

Mode d'emploi

Démonte-pneu universel manuel

61909

XPO ^{the} **tool**
experts



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.

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

À votre écoute et joignable via :

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

Tel : +49 2403 977977-4 (équipe francophone)

Fax : +49 2403 55592-15

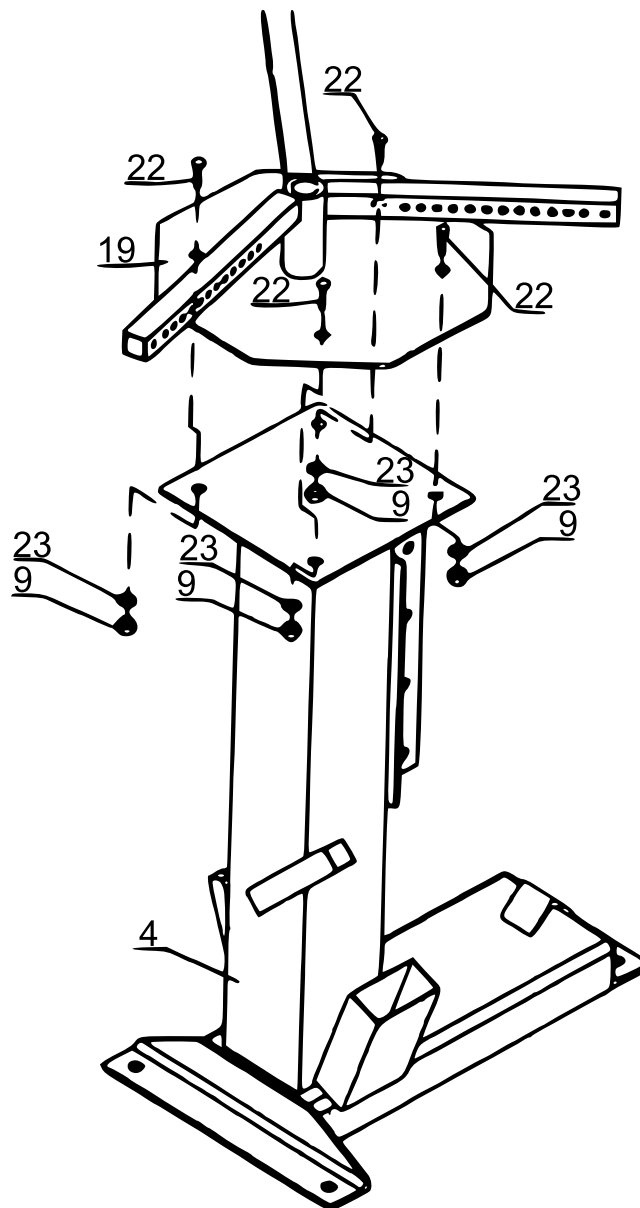
Introduction

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.

