinales.

## **pi/min ou coups/min**

Nombre de pieds par minute (ou coups par minute). Terme utilisé en référence au mouvement de la lame.

## **Main levée**

Exécution d'une coupe sans que la pièce soit soutenue par un guide longitudinal, un guide d'onglet ou autre dispositif.

## **Gomme**

Résidu collant formé par la sève du bois.

## **Talon**

Mauvais alignement de la lame par rapport au guide.

## **Trait de scie**

Quantité de matériau éliminé par la lame lors de coupes traversantes ou l'entaille produite lors de coupes non traversantes ou partielles.

## **Rebond**

Réaction dangereuse se produisant lorsque la lame est pincée ou bloquée et projetant la pièce en train d'être coupée en direction de l'opérateur.

## **Bord avant**

Extrémité de la pièce engagée sur la lame en premier.

## **Coupe d'onglet**

Coupe effectuée avec la pièce à travailler sur toute position autre que perpendiculaire (90°) à la lame.

## **Coupes non traversantes**

Toute coupe avec laquelle la lame ne traverse pas complètement la pièce.

## **Trou pilote (perceuses à colonne)**

Petit trou pratiqué dans une pièce servant de guide pour assurer la précision d'un trou de plus grand diamètre.

## **Blocs pousoirs et bâtons pousoirs**

Dispositifs utilisés pour pousser le matériau contre la lame lors de la coupe. Un bâton pousoir (pas un bloc pousoir) doit être utilisé pour la refente de pièces étroites. Ce dispositif aide à tenir la main de l'opérateur bien à l'écart de la lame.

## **Refente**

Opération de coupe destinée à réduire l'épaisseur d'une pièce pour en produire plusieurs, plus minces.

## **Résine**

Résidu collant formé par la sève du bois durcie.

## **Tours minute (tr/min)**

Nombre de rotations effectuées par un objet en une minute.

## **Coupe longitudinale ou refente**

Opération de coupe dans le sens de la longueur de la pièce.

## **Couteau diviseur / écarteur (scies à table)**

Pièce de métal légèrement plus mince que la lame, gardant le trait de scie ouvert pour empêcher le rebond.

## **Trajectoire de la lame de scie**

Zone au-dessus, au-dessous, en avant ou en arrière de la lame. En ce qui concerne la pièce, la partie qui sera ou a été coupée par la lame.

## **Voie**

Déport de la pointe des dents de la lame par rapport à sa face.

## **Sifflet (raboteuses)**

Enfoncement à l'extrémité d'une pièce causé par les lames de la tête de coupe lorsque la pièce n'est pas correctement soutenue.

## **Coupe traversante**

Toute opération de coupe avec laquelle la lame traverse toute l'épaisseur de la pièce.

## **Ricochet**

Le ricochet est habituellement causé par une pièce lâchée contre la lame ou mise en contact avec la lame accidentellement.

## **Pièce ou matériau**

L'article sur lequel le travail est effectué.

## **Table**

Surface sur laquelle la pièce repose lors des opérations de coupe, de perçage, de rabotage ou de ponçage.

# CARACTÉRISTIQUES

## SPÉCIFICATIONS

Axe de lame.....5/8 po (16 mm)  
 Diamètre de la lame..... 10 po (254 mm)  
 Inclinaison de la lame..... 0° - 45°  
 Poids net, sans le stand..... 20,9 kg (46 lb)  
 Poids net, avec le stand..... 25,4 kg (56 lb)

Valeurs nominales ..... 120 V, c.a. seulement, 60 Hz  
 Alimentation..... 15 A  
 Vitesse à vide ..... 5 000 r/min (RPM)  
 Profondeur de coupe à 0° ..... 76 mm (3 po)  
 Profondeur de coupe à 45° ..... 64 mm (2,5 po)

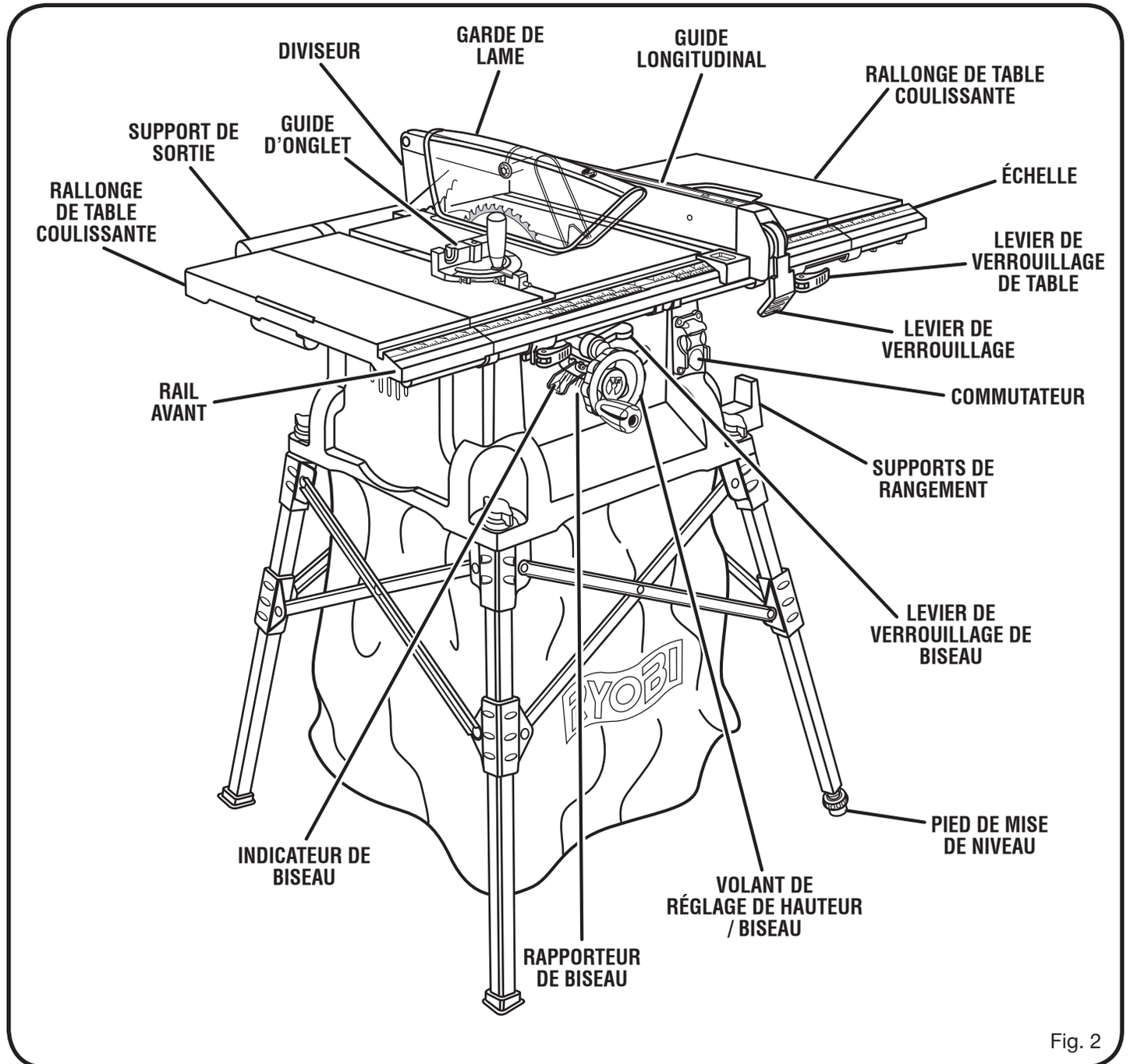


Fig. 2

# CARACTÉRISTIQUES

## POUR SE FAMILIARISER AVEC LA SCIE À TABLE

Voir la figure 2.

L'utilisation sûre de ce produit exige une compréhension des renseignements figurant sur l'outil et contenus dans le manuel d'utilisation, ainsi qu'une bonne connaissance du projet entrepris. Avant d'utiliser ce produit, se familiariser avec toutes ses fonctions et règles de sécurité.

**GRIFFES ANTIREBOND** - Le rebond pose un danger : la pièce de bois est projetée vers l'utilisateur. Les dents des griffes antirebond sont orientées à l'écart de la pièce. Si la pièce est tirée en direction de l'opérateur, les griffes mordent dans le bois pour empêcher ou réduire le rebond.

**RAPPORTEUR D'ANGLE DE BISEAU** - Le rapporteur facile à lire du devant du bâti indique l'angle exact de la lame.

**LAME** - Cette scie est fournie avec une lame au carbure à 36 dents de 10 po (254 mm). La lame est élevée et abaissée au moyen du volant de réglage de hauteur / biseau. Les angles de biseau sont verrouillés au moyen du levier de verrouillage de biseau.



### AVERTISSEMENT :

Ne pas utiliser de lames dont la vitesse de rotation nominale est inférieure à celle de l'outil. Le non-respect de cet avertissement pourrait entraîner des blessures graves.

**GARDE DE LAME** - Toujours laisser la garde abaissée sur la lame pour des coupes traversantes.

**LEVIER DE VERROUILLAGE DE BISEAU** - Ce levier, placé juste au-dessous de la surface de la table de travail à l'avant du bâti, verrouille le réglage d'angle de la lame.

**VOLANT DE RÉGLAGE DE HAUTEUR / BISEAU** - Situé sur le devant du bâti, ce volant permet d'abaisser et relever la lame pour effectuer les réglages ou les remplacements. Il permet également de régler facilement l'angle de biseau.

**GUIDE D'ONGLET** - Le guide d'onglet aligne le bois pour les coupes transversales. Le rapporteur facile à lire indique l'angle exact pour la coupe de l'onglet et présente des butées fixes à 90 et 45°.

**RAINURES DE GUIDE D'ONGLET** - Le guide d'onglet se déplace dans les rainures de la table de scie.

**SUPPORT DE SORTIE** - Cette rallonge située à l'arrière de l'outil, procure un support additionnel lors de la coupe de pièces longues.

**GUIDE LONGITUDINAL** - Un robuste guide métallique, verrouillé par une poignée, guide la pièce à couper. Des rainures s'étendent sur le haut et les côtés du guide longitudinal pour permettre l'utilisation de serre-joints et d'accessoires optionnels.

**ÉCHELLE** - Sur le rail avant, l'échelle facile à lire donne des mesures précises pour les coupes longitudinales.

**RALLONGES DE TABLE COULISSANTES** - Situées de chaque côté de la table de scie, ces rallonges procurent un support additionnel lors de la coupe de pièces larges.

**COMMUTATEUR** - La scie à table est dotée d'un commutateur marche / arrêt facile d'accès, se trouvant au-dessous du rail avant. Pour verrouiller le commutateur en position **ARRÊT**, retirer la clé du commutateur. Placer la clé dans un lieu inaccessible aux enfants et personnes non qualifiées pour utiliser l'outil.

# CARACTÉRISTIQUES

## COMPOSANTS FONCTIONNELS

La partie supérieure de la lame traverse la table et elle est entourée par un insert appelé plaque à gorge. La hauteur de la lame est ajustée par un volant de réglage situé à l'avant du bâti. Pour permettre de couper des planches larges, la table de scie est dotée de rails situés de chaque côté. Des instructions détaillées pour les coupes élémentaires se trouvent dans la section *Utilisation* de ce manuel : coupes transversales, coupes d'onglet, coupes en biseau et coupes composées.

Le guide longitudinal permet de positionner les pièces à couper dans le sens de la longueur. Une échelle graduée à l'avant de la table de la scie indique la distance entre le guide longitudinal et la lame.

Il est impératif d'utiliser la garde de lame pour toutes les coupes traversantes. L'ensemble de garde de lame comprend : le couteau diviseur / écarteur, les griffes antirebond et la garde de lame en plastique.

## COMMUTATEUR MARCHE / ARRÊT

Ce produit est équipé d'un commutateur avec dispositif de verrouillage intégré. Ce dispositif est conçu pour empêcher l'utilisation non autorisée et potentiellement dangereuse par des enfants ou personnes non compétentes.

### POUR METTRE LA SCIE EN MARCHÉ :

- La clé étant insérée dans le commutateur, le relever pour mettre la scie en **MARCHE ( I )**.

### POUR ARRÊTER LA SCIE :

- Abaisser le commutateur en position **D'ARRÊT ( O )**.

### POUR VERROUILLER LA SCIE :

- Abaisser le commutateur.
- Retirer la clé du commutateur et la ranger en lieu sûr.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

Lorsque l'outil n'est pas en usage, toujours retirer la clé et la ranger en lieu sûr. En cas de panne secteur, mettre le commutateur en position **D'ARRÊT ( O )** et retirer la clé. Ceci empêchera un démarrage accidentel lorsque le courant est rétabli.

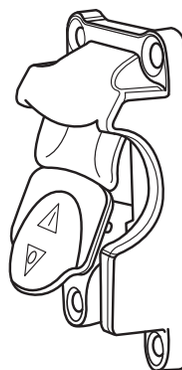
### ⚠ AVERTISSEMENT :

TOUJOURS s'assurer que la pièce n'est pas en contact avec la lame avant de mettre le commutateur de l'outil en position de marche. Ne pas prendre cette précaution peut causer le rebond de la pièce en direction de l'opérateur et d'entraîner des blessures graves.

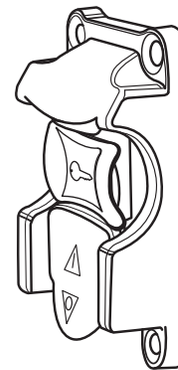
### ⚠ AVERTISSEMENT :

Pour éviter un démarrage accidentel, TOUJOURS s'assurer que le commutateur est en position **D'ARRÊT ( O )** avant de brancher l'outil.

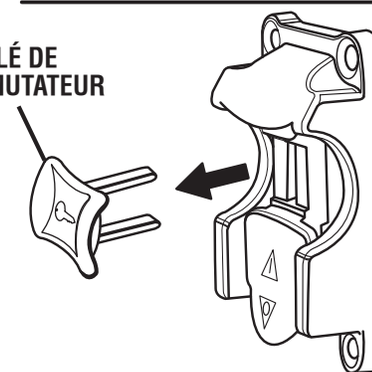
COMMUTATEUR EN POSITION DE MARCHÉ



COMMUTATEUR EN POSITION D'ARRÊT



CLÉ DE COMMUTATEUR



COMMUTATEUR EN POSITION VERROUILLÉE

Fig. 3

## CARACTÉRISTIQUES

### LAMES

Pour une performance maximum, il est recommandé d'utiliser la lame combinée à 36 dents au carbure de 10 po (254 mm) fournie avec la scie. D'autres styles de lame de la même haute qualité sont offerts pour des opérations particulières, telles le sciage en long. Des informations détaillées peuvent être obtenues auprès du revendeur local.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

Ne pas utiliser de lames dont la vitesse de rotation nominale est inférieure à celle de l'outil. Le non-respect de cet avertissement pourrait entraîner des blessures graves.

## OUTILS NÉCESSAIRES

Les outils suivants (non fournis) sont nécessaires pour effectuer l'assemblage et les réglages :

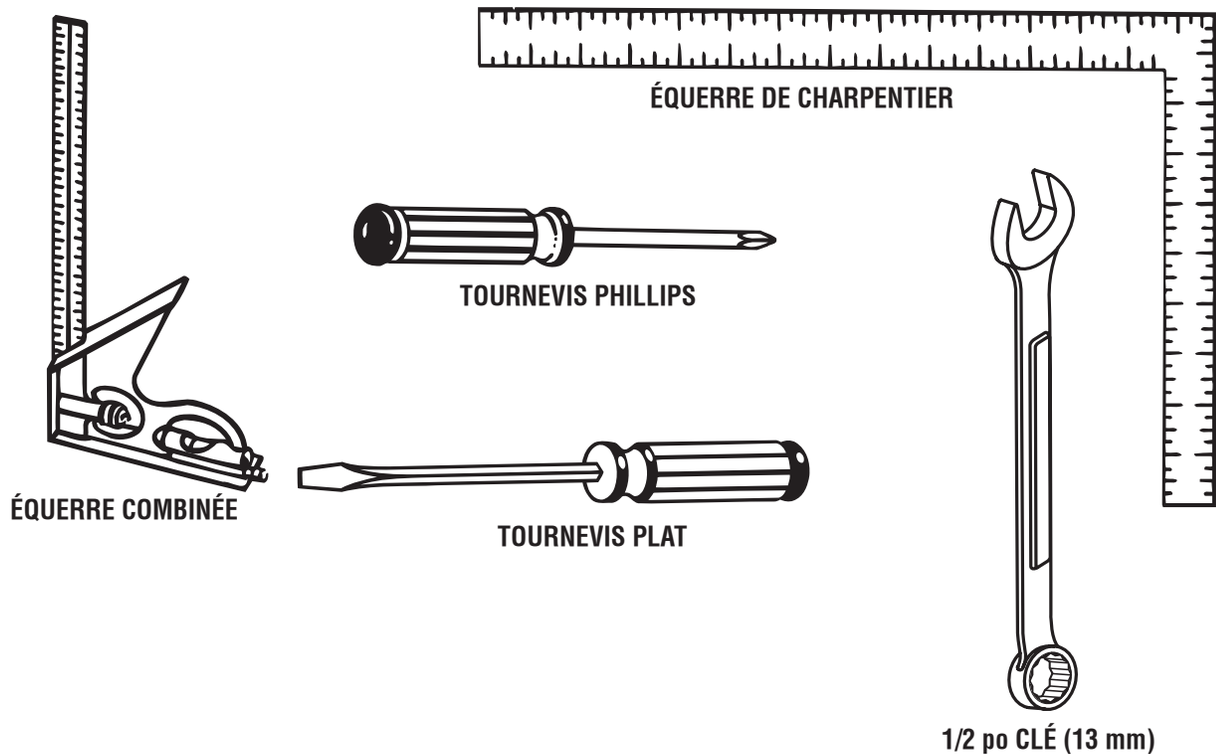


Fig. 4

# PIÈCES DÉTACHÉES

Les articles suivants sont inclus avec la scie à table :

