

Mode d'emploi

Rectifieuse double

62541

XPO the **tool**
experts



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

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.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

À votre écoute et joignable via :

E-mail : **service@wiltec.info**
Tél : +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.



Les symboles utilisés dans ce manuel visent à attirer votre attention sur les dangers possibles. Les symboles de danger et les explications associées doivent être bien compris. Cependant, les avertissements eux-mêmes n'éliminent pas les dangers et ne peuvent pas remplacer les mesures appropriées pour prévenir les accidents.



Avertissement ! Ce symbole désigne un point relatif à la sécurité et signifie un avertissement ou un danger. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner un accident pouvant entraîner des blessures corporelles. Pour réduire les risques de blessures, d'incendie ou de choc électrique, suivez toujours les recommandations fournies.



Lisez les instructions ! Avant d'utiliser l'appareil, familiarisez-vous avec la section correspondante du mode d'emploi.



Conforme aux normes de sécurité applicables



Portez une protection auditive, des lunettes de protection, un respirateur et des gants de sécurité pendant le travail.

Consignes de sécurité

Consignes de sécurité générales



Avertissement ! Quand vous utilisez un outil électrique, les points suivants doivent être respectés pour maintenir la sécurité de base. Lisez attentivement toutes les instructions et apprenez à connaître l'utilisation, les limites de fonctionnement et les dangers possibles de cet outil avant de l'utiliser.

- **Gardez votre zone de travail propre.** Des zones de travail et des établis en désordre augmentent le risque d'accidents.
- **Tenez compte de l'environnement de votre zone de travail.** N'exposez pas votre appareil électronique à la pluie. N'utilisez pas d'appareils électriques dans un environnement humide ou mouillé. Gardez votre zone de travail bien éclairée. N'utilisez pas d'appareils électriques à proximité de liquides ou de gaz inflammables.
- **Protégez-vous contre les chocs électriques.** Évitez tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs ou réfrigérateurs.
- **Éloignez les spectateurs.** Ne laissez pas les spectateurs, en particulier les enfants, toucher l'appareil ou la rallonge. Éloignez-les de la zone de travail.
- **Stockez les appareils et outils inutilisés.** Les outils et équipements non utilisés doivent être stockés dans un endroit sec, verrouillable et hors de la portée des enfants.
- **N'exercez pas de force sur l'appareil.** Il fonctionnera plus efficacement et plus sûrement lorsqu'il sera utilisé comme prévu.
- **Utilisez l'outil approprié.** N'utilisez pas de petits appareils et de petits outils pour des travaux à effectuer avec des outils hautes performances. N'utilisez les outils qu'aux fins pour lesquelles ils ont été conçus ; à titre d'exemple, n'utilisez jamais de scie circulaire pour couper les branches.
- **Portez des vêtements appropriés.** Ne portez pas de vêtements trop larges ni de bijoux car ils pourraient être saisis par les pièces mobiles. Si vous travaillez à l'extérieur, des chaussures antidérapantes sont recommandées. Fixez les cheveux longs à l'aide d'un élastique à cheveux ou d'une résille.