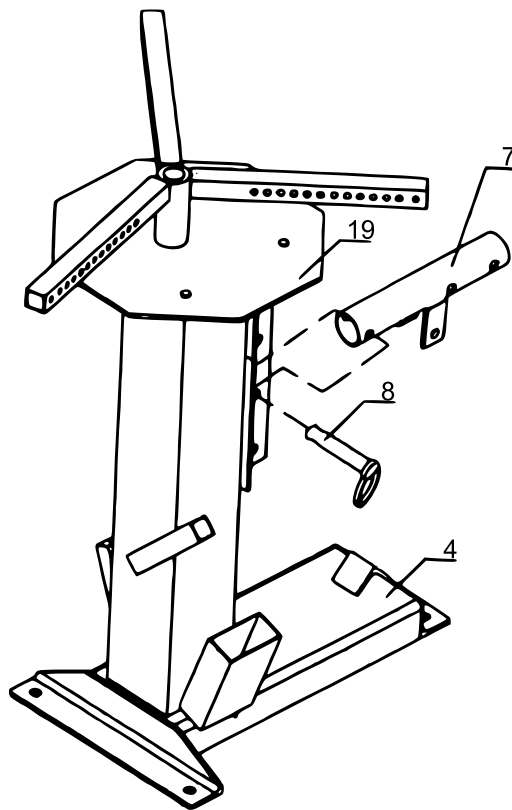
Notes générales

1. Le propriétaire ou l'utilisateur doit lire attentivement les instructions avant utilisation et se familiariser complètement avec tous les avertissements sur l'appareil et dans les instructions ainsi que les informations sur l'utilisation et l'entretien. Conservez les instructions dans un endroit sûr afin de pouvoir vous y référer à tout moment.
2. Assurez-vous que toutes les instructions de sécurité sont comprises et respectées par l'utilisateur avant d'utiliser l'appareil. Si quelqu'un d'autre que vous souhaite faire fonctionner l'appareil, assurez-vous que la personne connaît les instructions, les consignes de sécurité et d'avertissement et a compris toutes les informations pertinentes.

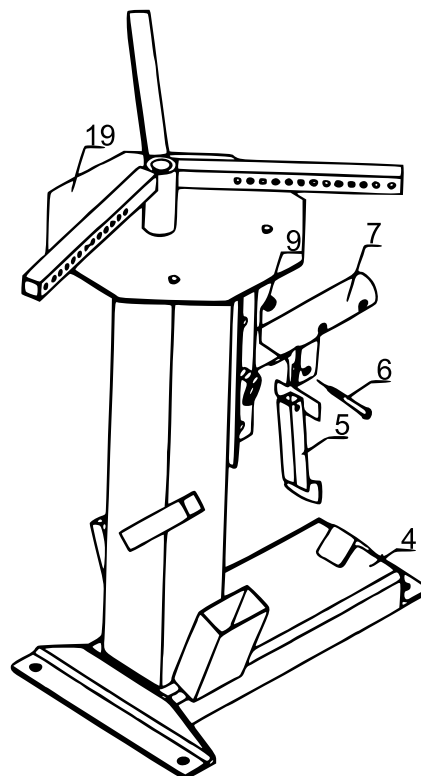
Instructions d'assemblage



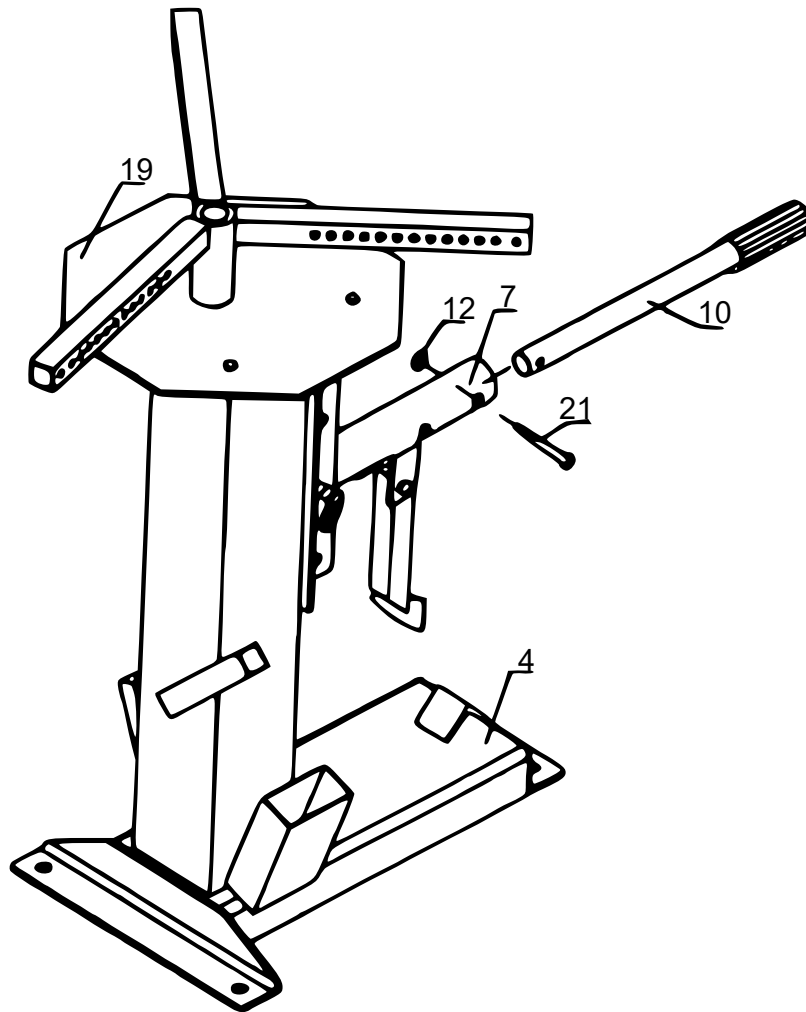
1. Fixez le cadre des mâchoires (19) au pied du support principal (4) à l'aide des vis (22), des écrous de fixation (9) et des rondelles (23).
2. Fixez le support de la poignée (7) à la base du support principal (4) à l'aide d'une goupille de fixation (8).



