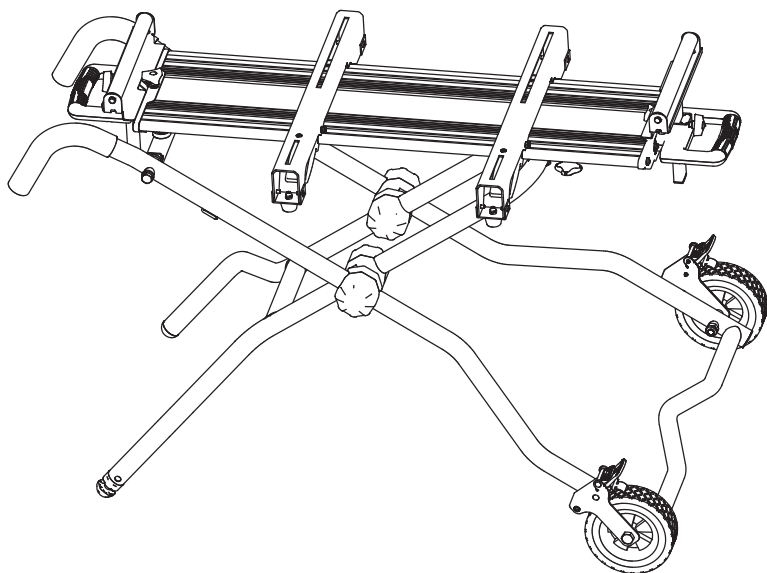




Erbauer



EAN: 3663602797357

EMST200

INSTRUCTIONS D'ORIGINE

FR

V180626



Sécurité



Description du produit



Assemblage



Utilisation



+



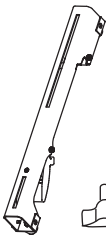
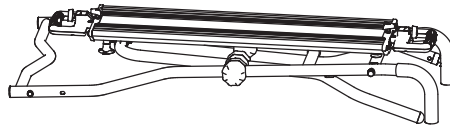
Entretien et maintenance



Garantie



AVERTISSEMENT! Veuillez lire attentivement tous les avertissements relatifs à la sécurité et assurez-vous de les avoir bien compris avant de manipuler l'outil.



x2



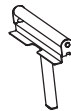
x4



x2



x2



x2



X4 PCS.(M6 X 60 mm)



X4 PCS.(M6X43 mm)



X4 PCS.(M6X27 mm)



X2 (M15X105mm)

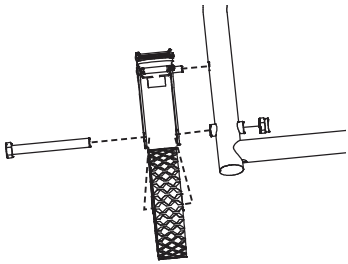


X2 (M15)

