

Mode d'emploi

Levier d'abattage

61127



Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veillez 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.



Spécifications techniques

Fabrication	en acier
Fabrication de la poignée	en acier
Longueur (cm)	env. 120
Fonctions	<ul style="list-style-type: none">• La conception unique de deux pieds garde la poignée propre et les mains libres.• L'outil polyvalent fonctionne comme porte-tronc, ramasseur de bûches, levier d'abattage et extracteur de poteaux.• Support double pour plus de stabilité lors du transport de troncs d'arbres.• Manche long pour un meilleur effet de levier• Convient aux surfaces molles et inégales• Pour les troncs d'arbres jusqu'à 50 cm de diamètre

Consignes de sécurité

Avertissement ! Lisez et comprenez toutes les instructions avant d'utiliser cet outil. L'opérateur doit prendre des mesures de précaution élémentaires pour réduire le risque d'endommagement des accessoires et/ou le risque de blessure.

Gardez le mode d'emploi. Conservez ce manuel dans un endroit sûr afin de pouvoir vous y référer à tout moment. Il contient des avertissements de sécurité importants, des mesures de précaution, des instructions de fonctionnement ou d'inspection et de maintenance.

Avertissements de danger ! Familiarisez-vous avec les avertissements de danger contenus dans ces instructions. Ces avertissements indiquent qu'il existe un risque de dommages matériels, de blessures corporelles ou de mort si certaines instructions et mises en garde ne sont pas suivies.

Avertissement ! N'utilisez que des équipements de protection testés et approuvés.

Équipement de protection

- Pendant que vous travaillez, portez des lunettes de protection contre les chocs qui assurent une protection avant et latérale des yeux. Les lunettes doivent répondre aux normes qui dépendent du type de travail effectué.
- En plus des lunettes de protection, portez une protection complète du visage, car des copeaux ou des particules abrasives peuvent se former pendant le travail.
- Portez des gants qui vous protègent les mains en fonction du matériau de la pièce.
- Portez des vêtements de protection adaptés à l'environnement de travail et à l'outil.
- Des chaussures antidérapantes sont recommandées pour que vous ayez une position ferme et un bon équilibre dans la zone de travail.
- Portez des chaussures de sécurité ou des chaussures avec embouts en acier pour éviter de vous blesser les pieds lorsque des objets tombent par terre.

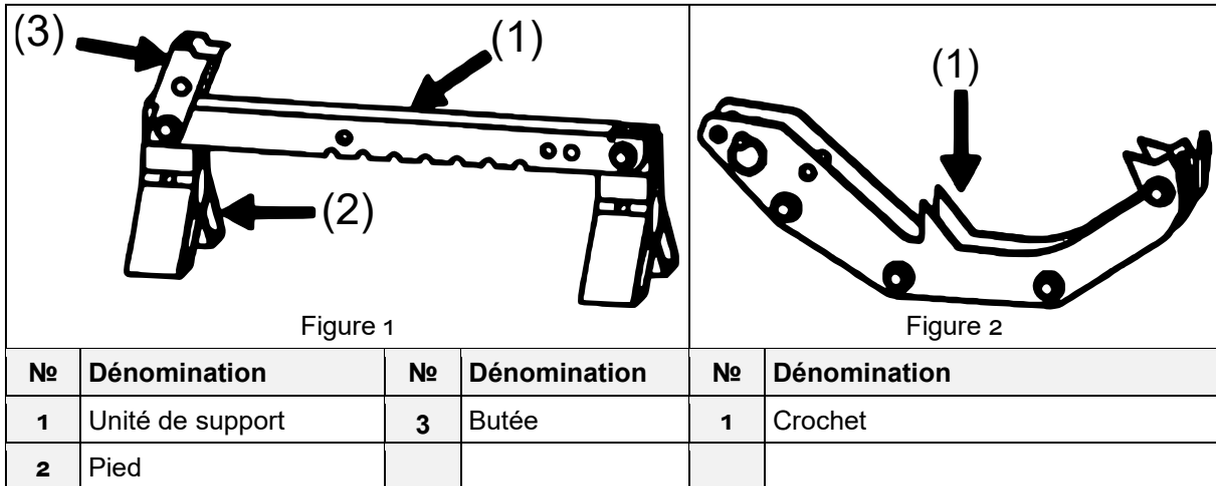
Déballage

Avertissement ! N'utilisez pas l'appareil s'il en manque une pièce. Remplacez les pièces manquantes avant d'utiliser l'appareil. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un dysfonctionnement et des blessures.

