

Mode d'emploi

Pistolet à colle chaude 61858

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 et leur dénomination

N°	Dénomination
1	Station de recharge
2	Trous pour le montage du support
3	Fiche de la station de recharge
4	Fenêtre d'inspection du bâton de colle
5	Prise de la station de recharge
6	Cordon d'alimentation
7	Orifice de réception du bâton de colle
8	Diode de l'alimentation électrique
9	Prise du pistolet à colle chaude
10	Gâchette pour dosage de colle
11	Support
12	Buse
13	Bâtons de colle



Données techniques

Tension d'entrée (V)	230
Fréquence d'entrée (Hz)	50
Puissance d'entrée (W)	23
Puissance absorbée max. (W)	80
Temps de préchauffage (min)	3-5
Débit (g/min)	9-16
Diamètre du bâton de colle (mm)	11,2
Type de colle	Adhésif thermofusible
Classe de protection	II
Poids (kg)	0,35

Consignes de sécurité



Avertissements !

- N'utilisez cet appareil que dans un endroit bien ventilé et portez toujours des lunettes de protection appropriées !
- Ne touchez ni l'adhésif fondu ni la buse (12). Les deux sont très chauds pendant et après l'utilisation !
- Lorsque l'adhésif est chauffé, des vapeurs nocives peuvent être libérées. L'adhésif fondu peut provoquer des brûlures !



Note importante : Les bâtons de colle ovales et les bâtons de colle froide ne doivent pas être utilisés avec cet appareil. Ces bâtons de colle ont un point de fusion inférieur (90–110 °C), ce qui signifie



que le débit de la colle ne peut pas être contrôlé de manière adéquate. Une fuite d'adhésif hors du corps de l'appareil de manière incontrôlée représente un risque pour la sécurité et peut causer des dommages irréparables aux composants internes.

- Utilisez uniquement des bâtons de colle d'un diamètre de 11,2 mm pour ce pistolet à colle chaude.
- Ne connectez pas le pistolet à colle chaude à l'alimentation sans bâton de colle inséré.
- Débranchez toujours le pistolet à colle chaude de l'alimentation électrique avant de le laisser sans surveillance.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (p. ex. des enfants) aux capacités physiques ou mentales limitées.
- La buse chaude en métal de ce pistolet à colle chaude ne doit jamais entrer en contact direct avec des objets inflammables tels que papier, carton, plastique, bois, etc. – **risque d'incendie !**

Utilisation

1. Montez le support **(11)** au pistolet à colle chaude en utilisant les trous de montage **(2)**.
2. Branchez le cordon d'alimentation **(6)** sur la prise **(5)** de la station de charge.
3. Insérez l'un des bâtons de colle **(13)** dans l'orifice de réception **(7)**. Poussez-le vers l'avant jusqu'à ce que vous ressentiez une légère résistance.
4. Placez le pistolet à colle chaude dans la station de recharge **(1)** en vous assurant que la prise **(9)** du pistolet à colle est fermement insérée sur la fiche de l'appareil **(3)** sur la station de charge.
5. Assurez-vous que la station de charge et l'appareil se trouvent toujours sur une surface stable et plane à proximité immédiate de la pièce à travailler.
6. Connectez l'appareil au secteur avec le cordon d'alimentation **(6)**.
7. Attendez 3–5 min jusqu'à ce que l'appareil atteigne sa température de fonctionnement.
8. Sortez le pistolet à colle chaude de la station de charge et guidez la buse **(12)** sur la surface à coller.
9. Appuyez légèrement sur la gâchette **(10)** pour faire avancer le bâton de colle et distribuer la colle fondue.
10. Relâchez la gâchette pour arrêter le flux de colle.
11. Remettez l'appareil dans la station de charge une fois le processus de collage terminé. L'appareil ne doit jamais être posé sur le côté lorsqu'il est connecté au secteur.
12. Débranchez le pistolet à colle chaude de l'alimentation électrique une fois le travail terminé.



Notes :

- Dès que le pistolet à colle chaude est retiré de la station de charge en fonctionnement sans fil, son alimentation en énergie est interrompue et la colle ne peut être appliquée que pendant une courte période.
- Le pistolet à colle chaude peut également être utilisé lorsque le cordon d'alimentation est branché dans la prise de l'appareil. En tant qu'utilisateur, vous êtes libre de choisir le mode de fonctionnement le plus adapté à la tâche à effectuer.
- N'essayez jamais de retirer des bâtons de colle entamés de l'appareil. Un bâton de colle entamé peut rester dans l'appareil.
- Entraînez-vous toujours à appliquer l'adhésif sur du matériau résiduel jusqu'à ce que vous soyez à l'aise avec le pistolet à colle chaude.
- Comme pour tous les adhésifs, les performances de l'adhésif dépendent des conditions météorologiques dans la zone de travail. Les conditions d'application respectives étant déterminantes, les informations données ici ne sont données qu'à titre indicatif.
- Assurez-vous que les surfaces à coller sont sèches et exemptes de poussière, graisse et autres particules de saleté.
- Appliquez l'adhésif sur une seule des surfaces, puis joignez les deux surfaces immédiatement. Ensuite, appuyez sur les pièces ensemble pendant 20–30 s.
- Lorsque vous collez différents matériaux, appliquez l'adhésif sur le matériau au plus faible pouvoir absorbant.
- Lorsque vous collez des matériaux froids, de meilleures performances de liaison peuvent être obtenues si les surfaces sont réchauffées avant l'application de l'adhésif.



-
- Lorsque vous collez des textiles et des matériaux similaires, il est conseillé d'appliquer l'adhésif en lignes ondulées.
 - L'excès d'adhésif peut être enlevé avec un couteau tranchant après refroidissement.

Stockage

- Assurez-vous que toutes les pièces de l'appareil ont complètement refroidi avant de le ranger. N'enroulez jamais le cordon d'alimentation autour d'un appareil pas complètement refroidi.
- Conservez l'appareil dans un endroit sûr et sec, hors de la portée des enfants.

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.