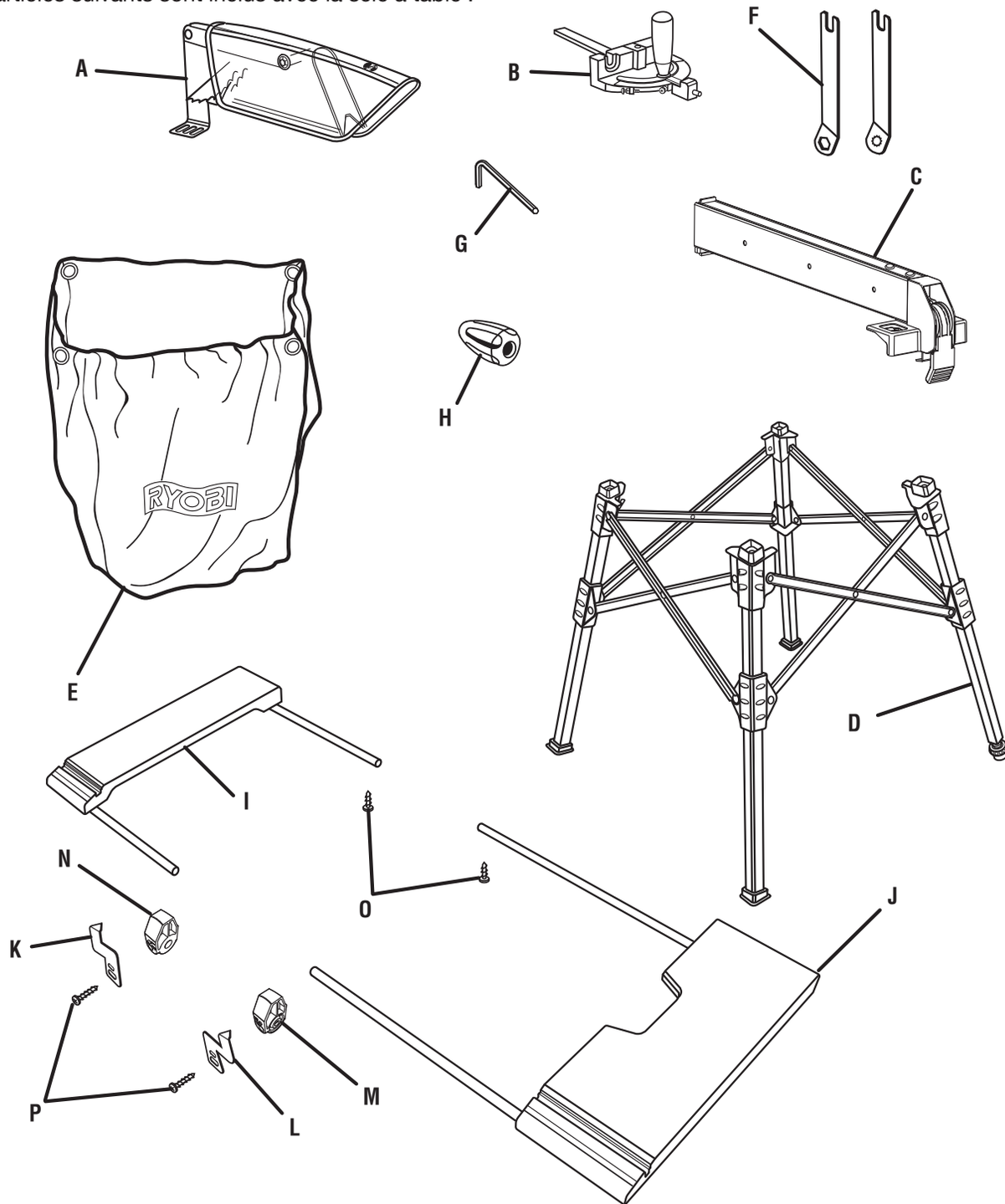


Fig. 5

A. Garde de lame avec écarteur et griffes antirebond.....	1	I. Rallonge de table (gauche).....	1
B. Guide d'onglet.....	1	J. Rallonge de table (droite).....	1
C. Guide longitudinal.....	1	K. Indicateur (gauche).....	1
D. Quick Stand™ « Stand ».....	1	L. Indicateur (droit).....	1
E. Sac à sciure.....	1	M. Bouchon d'extrémité (droite).....	1
F. Clé à lame.....	2	N. Bouchon d'extrémité (gauche).....	1
G. Clé hexagonale.....	1	O. Vis (M4 x 10 mm).....	2
H. Manette de réglage de biseau.....	1	P. Vis (M4 x 25 mm).....	2

# ASSEMBLAGE

## DÉBALLAGE

Ce produit doit être assemblé.

- Avec précaution, sortir l'outil et les accessoires de la boîte. Les placer sur une surface plane.

**NOTE :** Cet outil est lourd. Pour éviter des problèmes lombaires, garder les genoux pliés, soulever avec les jambes, pas avec le dos et demander de l'aide lorsque nécessaire.

- Examiner soigneusement l'outil pour s'assurer que rien n'a été brisé ou endommagé en cours de transport.
- Ne pas jeter les matériaux d'emballage avant d'avoir soigneusement examiné l'outil et avoir vérifié qu'il fonctionne correctement.

**NOTE :** Retirer le bloc de mousse placé entre le boîtier de l'ascie et le moteur.

- La scie est réglée en usine pour effectuer une coupe précise. Après l'avoir assemblée, vérifier sa précision. Si les réglages ont été modifiés en cours d'expédition, voir les procédures spécifiques présentées dans ce manuel.
- Si des pièces sont manquantes ou endommagées, appeler le 1-800-525-2579.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

Si des pièces manquent, ne pas utiliser cet outil avant qu'elles aient été installées. Ne pas prendre cette précaution pourrait entraîner des blessures graves.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

Ne pas essayer de modifier cet outil ou de créer des accessoires non recommandés pour cet outil. De telles altérations ou modifications sont considérées comme un usage abusif et peuvent créer des conditions dangereuses, risquant d'entraîner des blessures graves.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

Ne pas brancher sur le secteur avant d'avoir terminé l'assemblage. Le non-respect de cet avertissement peut causer un démarrage accidentel, entraînant des blessures graves.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

Ne pas soulever la scie sans aide. La tenir près du corps. Garder les genoux pliés et soulever en utilisant les jambes, pas le dos. Ne pas respecter ces mesures de précaution peut entraîner des problèmes lombaires.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

Ne jamais se tenir en ligne avec la lame ou laisser les mains approcher la lame à moins de 3 po (76 mm). Ne pas essayer de passer la main au-dessus ou au-delà de la lame. Le non-respect de cette mise en garde peut entraîner des blessures graves.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

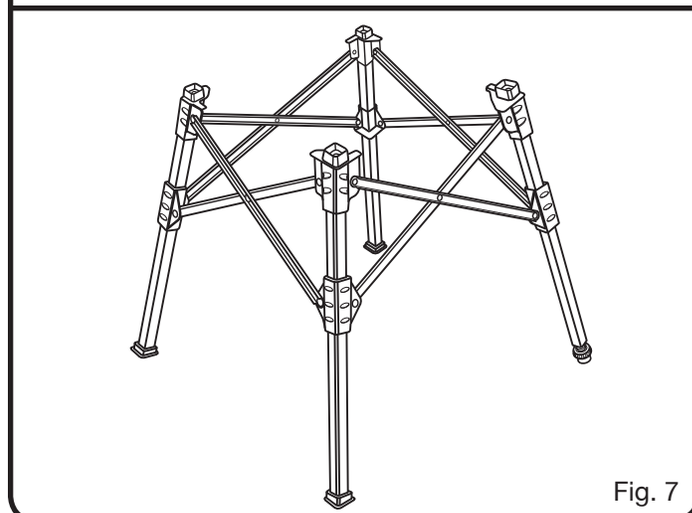
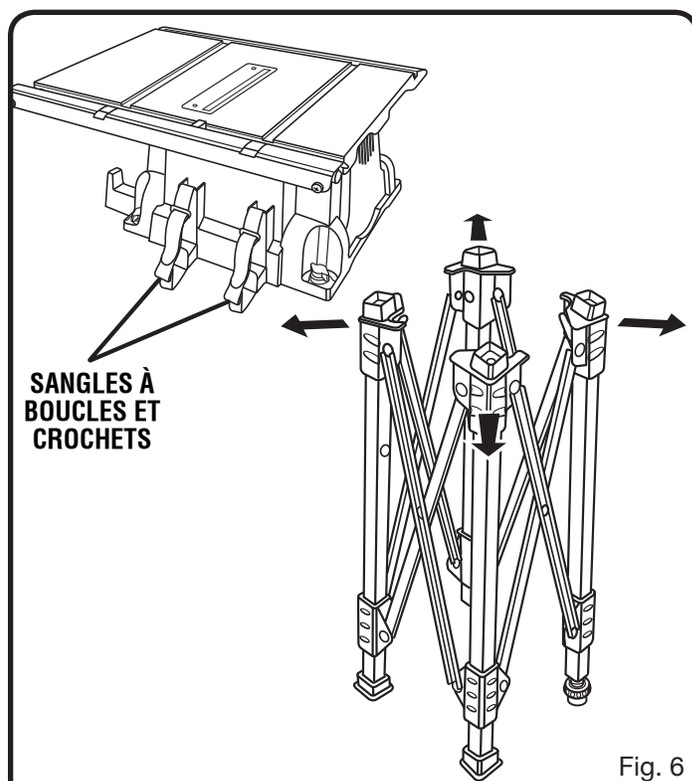
Pour éviter des blessures graves, toujours s'assurer que la scie à table est solidement fixée sur un établi ou un stand approuvé. NE JAMAIS utiliser la scie posée sur le sol.

## ASSEMBLAGE DU QUICK STAND™

Voir les figures 6 et 7.

**NOTE :** Ne pas utiliser ce produit avec un autre équipement ou pour d'autres applications.

- Après le Quick Stand™ sortir le stand de son compartiment, se trouvant à l'arrière de la scie.
- Placer le Quick Stand™ et écarter les pieds en les poussant dans le sens indiqué par les flèches de la figure 6.



# ASSEMBLAGE

## INSTALLATION DE LA SCIE À TABLE SUR LE QUICK STAND™

Voir la figure 8.

- Placer la base de la scie à table sur le stand. Positionner les trous taraudés sur boutons de verrouillage du stand.
- Insérer la vis du bouton de verrouillage dans le trou taraudé et tourner ce bouton vers la droite pour assujettir la scie sur le stand.
- Répéter l'opération avec les trois autres boutons de verrouillage.

## TROUS DE FIXATION

La scie à table doit être montée solidement sur un plan de travail ferme, tel qu'un établi ou un stand. Pour le montage sur un établi, retirer les quatre boutons de verrouillage. Pour ce faire, la base de la scie comporte quatre trous. Ces quatre trous doivent être utilisés pour fixer la scie sur le plan de travail au moyen de quatre boulons de 3/8 po (9,5 mm), rondelles et écrous à six pans (non inclus). Les boulons doivent être assez longs pour traverser la base de la scie, les rondelles frein, les écrous et l'établi. Serrer les quatre boulons fermement.

Une fois le montage terminé, vérifier soigneusement l'établi pour s'assurer qu'aucun mouvement ne peut se produire en cours d'utilisation. Si l'établi bascule, glisse ou se déplace, l'assujettir sur le sol avant d'utiliser la scie.

## INSTALLATION DE LA POIGNÉE DE RÉGLAGE DE BISEAU

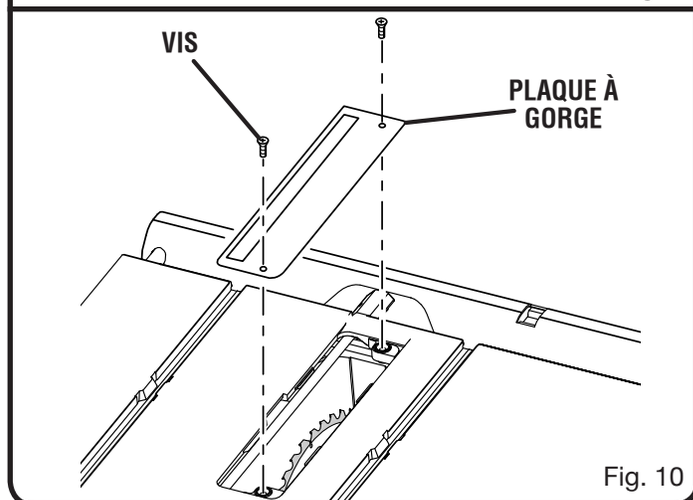
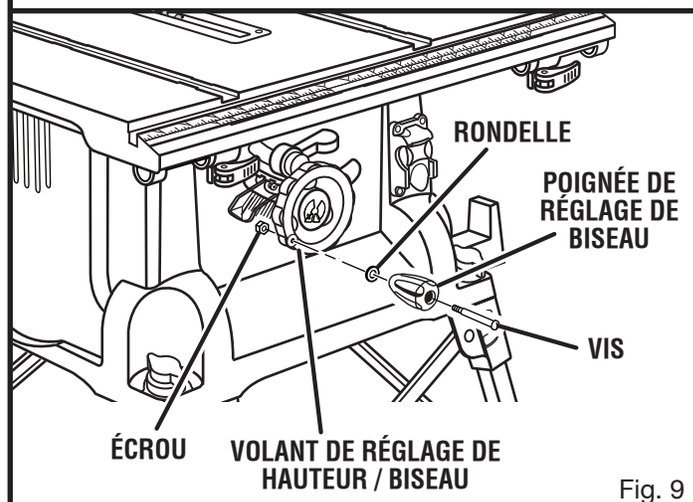
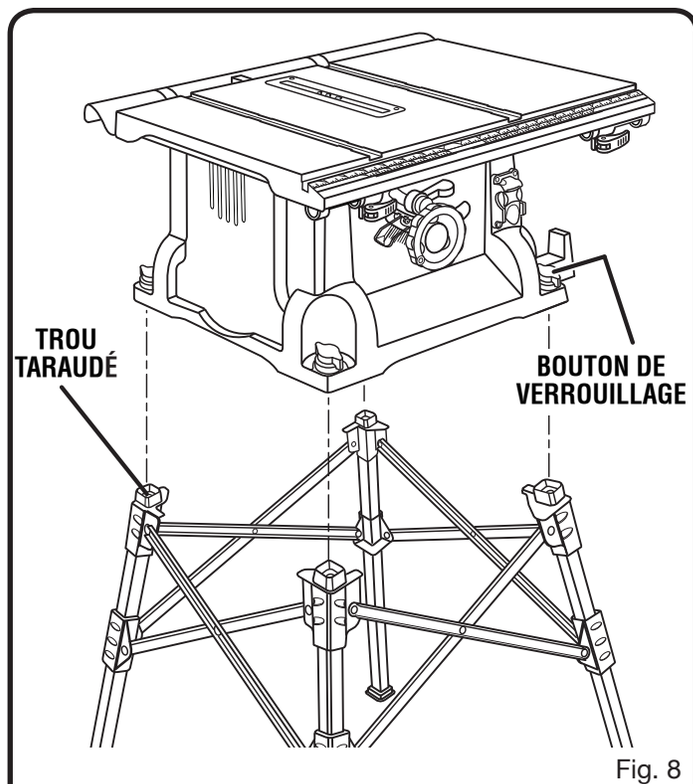
Voir la figure 9.

- Tenir fermement l'écrou en nylon et tourner la vis vers la gauche pour retirer complètement l'écrou.  
**NOTE :** Ne pas retirer la vis de la poignée ou la rondelle de l'extrémité de la vis.
- Insérer l'écrou en nylon dans le trou en retrait du volant de réglage de hauteur / biseau et le maintenir en place.
- Insérer la poignée, munie de la vis et de la rondelle dans le trou du volant de réglage de hauteur / biseau.
- Serrer la vis en la tournant vers la droite avec un tournevis plat.

## RETRAIT / REMPLACEMENT DE LA PLAQUE À GORGE

Voir la figure 10.

- Abaisser la lame en tournant le volant de réglage de hauteur / biseau vers la gauche.
- Desserrer les vis de la plaque à gorge.
- Retirer la plaque à gorge de la scie.
- Pour réinstaller la plaque à gorge, aligner ses trous sur ceux de la table de la scie.
- Remettre les vis en place en veillant à ne pas trop les serrer ce qui pourrait causer le voilage ou la déformation de la plaque.



# ASSEMBLAGE

## INSTALLATION DU SAC À SCIURE

Voir la figure 11.

Ce sac à sciure est suspendu au-dessous de la base de la scie. L'installer sur les crochets de l'intérieur du stand.

**NOTE :** Pour un fonctionnement plus efficace, vider le sac à sciure lorsqu'il est à moitié plein. Ceci permettra à l'air de mieux passer au travers du sac.

## VÉRIFICATION DE L'INSTALLATION DE LA LAME

Voir la figure 12.

### ATTENTION :

Pour que la lame fonctionne correctement, ses dents doivent être orientées vers le bas et l'avant de la scie. Sans cela, la lame, la scie ou la pièce à couper pourrait être endommagée.

- Abaisser la lame et retirer la plaque à gorge.
- S'assurer que le levier de verrouillage de biseau est poussé à fond vers la gauche. Relever la lame au maximum en tournant le volant de réglage de hauteur / biseau vers la gauche.

### Pour desserrer la lame :

- Engager la plus petite des clés plates sur les méplats de l'axe d'entraînement.
- Engager l'extrémité fermée de la plus grande clé sur l'écrou. Saisir les deux clés fermement et tirer la plus grande vers l'avant de la machine.

### Pour serrer la lame :

- Engager la plus petite des clés sur les méplats de l'axe d'entraînement.
- Engager l'extrémité fermée de la plus grande clé sur l'écrou. Saisir les deux clés fermement et tirer la plus grande vers l'arrière de la machine. S'assurer que l'écrou de lame est fermement serré. Ne pas trop serrer.

**NOTE :** L'axe de lame est fileté à droite.

- Remettre la plaque à gorge en place.

Vérifier que la lame tourne librement, sans toucher quoi que ce soit. Lors de la coupe, l'échelle doit être placée du côté de la lame où la coupe est mesurée et exécutée.

## INSTALLATION DE LA L'ENSEMBLE DE GARDE DE LAME

Voir les figures 13 et 14.

Une installation correcte de l'ensemble de garde de lame signifie que la lame de la scie et le couteau diviseurs sont en alignement. TOUJOURS aligner le couteau diviseur sur la lame avant de mettre la scie en marche.

- Abaisser la lame en tournant le volant de réglage de hauteur / biseau vers la gauche.
- Retirer la vis papillon et la rondelle du dessous du support de montage de l'arrière de la scie.
- Aligner les fentes de la base de la garde de lame sur les trous de vis papillon du dessous du support de montage.
- Assujettir la garde de lame avec la vis munie de la rondelle.

Serrer fermement.