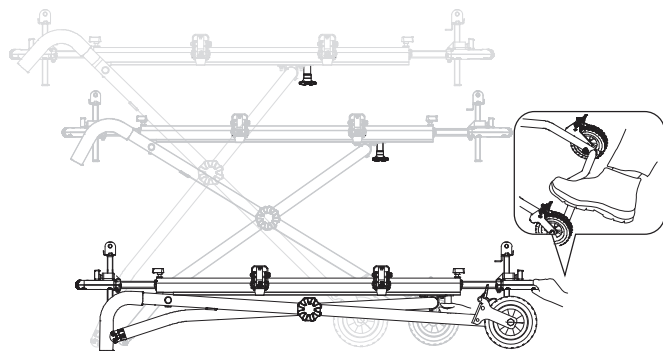


X4

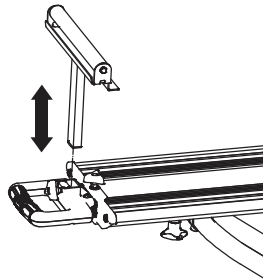
A



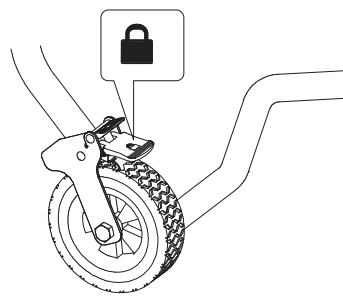
B



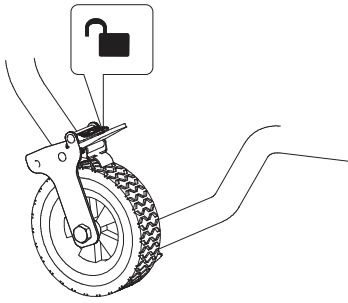
C



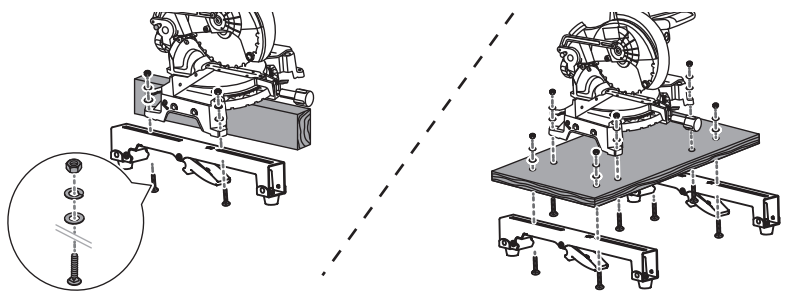
D



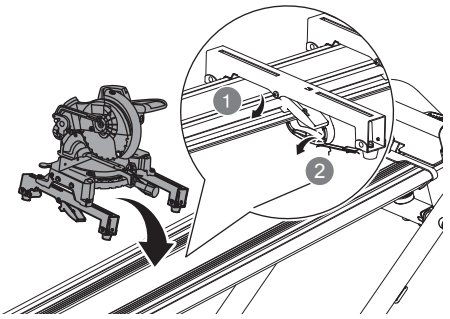
E



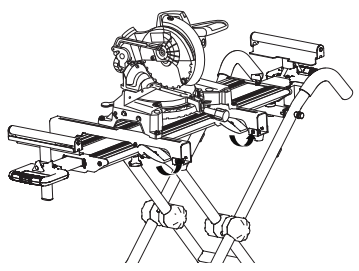
F



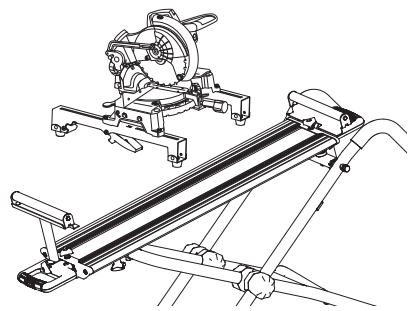
G



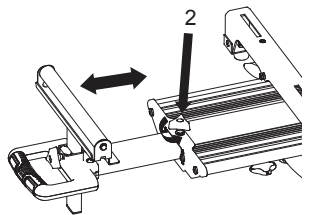
H



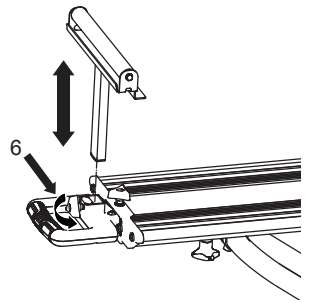
I



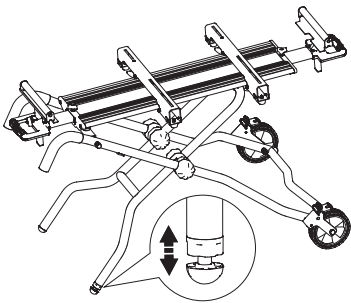
J



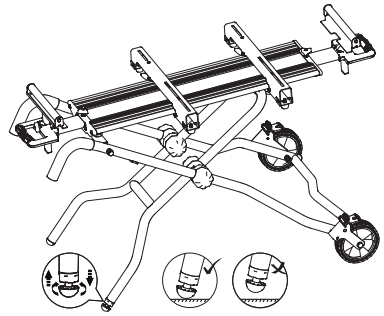
K



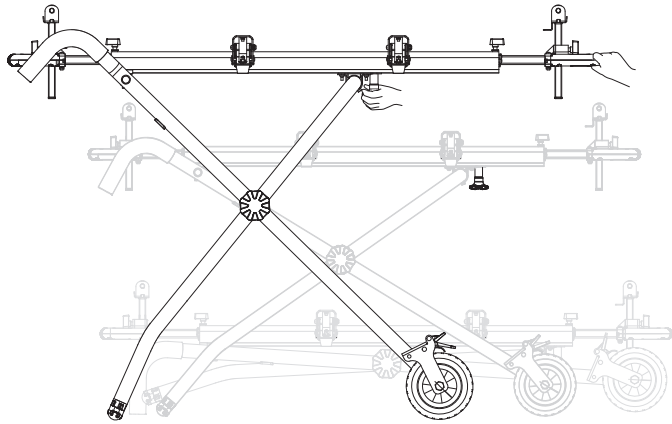
L



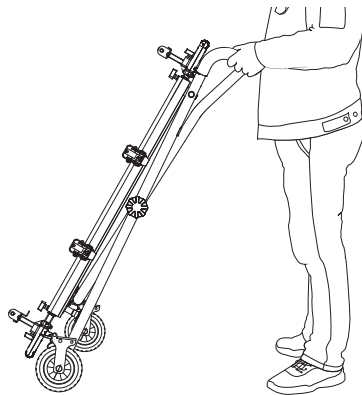
M



N



O





Sécurité

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX POUR L'OUTIL ÉLECTRIQUE



AVERTISSEMENT ! Lors de l'utilisation d'outils électriques, il convient de toujours respecter les consignes de sécurité de base afin de réduire le risque de feu, de choc électrique et de blessure des personnes, y compris les consignes suivantes. Lire l'ensemble de ces consignes avant toute utilisation de ce produit et sauvegarder ces informations.

1. **Maintenir la zone de travail propre.**
2. **Maintenir les autres personnes éloignées.** Ne pas laisser les personnes, notamment les enfants, non concernées par le travail en cours, toucher l'outil ou le prolongateur, et les maintenir éloignées de la zone de travail.
