

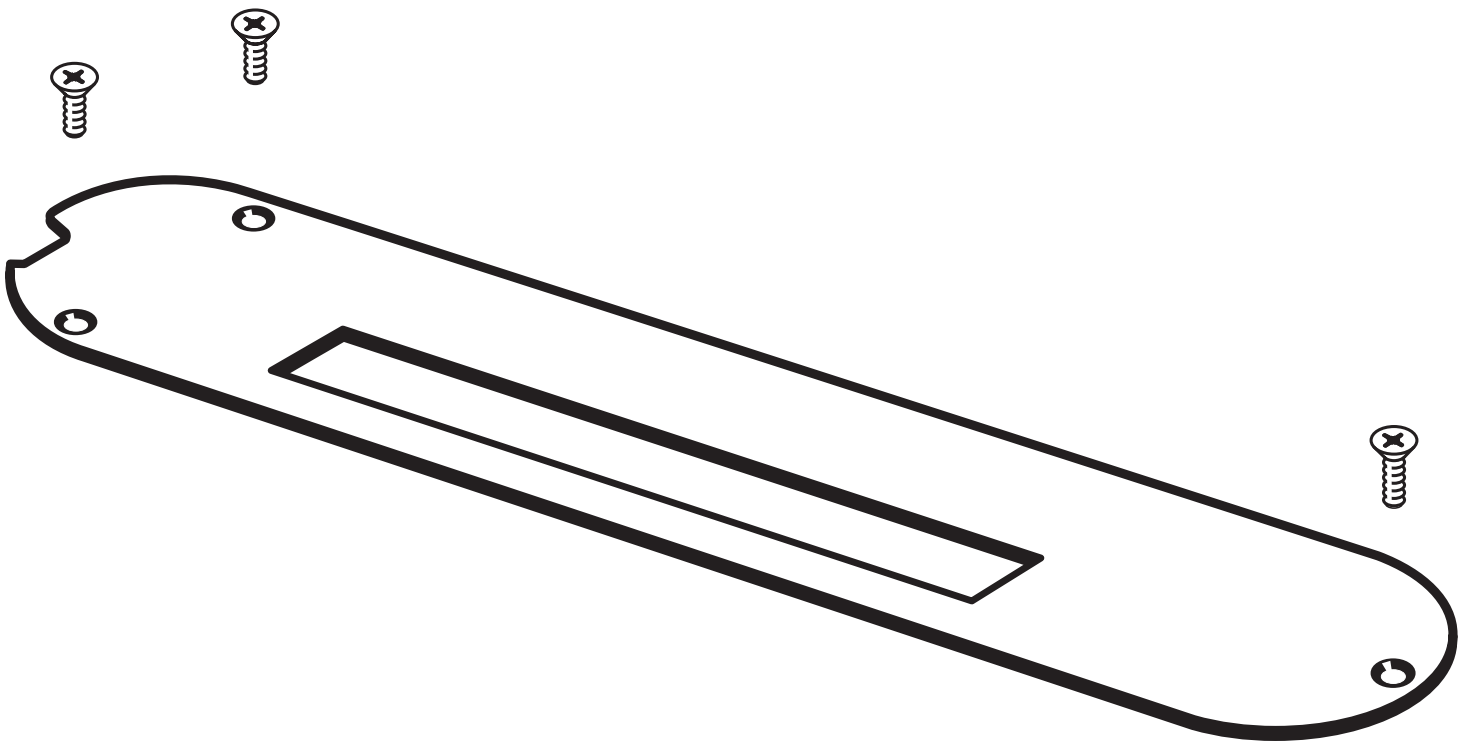
RYOBI®

MANUEL DE L'UTILISATEUR

PASSE-LAME À RAINURER

0131030330-35

(POUR LES SCIES À TABLE BTS20)



Votre passe-lame à rainurer a été étudié et fabriqué selon les normes rigoureuses de Ryobi pour vous apporter fiabilité, facilité d'utilisation et sécurité.

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

Nous vous remercions de l'achat de cet outil.

CONSERVEZ CE MANUEL POUR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT

TABLE DES MATIÈRES

■ Introduction	2
■ Règles de sécurité	2
■ Symboles	3
■ Déballage	4
■ Installation	5
■ Commande de pièces / Service après-vente / Cordons prolongateurs	6

INTRODUCTION

Votre passe-lame à rainurer nombreuses caractéristiques qui rendront vos travaux de ponçage plus faciles et agréables. Les aspects de sécurité, performance et fiabilité ont reçu le niveau de priorité maximum lors de la conception de cette ponceuse, et c'est pourquoi son entretien et son utilisation sont simples.