**NOTE :** L'alignement du couteau diviseur peut être réglé en fonction de différentes largeurs de lame. Voir : **Vérification et alignement du couteau diviseur, de la lame et de la garde de lame.** Vérifier que la garde de lame

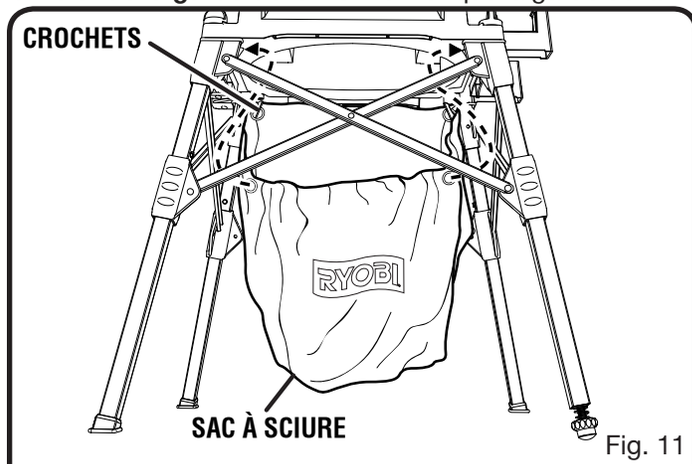


Fig. 11

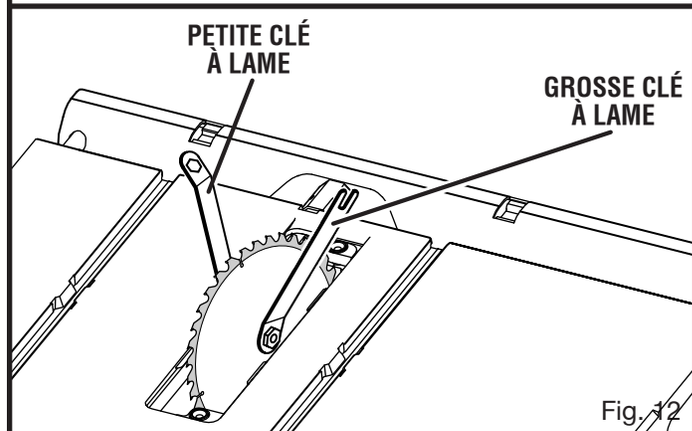


Fig. 12

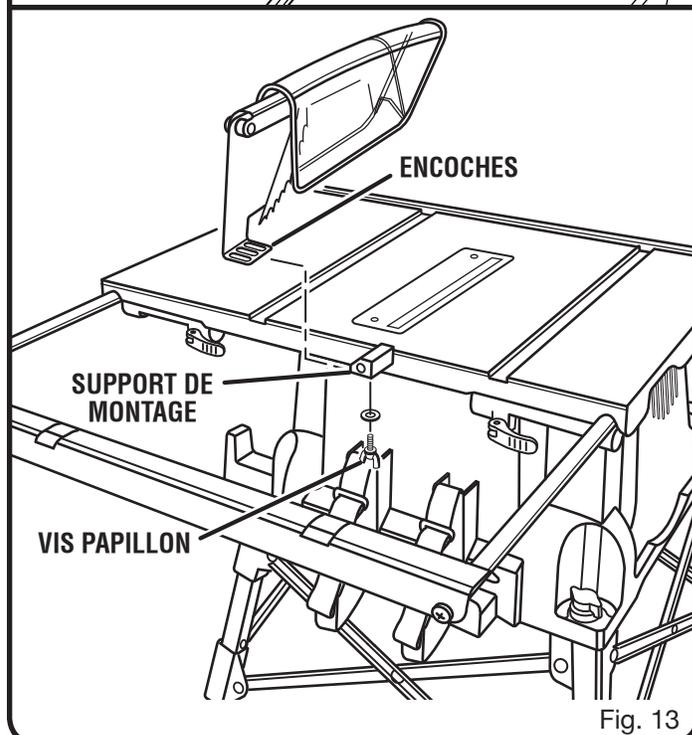


Fig. 13

# ASSEMBLAGE

## VÉRIFICATION ET ALIGNEMENT DU COUTEAU DIVISEUR, DE LA LAME ET DE LA GARDE DE LAME

Voir la figure 14.

Si la garde n'est pas alignée sur la lame, elle doit être ajustée. Le couteau diviseur doit être aligné sur la lame.

### Vérification de l'alignement du couteau diviseur :

- Débrancher la scie.
- Élever la lame de scie en tournant le volant de réglage de hauteur / biseau vers la gauche.
- Relever les griffes antibond et placer une équerre de charpentier à côté de la lame, sur la gauche.
- La lame de la scie et le couteau diviseur sont alignés lorsque l'équerre de charpentier contacte la lame et le couteau diviseur uniformément, sans laisser d'espace.

**Si le couteau diviseur et la lame de la scie ne sont pas alignés, un réglage est nécessaire. Réglage :**

- Débrancher la scie et relever la garde de lame.
- Desserrer l'écrou papillon fixant la garde de lame sur le support de montage.
- Repositionner la garde de façon à ce que la lame soit parfaitement alignée sur le couteau diviseur.
- Une fois la garde correctement alignée, reserrer fermement l'écrou papillon.

## ASSEMBLAGE DES RALLONGES DE TABLE

Voir les figures 15 et 16.

Lire et veiller à bien comprendre toutes les instructions avant toute utilisation du produit.

Respecter toutes les instructions d'*assemblage* du Manuel d'utilisation avant d'installer les rallonges de table. Les tiges de rallonge arrière sont plus longues que celles de devant et doivent être insérées dans les supports en plastique sous la table de la scie en premier.

- Localiser la rallonge de table gauche et glisser les tiges de rallonge dans les supports en plastique sous la table de la scie.
- Enfoncer la rallonge de table jusqu'à ce qu'elle soit contre la table de la scie et complètement fermée.
- Positionner le bouchon d'extrémité « LF » sur la tige de rallonge (le côté avec le trou de vis et le cran d'arrêt tournés vers l'extérieur) et le glisser pour le mettre en place.
- Localiser l'indicateur gauche.

**NOTE :** les indicateurs sont clairement marqués par les lettres « RF » (droite) ou « LF » (gauche).

- Visser l'indicateur « LF » dans la fente du rail avant. Insérer la fente supérieure de l'indicateur sur le cran d'arrêt et la fente inférieure sur le trou de vis.

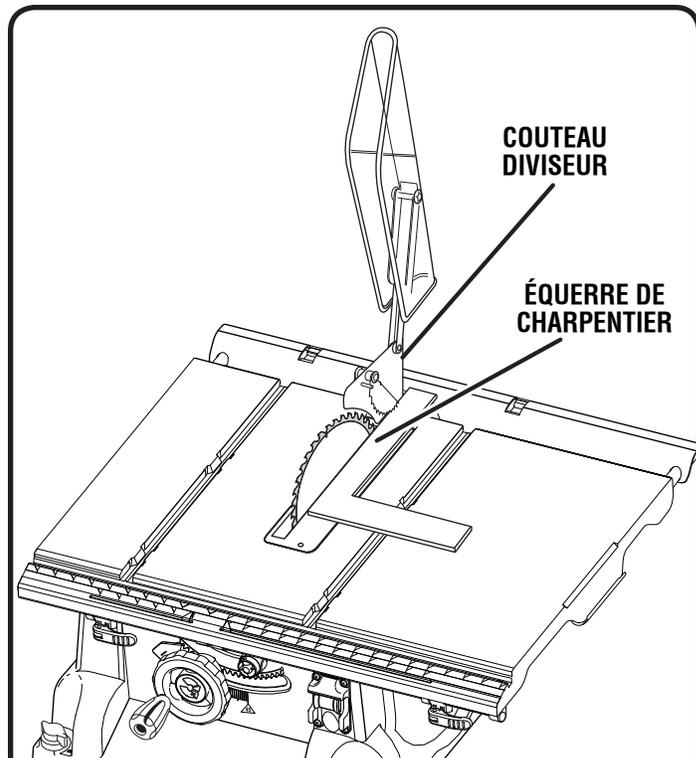


Fig. 14

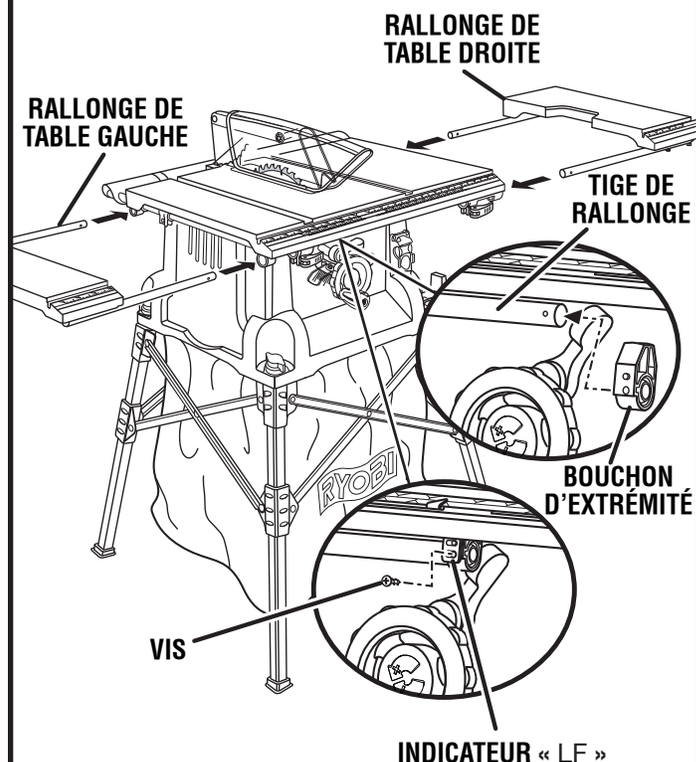
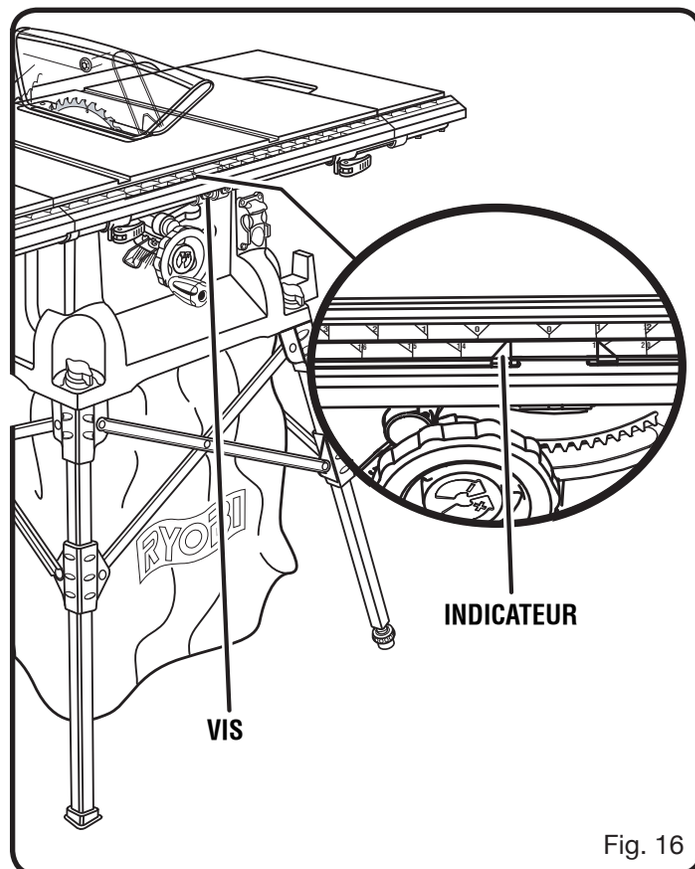


Fig. 15

## ASSEMBLAGE

- Insérer une vis dans la fente inférieure de l'indicateur, le trou du bouchon d'extrémité et la tige de rallonge. Serrer à la main.
- Insérer la vis de butée dans la tige de rallonge arrière et serrer.
- Ouvrir la rallonge de table complètement. Lorsque la table est ouverte complètement, l'indicateur doit s'arrêter à 18 po (457 mm).
- Ajuster l'indicateur (vers la gauche ou la droite) de sorte qu'il pointe vers la marque de 18 po (457 mm) sur l'échelle. Serrer la vis.

Répéter les étapes ci-dessus pour la rallonge de table droite en réglant l'indicateur « RF » sur 19 po (483 mm) du côté droit.



## UTILISATION

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

Ne pas laisser la familiarité avec les outils faire oublier la prudence. Ne pas oublier qu'une fraction de seconde d'inattention peut entraîner des blessures graves.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

Toujours porter des lunettes étanches ou des lunettes de sécurité à coques latérales lors de l'utilisation d'outils. Si cette précaution n'est pas prise, des objets peuvent être projetés dans les yeux et causer des lésions graves.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

Ne pas utiliser d'outils ou accessoires non recommandés par le fabricant pour cet outil. L'utilisation de pièces et accessoires non recommandés peut entraîner des blessures graves.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

Bien que beaucoup des illustrations de ce manuel montrent la scie sans la garde de lame pour plus de clarté, la scie ne doit être utilisée sans la garde que si les instructions l'indiquent expressément.

# UTILISATION

## APPLICATIONS

Cet outil peut être utilisé pour les applications ci-dessous :

- Coupes en ligne droite telles que les coupes transversales, longitudinales, d'onglets, en biseau et composées.
- La scie peut être utilisée pour le rainage et le moulurage, avec des accessoires en option.
- Ébénisterie et menuiserie.

**NOTE :** Cette scie à table est conçue pour couper du bois et de l'aggloméré uniquement.

## UTILISATION ÉLÉMENTAIRE DE LA SCIE À TABLE

La fiche à 3 broches doit être branchée sur une prise appropriée, correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et réglementations locaux en vigueur. Un branchement incorrect de l'équipement peut entraîner un choc électrique. Ne pas modifier la fiche si elle ne s'insère pas dans la prise. Faire installer une prise appropriée par un électricien qualifié. Voir la section *Caractéristiques Électricité* de ce manuel.

## CAUSES DE REBONDS

Un rebond peut se produire lorsque la lame se bloque ou se coince et propulse violemment la pièce à couper en direction de l'opérateur. Si les mains se trouvent près de la lame, elles pourraient être éjectées de la pièce et entrer en contact avec la lame. Un rebond peut causer des blessures graves. Prendre soin d'éviter les risques.

Le rebond peut être causé par toute action causant le pincement de la lame dans le bois. Par exemple :

- Réglage de profondeur de coupe incorrect
- Sciage de noeuds ou de clous dans le bois
- Déviation du bois en cours de coupe
- Pièce à couper non soutenue
- Coupe forcée
- Coupe de planches humides ou voilées
- Utilisation d'une lame inadéquate pour le type de coupe
- Ne pas suivre les procédures de travail correctes
- Utilisation incorrecte de la scie
- Non utilisation des griffes antirebond
- Coupe avec une lame émoussée, encrassée ou mal réglée

## POUR ÉVITER LE REBOND

- Toujours utiliser le réglage de profondeur de coupe correct. La pointe des dents de la lame doit dépasser la pièce de 1/8 po à 1/4 po.
- S'assurer de l'absence de noeuds ou de clous dans le bois avant de commencer une coupe. Retirer les noeuds décollés à l'aide d'un marteau. Ne jamais scier de noeuds décollés ou de clous.
- Toujours utiliser le guide longitudinal pour les coupes en long et le guide d'onglet pour les coupes transversales. Ceci évite la déviation du bois pendant la coupe.

- Toujours utiliser des lames propres, bien affûtées et correctement réglées. Ne jamais couper avec une lame émoussée.
- Afin d'éviter le pincement de la lame, soutenir la pièce avant de commencer la coupe.
- Appliquer une pression constante et régulière sur la pièce. Ne jamais forcer la coupe.
- Ne pas couper des planches humides ou voilées.
- Toujours saisir et maintenir fermement la pièce avec les deux mains ou avec des bâtons poussoirs. Se tenir bien campé afin de pouvoir la maîtriser en cas de rebond. Ne jamais se tenir en ligne avec la lame.
- Utiliser des lames dont le type correspond au type de coupe.

## CONSEILS DE COUPE

Voir la figure 17.

Les bâtons poussoir permettent de pousser une pièce contre la lame en toute sécurité. Leur forme et taille peuvent varier en fonction du travail à exécuter et il peuvent être fabriqués avec une chute de bois. Le bâton doit être plus étroit que la pièce et présenter une découpe à 90° à une extrémité et découpe permettant de le saisir fermement à l'autre.

Un bloc poussoir est muni d'une poignée fixée par des vis noyées, insérées par le dessous. Il doit être utilisé pour les coupes non traversantes.

### **⚠ ATTENTION :**

S'assurer que la vis du bloc poussoir est noyée afin qu'elle ne risque pas d'endommager la scie ou la pièce.

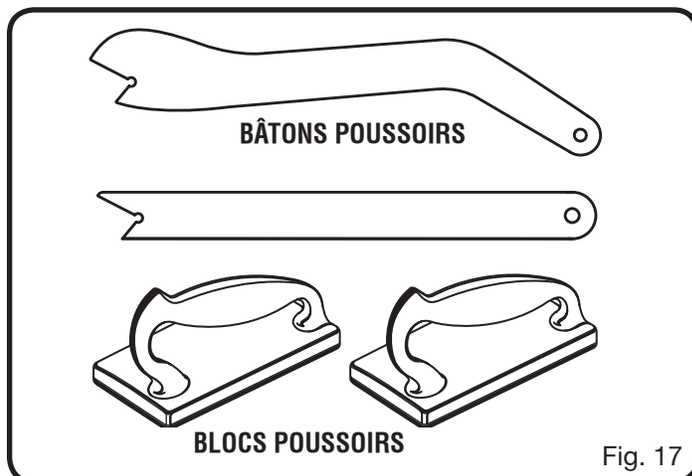


Fig. 17

# UTILISATION

## TYPES DE COUPE

Voir la figure 18.

Il y a six principaux types de coupe : 1) coupe transversale, 2) coupe longitudinale, 3) coupe d'onglet, 4) coupe transversale en biseau, 5) coupe en long en biseau et 6) coupe d'onglet composé (en biseau). Toutes les autres coupes sont des combinaisons de ces six types de coupe. Les méthodes de travail pour chaque type de coupe sont expliquées plus loin dans cette section.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

Toujours s'assurer que la garde de lame et les griffes antirebond sont en place et fonctionnent correctement pendant les coupes afin d'éviter le risque de blessures.

Les coupes transversales sont des coupes droites à 90° effectuées en travers du grain de la pièce de bois. La pièce est engagée à 90° par rapport à la lame et celle-ci est verticale.

