

Mode d'emploi

Support de tronçonnage pour meuleuse d'angle

61823



Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veuillez lire et respecter le mode d'emploi et les consignes de sécurité avant la mise en service.

Sous réserve de modifications techniques !

En raison du développement constant, les illustrations, les étapes de fonctionnement ainsi que les données techniques peuvent varier légèrement.

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite sous une autre forme sans autorisation écrite préalable. Tous droits réservés.

La société WilTec Wildanger Technik GmbH décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel d'utilisation ou dans les schémas de raccordement.

Bien que WilTec Wildanger Technik GmbH ait tout mis en œuvre pour que ce manuel d'utilisation soit complet, précis et à jour, une marge d'erreur peut néanmoins subsister.

Si vous trouviez une erreur ou si vous désiriez nous communiquer des suggestions quant aux améliorations à apporter, n'hésitez pas à nous contacter. Vos messages seront les bienvenus !

Pour tout renseignement, écrivez-nous à l'adresse électronique suivante :

service@wiltec.info

Ou bien utilisez le formulaire de contact qui figure dans le lien suivant :

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La version actuelle de ce manuel d'utilisation est disponible dans plusieurs langues dans notre boutique en ligne. Cliquez sur le lien ci-dessous :

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Pour un envoi par voie postale de vos réclamations, notre service après-vente se tient à votre disposition à l'adresse suivante :

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Désirez-vous venir chercher la marchandise vous-même ? Veuillez vous rendre à l'adresse notée ci-dessous.

Afin de raccourcir le temps d'attente et pour un traitement rapide de votre demande, merci de nous faire part de votre commande à l'avance.

Pour le retour de votre marchandise en vue d'un échange, d'une réparation ou autre, veuillez utiliser également l'adresse suivante. **Attention !** Ne renvoyez jamais la marchandise sans l'accord préalable de notre SAV. Autrement, l'envoi sera refusé à la réception.

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

À votre écoute et joignable via :

E-mail : **service@wiltec.info**
Tel : +49 2403 977977-4 (équipe francophone)
Fax : +49 2403 55592-15

Introduction

Merci d'avoir opté pour ce produit de qualité. Afin de réduire tout risque de blessure, nous vous prions de toujours prendre quelques mesures de sécurité de base lors de l'utilisation de cet article. Veuillez lire attentivement ce manuel et vous assurer de l'avoir bien compris. Conservez ce mode d'emploi dans un lieu sûr.

Consignes de sécurité

Avertissement ! Il est important de suivre les précautions ci-dessous pour éviter les chocs électriques, les accidents et autres problèmes lors de l'utilisation du support de tronçonnage avec un outil électrique.