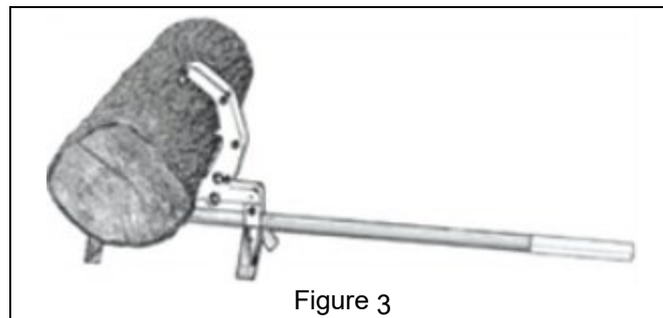
Retirez toutes les pièces et accessoires de l'emballage, inspectez-les pour trouver tout dommage et assurez-vous que toutes les pièces sont incluses.

Assemblage et montage

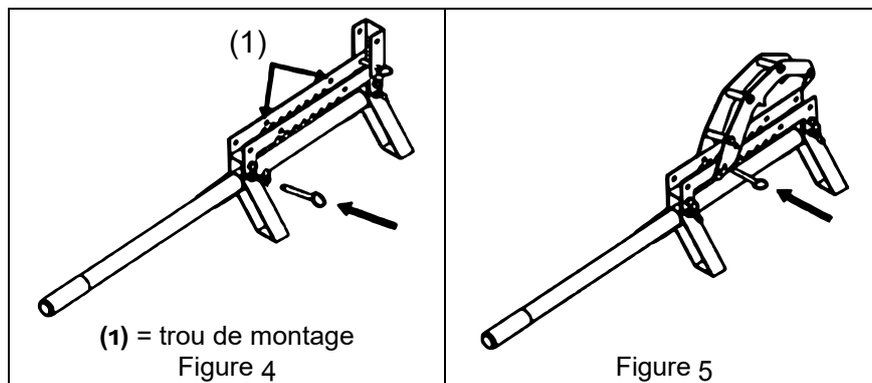
- Montez le support sur l'unité à l'aide de la vis M10×65, de la rondelle M10 et de l'écrou M10.
- Montez le crochet sur le bloc d'extrémité avec la vis M10×65 et le contre-écrou M10 ; ils forment l'assemblage du crochet.
- Assemblez les autres composants en fonction de différentes applications.



Opération



- Insérez la poignée dans le trou de montage du support et fixez-la avec la goupille à dégagement rapide 9,5×38 mm (voir Fig. 4).
- Le crochet se met ensuite en place dans le trou de montage à l'aide de la goupille à dégagement rapide 9,5×68 mm. Les deux trous de montage sont optionnels selon la situation.
- Enfin, montez le bloc d'extrémité sur l'unité de support avec la vis M10×65 (voir Fig. 6 et 7).



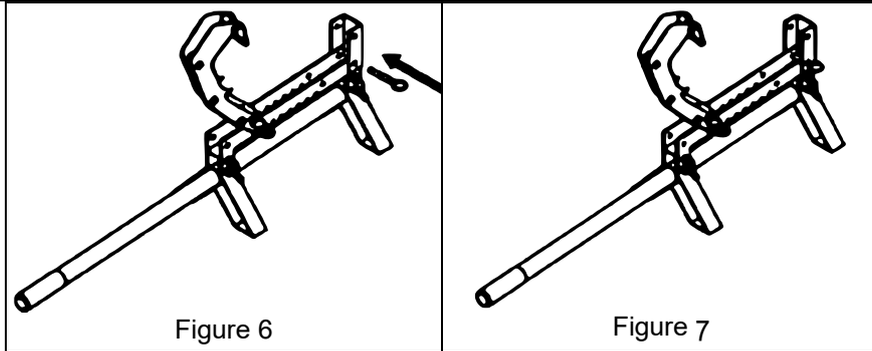


Figure 6

Figure 7

Levier d'abattage
voir Fig. 8 et 9

1. Insérez la poignée dans le trou de montage du support et fixez la poignée avec la goupille à dégagement rapide 9,5×38 mm (voir Fig. 4).
2. Utilisez la goupille à dégagement rapide 9,5×68 mm pour placer le crochet dans le trou de montage du support. Les deux trous de montage sont optionnels en fonction de la situation respective (voir Fig. 5).
3. Enfin, montez l'extrémité sur l'unité de support à l'aide d'une goupille 10×65 mm.