Les coupes longitudinales sont effectuées dans le sens du grain du bois. Afin d'éviter tout rebond pendant une coupe en long, s'assurer qu'un des côtés de la pièce de bois est fermement appuyée contre le guide.

Les coupes d'onglet sont celles effectuées avec la planche sur toute position autre que 90°. La lame est verticale. Les planches ont tendance à glisser pendant la coupe d'onglets. Cela peut être contrôlé en maintenant la pièce fermement contre le guide d'onglet.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

Toujours utiliser un bâton poussoir lors de la coupe longitudinale de pièces longues et étroites afin d'éviter que les mains n'approchent trop de la lame.

Les coupes en biseau sont effectuées avec la lame en biais. Les coupes transversales en biseau sont effectuées contre le grain du bois et les coupes en long en biseau dans le sens du grain. Le guide longitudinal doit toujours se trouver sur le côté droit de la lame pour les coupes en long en biseau.

Les coupes d'onglet composé (ou en biseau) sont effectuées avec une lame en biais, la pièce étant placée en oblique par rapport à la lame. Bien se familiariser avec les coupes transversales, longitudinales, en biseau et d'onglets avant d'essayer d'exécuter une coupe d'onglet composée.

## CONSEILS DE COUPE

Les rainages et feuillures sont des coupes non traversantes qui peuvent être soit longitudinales, soit transversales. Lire attentivement et veiller à bien comprendre toutes les sections de ce manuel d'utilisation avant d'entreprendre une coupe quelconque.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

Ne pas utiliser de lames dont la vitesse de rotation nominale est inférieure à celle de l'outil. Le non-respect de cet avertissement pourrait entraîner des blessures graves.

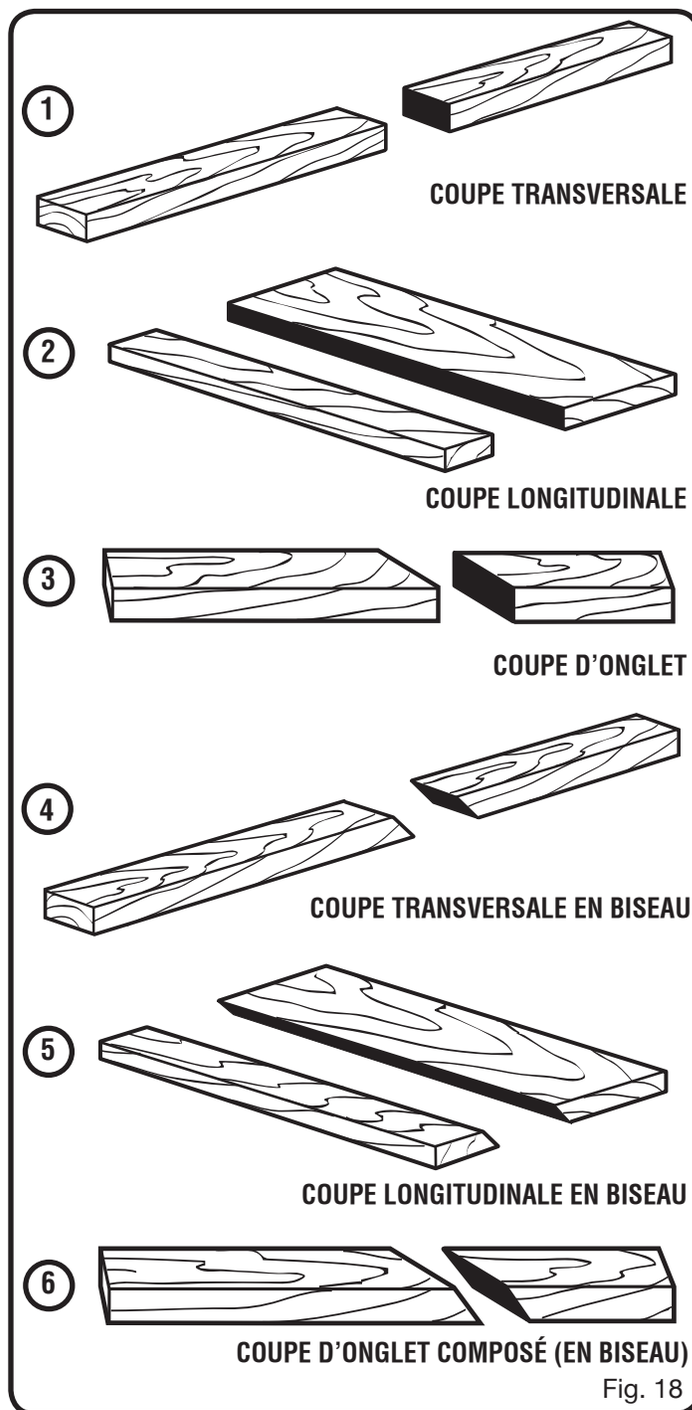


Fig. 18

- Le trait de scie (entaille pratiquée par la lame dans le bois) sera plus large que la lame afin d'éviter une surchauffe ou un blocage. Lors des mesures, ne pas oublier de tenir compte du trait de scie.
- S'assurer que le trait de scie est effectué sur le côté chute de la ligne de mesure.
- Couper le bois côté fini vers le haut.
- Retirer les noeuds décollés à l'aide d'un marteau avant d'effectuer la coupe.
- Toujours utiliser un support adéquat sous une planche à la sortie de la scie.

# UTILISATION

## CALE-GUIDE

Une cale-guide est un dispositif qui permet de contrôler la pièce en la guidant fermement contre la table ou le guide. Les cales-guides sont surtout utiles lors de coupes en long de petites pièces et de coupes non traversantes. L'extrémité est oblique, avec plusieurs courtes entailles permettant de maintenir la pièce par friction. Assujettir la cale guide sur la table avec un serre-joint. Vérifier qu'elle peut résister au rebond en limitant le mouvement vers l'avant de la pièce.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

Placer la cale-guide contre la partie non coupée de la pièce afin d'éviter un rebond qui pourrait entraîner des blessures graves.

## COMMENT FABRIQUER UNE CALE-GUIDE

Voir la figure 19.

La cale-guide est un excellent projet pour la scie. Sélectionner une planche de bois solide d'environ 19 mm (3/4 po) d'épaisseur environ, 92 mm (3-5/8 po) de large et 457 mm (18 po) de long. Marquer le centre de la largeur sur l'une des extrémités de la planche. Couper une des extrémités à 30° et l'autre à 45° « pour des informations sur les coupes d'onglets, voir la page 28 ». Marquer la planche à 152, 203, 254 et 305 mm de cette pointe et percer des trous de 9 mm (3/8 po) à ces endroits.

Préparer la scie pour une coupe longitudinale comme expliqué à la page 28. Régler le guide longitudinal afin de pouvoir couper un « doigt » d'environ 6 mm (1/4 po) dans la planche. Avancer la planche seulement jusqu'au repère de 152 mm (6 po). **ARRÊTER** la scie et attendre que la lame soit complètement immobilisée avant de retirer la planche. Ajuster le guide et effectuer des coupes longitudinales dans la pièce pour obtenir des entailles d'environ 6 mm (1/4 po), séparées de 3 mm (1/8 po).

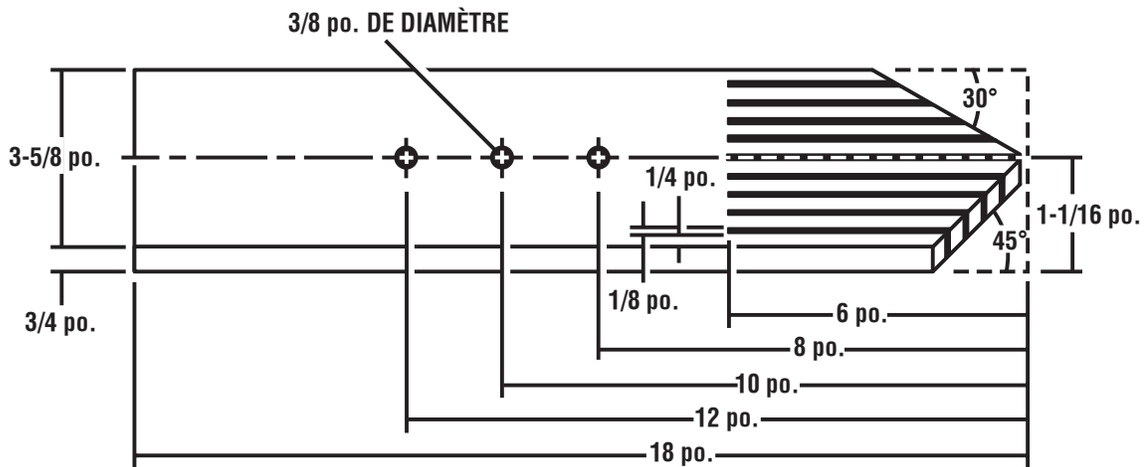


Fig. 19

## COMMENT INSTALLER UNE CALE-GUIDE

Voir la figure 20.

Abaisser complètement la lame. Placer le guide longitudinal à la distance voulue de la lame pour la coupe et le verrouiller. Placer la pièce à couper contre le guide à proximité de la lame. Ajuster la cale-guide de manière à appliquer une résistance juste en avant de la lame. Utiliser un serre-joint pour mieux maintenir la cale-guide contre le bord de la table à onglet coulissante.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

**Ne pas** placer la cale-guide à l'arrière de la pièce. Le rebond peut être causé par le pincement de la pièce, par la cale-guide et le blocage de la lame dans le trait de scie, lorsque l'entaille n'est pas correctement positionnée. Le non-respect de cette mise en garde peut entraîner des blessures graves.

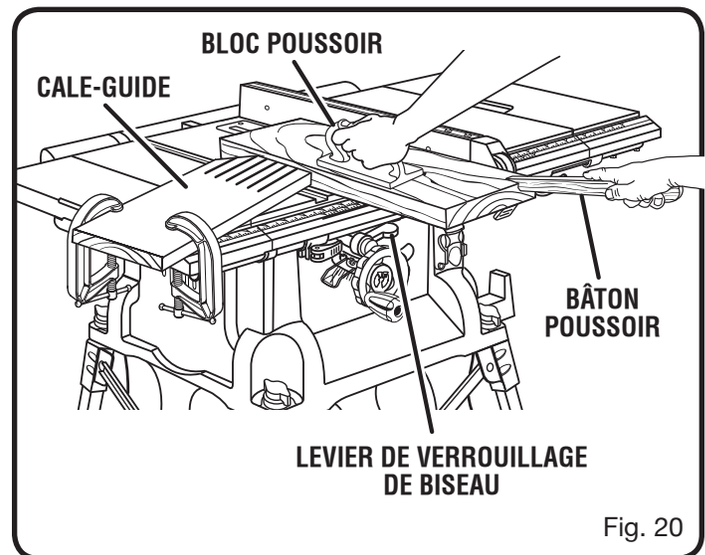


Fig. 20

# UTILISATION

## RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE LAME

Voir la figure 21.

La profondeur de coupe doit être réglée pour que les pointes extérieures des dents de la lame dépassent la pièce de bois d'environ 3 à 6 mm (1/8 à 1/4 po) mais que les points les plus bas (creux) soient au-dessous de la surface supérieure de la pièce.

- Pousser le levier de verrouillage de biseau vers la gauche, afin de pouvoir régler l'angle de coupe.
- Relever la lame en tournant le volant de réglage de hauteur / biseau vers la gauche ou l'abaisser en tournant le volant de réglage vers la droite.

## RÉGLAGE DE L'ANGLE DE LAME

Voir la figure 22.

**NOTE :** Pour une coupe à 90°, le réglage de biseau est de 0° et pour une coupe à 45°, le réglage est de 45°.

- Desserrer la commande de biseau en poussant le levier de verrouillage de biseau à fond vers la droite.
- Ajuster l'angle de biseau en poussant le volant en direction de la scie afin de pouvoir le tourner. Tourner le volant vers la gauche pour augmenter l'angle de la lame, en direction de la position 45°. Tourner le volant vers la droite, pour réduire l'angle de la lame, en direction de la position 90°.
- Desserrer la commande de biseau en tournant le levier de verrouillage vers la gauche.

## RÉGLAGE DE L'INDICATEUR DE BISEAU

Voir la figure 23.

Si l'indicateur de biseau n'est pas sur zéro lorsque la lame de la scie est à 90°, le régler en desserrant la vis et en plaçant sur la graduation 0° de l'échelle de biseau. Resserrer la vis.

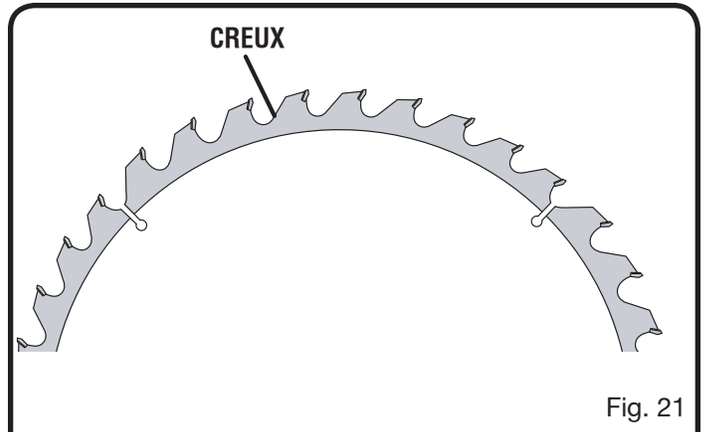


Fig. 21

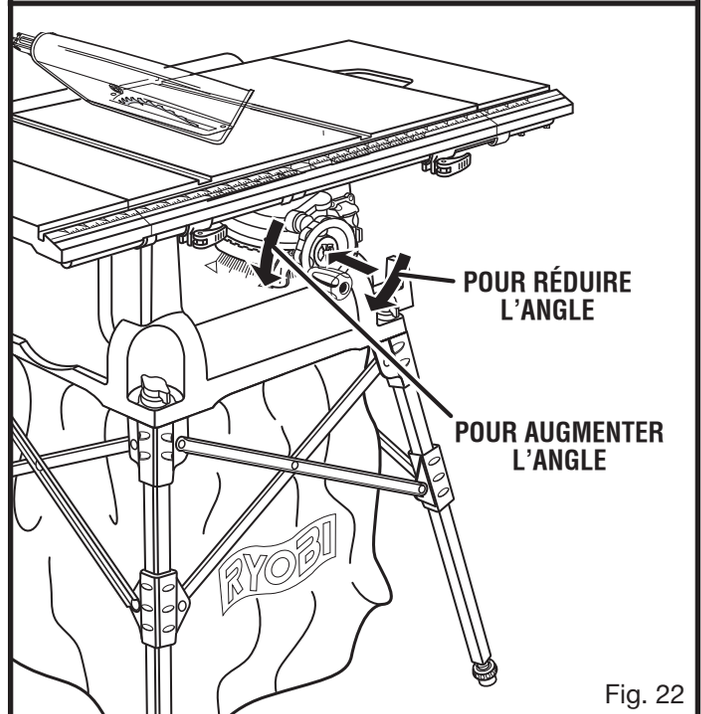


Fig. 22

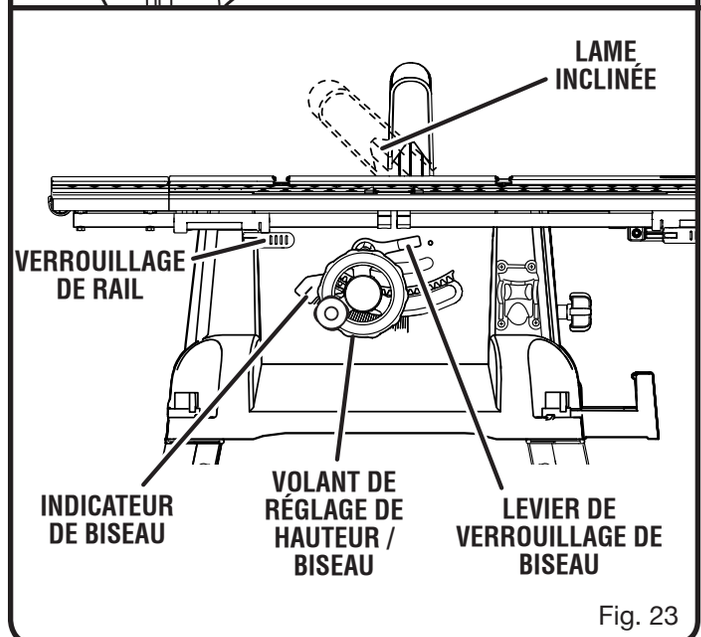


Fig. 23

# UTILISATION

## AVERTISSEMENT :

Pour réduire le risque de blessures, toujours vérifier que le guide longitudinal est parallèle à la lame avant de commencer une coupe.

## POUR RÉGLER L'ÉCHELLE GRADUÉE SUR LA LAME

Voir la figure 24.

Commencer avec la lame réglée sur zéro degré (à la verticale).

- Débrancher la scie.
- Desserrer le guide longitudinal en relevant le levier de verrouillage.
- À l'aide d'une équerre de charpentier, régler le guide longitudinal à 2 po (51 mm) de la pointe des dents de la lame.
- Desserrer la vis de l'indicateur.
- Resserrer la vis, puis vérifier la dimension et la position du guide longitudinal.

## UTILISATION DU GUIDE LONGITUDINAL

Voir la figure 25.

- Placer le rebord arrière du guide sur l'arrière de la scie à table et le tirer légèrement vers l'avant.
- Abaisser l'extrémité avant sur les surfaces de guide du rail avant.
- Abaisser le levier de verrouillage pour automatiquement aligner et bloquer le guide.

S'assurer que le guide glisse librement. Si des réglages sont nécessaires, voir **Vérification de l'alignement du guide longitudinal sur la lame** à la section *Réglages* de ce manuel.

## UTILISATION DU GUIDE D'ONGLET

Voir la figure 26.

Le guide d'onglet permet d'effectuer des coupes en biais de grande précision. Il est recommandé d'effectuer des coupes d'essai lorsque les tolérances sont réduites.

Il y a deux rainures de guide d'onglet, une de chaque côté de la lame. Elle peuvent toutes deux être utilisées pour les coupes transversales à 90°. Lors des coupes transversales en biseau (lame inclinée par rapport à la table), le guide d'onglet doit être placé dans la rainure de droite, de manière à ce que la lame soit inclinée dans la direction opposée au guide et à la main de l'opérateur.

Le guide d'onglet peut être tourné de 60° à droite ou à gauche.

- Desserrer le bouton de verrouillage.
- Le guide d'onglet étant inséré dans la gorge de la table, le tourner sur l'angle désiré.
- Resserrer le bouton de verrouillage.

