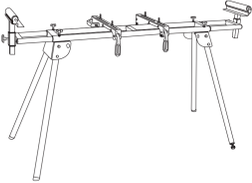




Support De Scie à Onglets



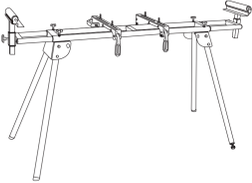
MS029G-2
EAN: 5052931815708

Avertissement. Lire les instructions
Avant d'utiliser le support de scie à onglets

Manufacturer:
Kingfisher International Products Limited
3 Shekton Square
London
W2 8PX
United Kingdom
Made in PRC

Distributeur Castorama France
C. S. 5210 Tremplément
98607 Wangines CEDEX
www.castorama.fr
89600 DEPOT
30-32 rue de la Touraille
91103 Lespinay-sur-Orge
France
www.bricodépôt.com

Support De Scie à Onglets



MS029G-2
EAN: 5052931815708

Avertissement. Lire les instructions
Avant d'utiliser le support de scie à onglets

- 1 -

CONSIGNES DE SÉCURITÉ COMPLÉMENTAIRES POUR VOTRE ÉTABLI DE SCIE À ONGLET

L'utilisation sécurisée de cet accessoire requiert que vous lisez et compreniez cette notice d'utilisation, ainsi que la notice d'utilisation de la scie.

a) Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, mentales ou sensorielles sont réduites, ou manquant d'expériences et de connaissances, sauf si une personne responsable de leur sécurité leur a donné des instructions concernant l'utilisation de l'appareil ou les surveille pendant son utilisation. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

b) Connaissances de l'utilisateur. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Apprenez les applications et limites de l'outil, ainsi que les dangers potentiels spécifiques intrinsèques à cet accessoire.

c) Ne branchez pas l'outil dans une alimentation électrique tant qu'il n'est pas entièrement assemblé. Ne pas respecter cette exigence peut provoquer un démarrage accidentel et des blessures corporelles graves.

d) S'il manque des pièces, n'utilisez pas cet outil tant que ces pièces n'ont pas été remplacées.

e) Cet établi est conçu pour être utilisé avec des scies à onglet et des scies à onglet radiales pourvuées d'une distance ne dépassant pas 374 mm.

f) Le poids total maximal de la scie à onglet et de la pièce à scier ne doit pas dépasser 150 kg.

g) Ne modifiez pas et n'utilisez pas cet établi à un usage pour lequel il n'a pas été conçu.

h) Vérifiez toujours que la scie à onglet utilisée est solidement fixée et est stable avant de la brancher.

i) Cet établi est conçu pour être utilisé sur une surface plane et stable. N'utilisez pas le produit sur une surface instable ou inégale. Veillez à laisser un espace suffisant pour la manipulation et le soutien approprié de la pièce à scier.

j) Respectez scrupuleusement les instructions d'assemblage de l'outil et vérifiez que l'outil est solidement fixé.

- 2 -

k) Pour réduire le risque de blessures dues à la scie à onglet bougeant ou tombant de l'établi, vérifiez toujours que toutes les vis et tous les écrous d'assemblage sont solidement serrés avant de déplacer l'établi ou d'utiliser l'outil.

l) Ne soulevez aucune partie de la scie à onglet qui est fixée sur l'établi.

m) Ne grimpez pas, ne vous asseyez pas et ne vous tenez pas debout sur cet établi.

n) N'utilisez aucun accessoire ou pièce non recommandé par le fabricant de cet outil. L'utilisation d'accessoires ou de pièces non recommandés peut provoquer de graves blessures corporelles.

o) L'outil ne doit être réparé qu'avec des pièces de rechange identiques. L'utilisation de toute autre pièce peut créer un danger ou détériorer le produit.

p) Veillez à ce que les pièces en plastique de l'outil n'entrent jamais en contact avec du liquide de frein, de l'essence, des produits à base de pétrole, du dégrissant. Les produits chimiques peuvent endommager, fragiliser ou détruire les pièces en plastique, ce qui peut provoquer des blessures corporelles graves.

q) Conservez cette notice d'utilisation. Consultez-la fréquemment et servez-vous-en pour instruire les autres personnes devant utiliser cet accessoire. Si vous prétez cet accessoire à un tiers, prétez-lui également cette notice d'utilisation pour éviter l'utilisation incorrecte de l'accessoire et des blessures potentielles.

r) Avant de déplacer votre établi de scie à onglet, enlevez toutes vos pièces à scier, débranchez la scie à onglet et verrouillez la lame de la scie à onglet dans la position inférieure.