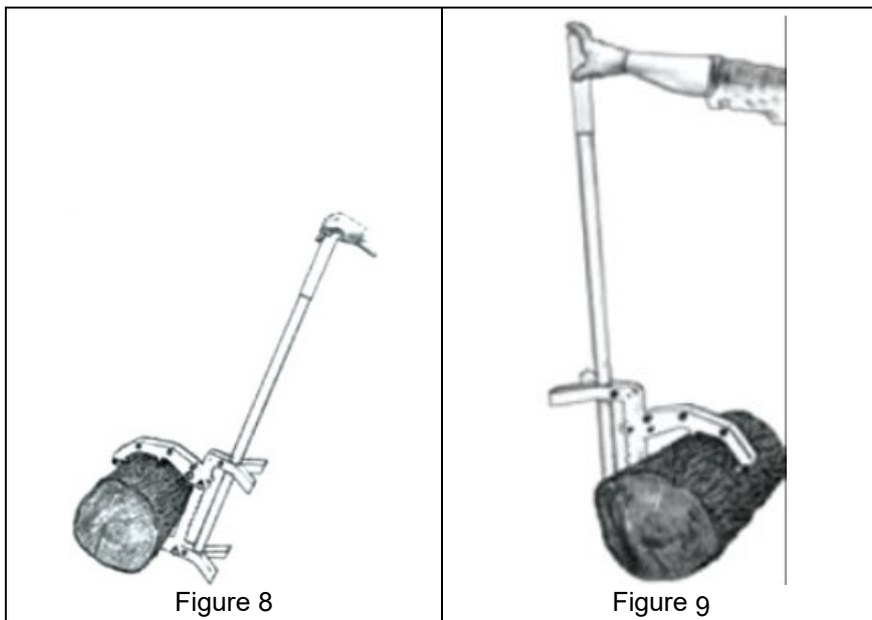
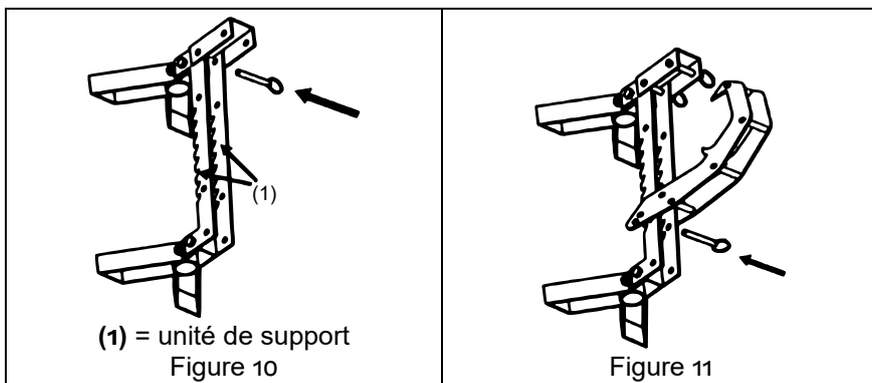