- **Mettez un équipement de protection.** Portez des lunettes de protection ; portez un respirateur lorsque vous effectuez des travaux générant de la poussière.
- **Branchez un système de dépoussiérage.** Si l'on peut connecter des dispositifs de collecte et d'extraction de poussière à l'outil, assurez-vous qu'ils sont connectés et utilisés.
- **Manipulez le cordon d'alimentation avec soin.** Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation pour débrancher l'appareil. Tenez le cordon d'alimentation à l'écart de la chaleur, de l'huile et des bords tranchants.
- **Fixez les pièces.** Si possible, fixez les pièces avec des pinces ou un étau. Tenir les pièces uniquement à la main peut être dangereux.
- **Ne surchauffez pas l'appareil.**
- **Entretenez soigneusement les outils.** Gardez les outils de coupe affûtés et propres pour des performances de travail meilleures et plus sûres. Suivez les instructions de lubrification et de remplacement des accessoires. Vérifiez régulièrement l'alimentation électrique. Si le bloc d'alimentation est endommagé, faites-le réparer par un professionnel. Vérifiez régulièrement la rallonge et remplacez-la si elle est endommagée. Gardez vos mains sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.
- **Débranchez l'outil de l'alimentation électrique.** Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas, que vous ne l'entretenez pas ou que vous en remplacez les accessoires (p. ex. lames ou fraises).
- **Retirez les clés de réglage et les autres clés.** Assurez-vous toujours que les clés de réglage ont été retirées de l'outil avant de le mettre en marche.
- **Évitez tout démarrage involontaire.** Assurez-vous que l'appareil est éteint avant de le connecter au secteur.
- **Utilisez des rallonges pour une utilisation en extérieur.** Si vous souhaitez utiliser l'appareil à l'extérieur, connectez-le uniquement à une rallonge approuvée pour l'utilisation en extérieur.
- **Restez attentif.** Portez votre entière attention sur ce que vous faites et utilisez toujours l'appareil avec prévoyance et prudence. N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence d'alcool, de drogues ou de médicaments qui altèrent la conscience.
- **Vérifiez que l'appareil ne présente pas de pièces endommagées.** Avant de continuer à utiliser l'outil, il doit être soigneusement vérifié pour que vous puissiez déterminer s'il fonctionne correctement et s'il remplit sa fonction prévue. Vérifiez s'il y a des pièces coincées, endommagées ou présentant tout autre type de dommage susceptible d'affecter leur fonctionnement. Une protection endommagée ou toute autre pièce endommagée doit être correctement réparée, sauf indication contraire dans ce manuel. Faites remplacer les interrupteurs endommagés par un centre de service agréé. N'utilisez pas l'appareil si l'interrupteur n'allume plus et n'éteint plus l'appareil.
- **Avertissement !** L'utilisation d'accessoires autres que ceux recommandés dans ce mode d'emploi peut entraîner des blessures.
- **Faites réparer votre appareil par un spécialiste.** Cet outil électrique est conforme aux réglementations de sécurité en vigueur. Les réparations ne peuvent être effectuées que par des spécialistes avec des pièces de rechange d'origine, car cela peut entraîner des dangers considérables pour l'utilisateur.

Attention ! Le remplacement de la fiche ou du cordon d'alimentation doit toujours être effectué par un électricien qualifié.

Consignes de sécurité spéciales pour les rectifieuses

- N'utilisez pas de meules endommagées ou déformées.
- N'utilisez que des meules recommandées par le fabricant dont la vitesse spécifiée atteint ou dépasse la vitesse indiquée sur la plaque signalétique de l'outil.
- Réajustez fréquemment le pare-étincelles pour compenser l'usure de la meule. Gardez la distance entre la protection et la meule aussi petite que possible, mais en aucun cas elle ne doit être supérieure à 2 mm.
- Montez la rectifieuse sur une surface de travail appropriée avant de commencer le travail.
- La meule doit correspondre à la taille de $\varnothing 150 \times 16 \times 12,7$ mm recommandée par le fabricant.
- Si la meule a un diamètre de 91 mm ou moins, remplacez-la par une neuve.



Autres informations de sécurité

- Portez des lunettes de protection.
- Portez toujours un équipement de protection et une protection oculaire.
- Ne serrez pas excessivement l'écrou de la meule.
- Assurez-vous que la meule peut bouger librement avant d'allumer l'appareil.
- Lors de la mise en marche de l'interrupteur, placez-vous à côté de la machine et non devant elle. Ensuite, tenez-vous debout ou asseyez-vous devant la machine pour commencer à travailler.
- Faites tourner une nouvelle meule pendant une minute avant de l'utiliser pour vous assurer qu'elle est en bon état.
- N'utilisez pas la machine sans dispositif de protection.
- N'utilisez pas la machine pour des travaux de coupe.



Avertissement !

Une partie de la poussière générée par le meulage électrique, le sciage, le meulage, le forage et d'autres travaux contient des produits chimiques connus pour causer le cancer, des anomalies congénitales et d'autres troubles de la reproduction. Certains de ces produits chimiques sont :

- le plomb des peintures au plomb,
- le silicium cristallin provenant de la brique, du ciment et d'autres matériaux de maçonneries,
- l'arsenic et le chrome provenant du bois scié traité chimiquement.

Le danger entraîné par ces substances augmente avec l'intensité de ce type de travail. Pour minimiser votre exposition à ces substances, vous ne devez travailler que dans des zones bien ventilées. Portez toujours un équipement de sécurité approuvé pour travailler, p. ex. un respirateur capable de filtrer les particules microscopiques.

