

# Mode d'emploi

## Ponceuse

62548



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](mailto: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**  
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.

## Consignes de sécurité

**Avvertissement !** Lisez toutes les consignes de sécurité et instructions. Le non-respect de ces consignes et instructions peut entraîner une décharge électrique, un incendie et/ou de graves blessures corporelles. Conservez toutes les consignes de sécurité et instructions pour pouvoir y recourir.

### *Sécurité de la zone de travail*

- Gardez la zone de travail propre et bien rangée. Les zones en désordre et sombres augmentent le risque d'accident.
- Ne faites pas fonctionner la ponceuse dans des zones explosives, p. ex. en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils électriques génèrent des étincelles pouvant enflammer ces substances.
- Tenez les enfants et d'autres personnes éloignés de la zone de travail pendant que vous utilisez l'outil électrique. Les distractions peuvent entraîner une perte de contrôle de l'appareil.

### *Sécurité et électricité*

- La fiche de contact d'un appareil électrique doit correspondre à la prise choisie. La fiche de contact ne doit en aucun cas être modifiée. N'utilisez pas d'adaptateur avec un appareil mis à la terre. Les fiches non modifiées et les prises correspondantes réduisent le risque de décharge électrique.
- Évitez de toucher les surfaces mises à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Le risque de décharge électrique augmente si votre corps est mis à la terre.
- N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité. L'eau pénétrant dans un appareil électrique augmente le risque de décharge électrique.
- N'utilisez pas le cordon d'alimentation pour porter, suspendre ou débrancher l'appareil électrique. Tenez les câbles éloignés de toute source de chaleur, de l'huile, des arêtes vives et des pièces mobiles. Les câbles endommagés ou enchevêtrés augmentent le risque de décharge électrique.
- Si vous mettez en service un outil électrique à l'extérieur, utilisez uniquement des rallonges convenables pour l'utilisation à l'extérieur. L'utilisation d'un câble convenable pour l'utilisation à l'extérieur réduit le risque de décharges électriques.

### *Sécurité des personnes*

- Portez toute votre attention sur ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un appareil électrique. Ne travaillez pas avec ce produit si vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments. Même un bref moment d'inattention lors de l'utilisation de cet outil électrique peut entraîner de graves blessures.
- Portez un équipement de protection et toujours des lunettes de protection ainsi qu'un masque anti-poussière et des chaussures de sécurité antidérapantes. Par surcroît, un casque ou une protection des oreilles réduisent le risque de blessures en fonction du type et de l'application de l'outil électrique.
- Évitez toute mise en marche accidentelle. Assurez-vous que l'interrupteur est réglé sur « éteint » avant de brancher la fiche de contact. Si vous portez un outil électrique un doigt étant posé sur l'interrupteur ou que vous branchez l'appareil l'interrupteur étant allumé, cela peut entraîner des accidents.
- Retirez tous les outils de réglage avant d'allumer l'appareil. Une clé ou une clé de réglage attachée à une pièce en rotation de l'outil électrique peut causer des blessures.
- Ne vous penchez pas trop en avant. Assurez-vous d'avoir toujours une position sûre et gardez l'équilibre. Cela vous aidera à mieux contrôler l'appareil dans des situations imprévisibles.
- Portez des vêtements appropriés. Ne portez ni vêtements trop larges ni bijoux. Tenez les cheveux, les vêtements et les gants éloignés des pièces mobiles. Les vêtements trop larges, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être saisis par ces pièces.

- Si l'appareil est équipé d'un dépoussiéreur, assurez-vous que celui-ci est connecté et utilisé correctement. L'utilisation d'une telle unité réduira les risques causés par la poussière.