3. **Entreposer les outils au repos.** Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, il convient d'entreposer les outils en un lieu fermé et sec, hors de la portée des enfants.
4. **Ne pas forcer l'outil.** Il réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été conçu.
5. **Utiliser le bon outil.** Ne pas forcer les petits outils pour qu'ils effectuent le travail d'un outil industriel.
Ne pas utiliser les outils à des fins non prévues, par exemple, ne pas utiliser de scies circulaires pour couper des branches d'arbre ou des billes de bois.
6. **Porter des vêtements appropriés.** Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux, car ils peuvent être pris dans des parties en mouvement. Le port de chaussures antidérapantes est recommandé pour les travaux en extérieur. Porter un dispositif de protection des cheveux destiné à contenir les cheveux longs.
7. **Utiliser un équipement de protection.** Utiliser des lunettes de sécurité. Utiliser un masque normal ou anti poussière si les opérations de travail génèrent de la poussière.
8. **Connecter l'équipement pour l'extraction des poussières.** Si l'outil est fourni pour le raccordement des équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont raccordés et correctement utilisés.
9. **Ne pas utiliser le câble/cordon dans de mauvaises conditions.** Ne jamais exercer de saccades sur le câble/cordon afin de le déconnecter de la fiche de prise de courant.
Maintenir le câble/cordon à l'écart de la chaleur, de tout lubrifiant et de toutes arêtes vives