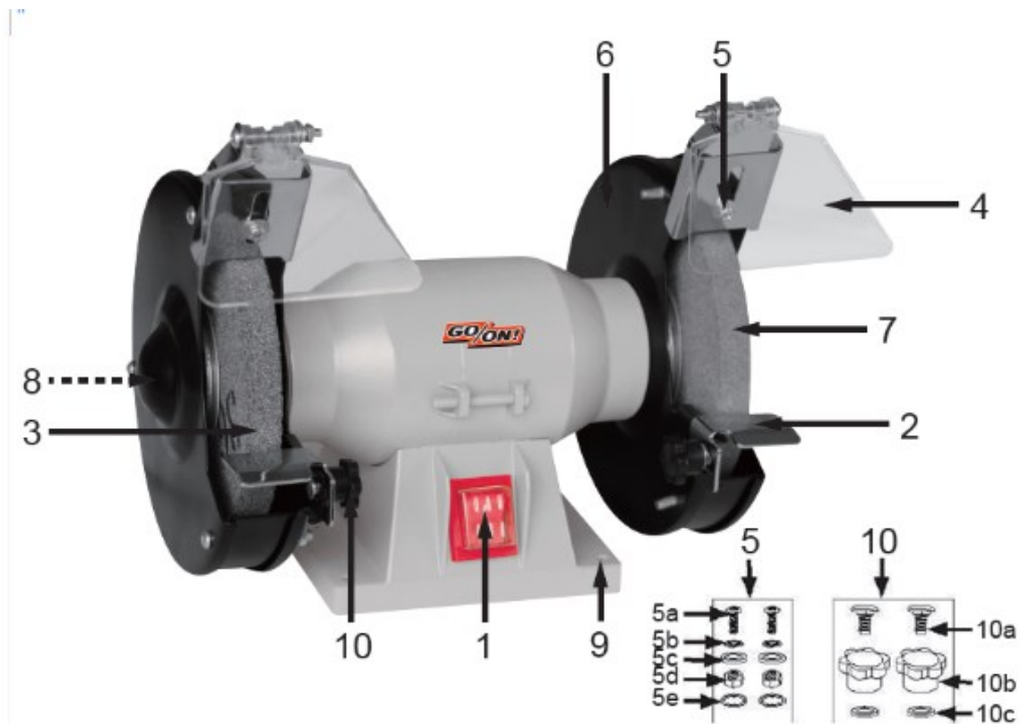
Usage prévu

- La machine est conçue pour le dégrossissage et le brossage de matériaux en métal et en pierre sans utiliser d'eau.
- Elle peut être utilisée pour le meulage ou pratiquement n'importe quel outil de coupe : fers plats, burins, gouges, outils de tour, forets, etc. Il faut veiller à ne pas rectifier un outil trop fortement ou trop longtemps pour éviter une surchauffe.

Données techniques

Alimentation	220–240 V, 50 Hz	
Puissance d'entrée (W)	120 (S ₂ 30 min)	
Vitesse de rotation max. (1/min)	2950	
Taille de la meule (mm)	∅150×16	
Diamètre du trou (mm)	12,7	
Niveau de pression acoustique (dB (A))	63	PORTEZ UNE PROTECTION AUDITIVE !
Niveau de puissance acoustique (dB (A))	76	
Vibrations (m/s)	inférieures à 2,5	
Poids (kg)	5	

Principaux composants



N°	Dénomination	N°	Dénomination
1	Interrupteur marche/arrêt	5e	Rondelle dentée
2	Porte-pièce	6	Protège-disque
3	Meule (grossière)	7	Meule (fine)
4	Pare-étincelles	8	Bride de serrage
5	Jeu de montage du pare-étincelles	9	Avant-trou pour le montage sur un établi
5a	Vis	10	Jeu de montage du porte-pièce
5b	Circlip	10a	Boulon à tête carrée
5c	Rondelle	10b	Contre-écrou
5d	Écrou	10c	Rondelle

Montage

Déballage

1. Ouvrez le colis et sortez-en l'appareil.
2. Retirez le matériau d'emballage.
3. Retirez les dispositifs de sécurité pour l'emballage et le transport (si présents).
4. Vérifiez si la livraison est complète.
5. Vérifiez que l'appareil et ses accessoires ne sont pas endommagés pendant le transport.
6. Si possible, conservez l'emballage jusqu'à l'expiration de la période de garantie.
7. Si vous souhaitez transporter l'appareil électrique, tenez le protège-meule des deux côtés pour le soulever.