- Lisez attentivement ces instructions de sécurité et suivez attentivement toutes les notes et instructions. Conservez les instructions dans un endroit sûr afin de pouvoir vous y référer à tout moment.
- Suivez également les instructions du fabricant des outils électriques que vous souhaitez utiliser avec le support de tronçonnage.
- Le support doit être fixé à un établi avant utilisation.
- Gardez votre zone de travail en ordre. Des zones de travail en désordre peuvent entraîner des accidents et des blessures.
- N'utilisez l'appareil que dans un endroit bien éclairé et uniquement sur une surface stable et plane. La zone de travail doit également être sèche, bien ventilée et éloignée de toute substance inflammable. Elle devrait également avoir suffisamment d'espace.
- Assurez-vous qu'aucune personne non autorisée ne se trouve dans votre zone de travail ou à proximité de l'appareil lorsque vous l'utilisez.
- N'utilisez jamais l'appareil dans un environnement humide ou mouillé. Ne l'exposez jamais à la pluie.
- L'utilisation de l'appareil par des enfants ou des personnes non formées est interdite.
- Vérifiez soigneusement que toutes les pièces répertoriées dans la vue éclatée sont présentes et en bon état. Si ce n'est pas le cas, l'appareil ne doit pas être utilisé.
- Portez des vêtements de travail appropriés, p. ex. des lunettes de protection, un masque anti-poussière et des gants de protection appropriés.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, rangez-le dans un endroit sec et sûr ou dans une zone verrouillable et toujours hors de la portée des enfants.
- Assurez-vous que les accessoires ne sont pas endommagés.
- N'utilisez jamais le support pour des outils qui ne sont pas conçus pour lui.
- Assurez-vous que toutes les clés de réglage ont été retirées avant d'utiliser l'outil.
- N'utilisez jamais l'outil et les accessoires correspondants à des fins ou travaux pour lesquels ils ne sont pas prévus.
- Ne retirez jamais des pièces de l'appareil, p. ex. la protection de l'arbre.
- Vérifiez régulièrement que toutes les vis et tous les boulons sont serrés.
- Assurez-vous que l'outil est correctement fixé au support avant utilisation.
- Ne surchargez jamais l'outil.
- Assurez-vous de vous tenir sur une surface stable pendant l'utilisation. Gardez toujours votre équilibre lorsque vous utilisez l'outil.
- Débranchez toujours l'outil de l'alimentation électrique lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le réparer ou de remplacer un accessoire.
- Procédez soigneusement à tous les travaux et arrêtez de travailler si vous êtes fatigué.
- Ne retirez jamais la fiche de la prise par le câble. Tenez le cordon d'alimentation à l'écart de la chaleur, de l'huile et des arêtes vives.
- Vérifiez toujours que toutes les pièces de l'outil sont opérationnelles et fonctionnent correctement et que toutes les pièces mobiles et les dispositifs de sécurité sont bien serrés.
- Si possible, maintenez les pièces avec une pince.
- Les outils doivent être montés de manière optimale et pouvoir tourner librement.
- Si vous remarquez que le cordon d'alimentation a été coupé ou endommagé, ne le touchez pas mais retirez la fiche de la prise. N'utilisez jamais d'outils dont le cordon d'alimentation est endommagé.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation ne se trouve jamais près du support et de la zone de travail immédiate.
- Vérifiez les vis et les écrous du support toutes les 3 h. Assurez-vous qu'ils sont bien serrés.
- Avant de brancher la fiche d'alimentation, assurez-vous que l'interrupteur de l'outil électrique est réglé sur « éteint ».
- Laissez la perceuse tourner au ralenti pendant quelques minutes avant de commencer le travail.



- N'arrêtez jamais l'outil avec vos mains ou d'autres objets.
- Ne surchargez jamais l'outil et assurez-vous qu'il fonctionne toujours sans contrainte excessive.
- Suivez les instructions du fabricant de l'outil électrique et des meules utilisées. N'utilisez que des meuleuses d'angle avec une vitesse de coupe max. de 80 m/s.
- Utilisez uniquement des meules avec des spécifications pour la coupe de matériaux ferreux et faiblement alliés, de tubes et de profilés avec une vitesse de coupe max. de 80 m/s.
- N'utilisez jamais de lames de scie circulaire ou de disques abrasifs en céramique.

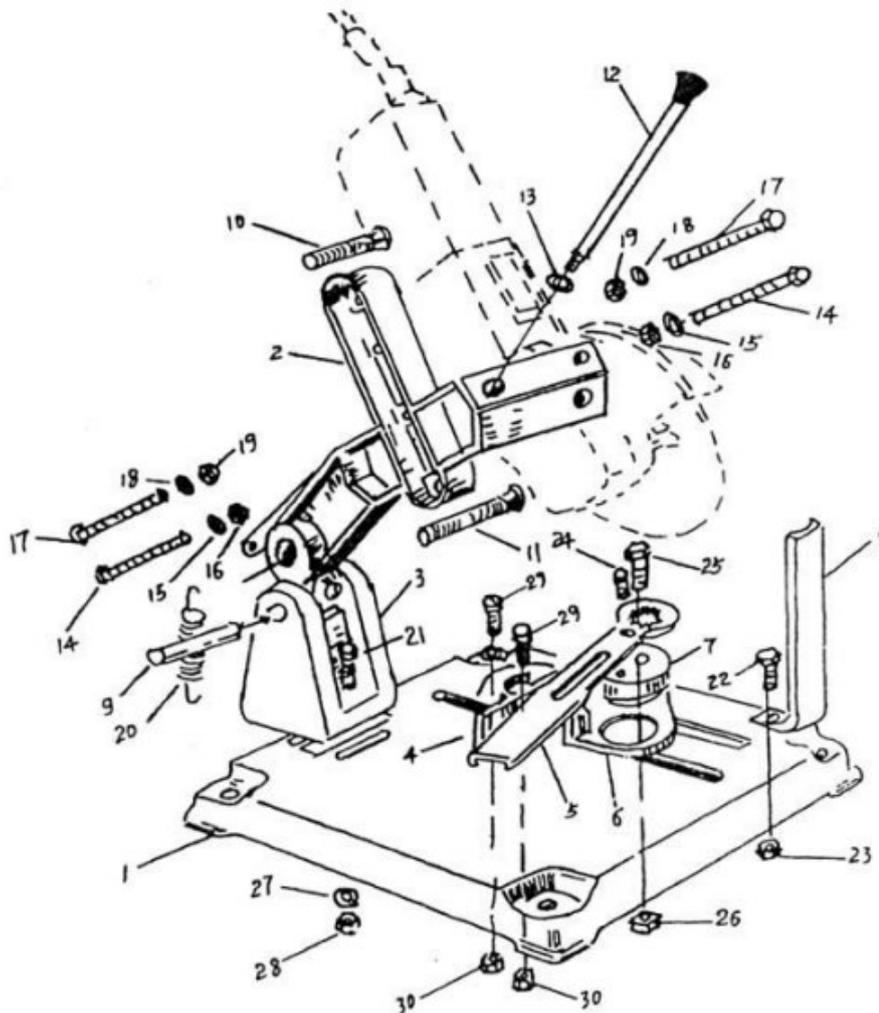
Recommandations d'utilisation et d'application