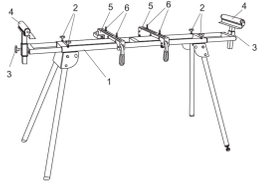
- 3 -

SYMBOLES

-  Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire la notice d'utilisation
-  Attention
-  Portez des protections d'oreille
-  Portez des lunettes de protection
-  Portez un masque anti-poussières

- 4 -

LISTE DES COMPOSANTS



1. SUPPORT
2. BOULON DE RÉGLAGE DE L'EXTENSION
3. BOULON DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR
4. SUPPORT DE FIXATION DU SUPPORT DE TRAVAIL
5. SUPPORT DE L'OUTIL
6. Boulon, écrou et rondelle M6

*Tous les accessoires illustrés ne sont pas inclus en standard.

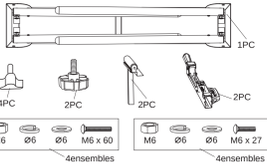
- 4 -

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions (1160-1980) x 620 x (890-1000) mm

Poids net	13,5kg
Taille	825mm±10mm
Longueur	1160-1980 mm±20mm
Chargement max.	150kg
Taille max. du support	< 374mm

ACCESSOIRES



Tournevis cruciforme—PH2	1
Clé—10mm	1

Nous vous recommandons d'acheter vos accessoires dans le même magasin qui vous a vendu l'outil. Utilisez des accessoires de bonne qualité marqués d'un nom de marque bien connu. Choisissez le type en fonction du travail que vous souhaitez entreprendre. Reportez-vous à l'emballage des accessoires pour plus de détails. Le personnel du magasin peut vous aider et vous conseiller.

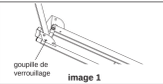
- 5 -

MODE D'EMPLOI

Notice d'utilisation et de sécurité Avant d'utiliser l'outil, lisez soigneusement la notice d'utilisation et de sécurité.

Préparer l'établi

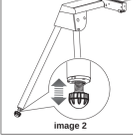
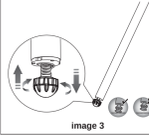
- Placez la surface supérieure de l'établi sur le sol avec les pieds repliés sur le dessus. Appuyez sur la goupille de verrouillage du pied et faites pivoter le pied jusqu'à ce que la goupille de verrouillage émette un clic lorsqu'elle est en place. (Voir image 1)



- Répétez l'opération avec les trois autres pieds, puis soulevez l'établi et placez-le dans la position verticale.

AVERTISSEMENT: Veillez à ce que l'établi soit stable et que toutes les goupilles des pieds soient encastrées.

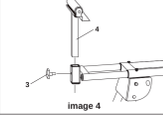
Ajustez la vis molette pour vous assurer que le support puisse être utilisé sur une surface irrégulière.

- 6 -

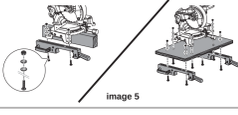
Assembler les supports de pièce à scier :

- Insérez le support de pièce à scier (4) dans le trou supérieur du tube d'assemblage.
- Insérez le support ajustable de pièce à scier (3) dans le trou supérieur du tube d'assemblage. (Voir image 4)



Attacher votre scie à onglet à l'établi de scie à onglet

- Débranchez la scie et verrouillez son bras de sciage en position basse, puis placez un support de fixation d'outil sous la scie en alignant les trous de montage de la semelle de la scie à onglet avec la rainure supérieure du support d'outil.
- Insérez une vis dans le support d'outil et dans l'un des trous de boulonnage de la scie.
- Assemblez avec une rondelle plate, une rondelle frein et un écrou. Répétez la même procédure de l'autre côté du support d'outil. (Voir image 5)



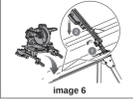
- 7 -

AVERTISSEMENT: Veillez à ce que les deux supports d'outil soient parallèles l'un avec l'autre, puis serrez les quatre écrous pour les fixer. Veuillez sélectionner la bonne longueur de boulon pour votre scie, des boulons de 60/27 mm sont fournis avec cet établi.

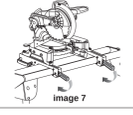
Fixer la scie à onglet sur l'établi

Aidez-vous des poignées à l'arrière des supports d'outil pour installer ou retirer l'ensemble scie et supports.