Avertissement !

- N'utilisez jamais la rectifieuse si elle n'est pas solidement fixée. Assurez-vous de fixer la machine avant de l'utiliser.

- Débranchez toujours la fiche d'alimentation avant de travailler sur l'outil électrique (p. ex. transport, montage, modification, nettoyage ou entretien).
- L'écran de protection transparent (4) et le pare-étincelles (5) doivent être fixés avant l'utilisation.

Fixation du pare-étincelles

1. Amenez la fente du pare-étincelles (5) sur le trou sur le dessus du protège-meule (6).
2. Placez le circlip (5b) et une rondelle (5c) sur la vis (5a).
3. Visser une vis (5a) à travers la fente du pare-étincelles (5) et le trou sur le dessus du protège-meule (6) (voir Fig. 1).
4. Fixez la vis (5a) avec une rondelle dentée (5e) et des écrous (5d).
5. Répétez les étapes 1 à 4 pour le deuxième pare-étincelles.

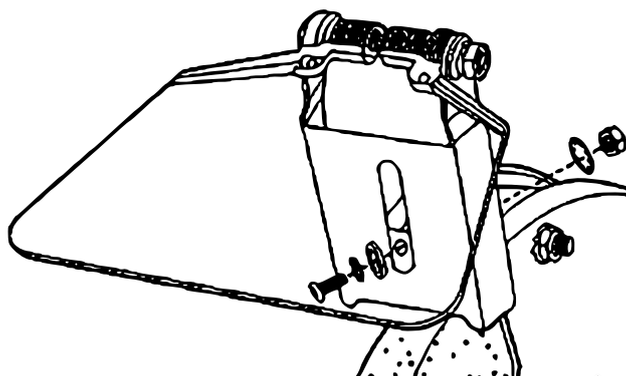


Figure 1

Montage du porte-pièce

Le porte-pièce (2) doit être fixé des deux côtés de la rectifieuse avant utilisation. Utilisez le jeu de montage (10) pour la fixation.

1. Tenez le porte-pièce (2) sur le rail du protège-meule. Assurez-vous que le porte-pièce est orienté dans la bonne direction. Le coin incliné doit pointer à l'opposé de la rectifieuse (voir Fig. 2).
2. Vissez l'une des vis (10a) à travers la fente du rail et du porte-pièce.
3. Placez une rondelle (10c) à l'autre extrémité de la vis.
4. Fixez la vis (10a) avec un contre-écrou (10b).
5. Répétez les étapes 1 à 4 de l'autre côté pour le deuxième porte-pièce.

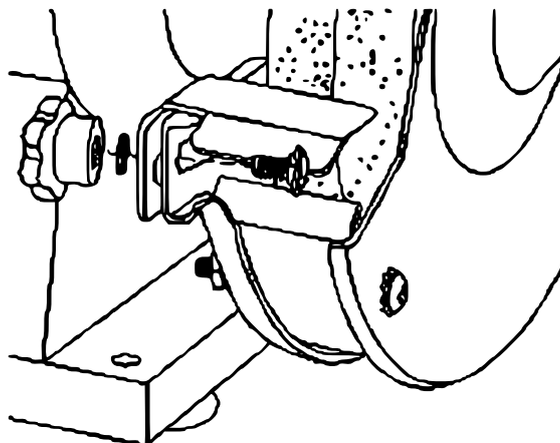


Figure 2

Montage de la rectifieuse

Note : Le matériel nécessaire à la fixation de la rectifieuse n'est pas compris dans la livraison. Veuillez contacter votre revendeur pour le matériel de fixation approprié.

La rectifieuse doit être vissée sur une surface stable pour une utilisation sûre. Pour ce faire, servez-vous des quatre trous sur les pieds de l'appareil (9). Nous vous recommandons de fixer le support de la rectifieuse au coin d'un établi. Lors du choix de l'emplacement, assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace autour de la rectifieuse pour pouvoir y travailler sans encombre.

Note : Les quatre pieds en caoutchouc situés sous les pieds de l'appareil peuvent rester sur la rectifieuse pour réduire le bruit.