### *Maniement et utilisation soigneux d'un appareil électrique*

- Ne surchargez jamais l'appareil. Utilisez l'outil correspondant au travail à faire. Un outil électrique fonctionnera mieux et plus sûrement s'il est utilisé dans la plage de performance prévue.
- N'utilisez pas un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux. Un outil électrique ne pouvant plus être allumé ou éteint avec l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- Débranchez l'outil avant d'en modifier les réglages, d'en échanger les accessoires ou de le ranger. Cette mesure de précaution évitera une mise en marche accidentelle de l'appareil.
- Gardez l'outil électrique hors de la portée des enfants lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne laissez personne utiliser l'appareil qui n'est pas familier avec celui-ci ou qui n'a pas lu ce mode d'emploi. Les outils électriques utilisés par des personnes inexpérimentées présentent un danger.
- Entretenez l'appareil avec soin. Contrôlez si les pièces mobiles fonctionnent parfaitement et qu'il y ait des pièces coincées, cassées ou tellement endommagées qu'elles affectent le bon fonctionnement de l'outil électrique. Les pièces endommagées doivent être réparées par un expert avant toute réutilisation de l'appareil électrique. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.
- Gardez les outils de coupe affûtés et propres. Les outils de coupe soigneusement entretenus risquent moins souvent de se coincer et peuvent être guidés plus facilement.
- Utilisez les outils électriques, les accessoires, les outils d'insertion, etc. conformément à ces consignes et à l'application prévue pour ce genre d'appareil. Tenez également compte des conditions de travail et des travaux à effectuer. L'utilisation des outils électriques à des fins autres que celles pour lesquelles ils sont destinés peut entraîner des situations dangereuses.

### *Entretien et réparation*

Faites effectuer les réparations uniquement par des spécialistes qualifiés et avec des pièces de rechange d'origine. Cela garantit que l'appareil peut continuer à fonctionner sûrement.

### *Consignes de sécurité spécifiques*

- Ne travaillez jamais de matériels contenant de l'amiante avec cet appareil. L'amiante est connue pour être cancérigène.
- Cet appareil est conçu pour poncer au sec les bois, les plastiques, les métaux, les enduits, et les surfaces laquées.
- Les appareils à régulation électrique peuvent aussi s'employer pour le polissage.
- L'utilisation de cet appareil ne peut être sans danger qu'au cas où vous auriez lu tout le mode d'emploi présent et les consignes de sécurité contenues et que vous obéiriez strictement aux instructions. Vous devez également respecter les consignes de sécurité générales. Avant la première mise en marche de l'appareil, instruisez-vous.
- Au cas où le cordon d'alimentation serait endommagé ou coupé pendant l'utilisation de l'appareil, ne touchez pas le cordon et débranchez la fiche de contact immédiatement. N'utilisez jamais l'appareil si son cordon d'alimentation est endommagé.
- Les appareils utilisés à l'extérieur peuvent uniquement être branchés via un disjoncteur différentiel à courant de déclenchement maximal de 30 mA. Utilisez uniquement un câble de rallonge homologué pour l'utilisation à l'extérieur.
- Portez toujours des lunettes de protection. Par surcroît, il est recommandable de porter des gants de protection.
- Posez le câble de manière à l'éloigner de l'appareil vers l'arrière.
- Ne branchez la fiche de contact que lorsque l'appareil est éteint.
- Tenez bien l'appareil pendant l'utilisation et assurez-vous d'avoir une position sûre.
- Lorsqu'on ponce les métaux, des étincelles naissent. Assurez-vous que personne n'est mis en danger. À cause du danger d'incendie, les matériaux inflammables ne doivent pas se trouver près de la zone de travail (portée des étincelles).
- Videz régulièrement le sac de poussière pendant et après le ponçage si votre appareil en a un. Payez une attention particulière lorsque vous éliminez la poussière ; certains matériaux en

forme de poussière peuvent être explosifs. Ne jetez jamais la poussière de ponçage au feu. Les mélanges de particules de poussière et d'huile ou d'eau pourront s'enflammer eux-mêmes après un certain temps.

- Avant de déposer l'appareil, éteignez-le et attendez qu'il s'arrête complètement.
- Ne permettez jamais aux enfants d'utiliser cet appareil.

## Principaux composants



Nº	Dénomination	Nº	Dénomination
1	Interrupteur marche/arrêt	4	Raccord d'extraction de poussière
2	Bouton de verrouillage	5	Bouton de réglage
3	Sac de poussière		

## Mise du papier émeri

1. Ouvrez les pinces du papier émeri.
2. Prenez un papier émeri au grain souhaité et attachez-le sur le disque de ponçage. En l'attachant, assurez-vous que les trous dans le papier s'alignent avec les trous dans le disque de ponçage.
3. Repliez le papier émeri sur tous les côtés autour du bord du disque de ponçage.
4. Refermez les pinces l'une après l'autre. Assurez-vous que les bouts du papier émeri sont serrés. Le papier émeri doit reposer à plat sur le disque de ponçage et ne doit pas pouvoir s'en détacher.