Figure 8

Figure 9

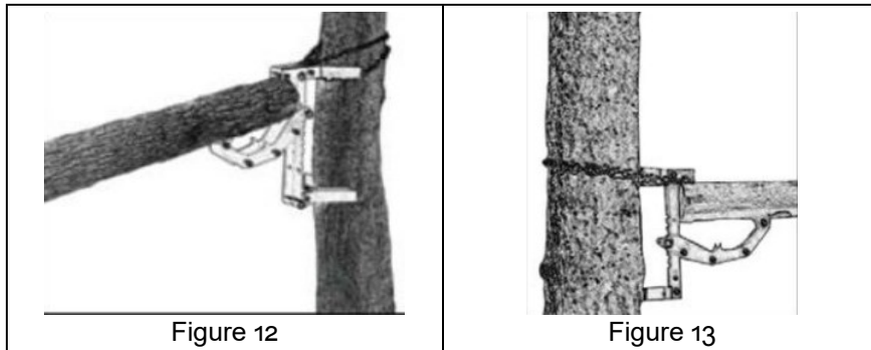
Reprise de tronc



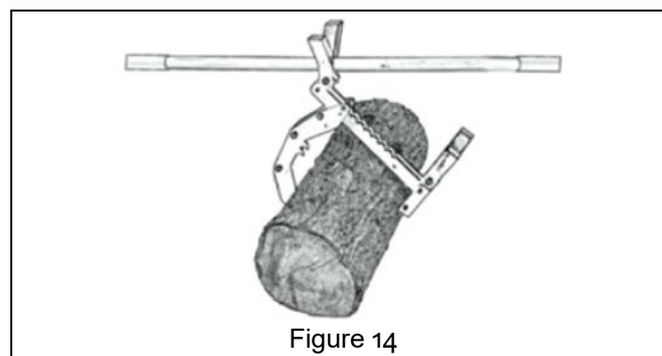
(1) = unité de support
Figure 10

Figure 11

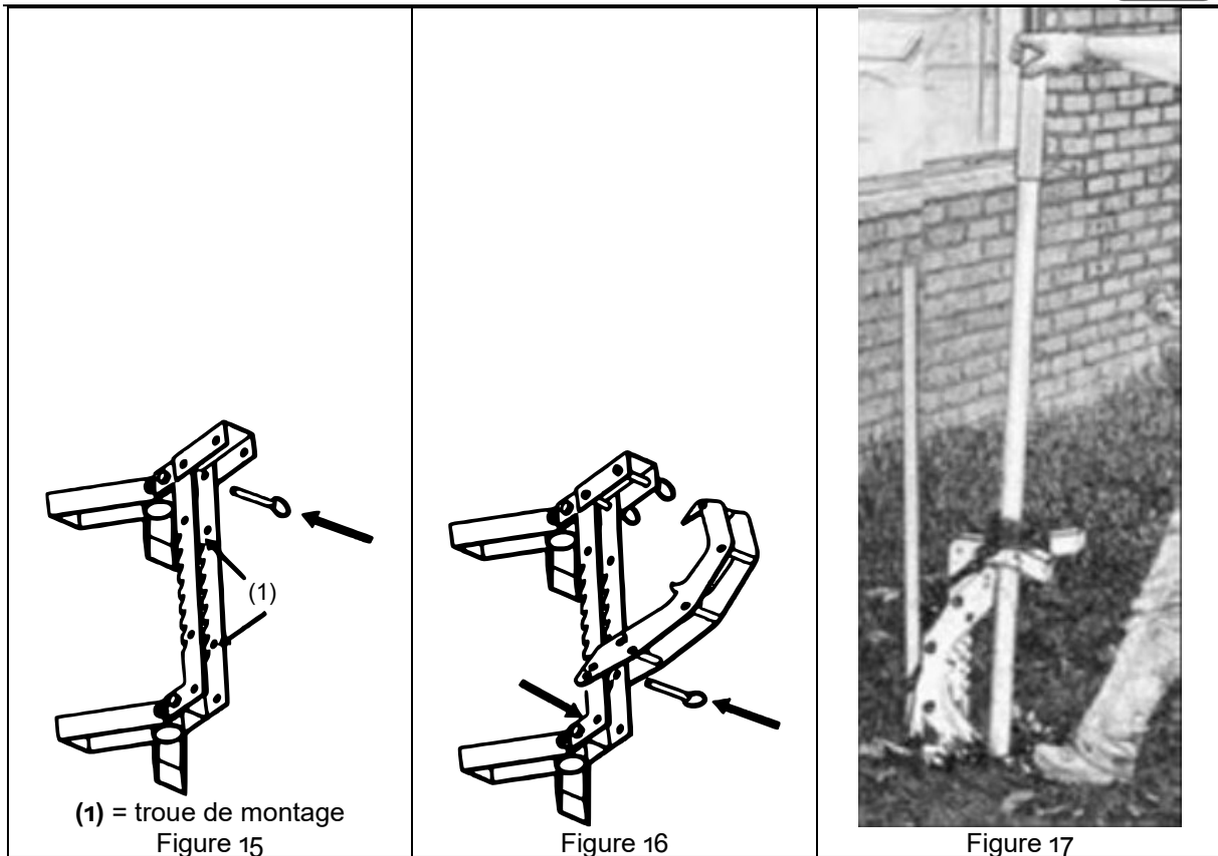
- Montez l'extrémité sur l'unité de support à l'aide de la vis M10×65, de la rondelle M10 et de l'écrou M10.
- Ensuite, attachez l'ensemble de crochet à l'ensemble de support avec une goupille à dégagement rapide de 9,5×68 mm. L'ensemble crochet peut être déplacé à l'emplacement approprié en fonction de l'utilisation réelle.
- Enfin, attachez le support à un objet solide avec la chaîne et la goupille 10×65 mm pour tenir le bois, p. ex. un tronc d'arbre (voir Fig. 12 et 13).