10. **Fixation de la pièce à usiner.** Utiliser, dans toute la mesure du possible, des pinces ou un étau afin de maintenir la pièce à usiner. Cette pratique est plus sûre que l'utilisation des mains.
11. **Ne pas adopter d'attitude exagérée.** Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.
12. **Entretenir les outils avec soin.** Garder les outils de coupe affûtés et propres pour des performances meilleures et plus sûres. Suivre les instructions de graissage et de remplacement des accessoires. Examiner les câbles/cordons des outils de manière régulière et les faire réparer, lorsqu'ils sont endommagés, par un service d'entretien agréé. Examiner les prolongateurs de manière régulière et les remplacer s'ils sont endommagés. Maintenir les poignées sèches, propres et exemptes de tout lubrifiant et de toute graisse.
13. **Déconnecter les outils.** Déconnecter les outils de l'alimentation lorsqu'ils ne sont pas utilisés, avant leur entretien et lors du remplacement des accessoires, tels que lames, forets et organes de coupe.
14. **Retirer les clés de réglage.** Prendre l'habitude de vérifier si les clés et autres organes de réglage sont retirés de l'outil avant de le mettre en marche.
15. **Éviter tout démarrage intempestif.** S'assurer que l'interrupteur est en position « arrêt » lors de la connexion.
16. **Utiliser des câbles de raccord extérieurs.** Lorsque l'outil est utilisé à l'extérieur, utiliser uniquement des prolongateurs destinés à une utilisation extérieure et comportant le marquage correspondant.
17. **Rester vigilant.** Regarder ce que vous êtes en train de faire, faire preuve de bon sens et ne pas utiliser l'outil lorsque vous êtes fatigué.
18. **Vérifier les parties endommagées.** Avant d'utiliser l'outil à d'autres fins, il convient de l'examiner attentivement afin de déterminer qu'il fonctionnera correctement et accomplira sa fonction prévue. Vérifier l'alignement ou le blocage des parties mobiles, ainsi que l'absence de toutes pièces cassées ou de toute condition de fixation et autres conditions, susceptibles d'affecter le fonctionnement de l'outil. Il convient de réparer ou de remplacer correctement un protecteur ou toute autre partie endommagée par un centre d'entretien agréé, sauf indication contraire dans le présent manuel d'instructions. Faire remplacer les interrupteurs défectueux par un centre d'entretien agréé. Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à l'état d'arrêt.
19. **Avertissement.** L'utilisation de tout accessoire ou de toute fixation autre que celui ou celle recommandé(e) dans le présent manuel d'instructions peut présenter un risque de blessure des personnes.
20. **Faire réparer l'outil par une personne qualifiée.** Cet outil électrique satisfait les règles de sécurité correspondantes. Il convient que les réparations soient effectuées uniquement par des personnes qualifiées en utilisant des pièces de rechange d'origine. À défaut, cela peut exposer l'utilisateur à un danger important.
21. **Si le remplacement du câble d'alimentation est nécessaire, il faut que cela soit réalisé par le fabricant ou son agent pour éviter un danger.**



AVERTISSEMENT ! Des particules de poussière se forment pendant le perçage, le ponçage, le sciage ou l'affûtage. Dans certains cas, en fonction du matériau sur lequel vous travaillez, cette poussière peut être particulièrement nocive pour vous (par ex. le plomb d'une ancienne peinture laquée).

- Il vous est conseillé de prendre en compte les risques associés aux matériaux sur lesquels vous travaillez et de réduire le risque d'exposition. Vous devez :
- Travailler dans une zone bien ventilée.
- Travailler avec des équipements de sécurité adaptés, tels que des masques anti poussière spécialement conçus pour filtrer des particules microscopiques.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES POUR VOTRE SUPPORT POUR SCIE À ONGLETS



AVERTISSEMENT ! N'utilisez pas le support pour scie à onglets tant qu'il n'est pas monté, et que vous n'avez pas lu et compris les instructions suivantes et les étiquettes d'avertissement.

Avant l'utilisation

- Cet appareil ne convient pas à une utilisation par des personnes (enfants inclus) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient surveillées ou aient reçu des instructions concernant l'usage de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Connaissez votre outil. Lisez soigneusement le mode d'emploi. Apprenez ses applications et limites ainsi que les risques spécifiques potentiels en lien avec cet accessoire.
- Si des pièces manquent, n'utilisez pas cet outil jusqu'à ce que les pièces manquantes soient remplacées. Ce support est conçu pour être utilisé avec des scies à onglets et des scies à onglets coulissantes équipées de lames d'un diamètre inférieur à 450 mm.
- Le poids maximal de la scie à onglet avec la pièce à travailler ne doit pas dépasser 200 kg.
- Ne modifiez pas ou n'utilisez pas ce support à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu.