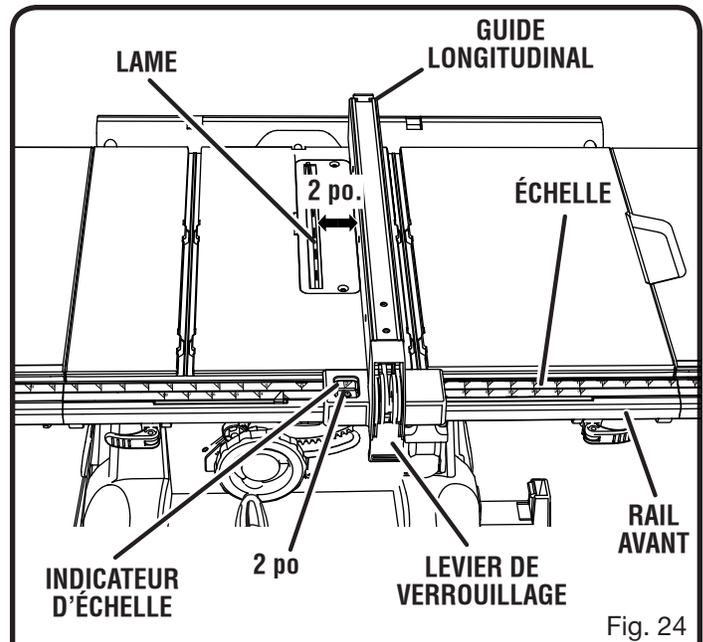


Fig. 24

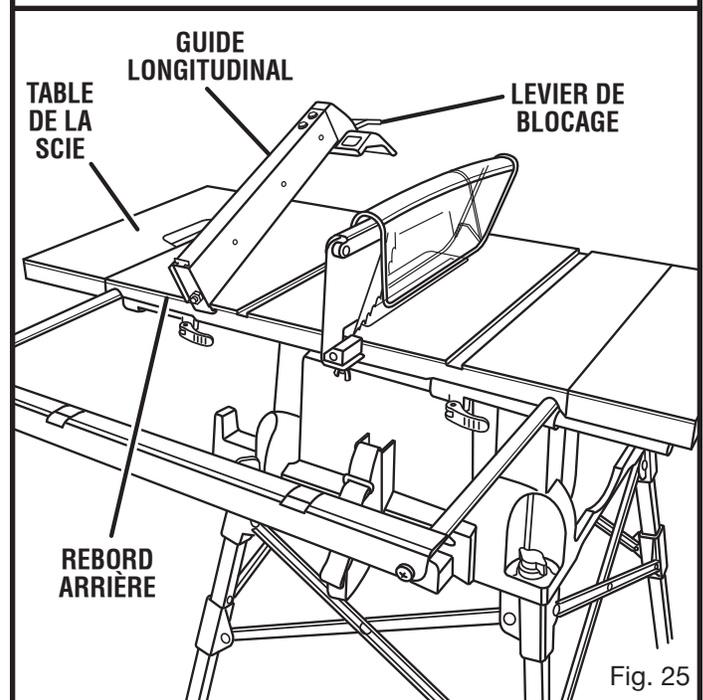


Fig. 25

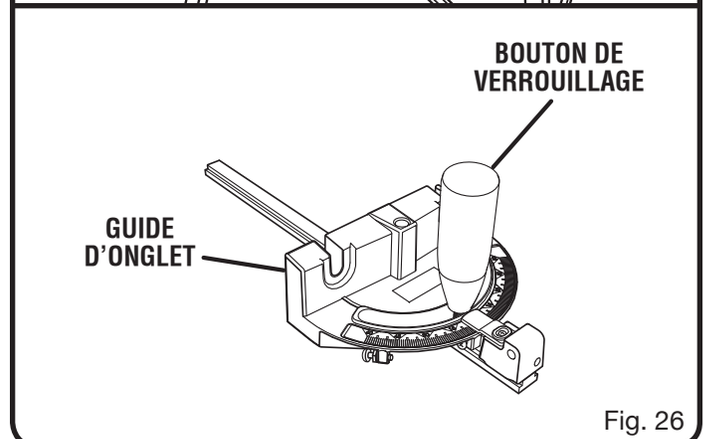


Fig. 26

# UTILISATION

## UTILISATION DES RALLONGES DE TABLE COULISSANTES

Voir la figure 28.

Les rallonges coulissantes permettent d'élargir la table pour mieux supporter les pièces larges. Cette scie comporte deux rallonges : une à gauche et une à droite. Les rails avant et arrière comportent des leviers permettant de verrouiller les rallonges en place ou de les déverrouiller pour les régler.

- Déverrouiller le levier de l'avant de la table en le tirant vers soi. Faire de même avec l'autre levier.
- Faire glisser les rallonges pour obtenir la largeur désirée.

**NOTE :** Utiliser les graduations du rail avant lorsqu'une largeur exacte est désirée.

- Une fois les rallonges réglées à la largeur voulue, verrouiller les leviers avant et arrière en les rabattant vers l'arrière de la bas de la scie.

## UTILISATION DU SUPPORT DE SORTIE

Voir la figure 29.

Le support de sortie coulisse pour mieux supporter les pièces longues.

- La scie étant à l'**ARRÊT**, se tenir derrière la table.
- Saisir le support de sortie à deux mains et le tirer pour l'étendre à fond.

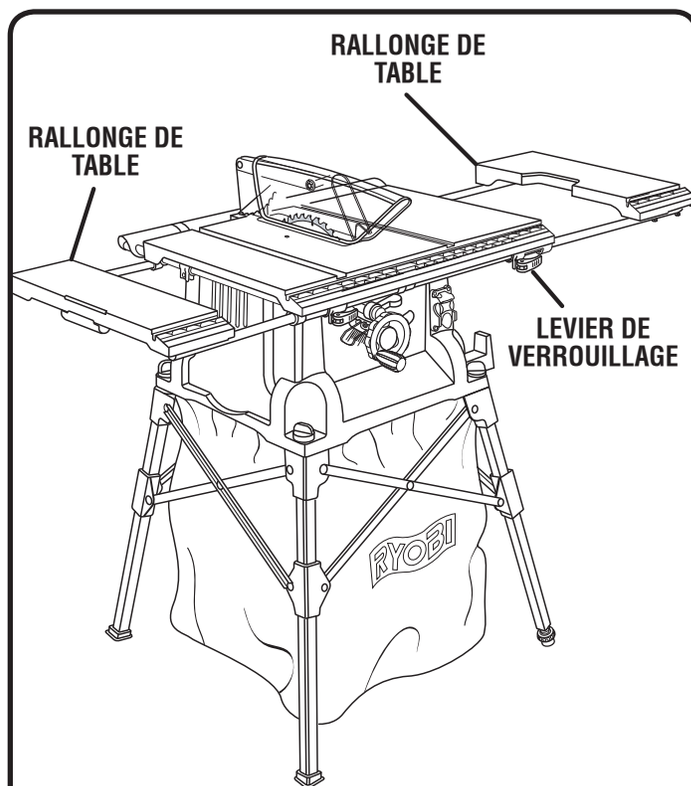


Fig. 27

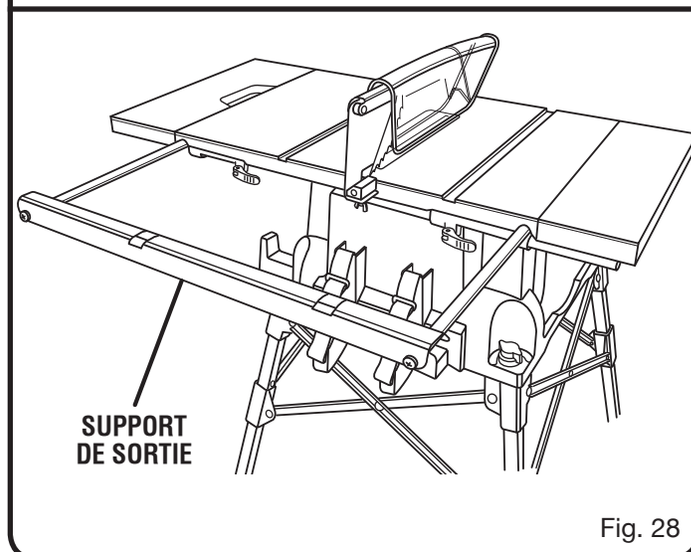


Fig. 28

# UTILISATION

## MISE EN PARALLÈLE DE LA LAME SUR LA RAINURE DU GUIDE D'ONGLET

Voir les figures 29 à 31.

### **⚠ AVERTISSEMENT:**

La lame doit être parallèle à la rainure du guide d'onglet afin que le bois ne pince pas la lame, entraînant un rebond risquant de causer des blessures graves. Ne pas prendre cette précaution peut entraîner des blessures graves.

Ne desserrer aucune bouton pour effectuer ce réglage avant d'avoir vérifié le parallélisme avec une équerre et exécuté des coupes d'essai, pour déterminer si des réglages sont nécessaires. Une fois les bouton desserrées, les réglages doivent être refaits.

- Débrancher la scie.
- Relever la garde de lame. Relever la lame au maximum en tournant le volant de réglage de hauteur / biseau.
- Tracer un repère à côté de l'une des dents de l'avant de la lame. Placer une équerre de charpentier au ras de l'avant de la table et du côté de la lame, comme illustré à la figure 29.
- Tourner la lame pour que la dent marquée se trouve à l'arrière.
- Placer l'équerre à l'arrière et mesurer de nouveau la distance. Si les distances sont identiques, la lame est correctement alignée.

Si les distances sont différentes, la lame est correctement alignée.

- Extension la rallonge de table, voir page 25.
- Desserrer les bouton de réglage (1) et (3).

**NOTE:** Les bouton de réglage se trouvent au-dessus du volant de réglage de hauteur / biseau et au-dessous de la table, à l'avant de la scie.

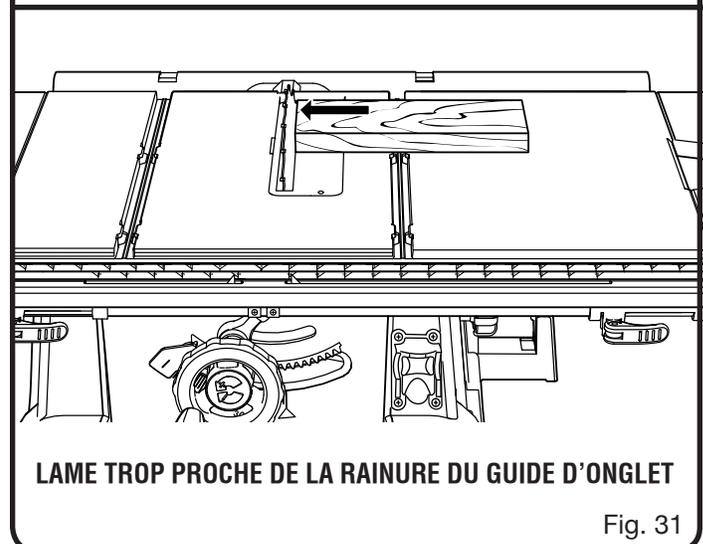
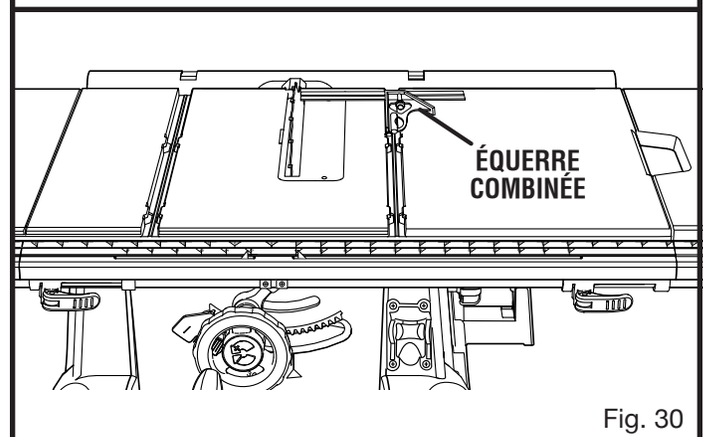
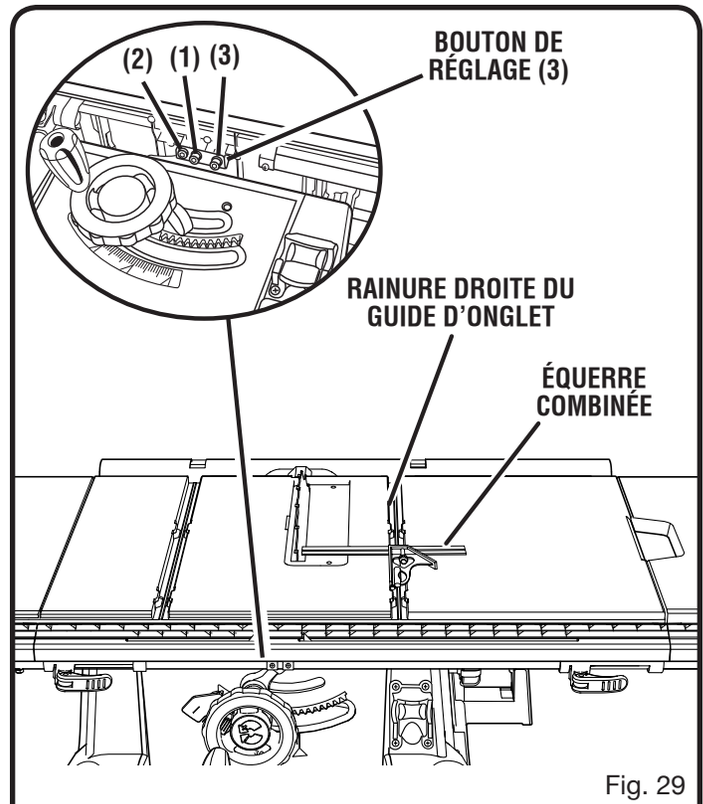
- Tourner les bouton de réglage (2) gauche ou droite la lame est correctement alignée.

**NOTE:** Si l'arrière de la lame est trop éloigné de la rainure de guide d'onglet, placer une cale en bois contre le côté gauche de la lame et la pousser, jusqu'à ce que la lame soit parallèle à la rainure du guide d'onglet. Resserrer les bouton.

- Si l'avant de la lame est trop éloigné de la rainure de guide d'onglet, placer une cale en bois contre le côté droit de la lame et la pousser, jusqu'à ce que la lame soit parallèle à la rainure du guide d'onglet. Resserrer les bouton.

### **⚠ AVERTISSEMENT:**

Après tout réglage, aligner le guide longitudinal et la lame pour réduire le risque de blessures causées par un rebond. Toujours vérifier que le guide longitudinal est parallèle à la lame avant de commencer une coupe.



# UTILISATION

## COUPLES

La lame fournie avec la scie est une lame mixte de haute qualité qui peut être utilisée pour les coupes longitudinales et transversales.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

Ne pas utiliser de lames dont la vitesse de rotation nominale est inférieure à celle de l'outil. Le non-respect de cet avertissement pourrait entraîner des blessures graves.

Utiliser le guide d'onglet lors de coupes transversales, à onglet, en biseau et à onglet composé. Pour verrouiller l'angle, tourner le bouton de verrouillage du guide d'onglet vers la droite. Toujours serrer fermement le bouton de verrouillage avant d'utiliser la scie.

**NOTE :** Il est recommandé de placer la pièce à conserver sur la gauche de la lame et de d'abord faire un essai sur une chute de bois.

## COUPE TRANSVERSALE

Voir les figures 32 et 33.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

L'utilisation du guide longitudinal pour une coupe transversale causerait un rebond pouvant entraîner des blessures graves.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

Afin d'éviter le risque de blessures graves, s'assurer que la garde de lame est installée et fonctionne correctement.

Il est recommandé de faire des essais sur des chutes de bois.

- Retirer le guide longitudinal en relevant la poignée de verrouillage.
- Régler la lame sur la profondeur de coupe correcte pour la pièce.
- Régler le guide d'onglet sur 0° et serrer le bouton de verrouillage.
- Placer un support (à la même hauteur que la table) derrière la scie pour soutenir la pièce à couper. Ajouter des supports sur les côtés selon le besoin.
- Pour mettre la scie en **MARCHE**, relever le commutateur.
- Pour **ÉTEINDRE** la scie, abaisser le commutateur.

**NOTE :** Pour éviter une utilisation non autorisée, retirer la clé du commutateur, comme illustré à la figure 33. Avant de mettre la scie en marche, s'assurer que le bois ne touche pas la lame. Laisser la lame parvenir à sa vitesse maximum avant d'engager la pièce.

- Se tenir sur le côté du bois au moment du contact avec la lame pour réduire les possibilités de blessure en cas de rebond. **Ne jamais se tenir directement dans la ligne de coupe.**

- Maintenir la pièce fermement avec les deux mains sur le guide d'onglet et engager la pièce sur la lame.
- Une fois la coupe effectuée, arrêter la scie. Attendre que la lame s'arrête complètement avant de retirer la pièce.

### COUPE TRANSVERSALE

PLACER LA MAIN GAUCHE SUR LA PIÈCE À COUPER ET LE GUIDE D'ONGLET ICI

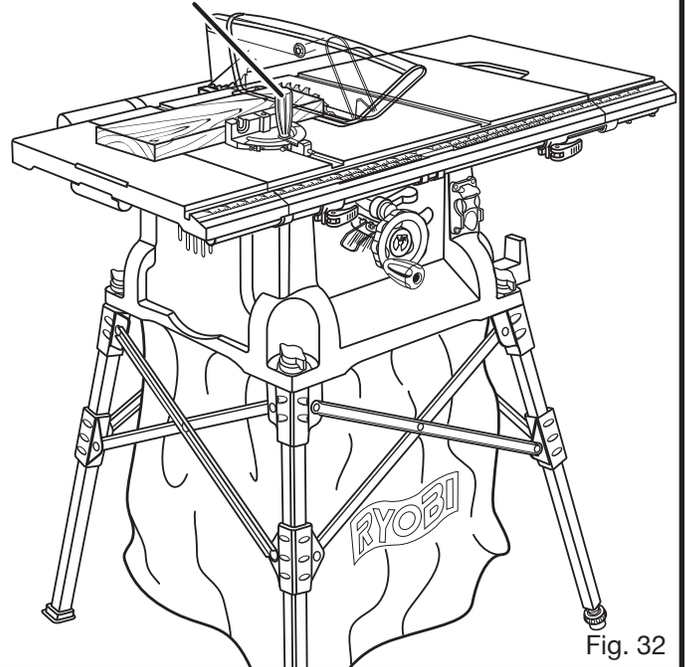


Fig. 32

COMMUTATEUR EN POSITION DE MARCHÉ

COMMUTATEUR EN POSITION D'ARRÊT

CLÉ DE COMMUTATEUR

COMMUTATEUR EN POSITION VERROUILLÉE

Fig. 33

# UTILISATION

## COUPE LONGITUDINALE

Voir la figure 34.