1. Placez d'abord la rectifieuse à l'endroit prévu et marquez les trous de perçage sur l'établi avec un stylo à travers les trous pré-perçés sur la base de l'appareil (9).
2. Placez la machine de côté et percez les quatre trous avec une perceuse appropriée.
3. Remettez la rectifieuse au bon endroit et fixez-la avec les vis et rondelles appropriées (voir Fig. 3).

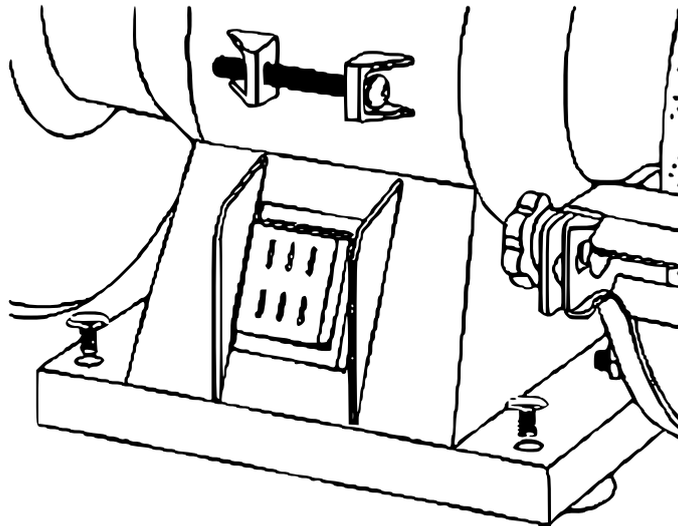


Figure 3

Connexion à l'alimentation électrique

1. Insérez la fiche secteur dans une prise correctement installée.
2. Avant utilisation, vérifiez que la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique. Vérifiez également que la fiche d'alimentation correspond à la prise.
3. La rectifieuse doit être mise à la terre. Par conséquent, ne branchez la fiche d'alimentation que sur des prises mises à la terre.
4. Si le cordon d'alimentation ou sa fiche est endommagé, le cordon doit être réparé par un électricien pour éviter les accidents.
5. Lorsque la machine n'est pas utilisée, avant qu'elle ne soit entretenue et avant que vous ne remplaciez des accessoires (p. ex. lames ou fraises), débranchez la fiche d'alimentation de la prise.

Meules

Notes générales

1. N'utilisez que des meules conformes aux informations fournies par le fabricant sur le type de fixation, les dimensions et la vitesse autorisés.



2. Veuillez noter que la vitesse maximale des meules doit être supérieure à la vitesse maximale de l'outil électrique.
3. Stockez les meules dans un endroit sec et à température constante.
4. Assurez-vous que la meule est de la bonne taille (voir chapitre « Données techniques »).
5. Vérifiez la meule avant utilisation. N'utilisez pas de meules cassées, fissurées ou autrement endommagées.
6. N'utilisez pas de moyens ou d'accessoires séparés pour adapter les meules ayant des trous plus grands à l'appareil.

Remplacement de la meule

1. Éteignez l'appareil et débranchez la fiche.
2. Retirez l'écran protecteur transparent (4), le pare-étincelles (5) et le protège-meule extérieur (6).
3. Le protège-meule se retire après avoir retiré les trois vis à l'extérieur avec un tournevis cruciforme (voir Fig. 3).
4. Desserrez l'écrou de réglage interne avec une clé plate de 19 mm. Retirez l'écrou et la bride de serrage (8).

Remarque : Mettez soigneusement les vis, rondelles, écrous, etc. de côté afin de ne pas les perdre et de les avoir à portée de main une fois la nouvelle meule fixée.

5. Retirez maintenant la meule usée de la broche.
6. Placez la nouvelle meule sur la broche. Assurez-vous avant que la meule n'est pas endommagée et qu'elle correspond aux caractéristiques techniques de cette rectifieuse.
7. Effectuez un test de bruit. Les meules sans défaut émettent un son clair lorsqu'elles sont frappées légèrement avec un marteau en plastique (ou un morceau de bois).
8. Remettez la bride de serrage (8) sur la broche et fixez-la avec l'écrou de réglage.
9. Remettez le protège-meule sur la rectifieuse. Assurez-vous que le côté ouvert pointe dans la bonne direction, vers l'avant. Serrez fermement toutes les vis.
10. Remettez le pare-étincelles sur la machine.