AVERTISSEMENT:

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

AVERTISSEMENT:



Le fonctionnement de toute scie peut entraîner la projection de débris dans les yeux, ce qui peut provoquer de graves lésions oculaires. Avant de mettre un outil électrique en marche, portez toujours des lunettes de protection ou à coques latérales, ainsi qu'un masque antipoussière intégral si nécessaire. Nous recommandons le port d'un masque de sécurité à vue panoramique par-dessus des lunettes correctrices ou celui de lunettes de sécurité standard à coques latérales.



Remarquez ce symbole qui indique les mesures de sécurité importantes. Il signifie attention!!! Votre sécurité est en jeu.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

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






LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS

- **CONNAISSEZ VOTRE ACCESSOIRE.** Lisez attentivement le manuel de l'utilisateur. Apprenez les usages et limites du produit ainsi que les risques qui lui sont propres.
- **TENEZ LE LIEU DE TRAVAIL PROPRE.** Les endroits et les établis encombrés favorisent les accidents. **NE** laissez **PAS** des outils ou des morceaux de bois sur la scie quand celle-ci est en marche.
- **PORTEZ TOUJOURS DES LUNETTES DE SÉCURITÉ À COQUES LATÉRALES.** Les lunettes de tous les jours n'ont que des verres résistant aux chocs; ce **NE** sont **PAS** des lunettes de sécurité.

- **N'UTILISEZ PAS CE PRODUIT SUR D'AUTRE ÉQUIPEMENT** ou pour d'autres fins.
- **DÉBRANCHEZ TOUJOURS LA SCIE AVANT LE MONTAGE DE CET ENSEMBLE.** Assurez-vous que l'interrupteur se trouve à l'arrêt avant de rebrancher la scie.
- **AVANT DE SCIER, ASSUREZ-VOUS QUE TOUS LES RÉGLAGES SONT BIEN SÛRS.**
- **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.** Relisez-les souvent et utilisez-les pour renseigner une autre personne. Si vous prêtez ce produit à quelqu'un, prêtez-lui aussi ces instructions.

SYMBOLES

Important : Certains des symboles ci-dessous peuvent être utilisés sur l'outil. Veiller à les étudier et 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 de surface, orbites, etc., minute
	Symbole d'alerte de sécurité	Précautions destinées à assurer la sécurité
	Lire le manuel d'utilisation	Il contient des messages spéciaux, destinés à attirer l'attention sur les éventuels problèmes de sécurité et risques d'endommagement de la machine, ainsi que des conseils utiles concernant l'utilisation et l'entretien. Lire toutes les informations attentivement afin d'éviter les blessures et l'endommagement de la machine.
	Protection oculaire	Toujours porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux, ainsi qu'un masque facial intégral lors de l'utilisation de ce produit.
	Avertissement concernant l'humidité	Ne pas exposer à la pluie ou l'humidité.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

DÉBALLAGE

INFORMATION

- Retirez toutes les pièces détachées du cartonnage.
- Vérifiez soigneusement le passe-lame à rainurer et assurez-vous que rien n'a été endommagé pendant l'expédition.
- Si le passe-lame à rainurer est endommagé, composez le 1-800-525-2579 pour obtenir de l'aide.

⚠ AVERTISSEMENT:

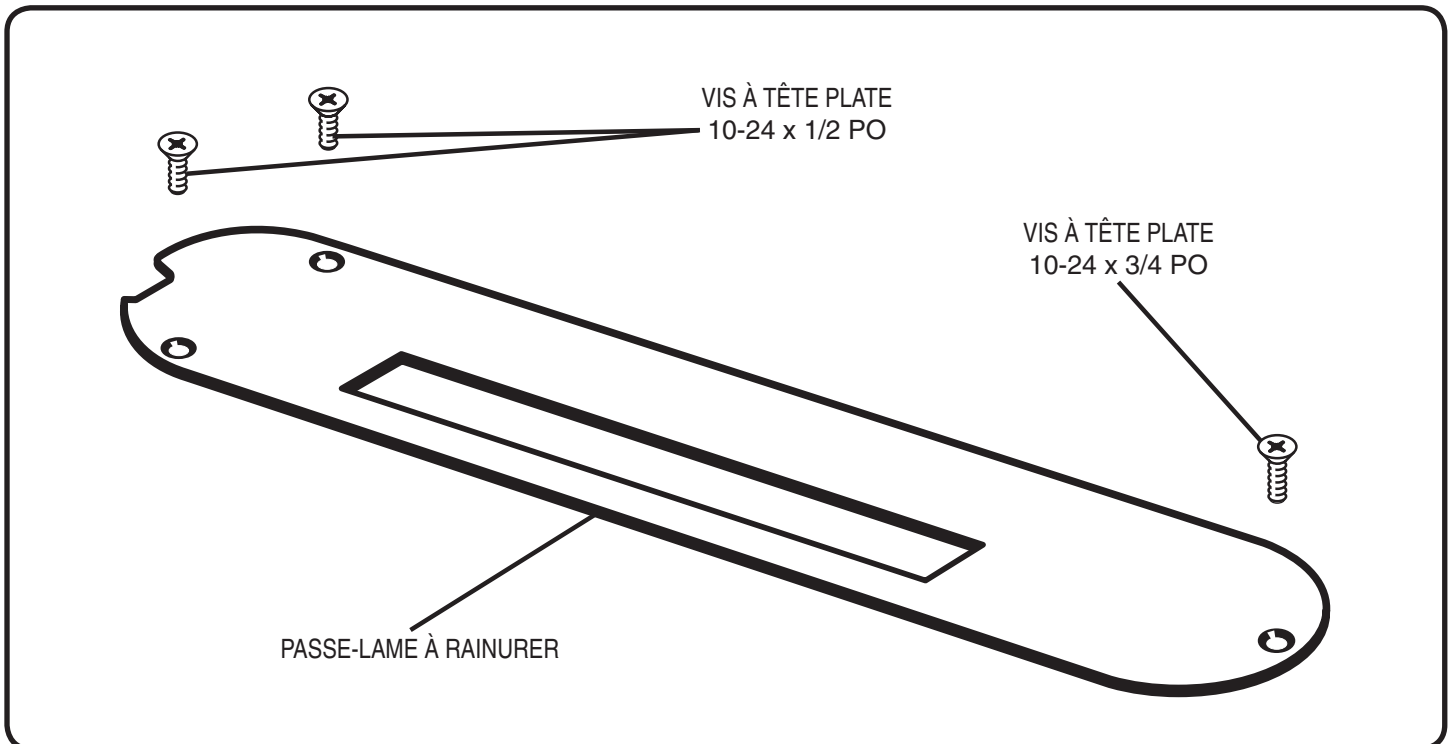
Si des pièces manquent, ne montez pas l'ensemble tant que ces pièces ne sont pas remplacées. Sinon, cela pourrait entraîner de graves blessures.

LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES

- Passe-lame à rainurer
- Vis à tête plate 10-24 x 1/2 po (2)
- Vis à tête plate 10-24 x 3/4 po (1)

OUTILS NÉCESSAIRES

Tournevis Phillips



INSTALLATION

INSTALLATION D'UN INSERT DE LAME À RAINER

AVERTISSEMENT :

Ne pas éteindre la scie, retirer la clé et la débrancher peut causer un démarrage accidentel, entraînant des blessures graves.

- Abaisser la lame au-dessous de la surface de la table.
- Desserrer la vis et retirer la plaque de gorge.
- Retirer la lame et la garde conformément aux instructions du manuel d'utilisation de la scie à table.
- Des instructions sont incluses avec la lame à rainer. Les suivre pour l'installation.
- Serrer fermement l'écrou d'axe et la rondelle de lame fermement.
- Placer l'insert sur la table de la scie, comme illustré à la figure 1.
- L'assujettir fermement au moyen des vis fournies.

AVERTISSEMENT :

Ne jamais se tenir en ligne avec la lame ou laisser les mains approcher la lame à moins de 7,6 cm (3 po). 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.

UTILISATION D'UN INSERT DE LAME À RAINER

- S'assurer que le bois ne touche pas la lame. Brancher la scie, insérer la clé et allumer la scie. Toujours laisser la lame parvenir à sa vitesse maximum avant d'engager la pièce. Lors du rainage, toujours utiliser un bloc poussoir. Voir la figure 2.