Il est recommandé de faire des essais sur des chutes de bois.

### **AVERTISSEMENT :**

Afin d'éviter le risque de blessures graves, s'assurer que la garde de lame est installée et fonctionne correctement.

- Placer le guide longitudinal à la distance voulue de la lame pour la coupe et verrouiller fermement la poignée. Ajuster l'échelle à zéro sur le tranchant de la lame.
- Placer un support (à la même hauteur que la table) derrière la scie pour soutenir la pièce à couper. Ajouter des supports sur les côtés selon le besoin.
- Mettre le commutateur en position de **MARCHE**.  
**NOTE :** Avant de mettre la scie en marche, s'assurer que le bois ne touche pas la lame. Laisser la lame parvenir à sa vitesse maximum avant d'engager la pièce.
- Placer la pièce à couper à plat sur la table, son bord solidement appuyé contre le guide longitudinal.
- Se tenir sur le côté du bois au moment du contact avec la lame pour réduire les possibilités de blessure en cas de rebond. **Ne jamais se tenir directement dans la ligne de coupe.**
- Utiliser un bloc ou un bâton poussoir pour pousser le bois au-delà de la lame. **Ne jamais pousser une petite pièce de bois contre la lame avec les mains, toujours utiliser un bâton poussoir.** Avec les coupes non traversantes, l'utilisation des blocs poussoir, bâtons poussoir et cales-guide est nécessaire.
- Une fois la coupe effectuée, arrêter la scie. Attendre que la lame s'arrête complètement avant de retirer la pièce.

## COUPE D'ONGLET

Voir la figure 35.

Il est recommandé de faire des essais sur des chutes de bois.

### **AVERTISSEMENT :**

Afin d'éviter le risque de blessures graves, s'assurer que la garde de lame est installée et fonctionne correctement.

- Retirer le guide longitudinal en relevant la poignée de verrouillage.
- Régler le guide d'onglet sur l'angle voulu et serrer le bouton de verrouillage.
- Placer un support (à la même hauteur que la table) derrière la scie pour soutenir la pièce à couper. Ajouter des supports sur les côtés selon le besoin.
- Mettre le commutateur en position de **MARCHE**.  
**NOTE :** Avant de mettre la scie en marche, s'assurer que le bois ne touche pas la lame. Laisser la lame parvenir à sa vitesse maximum avant d'engager la pièce.

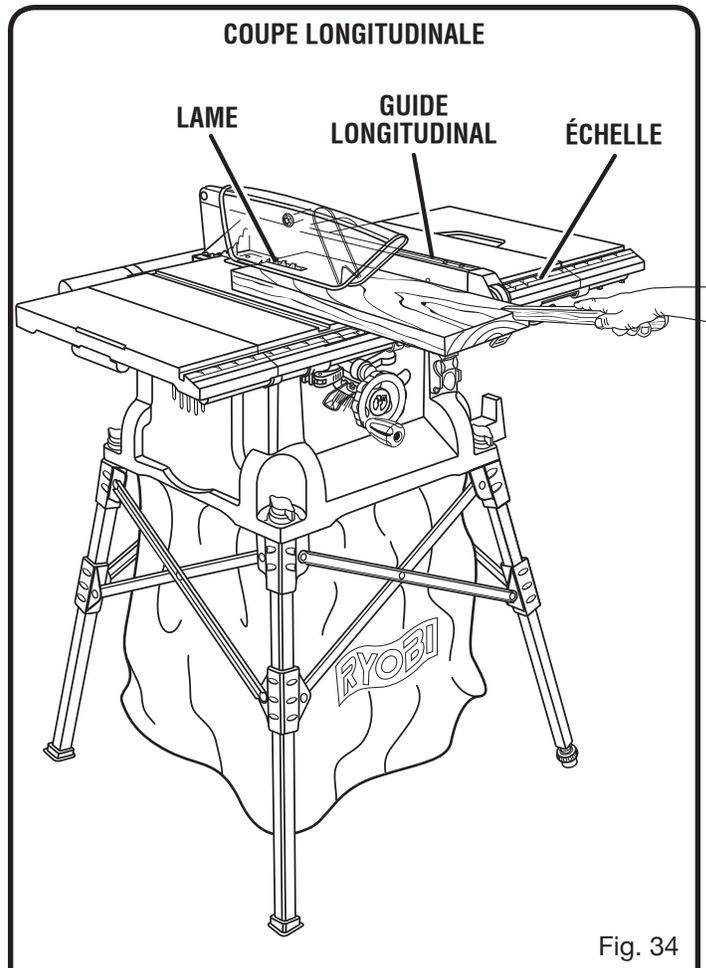


Fig. 34

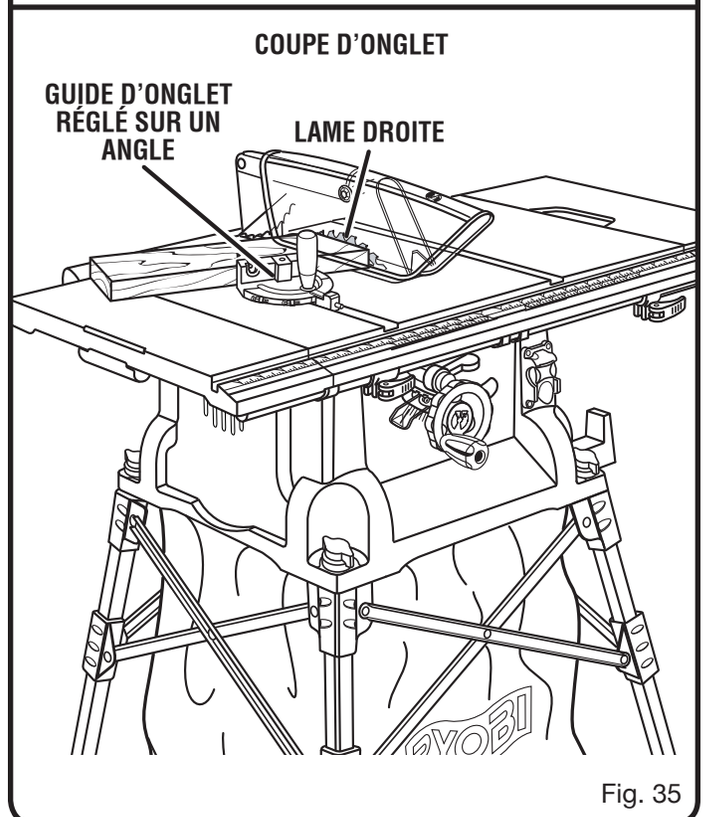


Fig. 35

# UTILISATION

- Se tenir sur le côté du bois au moment du contact avec la lame pour réduire les possibilités de blessure en cas de rebond. **Ne jamais se tenir directement dans la ligne de coupe.**
- Maintenir la pièce fermement avec les deux mains sur le guide d'onglet et engager la pièce sur la lame.
- Une fois la coupe effectuée, arrêter la scie. Attendre que la lame s'arrête complètement avant de retirer la pièce.

## COUPE TRANSVERSALE EN BISEAU

Voir les figures 36 et 37.

Il est recommandé de faire des essais sur des chutes de bois.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

Pour éviter de coincer le bois et causer un rebond, le guide d'onglet doit toujours se trouver sur la droite de la lame. Le placement du guide d'onglet sur la gauche de la lame causerait un rebond susceptible d'entraîner des blessures graves.

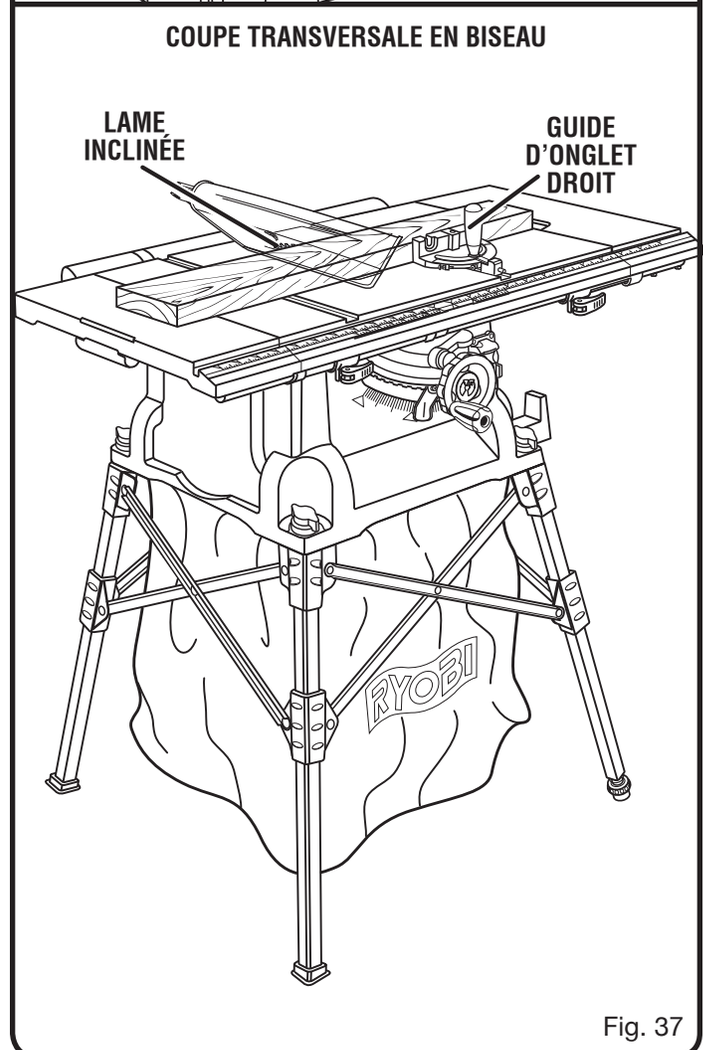
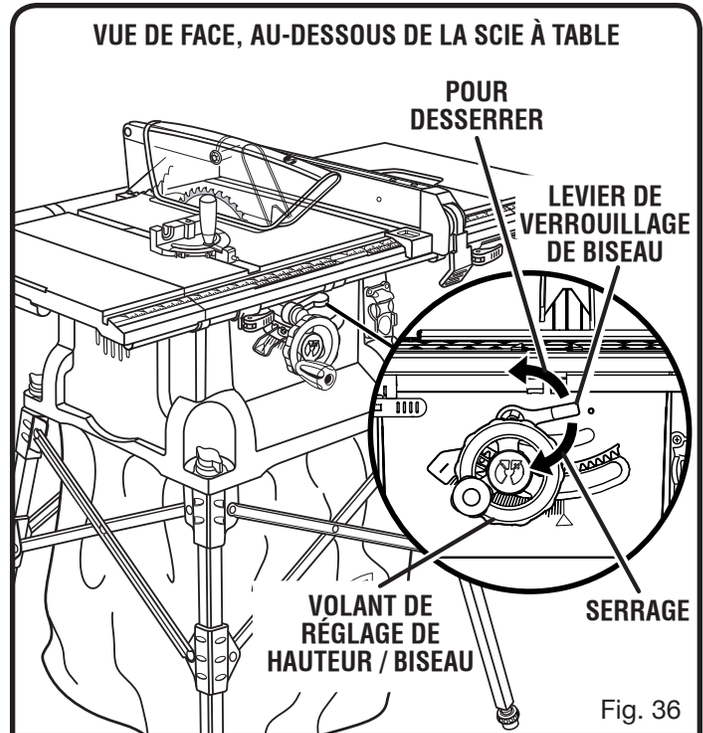
### ⚠ AVERTISSEMENT :

Afin d'éviter le risque de blessures graves, s'assurer que la garde de lame est installée et fonctionne correctement.

- Désengager le levier de verrouillage de biseau.
- Retirer le guide longitudinal en relevant la poignée de verrouillage.
- Tourner lentement le volant de réglage de hauteur / biseau jusqu'à ce que le rapporteur de biseau indique l'angle désiré. Pousser le levier de verrouillage de biseau à fond vers la gauche pour verrouiller le réglage.
- Régler la lame sur la profondeur de coupe correcte pour la pièce.
- Avant de mettre la scie en marche, s'assurer que le bois ne touche pas la lame. Laisser la lame parvenir à sa vitesse maximum avant d'engager la pièce.
- Placer un support (à la même hauteur que la table) derrière la scie pour soutenir la pièce à couper. Ajouter des supports sur les côtés selon le besoin.
- Mettre le commutateur en position de **MARCHE**.

**NOTE :** Avant de mettre la scie en marche, s'assurer que le bois ne touche pas la lame. Laisser la lame parvenir à sa vitesse maximum avant d'engager la pièce.

- Se tenir sur le côté du bois au moment du contact avec la lame pour réduire les possibilités de blessure en cas de rebond. **Ne jamais se tenir directement dans la ligne de coupe.**
- Maintenir la pièce fermement avec les deux mains sur le guide d'onglet et engager la pièce sur la lame.
- Une fois la coupe effectuée, arrêter la scie. Attendre que la lame s'arrête complètement avant de retirer la pièce.



# UTILISATION

## COUPE LONGITUDINALE EN BISEAU

Voir la figure 39.

Il est recommandé de faire des essais sur des chutes de bois.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

Pour éviter de coincer le bois et causer un rebond, le guide longitudinal doit toujours se trouver sur la droite de la lame. Le placement du guide longitudinal sur la gauche de la lame causerait un rebond susceptible d'entraîner des blessures graves.

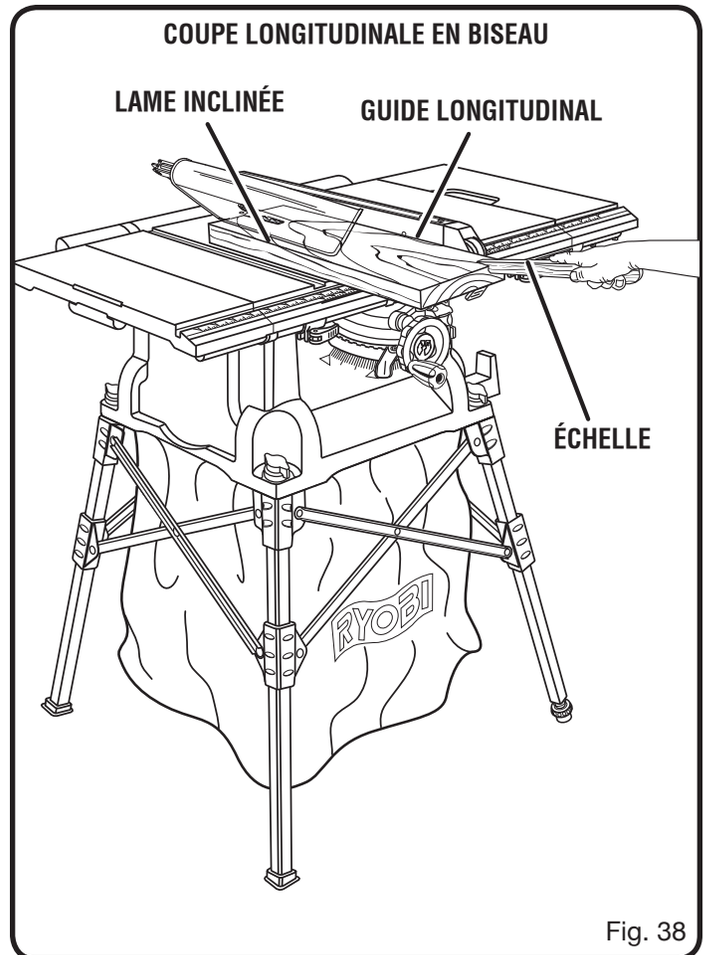
### ⚠ AVERTISSEMENT :

Afin d'éviter le risque de blessures graves, s'assurer que la garde de lame est installée et fonctionne correctement.

- Ajuster le biseau sur l'angle désiré.
- Régler la lame sur la profondeur de coupe correcte.
- Placer le guide longitudinal à la distance voulue, à la droite de la lame et verrouiller la poignée. Ajuster l'échelle à zéro sur le tranchant de la lame.
- Placer un support (à la même hauteur que la table) derrière la scie pour soutenir la pièce à couper. Ajouter des supports sur les côtés selon le besoin.
- Mettre le commutateur en position de **MARCHE**.

**NOTE :** Avant de mettre la scie en marche, s'assurer que le bois ne touche pas la lame. Laisser la lame parvenir à sa vitesse maximum avant d'engager la pièce.

- Placer la pièce à couper à plat sur la table, son bord solidement appuyé contre le guide longitudinal.
- Se tenir sur le côté du bois au moment du contact avec la lame pour réduire les possibilités de blessure en cas de rebond. **Ne jamais se tenir directement dans la ligne de coupe.**
- Utiliser un bloc ou un bâton poussoir pour pousser le bois au-delà de la lame. **Ne jamais pousser une petite pièce de bois contre la lame avec les mains, toujours utiliser un bâton poussoir.** Avec les coupes non traversantes, l'utilisation des blocs poussoir, bâtons poussoir et cales-guide est nécessaire.
- Une fois la pièce en contact avec la lame, utiliser la main la plus proche du guide longitudinal pour guider la pièce. S'assurer que le bord de la pièce est fermement en contact avec le guide longitudinal et la surface de la table. Lors de la coupe longitudinale d'une pièce étroite, la pousser avec un bâton jusqu'au delà de la lame.
- Une fois la coupe effectuée, arrêter la scie. Attendre que la lame s'arrête complètement avant de retirer la pièce.



## COUPE D'ONGLET COMPOSÉ (EN BISEAU)

Voir la figure 39.

Il est recommandé de placer la pièce à conserver sur la gauche de la lame et de d'abord faire un essai sur une chute de bois.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

Pour éviter de coincer le bois et causer un rebond, le guide d'onglet doit toujours se trouver sur la droite de la lame. Le placement du guide d'onglet sur la gauche de la lame causerait un rebond susceptible d'entraîner des blessures graves.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

Afin d'éviter le risque de blessures graves, s'assurer que la garde de lame est installée et fonctionne correctement.

- Retirer le guide longitudinal en relevant la poignée de verrouillage.
- Désengager le levier de verrouillage de biseau.
- Ajuster le guide de biseau sur l'angle désiré.