- Assurez-vous toujours que la scie à onglets utilisée est installée en toute sécurité et stable avant de brancher la scie à onglets.
- Ce support est conçu pour être utilisé sur une surface plate et stable. Ne pas utiliser le produit sur une surface inégale ou instable. Assurez-vous d'avoir suffisamment de place pour manipuler et soutenir correctement la pièce à travailler.
- Respectez soigneusement les instructions de montage, et assurez-vous que l'outil est fixé en toute sécurité.
- Pour réduire le risque de blessures liées au déplacement ou à la chute de la scie à onglets du support, vérifiez toujours que les boulons et écrous de montage sont bien serrés avant de déplacer le support ou d'utiliser l'outil.
- Ne soulevez pas de pièces de la scie à onglets attachées au support.
- Ne montez pas, ne vous asseyez pas ou ne vous mettez pas debout sur ce support.
- N'utilisez pas de fixations ou accessoires non recommandés par le fabricant de cet outil. L'utilisation de fixations ou d'accessoires non recommandés peut provoquer des blessures corporelles graves.
- Pour l'entretien, utilisez uniquement des pièces de rechange identiques. L'utilisation de toutes autres pièces peut provoquer un risque ou un dommage au produit.
- Ne jamais laisser de liquide de frein, de l'essence, des produits à base de pétrole ou des huiles pénétrantes entrés en contact avec des pièces en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager, affaiblir ou détruire le plastique ce qui peut provoquer une blessure corporelle grave.
- Conserver ce mode d'emploi. Le consulter fréquemment et l'utiliser pour instruire des tiers pouvant utiliser cet accessoire. Si vous prêtez cet accessoire à quelqu'un, remettez-lui aussi ce mode d'emploi afin d'éviter une utilisation incorrecte et d'éventuelles blessures.



Description du produit

- | | |
|-----------------------------------------|------------------------|
| 1. Support de travail | 7. Poignée d'extension |
| 2. Molette de réglage de la longueur x2 | 8. Poignée |
| 3. Dégagement rapide | 9. Pied ajustable |
| 4. Serrage rapide porte-outil | 10. Châssis |
| 5. Surface de travail | 11. Roues |
| 6. Molette de réglage de la hauteur x2 | 12. Support de roues |

01

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Données techniques

> Hauteur	665/845mm+/-20mm
> Longueur	920/-1460mm+/-20mm
> Charge max.	200kg(845mm), 150kg(665mm)
> Taille de support max.	<450mm
> Poids	15,5kg +/-0,5kg



Assemblage

01

SYMBOLES

Familiarisez-vous avec pour réduire les risques tels que des blessures corporelles ou des dommages aux biens.

yyWxx Code de la date de fabrication ; année de production (20yy) et semaine de production (Wxx) ;



Attention / Avertissement.



Porter une protection oculaire.



Lire le mode d'emploi.



Porter une protection oculaire.



Porter des gants.



Porter une protection respiratoire.



Porter des chaussures de protection à semelles antidérapantes.



= Cadre léger en aluminium



Symbole DEE. Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Recyclez dans des installations existantes. Vérifiez auprès de votre autorité locale ou de votre magasin local pour obtenir des conseils sur le recyclage.

EMST200

Désignation de l'outil (**E**- Erbauer, **MST** - Support De Scie À Onglet, **200** - capacité kg)

02

DÉBALLAGE

- Déballez toutes les pièces et placez-les sur une surface plate et stable.
- Retirez tous les matériaux d'emballage et les dispositifs d'expédition le cas échéant.
- Assurez-vous que le contenu livré est complet et intact. Si vous constatez des pièces manquantes ou endommagées, n'utilisez pas le produit, mais contactez votre revendeur. L'utilisation d'un produit incomplet ou endommagé représente un risque pour les personnes et les biens.
- Assurez-vous que vous avez tous les accessoires et outils nécessaires au montage et à l'utilisation. Cela inclut également un équipement de protection individuelle adapté.



AVERTISSEMENT ! Ne pas brancher sur le secteur avant que le montage soit terminé. Cela pourrait sinon provoquer un démarrage accidentel et d'éventuelles blessures graves.