AVERTISSEMENT :

Toujours utiliser un bloc poussoir lors des coupes non traversantes, pour éviter des blessures graves. Ne jamais pousser la pièce avec la main.

- Respecter toutes les instructions de rainage.
- Une fois le travail terminé, débrancher la scie, retirer la clé et débrancher le cordon d'alimentation.
- Abaisser la lame au-dessous de la surface de la table.

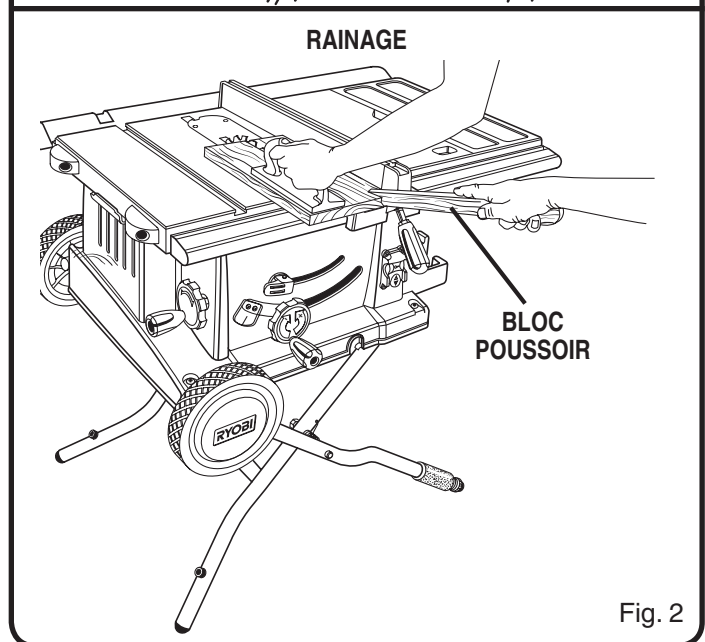
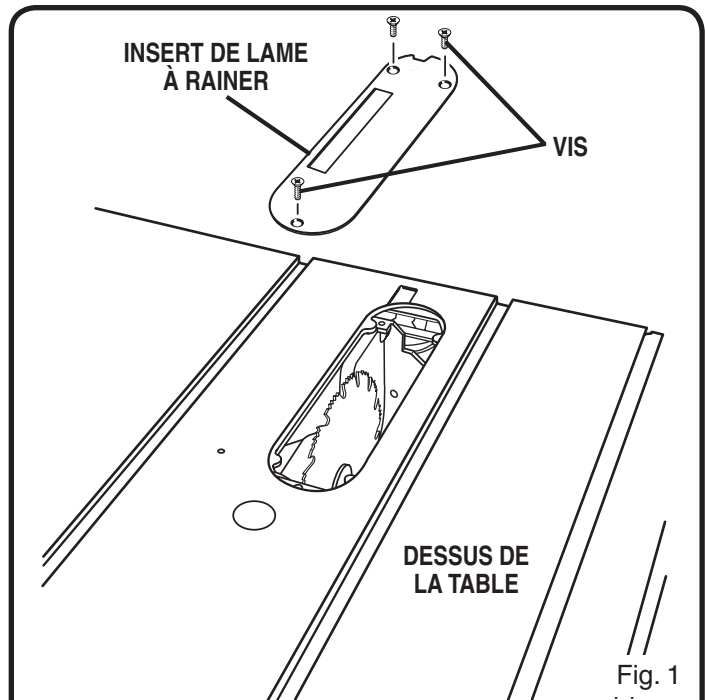
AVERTISSEMENT :

Abaisser la lame pour éviter des blessures.

- Retirer l'insert et la lame à rainer ou à moulurer.
- Réinstaller la lame et la garde, ainsi que l'insert, conformément aux instructions du manuel d'utilisation de la scie à table.

AVERTISSEMENT :

Pour réduire les risques de blessures, s'assurer que la garde de lame est correctement installée et en bon état de fonctionnement avant de brancher la scie.





MANUEL DE L'UTILISATEUR

PASSE-LAME À RAINURER

0131030330-35
(POUR LES SCIES À TABLE BTS20)

GARANTIE

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

PIÈCES ET SERVICE

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

NUMÉRO DE MODÈLE _____

RYOBI TECHNOLOGIES INC.

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