# UTILISATION

- Engager le levier de verrouillage de biseau.
- Régler la lame sur la profondeur de coupe correcte.
- Desserrer le bouton de verrouillage du guide d'onglet, régler le guide sur l'angle désiré et resserrer le bouton.
- Placer un support (à la même hauteur que la table) derrière la scie pour soutenir la pièce à couper. Ajouter des supports sur les côtés selon le besoin.
- Mettre le commutateur en position de **MARCHE**.  
**NOTE :** Avant de mettre la scie en marche, s'assurer que le bois ne touche pas la lame. Laisser la lame parvenir à sa vitesse maximum avant d'engager la pièce.
- Se tenir sur le côté du bois au moment du contact avec la lame pour réduire les possibilités de blessure en cas de rebond.  
**Ne jamais se tenir directement dans la ligne de coupe.**
- Maintenir la pièce fermement avec les deux mains sur le guide d'onglet et engager la pièce sur la lame.
- Une fois la coupe effectuée, arrêter la scie. Attendre que la lame s'arrête complètement avant de retirer la pièce.

## COUPE D'UNE PIÈCE DE GRANDE TAILLE

Voir la figure 40.

S'assurer que la scie est solidement assujettie sur le plan de travail, afin que le poids d'une grande planche ne risque pas de la faire basculer.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

Afin d'éviter le risque de blessures graves, s'assurer que la garde de lame est installée et fonctionne correctement.

- Placer un support (à la même hauteur que la table) derrière la scie pour soutenir la pièce à couper. Ajouter des supports sur les côtés selon le besoin.
- Mettre le commutateur en position de **MARCHE**.  
**NOTE :** Avant de mettre la scie en marche, s'assurer que le bois ne touche pas la lame. Laisser la lame parvenir à sa vitesse maximum avant d'engager la pièce.
- Selon la forme de la planche, utiliser le guide longitudinal ou le guide d'onglet. Si la planche est trop grande pour permettre d'utiliser le guide longitudinal ou le guide d'onglet, elle est trop grande pour cette scie.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

Ne jamais effectuer de coupes à main levée (coupes sans le guide d'onglet ou le guide longitudinal), ce qui pourrait entraîner des blessures graves.

- Se tenir sur le côté du bois au moment du contact avec la lame pour réduire les possibilités de blessure en cas de rebond. **Ne jamais se tenir directement dans la ligne de coupe.**
- Une fois la coupe effectuée, arrêter la scie. Attendre que la lame s'arrête complètement avant de retirer la pièce.

## COUPE D'ONGLET COMPOSÉ (EN BISEAU)

PLACER LA MAIN DROITE SUR LA PIÈCE À COUPER ET LE GUIDE D'ONGLET ICI

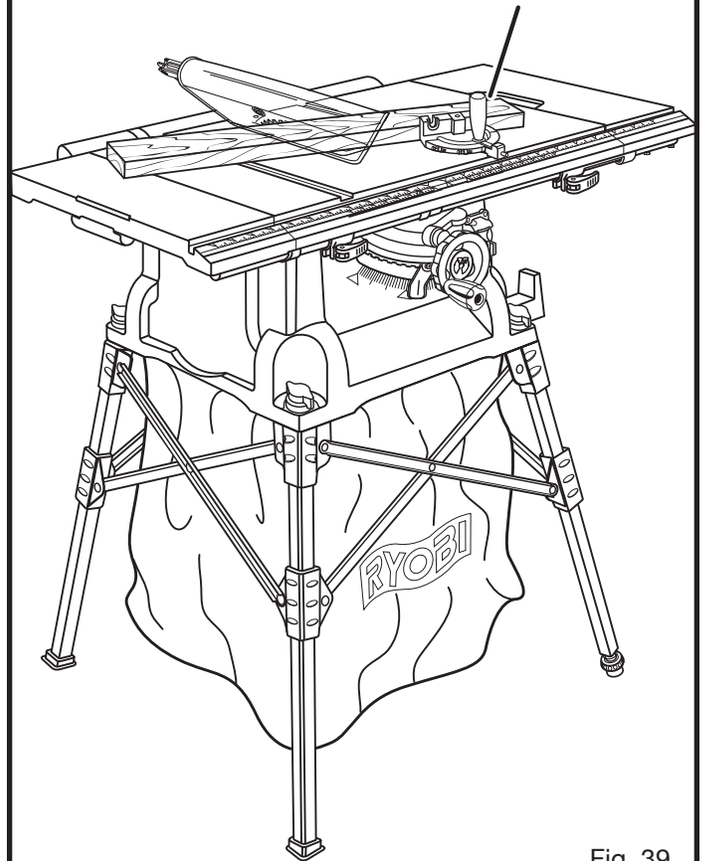


Fig. 39

## COUPE D'UNE PLANCHE DE GRANDE TAILLE

GUIDE LONGITUDINAL

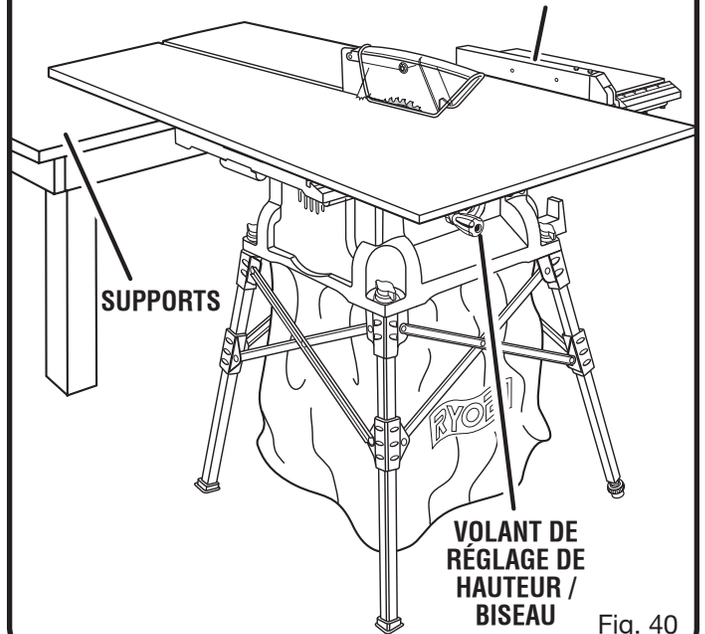


Fig. 40

# UTILISATION

## COUPE NON TRAVERSANTE

Voir la figure 41.

Les coupes non traversantes peuvent être effectuées avec le grain (longitudinale) ou contre le grain (transversale). L'utilisation d'une coupe non traversante est essentielle pour couper les rainures, feuillures et rainages.

**NOTE :** Seul ce type de coupe est effectué sans la garde de lame. S'assurer que la garde de lame est réinstallée après avoir exécuté de telles coupes.

Outre la présente section sur les coupes non traversantes ou de rainage, lire la section appropriée sur le type de coupe. Par exemple, si la coupe non traversante est transversale, lire et veiller à bien comprendre la section sur les coupes transversales avant de procéder.

- Débrancher la scie.
- Retirer la garde de lame.
- Tourner le levier de verrouillage de biseau vers la droite, puis tourner le volant de réglage de hauteur / biseau que l'indicateur de biseau se trouve sur l'angle voulu.
- Régler la profondeur de lame correcte pour la pièce et pousser le levier de verrouillage de biseau vers la gauche pour le reverrouiller.
- Placer un support (à la même hauteur que la table) derrière la scie pour soutenir la pièce à couper. Ajouter des supports sur les côtés selon le besoin.
- Mettre le commutateur en position de **MARCHE**.

**NOTE :** Avant de mettre la scie en marche, s'assurer que le bois ne touche pas la lame. Laisser la lame parvenir à sa vitesse maximum avant d'engager la pièce.

- Placer la pièce à couper à plat sur la table, son bord solidement appuyé contre le guide longitudinal.
- Se tenir sur le côté du bois au moment du contact avec la lame pour réduire les possibilités de blessure en cas de rebond. **Ne jamais se tenir directement dans la ligne de coupe.**
- Utiliser un bloc ou un bâton poussoir pour pousser le bois au-delà de la lame. **Ne jamais pousser une petite pièce de bois contre la lame avec les mains, toujours utiliser un bâton poussoir.** Avec les coupes non traversantes, l'utilisation des blocs poussoir, bâtons poussoir et cales-guide est nécessaire.

### **AVERTISSEMENT :**

Lors d'une coupe non traversante, la lame est couverte par la pièce pendant la plus grande partie de la coupe. Se méfier de la lame exposée au début et à la fin de chaque coupe pour éviter le risque de blessures graves.

### **AVERTISSEMENT :**

Avec les coupes non traversantes telles que les feuillures ou les rainages, ne jamais engager le bois avec les mains. Pour éviter des blessures, toujours utiliser un bloc / bâton poussoir et des cales guide.

- Une fois la coupe effectuée, arrêter la scie. Attendre que la lame s'arrête complètement avant de retirer la pièce.

Une fois toutes les coupes non traversantes terminées :

- Débrancher la scie.
- Abaisser la lame et réinstaller la garde de lame.

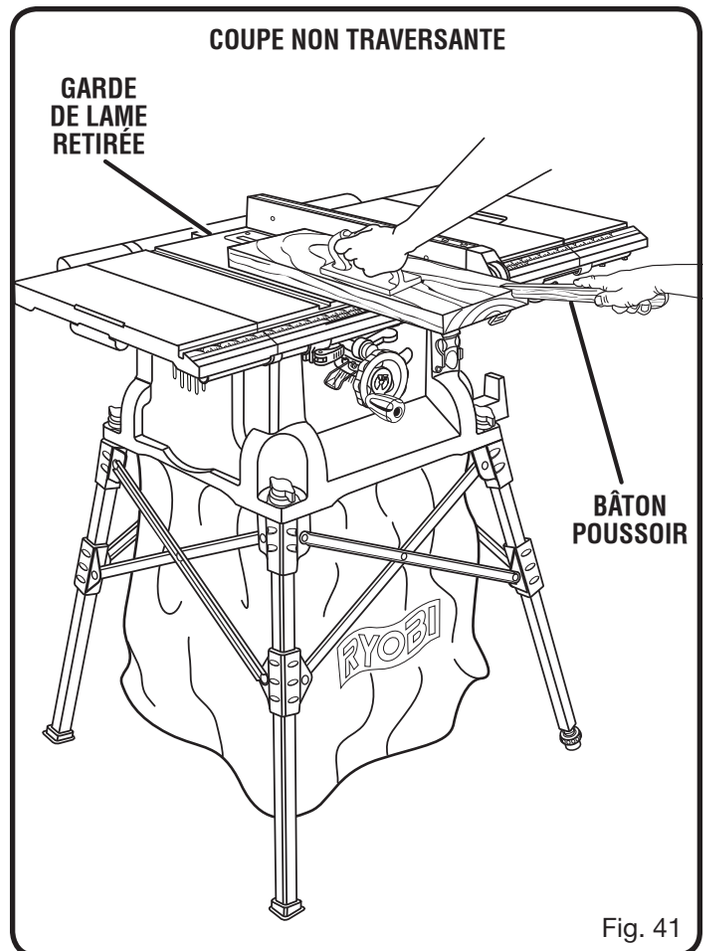


Fig. 41

# UTILISATION

## EXÉCUTION D'UN RAINAGE

Voir la figure 42.

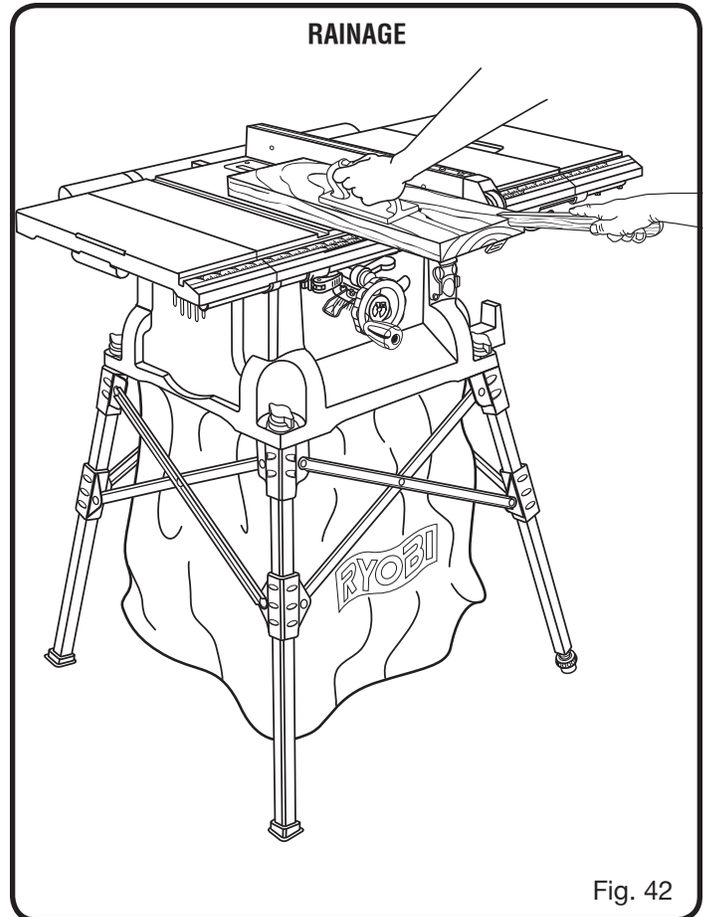
Une plaque à gorge spéciale en option (réf. 0121010317) est requise pour cette procédure. Ne pas utiliser de lames dont la vitesse de rotation nominale est inférieure à celle de l'outil. Cette scie est conçue pour utiliser une lame à rainer de 6 po (de 5/8 po {16 mm} de largeur maximum). Ne pas utiliser une lame réglable sur cette scie

**NOTE :** Cette scie ne peut pas être utilisée pour exécuter des rainages en biseau.

- Débrancher la scie.
- Retirer la garde de lame, la plaque à gorge et la lame de scie.
- Retirer la rondelle de lame intérieure et la pièce d'écartement.
- Remettre la rondelle de lame intérieure en place.
- Monter la lame à rainer à l'aide de la lame et des cales appropriées pour obtenir la largeur de coupe désirée.
- Réinstaller l'écrou d'axe.
- S'assurer que l'écrou d'axe est pleinement engagé et l'axe dépasse d'au moins un filetage complet de l'écrou d'axe fermement serré.
- Lors du montage de lames à rainer s'assurer que les rondelles de lame intérieure et extérieure sont utilisées.
- Toujours utiliser un bloc pousoir, un bâton pousoir ou une cale-guide lors des coupes non traversantes, pour éviter des blessures graves.
- Mettre le commutateur en position de **MARCHE**.

**NOTE :** Avant de mettre la scie en marche, s'assurer que le bois ne touche pas la lame. Laisser la lame parvenir à sa vitesse maximum avant d'engager la pièce.

- Placer la pièce à couper à plat sur la table, son bord solidement appuyé contre le guide longitudinal.
- Se tenir sur le côté du bois au moment du contact avec la lame pour réduire les possibilités de blessure en cas de rebond. **Ne jamais se tenir directement dans la ligne de coupe.**
- Utiliser un bloc ou un bâton pousoir pour pousser le bois au-delà de la lame. **Ne jamais pousser une petite pièce de bois contre la lame avec les mains, toujours utiliser un bâton pousoir.** Avec les coupes non traversantes, l'utilisation des blocs pousoir, bâtons pousoir et cales-guide est nécessaire.
- Une fois la coupe effectuée, arrêter la scie. Attendre que la lame s'arrête complètement avant de retirer la pièce.



### **⚠ AVERTISSEMENT :**

Toujours placer les pièces d'écartement à l'emplacement correct lors du changement de la lame. Ne pas prendre cette précaution pourrait entraîner des blessures graves et des dommages à l'outil.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

Toujours utiliser un bloc pousoir, un bâton pousoir ou une cale-guide lors du rainage, pour éviter des blessures graves.

# RÉGLAGES

## **⚠ AVERTISSEMENT :**

Avant d'effectuer tout réglage, s'assurer que l'outil est débranché du secteur. Le non-respect de cet avertissement pourrait entraîner des blessures graves.

## **⚠ AVERTISSEMENT :**

La lame continue de tourner en roue libre une fois que la scie est arrêtée. Tout contact des mains avec la lame peut causer des blessures graves.

Cette scie à table a été réglée en usine pour effectuer des coupes très précises. Toutefois, certains composants peuvent avoir été désalignés pendant le transport. En outre, après un certain temps des réglages s'avéreront probablement nécessaires, du fait de l'usure.

Pour éviter des ajustements inutiles, il est bon de vérifier les réglages soigneusement au moyen d'une équerre de charpentier et de pratiquer des coupes d'essais sur des chutes, avant de travailler sur une bonne pièce. Ne procéder à aucun réglage avant d'avoir effectué des vérifications avec une équerre et exécuté des coupes d'essai, pour s'assurer que des réglages sont nécessaires.

## REPLACEMENT DE LA LAME

Voir les figures 43 à 45.

- Débrancher la scie.
- Abaisser la lame, relever la garde et retirer la plaque de gorge.
- S'assurer que le levier de verrouillage de biseau est poussé à fond vers la gauche. Relever la lame au maximum en tournant le volant de réglage de hauteur / biseau vers la gauche.
- Engager le côté ouvert de la plus petite des clés sur les méplats de l'axe d'entraînement.
- Engager l'extrémité fermée de la plus grande clé sur l'écrou. Saisir les deux clés fermement et tirer la plus grande vers l'avant de la machine. S'assurer que l'écrou de lame est fermement serré. Ne pas trop serrer.

Vérifier que la lame tourne librement, sans toucher quoi que ce soit. Voir **Réglage de l'échelle graduée sur la lame**. Lors de la coupe, l'échelle doit être placée du côté de la lame où la coupe est mesurée et exécutée.

Pour l'installation d'une lame spéciale, suivre les instructions fournies avec cette lame.

### Installation d'une lame standard :

- Placer la lame sur l'axe (pour qu'elle fonctionne correctement, ses dents doivent être orientées vers le bas et l'avant de la scie).