03

ASSEMBLAGE DE LA MACHINE

VOUS AUREZ BESOIN

(Éléments non fournis)

Clé plate ou clé à molette 12 mm

Clé plate ou clé à molette 19 mm

MONTAGE DES ROUES SUR LE SUPPORT (A)

- Insérez la roue dans le support de roue et fixez avec un écrou et un boulon. Répétez pour l'autre roue.



AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DE TRAVAIL (B)

- Abaissez le dégagement rapide et levez la table, tout en plaçant le pied sur la traverse de roue. Relâchez le dégagement rapide lorsque le socle est à la bonne hauteur.

INSTALLATION DU SUPPORT DE TRAVAIL (C)

- Glissez l'arbre du support de travail au travers du trou en haut de l'équerre de fixation du support de travail.
- Vérifiez que le support de travail est correctement orienté.
- Insérez la molette de réglage de la hauteur dans le petit orifice sur le côté de l'équerre de fixation du support de travail et serrez pour fixer.

VERROUILLAGE ET DÉVERROUILLAGE DES ROUES (D & E)

- Verrouillez la roue en appuyant sur le mécanisme de blocage fixé sur chaque roue. En appuyant sur l'extrémité "  ", cela bloque la roue. (en appuyant sur "  ", cela débloque la roue).



Utiliser

INSTRUCTION D'UTILISATION

Fixation de votre scie à onglets sur le porte-outil (F)

- Débranchez la scie et bloquez le bras de scie en position basse, placez un porte-outil sous la scie, en alignant les trous de montage sur la base de la scie à onglets avec la fente en haut du porte-outil.
- Fixez le boulon du chariot en passant au travers du porte-outil et d'un trou de montage dans la scie. Fixez en position en utilisant une rondelle plate. Bloquez la rondelle et l'écrou, répétez sur l'autre côté du porte-outil.
- Alternativement, la scie à onglets peut être installée sur une planche support. Cette planche support peut être utilisée pour fixer la scie à onglets sur les porte-outils.



AVERTISSEMENT ! S'assurer que les deux porte-outils sont alignés, resserrer les quatre écrous pour bloquer la position.

Assemblage de la scie à onglets sur le support (G)

- Utilisez les poignées situées sur le devant des porte-outils pour installer et retirer la scie et l'ensemble d'équerres.
- Soulevez la scie et l'ensemble des porte-outils, en laissant l'ensemble basculer légèrement loin de vous.
- Toujours incliné loin de vous, crochetez le bord arrière de l'ensemble porte-outils sur le rail arrière du socle. Abaissez l'ensemble porte-outils pour laisser le bord avant du porte-outil reposer entièrement sur le rail avant.
- Vérifiez la position et ajustez le cas échéant afin de garantir que le poids de la scie est réparti uniformément sur les rails.
- Vérifiez que la scie repose entièrement et est bloquée en position, puis vérifiez que les quatre écrous maintenant la scie au porte-outil sont bien serrés.



AVERTISSEMENT! Toutes les roues doivent être bloquées avant l'utilisation afin d'éviter tout mouvement et des blessures graves.

Retrait de la scie à onglets du support (H & I)

- Soulevez les manettes de blocage pour déverrouiller la scie et les porte-outils.
- Saisissez les poignées sur l'autre côté de l'ensemble et soulevez hors du rail du support pour dégager.
- Lorsque l'ensemble est légèrement incliné loin de vous, soulevez l'ensemble pour le dégager du rail arrière du support.

UTILISATION DE RAILS D'EXTENSION (J)

- Utilisez les rails d'extension pour travailler sur des pièces plus grandes.
- Desserrez la molette de réglage de l'extension, agrandissez le rail à la position souhaitée et resserrez la molette de réglage de l'extension.
- Assurez-vous que le haut des galets est aligné à la surface de la table pour scie à onglets.

UTILISATION DU SUPPORT DE TRAVAIL (K)

- Soulevez le support de travail lorsque vous avez besoin de faire des coupes répétitives de même taille. Utilisez le côté plat du support de travail pour poser dessus la pièce à travailler.
Pour éviter d'accroître le risque de pliage ou de pincement, n'utilisez pas les deux supports de travail en même temps.
- Desserrez la molette de réglage, soulevez le support de travail à la position souhaitée et resserrez la molette.