Trucs et astuces concernant les meules

- Les meules ne doivent pas être fixées temporairement. Elles doivent également être installées uniquement sur le type de machine pour lequel ils sont destinés. Cela semble aller de soi, mais les **accidents** continuent de se produire lorsque les disques sont montés sur du matériel fait maison ou improvisé, inadapté au travail.
- Des accidents sont également causés lorsque des meules lourdes sont montées sur des broches qui ne peuvent supporter que des meules légères. Les **vibrations** deviennent trop fortes et la meule peut se casser. En aucun cas, une meule ne doit être vissée sur la broche conique d'une polisseuse. Ce type d'assemblage dangereux peut entraîner la rupture de la meule car la broche conique est coincée.
- Les nouvelles meules doivent être soigneusement déballées et nettoyées avec une brosse. Vérifiez également les **dommages causés par le transport**. Si un outil est utilisé sans la précaution requise lors du déballage, la meule peut être endommagée.
- La fonctionnalité d'une meule peut également être vérifiée en la tapotant légèrement avec un outil non métallique. Ce processus est connu sous le nom de **test sonore**. La meule doit être sèche et exempte de sciure de bois pour que le test sonore puisse être effectué, sinon le son sera étouffé. Notez également que les meules à liant organique ne produisent pas le même son clair et métallique que les meules à liant inorganique. Les meules lourdes doivent être supportées sur un sol propre et dur pour le test sonore, tandis que les meules légères peuvent être suspendues avec le trou sur un doigt ou un petit crayon. Si la meule ne sonne pas correctement, p. ex. en raison de fissures, elle ne doit pas être utilisée.
- Toutes les meules sont relativement **sensibles**. Il ne faut pas supposer que les meules à liant organique (résine, gomme laque ou caoutchouc) peuvent résister à un traitement brutal.
- Si la meule **s'use** avec l'utilisation, la vitesse périphérique réelle diminuera. Si la vitesse de l'appareil reste constante, cela peut conduire à un effet de rectification réduit. Pour garantir le bon fonctionnement de la machine, la meule doit être remplacée lorsqu'elle a atteint un diamètre de 91 mm ou moins.



Fonctionnement

1. Vérifiez que le bloc d'alimentation, la fiche d'alimentation et les accessoires ne sont pas endommagés.
2. N'utilisez en aucun cas des appareils électriques visiblement endommagés.
3. Portez des vêtements et un équipement de protection appropriés.
4. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'outils d'assemblage ou de réglage dans ou sur l'outil électrique.
5. Assurez-vous que les outils de coupe/outils auxiliaires nécessaires correspondent.
6. Débranchez la fiche d'alimentation lorsqu'elle n'est pas utilisée, avant l'entretien et lors du remplacement d'accessoires tels que lames ou fraises.
7. Les écrans de protection des yeux sont réglables et doivent être alignés de manière à ce que l'opérateur ait une vue dégagée sur la pièce à travers les écrans de protection.
8. Après avoir mise en marche la machine, attendez qu'elle atteigne sa vitesse maximale avant de commencer la rectification.

