

Mode d'emploi

Coupe-polystyrène

62557, 62564

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

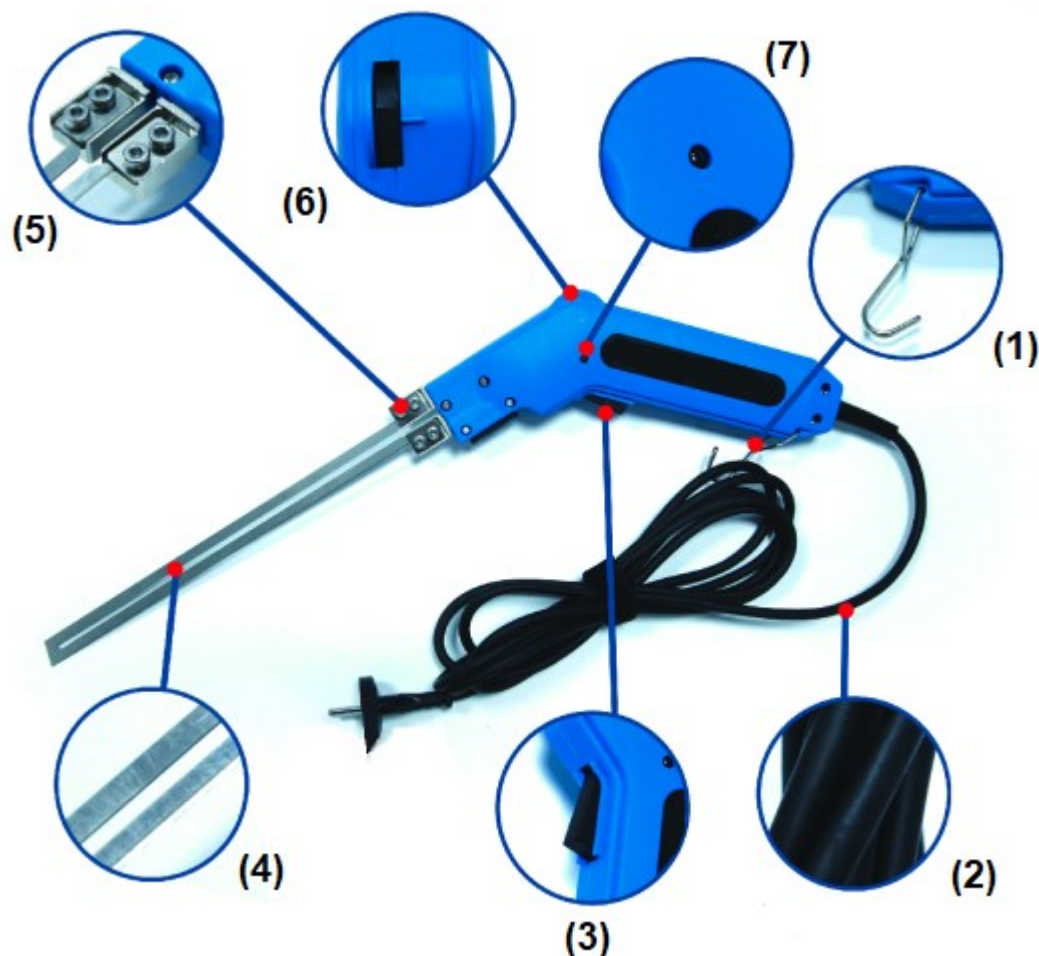
À votre écoute et joignable via :

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.





Principaux composants



Nº	Dénomination	Nº	Dénomination
1	Crochet	5	Support-lames
2	Cordon d'alimentation	6	Régulateur thermique
3	Interrupteur marche/arrêt	7	Diode de courant
4	Lames		

- Découpe facile de mousse PSE, de mousse PA, d'éponges et d'autres matériaux similaires sans éclats ni cassures
- Avec la petite rainure (G01) et une lame flexible, découpe idéale d'évidements et niches pour l'installation de tuyaux
- Avec la rainure (G02), le coupe-polystyrène peut réaliser une grande variété de différentes techniques de coupe.

Accessoires optionnels

Accessoire	Illustration	Application
Lame flexible de 30 cm (B05)		Pour couper la mousse PSE, la mousse EPE, les éponges et d'autres matériaux similaires
Rainure (G02)		Pour rainurer la mousse PSE, la mousse EPE, les éponges et d'autres matériaux similaires
Petite rainure (G01)		Pour rainurer la mousse PSE, la mousse EPE, les éponges et d'autres matériaux similaires
Glissière (G04)		Pour les coupes droites et précises et un chanfreinage facile

Processus de coupe

1. Réglez le régulateur de température sur une valeur moyenne, fixez l'accessoire souhaité, puis allumez l'appareil. Pour les personnes peu expérimentées, il est recommandé de faire des coupes de test sur du matériau résiduel afin de se faire une idée du maniement de l'appareil.
Attention ! La lame de l'outil chauffe très rapidement.
2. Le contrôle de température a 16 niveaux que vous pouvez régler en suivant les lignes. Plus la ligne est longue, plus la tension de sortie est élevée.
3. Assurez-vous que la température est adaptée à la vitesse de coupe. S'il y a trop de fumée, cela peut être dû à une vitesse de coupe trop lente ou à une surchauffe. Cela entraîne des coupes inégales. Dans ce cas, la température de travail de la lame doit être ajustée ou vous pouvez relâcher temporairement l'interrupteur entre les coupes individuelles.
4. Relâchez l'interrupteur lorsqu'il ne reste que 3–5 mm avant la fin de la coupe.
5. Veuillez nettoyer d'éventuels résidus restés sur la lame en vous servant de la brosse en cuivre.



Consignes de sécurité

- Assurez-vous que l'appareil est utilisé dans un espace de travail bien aéré.
- Ne brûlez aucun résidu sur la lame, ce qui la déformerait.
- Ne touchez la lame lorsqu'elle chauffe ni ne la placez à proximité de matériaux inflammables après qu'elle a été chauffée.
- Ne touchez la lame qu'après qu'elle a refroidi pour éviter les brûlures.
- Assurez-vous que la puissance de sortie et la vitesse de coupe sont correctes, car une surchauffe peut endommager l'appareil et ses accessoires.
- Maniement intermittent de l'appareil : relâchez l'interrupteur à gâchette pendant 1 s après 30 s de travail pour éviter que l'appareil ne surchauffe.

Données techniques

Numéro d'article	62557	62564
Alimentation	230 V, 50 Hz	
Puissance (W)	200	150
Température de la lame (°C)	jusqu'à 600	
Vitesse d'échauffement (s)	5-8	
Longueur de la lame (mm)	200	150
Autres accessoires	Clé mâle à six pans, brosse en cuivre	

Installation de la lame

1. Desserrez la vis de la pince en cuivre à l'aide de la clé mâle à six pans fournie.
2. Insérez les deux broches de la lame dans le support-lames en cuivre, puis serrez la vis. Assurez-vous que la pince a un contact suffisant avec la lame, sinon celle-ci ne fonctionnera pas correctement.
3. Suivez les étapes en sens inverse pour retirer la lame. Assurez-vous de laisser suffisamment de temps à l'appareil pour que celui-ci se refroidisse afin d'éviter de graves brûlures.

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.