- Si des meules de coupe sont utilisées, la protection doit être montée sur le support et le couvercle de protection doit être monté sur l'outil électrique.
- Le couvercle de protection de l'outil électroportatif doit toujours être orienté de manière à protéger l'utilisateur d'une éventuelle explosion.
- Évitez de travailler dans une position instable.
- Les meules doivent toujours être stockées dans un endroit sec où elles ne peuvent pas être heurtées ou tomber par terre.
- Assurez-vous que la meule utilisée est en parfait état. Effectuez un test sonore pour vous assurer que la meule n'émet pas un son indiquant des dommages.
- Utilisez des meules à tronçonner d'un diamètre max. de 230 mm et ne les laissez jamais s'user au-delà de 80 mm.
- N'utilisez que des meules dont la vitesse est au moins égale à la vitesse de l'outil électrique au ralenti.
- Les outils de meulage utilisés doivent toujours être correctement installés et pouvoir tourner librement. Arrêtez immédiatement d'utiliser des meules déformées ou vibrantes.
- Remplacez toutes les meules usées avant qu'elles ne touchent les plaques de montage de la meuleuse ou si elles ont été soumises à un choc.
- Ne travaillez jamais sur des matériaux tels que le verre, la céramique, le plastique, le bois, etc.
- La pièce à usiner doit toujours être solidement fixée avant le travail.
- N'exercez jamais de pression latérale sur les meules à tronçonner.

Données techniques

Dimensions max. de la pièce à serrer	Tôles et tubes en alliage de fer (mm)	60 × 40
	Tiges rondes (mm)	30
Convient aux meuleuses d'angle avec	vitesse de meule max. de (m/s)	80
	accessoires de poignée (mm)	min. 95–max. 115

Vue éclatée et liste des pièces



N°	Dénomination	N°	Dénomination	N°	Dénomination
1	Base	11	Vis longue	21	Vis M8×20
2	Support	12	Poignée	22	Vis M8×10
3	Base du support	13	Rondelle 8 mm	23	Écrou M8
4	Bloc de serrage	14	Vis M10×8	24	Vis M6×10
5	Clé de serrage	15	Rondelle 10 mm	25	Vis M8×30
6	Pince	16	Écrou M10	26	Écrou carré M8
7	Pièce rotative	17	Vis M8×50	27	Rondelle 8 mm
8	Couvercle	18	Rondelle 8 mm	28	Écrou M8
9	Arbre	19	Écrou M8	29	Écrou M20
10	Vis courte	20	Ressort	30	Écrou M8

Avis important : Toute reproduction et toute utilisation à des fins commerciales, même partielle de ce mode d'emploi, ne sont autorisées qu'avec l'accord préalable de la société WilTec Wildanger Technik GmbH.