- Soulevez l'ensemble scie et supports d'outil et laissez-le s'incliner légèrement vers vous. Avec l'ensemble toujours incliné vers vous, accrochez le bord avant des supports d'outil sur le rail avant de l'établi. Abaissez l'ensemble scie et supports d'outil pour que le bord arrière des supports d'outil repose sur le rail arrière. (Voir image 6)



- Fixez les supports d'outil en position en abaissant les leviers de verrouillage. (Voir image 7)



- 8 -

AVERTISSEMENT: Continuez de tenir l'ensemble scie et supports d'outil d'une main tant que les deux leviers ne sont pas solidement verrouillés.

- Contrôlez la position et réglez-la si nécessaire pour garantir que le poids de la scie est réparti uniformément sur les deux rails.
- Vérifiez que la scie repose complètement et est verrouillée en position, puis fixez les quatre écrous de fixation de la scie sur les supports d'outil.

Déplacer la scie sur l'établi

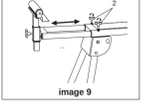
- Relevez les leviers de verrouillage pour débloquer l'ensemble scie et supports d'outil.
- Saisissez les poignées de chaque côté de l'ensemble et soulevez-le du rail arrière de l'établi pour le désengager.
- Avec l'ensemble scie et supports d'outil légèrement incliné vers vous, soulevez la partie avant de l'ensemble pour le désengager du rail avant de l'établi. (Voir image 8)



Utiliser les rails d'extension

- Utilisez les rails d'extension quand vous travaillez de grandes pièces.
- Desserrez la vis molette de réglage du rail (2), étendez le rail jusqu'à la position souhaitée. Resserrez la vis molette de réglage de rail. (Voir image 9)

- 9 -



Entretien général

N'utilisez pas de solvant pour nettoyer les pièces en plastique. La plupart des plastiques peuvent être déformés par de nombreux solvants différents vendus dans le commerce. Utilisez des vêtements propres pour enlever la saleté, la poussière, l'huile, la graisse, etc.

Après utilisation

Éteignez l'outil, débranchez-le et laissez l'outil refroidir. Inspectez l'outil, nettoyez-le, puis rangez-le comme décrit ci-après.

Règles d'or de l'entretien

Maintenez l'outil propre. Enlevez les débris de l'outil après chaque utilisation et avant de le ranger. Le nettoyage régulier et approprié aide à garantir la sécurité d'utilisation et à prolonger la durée de vie du produit. Avant chaque utilisation, inspectez le produit pour vérifier qu'aucune pièce n'est usée ou endommagée. Ne'utilisez pas si vous détectez des pièces cassées ou usées. highlight this please Nettoyez l'outil avec un chiffon sec. Utilisez une brosse pour nettoyer les zones difficiles à atteindre. Il est particulièrement important de nettoyer les ouïes de ventilation après chaque utilisation avec un chiffon et une brosse. Éliminez les saletés tenaces avec de l'air comprimé (3 bars maximum). Changez les pièces usées ou contactez un centre de réparation agréé pour faire réparer l'outil avant de le réutiliser.

AVERTISSEMENT: N'utilisez pas de produits chimiques, alcalins ou abrasifs, ni de détergents ou de désinfectants agressifs pour nettoyer cet outil, car ils peuvent endommager ses surfaces.

- 10 -

Réparation

Cet outil ne contient aucune pièce réparable par le consommateur. Faites-le réviser et réparer par un spécialiste qualifié.

Rangement

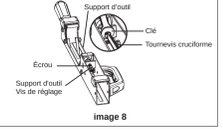
Nettoyez l'outil comme décrit précédemment. Rangez l'outil et ses accessoires dans un endroit sec et abrité du gel. Rangez toujours l'outil dans un endroit inaccessible aux enfants. La température idéale de stockage se situe entre 10 et 20°C. Nous recommandons d'utiliser l'emballage d'origine pour ranger l'outil ou de le couvrir avec une pièce de tissu appropriée pour le protéger de la poussière.

Transport

Éteignez l'outil, débranchez-le et laissez l'outil refroidir. Attachez les protections de transport (si applicable). Portez toujours l'outil par ses poignées. Protégez l'outil contre tout impact violent ou vibration forte pouvant se produire pendant son transport dans un véhicule. Immobilisez solidement l'outil pour qu'il ne puisse ni glisser ni tomber.

Réglage du support de l'outil (si disponible)

Desserrez légèrement l'écrou avec une clé. Tournez la vis avec un tournevis cruciforme. Tournez dans le sens horaire si le support d'outil doit être resserré ou dans le sens antihoraire s'il doit être desserré. Installez le support d'outil sur les rails de l'établi et abaissez le levier de verrouillage pour contrôler le réglage. Une fois le réglage approprié effectué, resserrez l'écrou avec la clé. Effectuez la même procédure avec le deuxième support d'outil. (Voir image 8)



- 11 -