Trucs et astuces concernant le fonctionnement

- Avant d'utiliser la rectifieuse, assurez-vous qu'elle est bien fixée et qu'elle ne peut pas glisser. Assurez-vous également que l'écran protecteur transparent **(4)** est fermement et solidement fixé au pare-étincelles **(5)**.
- Fixez solidement la pièce que vous souhaitez travailler afin qu'elle ne puisse pas glisser.
- La taille de la pièce doit correspondre à la taille de la rectifieuse.
- N'utilisez pas de machines de faible puissance pour des travaux nécessitant des machines de grande puissance. Utilisez l'outil électrique uniquement dans le but pour lequel il a été conçu. Par exemple, il ne faut pas utiliser de scie circulaire pour couper des branches ou des troncs.
- Laissez la machine s'arrêter brièvement après 30 min de fonctionnement.
- Assurez-vous que vos doigts et vos mains n'entrent pas en contact avec les meules.
- Une fois que vous avez vérifié et fixé l'accessoire d'outil, assurez-vous que personne ne se trouve à proximité de l'accessoire d'outil rotatif et laissez l'appareil fonctionner à vitesse maximale pendant une minute. La plupart des accessoires d'outils endommagés se cassent pendant ce test.
- Assurez-vous que les spectateurs se trouvent à une distance de sécurité de votre zone de travail.
- Ne travaillez pas sur des pièces trop petites pour être solidement fixées ou maintenues.
- En cas de bourrage de matériau, coupez l'alimentation au niveau de l'interrupteur et ouvrez la protection pour éliminer le bourrage.
- Pour tenir et guider sûrement la pièce, placez-la toujours sur le porte-pièce **(2)**.
- Avant d'allumer la machine, assurez-vous que la zone de travail autour de la rectifieuse est propre et bien rangée. Retirez et sécurisez les matériaux et objets qui pourraient entrer en contact avec la rectifieuse et en particulier les meules.
- Guidez la pièce lentement et sans pression sur les meules.
- N'oubliez jamais que les deux meules tournent. Par conséquent, assurez-vous de ne pas toucher accidentellement la meule inutilisée lors de l'affûtage avec l'autre.
- N'utilisez pas la machine à proximité de matériaux inflammables ; les étincelles produites par le meulage sont très chaudes et peuvent provoquer un incendie ou des blessures.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est maintenue à un angle de 15° à 30° par rapport à la meule.
- Les meilleurs résultats de rectification peuvent être obtenus lorsque vous appliquez une légère pression sur l'outil. Une pression excessive endommagera la meule et entraînera des blessures graves.

Entretien et nettoyage

- Gardez les ouvertures de ventilation propres et libres. Nettoyez régulièrement le produit.
- Si quelque chose d'inhabituel se produit pendant l'utilisation, coupez l'alimentation électrique et débranchez la machine. Vérifiez et réparez l'appareil avant de l'utiliser à nouveau.
- L'appareil ne peut être réparé que par un technicien qualifié.



- La réparation ou l'entretien par du personnel non qualifié peut augmenter le risque de blessure.
- N'utilisez que des pièces de rechange identiques lors de la réparation de l'appareil.
- Nettoyez le boîtier avec un chiffon humide et n'utilisez aucun produit de nettoyage. Ensuite, laissez sécher complètement.

Stockage

- Stockez la machine, le mode d'emploi et, si présents, les accessoires dans leur emballage d'origine. De cette façon, toutes les instructions et pièces sont toujours à portée de main.
- Emballez bien l'appareil ou utilisez l'emballage d'origine pour éviter les dommages dus au transport.
- Conservez l'appareil dans un endroit sec.

Stockage des meules

- Les meules ne doivent pas se renverser ou être endommagées lorsqu'elles sont stockées. Ne placez pas de pièces ou d'outils lourds sur les meules.
- Des étagères, récipients ou tiroirs appropriés doivent être prévus pour les différents types de meules. Pour la plupart des meules lisses et coniques, il est conseillé de les maintenir debout sur un support de meule.
- Pour réduire au maximum l'usure, les meules doivent être stockées dans un local sec où il ne peut pas y avoir de grandes variations de température. Il est recommandé de marquer les meules avec la date de réception. Les meules plus anciennes doivent être utilisées avant les meules plus récentes. En cas de doute ou si une meule a été stockée pendant plus de trois ans, le fabricant doit être consulté pour que vous sachiez si elle est encore utilisable.

Réglementations relatives à la gestion des déchets

Les directives européennes concernant l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE, 2012/19/UE) ont été mises en œuvre par la loi se relatant aux appareils électroniques.

Tous les appareils de la marque WiTec concernés par la DEEE sont munis du symbole d'une poubelle barrée. Ce symbole signifie que l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.

La société WiTec Wildanger Technik GmbH est inscrite au registre allemand EAR sous le numéro d'enregistrement de la directive européenne DEEE comme suit : DE45283704.

Mise au rebut des appareils électriques et électroniques usagés (applicable dans les pays de l'Union européenne et dans les autres pays européens ayant un système de collecte séparée pour ces appareils). Le symbole figurant sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager normal, mais doit être remis à un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

En contribuant à l'élimination appropriée de ce produit, vous protégez votre environnement et la santé humaine. Une gestion de déchets incorrecte aura des conséquences négatives sur l'environnement et la santé.



Le recyclage des matériaux contribue à réduire la consommation de matières premières et à conserver les ressources naturelles.

Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, contactez l'autorité locale, le service municipal d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Adresse :
WiTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

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 WiTec Wildanger Technik GmbH.