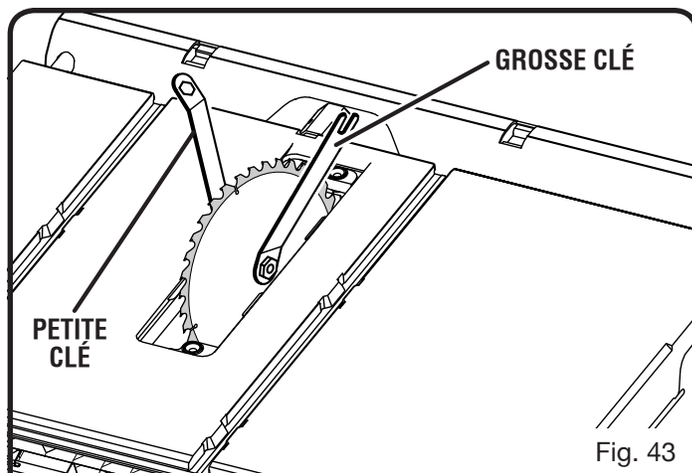


Fig. 43

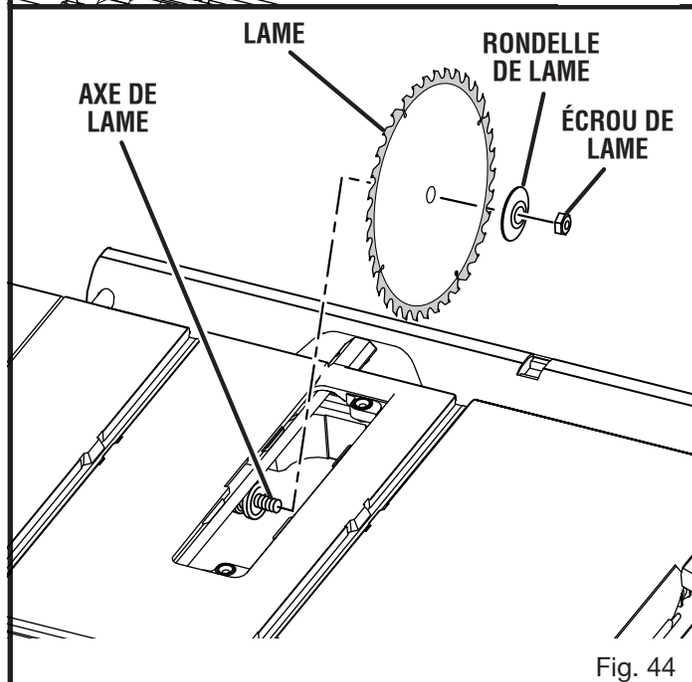


Fig. 44

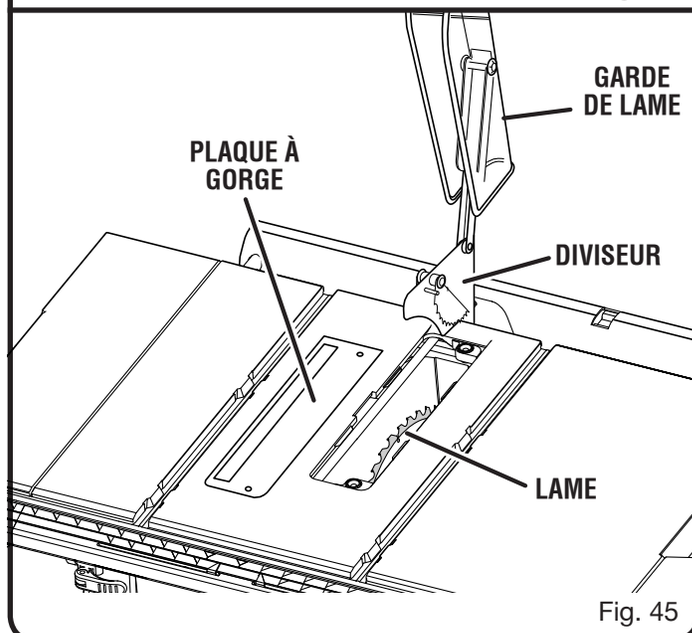


Fig. 45

# RÉGLAGES

- Installer la rondelle et l'écrou de la lame sur l'axe d'entraînement. S'assurer que le côté concave de la rondelle est placé contre la lame et que toutes les pièces sont bien serrées contre le support de l'axe. Serrer fermement.
- Faire tourner la lame à la main pour s'assurer qu'elle fonctionne librement.
- Abaisser la lame et remettre la plaque à gorge en place.

**NOTE :** Serrer fermement les vis de la plaque à gorge. Ne pas laisser la plaque à gorge bomber au-dessus de la surface de la table.

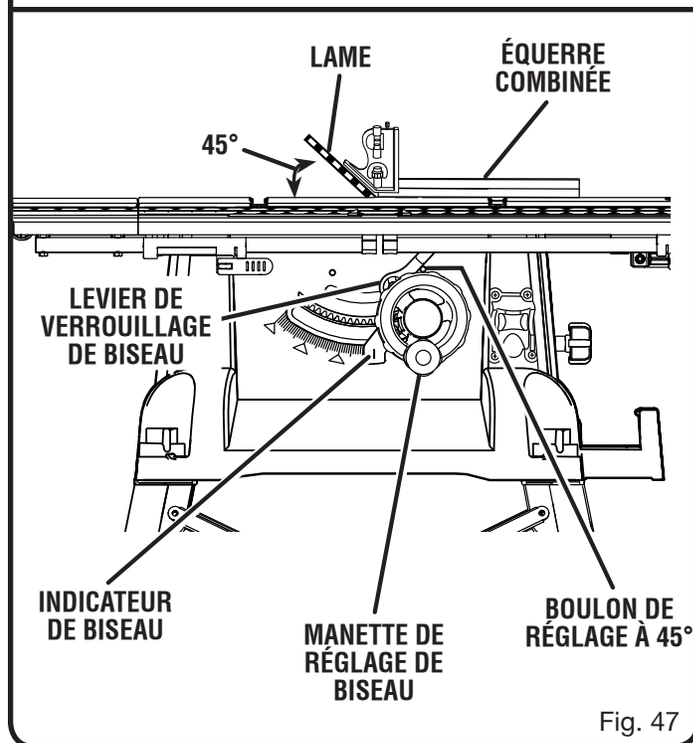
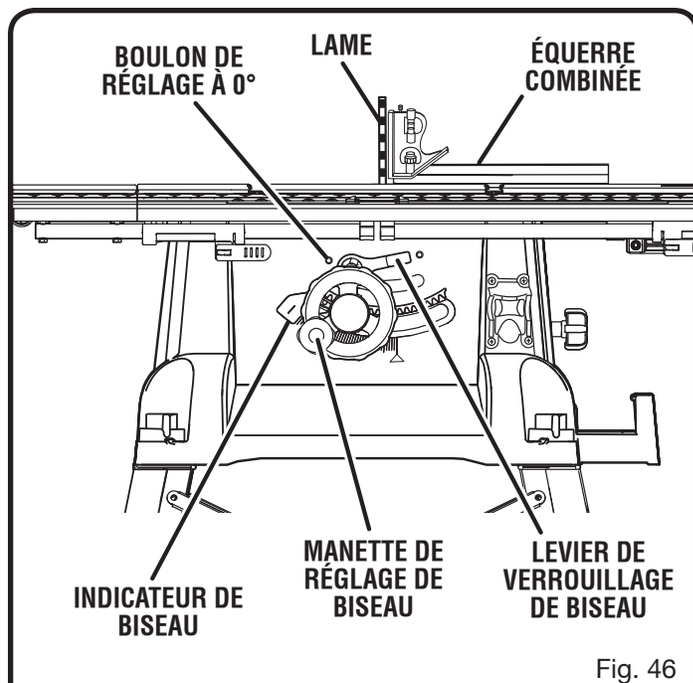
## RÉGLAGE DE LA LAME À 0 ET 45°

Voir les figures 46 et 47.

La scie a été réglée en usine et, à moins qu'elle ait été endommagée en cours de transport, aucun réglage ne devrait être nécessaire. Après un usage prolongé, il peut être nécessaire de vérifier les réglages.

- Débrancher la scie.
  - Relever la lame et la garde de lame.
  - Si la lame n'est pas parfaitement verticale (0°), desserrer le boulon de réglage et le levier de verrouillage de biseau.
  - Placer une équerre combinée à côté de la lame, sur la gauche. Pousser le levier de verrouillage de biseau et resserrer le boulon pour conserver le réglage.
  - Tourner le volant de réglage de biseau, jusqu'à ce que l'indicateur pointe sur zéro. Si le volant de réglage de biseau est tourné à fond et que l'indicateur ne pointe pas sur zéro, il peut être nécessaire de régler l'indicateur.
- NOTE :** Le réglage de l'indicateur exige le retrait du volant de réglage de biseau.
- Si l'angle de la lame n'est pas exactement de 45°, desserrer le boulon de réglage et le levier de verrouillage de biseau.
  - Tourner le volant de réglage de la lame jusqu'à ce que le bas de celle-ci soit incliné à fond vers le côté gauche de la fente. Pousser le levier de verrouillage de biseau pour conserver le réglage.
  - Si l'angle de la lame n'est pas exactement de 45°, desserrer le boulon de réglage et le levier de verrouillage de biseau.

- Placer l'indicateur d'onglet sur 45°.
- Mettre le commutateur en position de **MARCHE**.
- Effectuer une coupe d'essai.



# RÉGLAGES

## RÉGLAGE DU GUIDE D'ONGLET

Voir la figure 48.

Le guide d'onglet peut être réglé à 0° et plus ou moins 45° au moyen de son axe de blocage et de ses vis d'arrêt.

**NOTE :** Le guide d'onglet permet d'effectuer des coupes en biais de grande précision. Il est recommandé d'effectuer des coupes d'essai lorsque les tolérances sont réduites.

- Desserrer le bouton et tirer sur l'axe de blocage pour faire tourner le guide d'onglet au-delà des vis d'arrêt.
- Desserrer l'écrou de la vis d'arrêt à 0° se trouvant au niveau de l'axe de blocage avec une clé de 8 mm.
- Placer une équerre contre la tige et la base du guide d'onglet.
- Si la tige n'est pas d'équerre, desserrer le bouton, ajuster la tige et resserrer le bouton.
- Régler la vis d'arrêt à 0° de manière à ce qu'elle contacte l'axe de blocage.
- Régler les vis d'arrêt à plus et moins 45° au moyen d'une équerre à 45°, selon les instructions ci-dessus.

## VÉRIFICATION DE L'ALIGNEMENT DU GUIDE LONGITUDINAL SUR LA LAME

Voir la figure 49.

- Débrancher la scie.
- Relever le levier de verrouillage afin de pouvoir déplacer le guide longitudinal.
- Placer une équerre de charpentier à côté de la lame et amener le guide contre l'équerre. Relever la dimension de l'échelle graduée.
- Ramener le guide à sa position initiale et tourner l'équerre de 180° pour vérifier l'autre côté.
- Si les deux dimensions sont différentes, desserrer les deux vis du guide et l'aligner.
- Resserrer les deux vis.
- Effectuer deux ou trois coupes d'essai sur des chutes de bois. Si les coupes ne sont pas précises, reprendre les étapes précédentes.

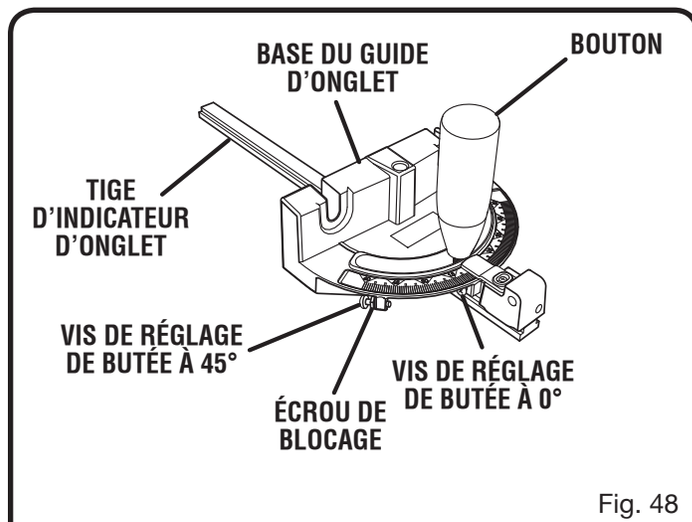


Fig. 48

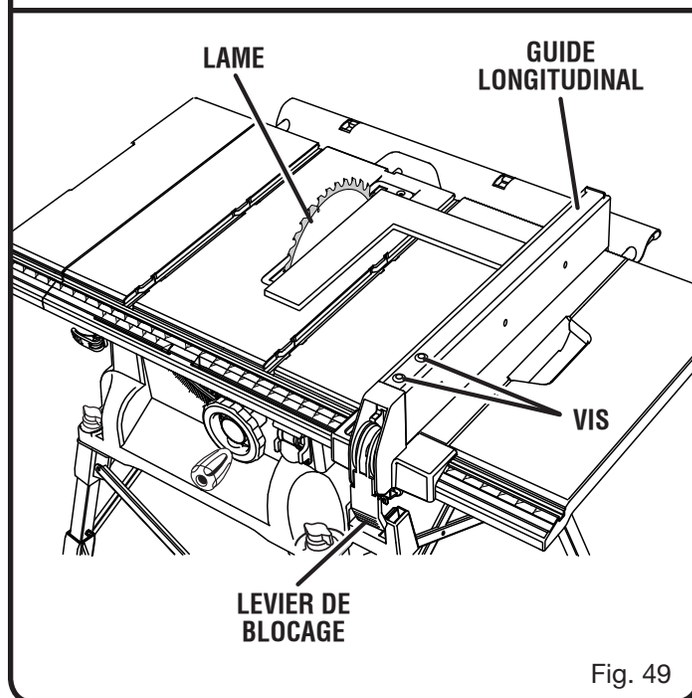


Fig. 49

### **AVERTISSEMENT :**

Avant de brancher la scie pour effectuer des coupes d'essai, s'assurer que le commutateur est en position d'ARRÊT et que la garde de lame est en place. Ne pas prendre cette précaution peut entraîner des blessures graves.

# ENTRETIEN

## AVERTISSEMENT :

Utiliser exclusivement des pièces Ryobi d'origine pour les réparations. L'usage de toute autre pièce pourrait créer une situation dangereuse ou endommager l'outil.

## AVERTISSEMENT :

Toujours porter des lunettes de sécurité étanches ou munies d'écrans latéraux lors de l'utilisation d'outils motorisés ou des opérations de nettoyage à l'air comprimé. Si une opération dégage de la poussière, porter également un masque filtrant.

## ENTRETIEN GÉNÉRAL

Éviter d'utiliser des solvants pour le nettoyage des pièces en plastique. La plupart des matières plastiques peuvent être endommagées par divers types de solvants du commerce. Utiliser un chiffon propre pour éliminer la saleté, la poussière, l'huile, la graisse, etc.

## AVERTISSEMENT :

Ne jamais laisser de liquides tels que le fluide de freins, l'essence, les produits à base de pétrole, les huiles pénétrantes, etc., entrer en contact avec les pièces en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager, affaiblir ou détruire le plastique, ce qui peut entraîner des blessures graves.

- Vérifier régulièrement le serrage et l'état de tous les colliers, écrous boulons et vis. S'assurer que la plaque à gorge est en bon état et bien en place.
- Vérifier la garde de lame.
- Appliquer périodiquement de la cire en pâte sur la table, le guide et les rails pour assurer un fonctionnement en douceur.
- Éliminer la sciure se trouvant au-dessous de la table et entre les dents de la lame pour protéger cette dernière. Utiliser un solvant à résine pour le nettoyage des dents de la lame.
- **Nettoyer les pièces en plastique uniquement avec un chiffon doux humide. NE PAS** utiliser de produits en aérosol ni de solvants pétroliers.

## LUBRIFICATION

Tous les roulements de cet outil sont enduits d'une quantité suffisante de lubrifiant de haute qualité pour la durée de vie de l'outil, dans des conditions d'utilisation normales. Aucune autre lubrification n'est donc nécessaire.

# DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Vibrations excessives.	Lame déséquilibrée.	Remplacer la lame.
	Lame endommagée.	Remplacer la lame.
	La scie n'est pas solidement assujettie.	Serrer tous les écrous, vis et boulons.
	Surface de travail irrégulière.	Repositionner sur une surface plane. Régler les pieds du stand en option.
	Lame voilée.	Vérifier le montage de la lame. Remplacer la lame si nécessaire.
Le guide longitudinal ne se déplace pas en douceur.	Guide longitudinal pas correctement installé.	Réinstaller le guide longitudinal.
	Rails encrassés ou collants.	Nettoyer et cirer les rails.
	Vis de serrage dérégulée.	Tourner la vis de serrage vers la gauche.
Le guide longitudinal ne se verrouille pas à l'arrière.	Vis de serrage dérégulée.	Tourner la vis de serrage vers la droite.
La lame se bloque ou brûle le bois.	Lame émoussée.	Remplacer ou affûter la lame.
	Lame désalignée.	Voir « Parallélisme de la lame » page 26.
	Pièce à couper avancée trop rapidement.	Ralentir l'avance.
	Guide longitudinal mal aligné.	Aligner le guide longitudinal.
	Planche voilée.	Changer de pièce à couper. Toujours couper avec le côté convexe face à la table.
Le chant de la pièce n'est pas appuyé contre le guide longitudinal lors de la refente.	Guide longitudinal mal aligné.	Vérifier et régler le guide longitudinal.
	Lame incorrectement affûtée ou installée.	Affûter ou ajuster la lame.

# DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Les coupes à 90 ou 45° sont imprécises.	Les butées de l'intérieur du bâti doivent être réglées (coupes en biseau). Guide d'onglet pas correctement aligné (coupe d'onglets).	Régler les butées fixes.  Régler le guide d'onglet.
Le volant de réglage de hauteur / biseau est difficile à tourner.	Les engrenages ou la vis sans fin de l'intérieur de l'armoire sont bloqués par de la sciure.	Nettoyer les engrenages ou la vis sans fin.
La scie ne démarre pas.	Cordon du moteur ou prolongateur pas branché. Fusible de circuit grillé. Disjoncteur déclenché. Cordon ou commutateur endommagé.	Brancher le cordon du moteur ou le prolongateur. Remplacer le fusible. Réarmer le disjoncteur. Faire remplacer le cordon ou le commutateur dans un centre de réparations agréé.
La lame ne coupe pas correctement.	Lame émoussée ou encrassée. Lame de type incorrect pour la coupe. Lame montée à l'envers.	Nettoyer, affûter ou remplacer la lame. Utiliser une lame de type approprié.  Réinstaller la lame.
La lame ne s'abaisse pas lorsque le volant de réglage de hauteur / biseau est tourné.	Le levier de verrouillage n'est pas poussé à fond vers la gauche.	Pousser le levier à fond vers la gauche.
Le moteur force lors d'une coupe longitudinale.	Lame incorrecte pour la coupe longitudinale.	Remplacer la lame par une lame pour coupe longitudinale, qui en général comporte moins de dents.