## Utilisation du raccord d'extraction de poussière

Le raccord d'extraction de poussière vous permettra d'utiliser un aspirateur externe pour aspirer la poussière de la surface de travail. Pour ce faire, faites glisser tout simplement l'orifice d'aspiration d'un aspirateur courant sur le raccord d'extraction de poussière.

Au cas où vous souhaiteriez utiliser le sac de poussière, c'est lui qu'il faudra faire glisser sur le raccord. Videz le sac de poussière régulièrement pour maintenir une extraction optimale.



## Allumer et éteindre

- Pour allumer l'appareil, appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt **(1)**.
- Pour éteindre l'appareil, lâchez l'interrupteur marche/arrêt **(1)**.
- Pour activer l'opération en continu, appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt **(1)**, maintenez-le, puis appuyez sur le bouton de verrouillage **(2)**. Lâchez maintenant l'interrupteur marche/arrêt.
- Au cas où l'opération en continu de l'appareil aurait été activée, appuyez encore une fois sur l'interrupteur marche/arrêt **(1)** pour éteindre l'appareil.

## Régulation de la vitesse

Cet appareil est équipé d'un régulateur de vitesse à l'aide duquel se règle la vitesse maximale. Tournez le régulateur comme c'est indiqué sur l'interrupteur **(1)** pour régler la vitesse maximale souhaitée.

## Extraction de poussière/de limaille/de copeaux

- Pendant le travail, la poussière qui naît peut être dangereuse pour votre santé, inflammable et/ou explosive. Des mesures de protection doivent être prises telles que l'utilisation d'un système approprié d'extraction de poussière/de limaille ou le port d'un masque anti-poussière.
- **Attention !** Certaines poussières sont connues pour être cancérogènes.
-  La poussière des métaux légers peut s'enflammer ou exploser. Par conséquent, tenez votre zone de travail propre puisque les mélanges de plusieurs matériaux sont particulièrement dangereux.
-  **Risque d'incendie !** La poussière accumulée dans le sac de poussière, un microfiltre, un sac en papier (ou bien dans le sac filtrant ou le filtre de l'aspirateur) peut s'enflammer dans certaines conditions défavorables, p. ex. en présence de jets d'étincelles, et cela vaut surtout pour la poussière mélangée à des restes de laques, de polyuréthane ou à d'autres produits chimiques, les matériaux à poncer étant devenus très chauds après un long travail. Évitez donc toute surchauffe du matériau à poncer et de l'appareil lui-même et videz les conteneur à poussière avant chaque pause.

## Entretien et nettoyage

**Attention !** Débranchez l'appareil avant toute intervention d'entretien.

- Pour garantir un travail correct et sûr, tenez l'appareil et les fentes d'aération toujours propres.
- Avant d'installer une nouvelle courroie d'entraînement, nettoyez les deux roues d'entraînement.
- Posez d'abord la courroie sur la petite roue de courroie, puis poussez-la sur la grande roue de courroie en tournant celle-là de la main. Remplacez et revissez ensuite le couvercle de la courroie.
- Les interventions de réparation doivent uniquement être effectuées par des personnes qualifiées.

## Spécifications techniques

<b>Alimentation</b>	230 V, 50 Hz
<b>Puissance consommée (W)</b>	430
<b>Vitesse de ponçage (<math>\text{tr}/\text{min}</math>)</b>	6000–12000
<b>Niveau de pression acoustique <math>L_{pA}</math> (dB (A))</b>	81
<b>Niveau de puissance acoustique <math>L_{WA}</math> (dB (A))</b>	92
<b>Valeur de vibration (<math>\text{m}/\text{s}^2</math>)</b>	10,8 ; K = 1,5
<b>Diamètre du disque de ponçage (mm)</b>	125
<b>Longueur du câble (m)</b>	3
<b>Classe de protection</b>	II



## 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 WiITec 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 WiITec 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 :  
WiITec 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 WiITec Wildanger Technik GmbH.