AJUSTEMENT DU PIED RÉGLABLE (L & M)

- Pour mettre le support à niveau, desserrez d'abord l'anneau de blocage et tournez le pied réglable dans le sens horaire/antihoraire pour le relever ou l'abaisser.
- Ajustez le pied réglable jusqu'à ce que le support soit plan et que les deux pieds soient en contact avec le sol.
- Resserrez bien l'anneau de blocage.

TRANSPORT ET RANGEMENT (N & O)

- Avant le rangement ou le transport, assurez-vous que toutes les fixations sont sécurisées et que la scie à onglets a été retirée. Vérifiez si les freins des roues sont relâchés.
- Abaissez le dégagement rapide, abaissez le support et relâchez-le lorsqu'il est complètement abaissé.
- Le socle de travail peut être transporté en saisissant la poignée d'une main et en le roulant sur ses roues.



+



Soin et entretien



AVERTISSEMENT! Pour garantir la sécurité et la fiabilité, toutes les réparations doivent être réalisées par un technicien après-vente qualifié.



AVERTISSEMENT! Pour l'entretien, utilisez uniquement des pièces de rechange identiques. L'utilisation de toutes autres pièces peut provoquer un risque ou un dommage à l'outil.



AVERTISSEMENT! Pour éviter un démarrage inattendu ou une décharge électrique, débrancher l'outil de l'alimentation électrique avant le nettoyage ou la réalisation d'un entretien.

NETTOYAGE

- Gardez votre support pour scie à onglets propre.
- Évitez d'utiliser des solvants pour le nettoyage des pièces en plastiques.
- La plupart des plastiques sont susceptibles de se détériorer en raison de différents types de solvants trouvés dans le commerce et être endommagés par leur utilisation. Utilisez des chiffons propres pour retirer la saleté, la poussière, l'huile, la graisse, etc.



AVERTISSEMENT ! N'utilisez pas de détergents ou de désinfectants chimiques, alcalins, abrasifs ou autrement agressifs pour nettoyer ce produit, car ils peuvent endommager les surfaces.

REPARATION

- Ce produit ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur.
- Contacter un spécialiste qualifié et le faire vérifier et réparer.

RANGEMENT

- Nettoyez le produit comme décrit ci-dessus.
- Stockez le produit et ses accessoires dans un endroit sec et à l'abri du gel.
- Stockez toujours le produit dans un endroit inaccessible aux enfants. La température idéale de stockage se situe entre 10 et 30°C.
- Nous recommandons d'utiliser l'emballage d'origine pour le rangement ou de couvrir le produit avec un chiffon adapté pour le protéger de la poussière.

TRANSPORT

- Éteignez le produit et débranchez-le de la prise de courant avant de le transporter.
- Fixez les protections de transport, le cas échéant.
- Portez toujours le produit par ses poignées.
- Protégez le produit de tout impact important ou de toute vibration forte pouvant apparaître pendant le transport dans des véhicules.
- Sécurisez le produit pour l'empêcher de glisser ou de se renverser.



Garantie

Chez Erbauer, nous prenons soin de sélectionner des matériaux de haute qualité, et nos techniques de fabrication nous permettent de créer des gammes de produits mêlant design et durabilité. C'est la raison pour laquelle nos outils électriques Erbauer sont couverts par une garantie commerciale de 2 ans contre les défauts de fabrication.

Cet outil électrique est garanti pour une durée de 2 ans à compter de la date d'achat s'il est acheté dans un magasin, livré ou acheté en ligne. Toute demande de garantie nécessite la présentation du ticket de caisse ou de la facture. Veuillez garder votre preuve d'achat en lieu sûr.