Porteur de bois



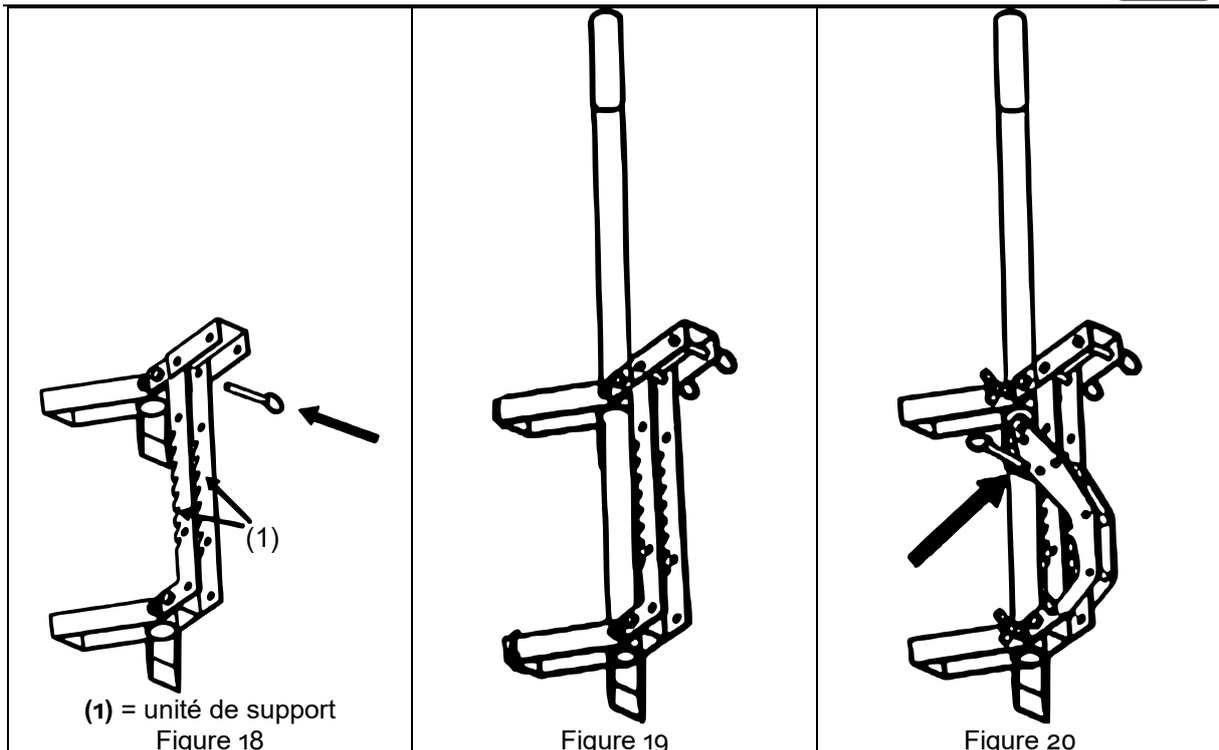
- Montez l'extrémité avec la vis M10×65, la rondelle M10 et l'écrou M10 sur l'unité de support (voir Fig. 15).
- Verrouillez le crochet dans le trou de montage de l'unité de support avec la goupille à dégagement rapide 9,5×68 mm. Les deux trous de montage sont optionnels en fonction de la situation respective (voir Fig. 16).
- Enfin, insérez la poignée en acier dans le trou de montage de l'un des supports (sans butée) (voir Fig. 14).



Extracteur de poteau

- Montez l'extrémité avec la vis M10×65, la rondelle M10 et l'écrou M10 sur l'unité de support (voir Fig. 18).
- Insérez la poignée dans le trou de montage du support et fixez-la avec la goupille à dégagement rapide 9,5×38 mm (voir Fig. 19).
- Ensuite, verrouillez l'ensemble de crochet sur l'ensemble de support avec la goupille à dégagement rapide 9,5×68 mm (voir Fig. 20).

Note ! Le crochet doit s'enclencher dans le deuxième trou (voir la flèche sur la Fig. 20).



Entretien et maintenance

- Entretenez l'outil avec soin. Un outil en bon état fonctionne de manière plus fiable, est plus facile à contrôler et cause moins de problèmes.
- Vérifiez régulièrement les pièces de l'outil. Réparez ou remplacez les pièces endommagées ou usées. N'utilisez que des pièces de rechange identiques pour la maintenance.
- Suivez les instructions de lubrification et de remplacement des accessoires.
- N'utilisez que des accessoires conçus pour être utilisés avec cet appareil.
- Maintenez toujours l'appareil propre, sec et exempt d'huile et de graisse.
- Conservez les étiquettes et plaques signalétiques des outils. Ceux-ci contiennent des informations importantes.

Lubrification et stockage

Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, appliquez une fine couche de lubrifiant sur les pièces en acier pour éviter la rouille. Retirez le lubrifiant avant d'utiliser à nouveau l'outil.

Note ! N'utilisez jamais d'huile pénétrante pour lubrifier l'outil. L'huile pénétrante peut agir comme un solvant, décomposer la graisse et provoquer le blocage de l'outil.

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.