Cette garantie couvre les défaillances et les dysfonctionnements du produit, à condition que l'outil électrique Erbauer ait été utilisé aux fins pour lesquelles il est conçu et soumis à l'installation, au nettoyage, aux soins et à l'entretien conformément aux pratiques courantes et aux informations contenues ci-dessus et dans le mode d'emploi. La présente garantie ne couvre pas les défauts ou dommages causés par ou résultant de :

- Usure normale, y compris l'usure des accessoires
- Utilisation excessive ou abusive, négligence
- Réparation tentée par une personne autre qu'un agent autorisé
- Dommages esthétiques
- Dommages causés par des substances ou objets étrangers, ou par des accidents
- Dommages ou modifications accidentels
- Non-respect des instructions du fabricant
- Perte d'usage des biens

Cette garantie est limitée aux pièces reconnues comme défectueuses. Elle ne couvre en aucun cas les coûts accessoires (mouvements, travail) et les dommages directs et indirects.

Si l'outil électrique Erbauer s'avère défectueux pendant la période de garantie, nous nous réservons le droit, à notre gré, de rembourser l'article ou de le remplacer par un produit de qualité et de fonctionnalités équivalentes.

Cette garantie ne s'applique qu'au pays d'achat ou de livraison, et n'est pas transférable à d'autres pays. Cette garantie n'est pas transférable à une autre personne ou un autre produit. Cette garantie est soumise aux lois locales applicables.

Toute question relative à la garantie doit être adressée à un magasin affilié au distributeur chez lequel l'outil électrique Erbauer a été acheté

Cette garantie s'ajoute à vos droits légaux de consommateur en matière de biens défectueux, sans les affecter.

Le distributeur chez qui vous avez acheté le Support De Scie À Onglet est responsable de la conformité ou des vices cachés dans le Support De Scie À Onglet conformément aux dispositions suivantes:

Article L217-4 du code de la consommation

Le vendeur doit livrer les marchandises conformément au contrat et est responsable des défauts de conformité existants au moment de la livraison.

Il est également responsable des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage et d'installation lorsqu'il en est responsable en vertu du contrat ou lorsqu'il a été réalisé sous sa responsabilité.

Article L217-5 du code de la consommation

Les marchandises sont conformes au contrat :

1. Si elles sont propres à l'usage habituellement escompté pour des produits similaires et, le cas échéant :

- si elles correspondent à la description donnée par le vendeur et possèdent les qualités présentées par le vendeur à l'acheteur sous la forme d'un échantillon ou d'un modèle;

- si elles présentent les qualités auxquelles un acheteur peut légitimement s'attendre en ce qui concerne les déclarations publiques faites par le vendeur, par le fabricant ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage;

2. Ou si elles présentent les caractéristiques définies d'un commun accord par les Parties ou sont propres à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier en a convenu.

Article L217-12 du code de la consommation

Les actions résultant des défauts de conformité sont limitées à deux ans après la livraison des marchandises. Article L217-16 du Code de la consommation

Lorsque l'acheteur demande au vendeur, au cours de la garantie de vente qui lui a été accordée au moment de l'achat ou de la réparation du bien meuble, la restauration couverte par la garantie, toute période d'indisponibilité d'au moins sept jours est ajoutée à la période de garantie restante.

Ce délai commence à partir de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la disponibilité pour la réparation de la marchandise en question, si cette disponibilité intervient après la demande d'intervention.

Article 1641 du code civil

Le vendeur est lié par la garantie à la suite de vices cachés dans l'article vendu qui le rendent impropre à l'usage auquel il était destiné, ou qui réduit tellement cette utilisation que l'acheteur ne l'aurait pas acheté, ou aurait payé un prix inférieur s'il en avait eu connaissance. Article 1648 du code civil

Toute action résultant de vices cachés doit être intentée par l'acheteur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.]

Erbauer

**Manufacturer, Fabricant, Producent,
Hersteller, Producător, Fabricante:**

Kingfisher International Products Limited
3 Sheldon Square
London
W2 6PX
United Kingdom
www.kingfisher.com/products



Distributeur:

Castorama France C.S. 50101 Templemars 59637
Wattignies CEDEX
www.castorama.fr

BRICO DÉPÔT 30-32 rue de la Tourelle
91310 Longpont-sur-Orge France
www.bricodepot.com

**Pour consulter les manuels d'instructions en ligne,
rendez-vous sur le site www.kingfisher.com/products**