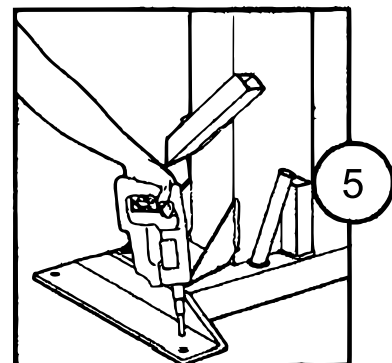
3. Fixez le sabot d'assemblage (5) au support du support de la poignée (7) à l'aide d'une vis (6) et d'un écrou de fixation (9).



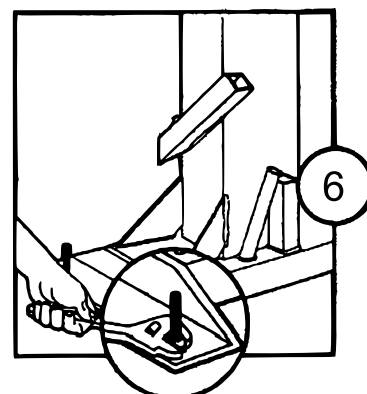
4. Attachez la poignée (10) au support de la poignée (7) à l'aide d'une vis (24) et d'un écrou de fixation (12). Serrez fermement toutes les vis et tous les écrous. Vous pouvez maintenant utiliser l'appareil.



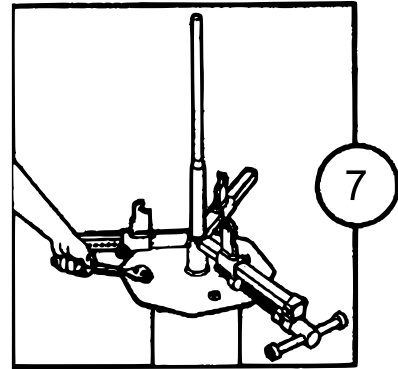
5. Placez le support principal sur le sol où vous le souhaitez. Laissez une zone de travail d'au moins 914 mm de tous les côtés. Marquez les emplacements des trous de forage sur le sol à travers les trous de base et percez quatre trous d'un diamètre de 12,7 mm.



6. Insérez des ancrages pour béton de 76,2 mm (3") dans les trous et serrez les écrous d'ancrage.

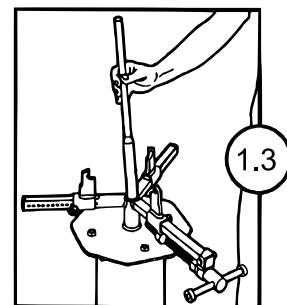
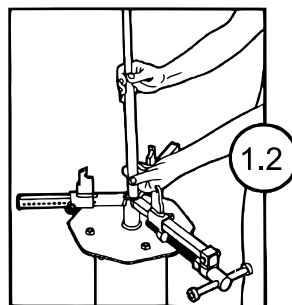
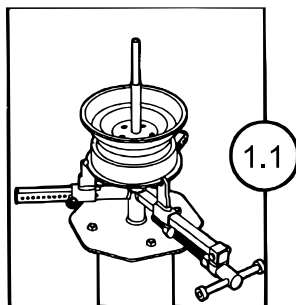


7. Placez la pièce avec les bras de mâchoire sur la base du support principal et serrez-la à l'aide des vis à tête cylindrique de 12 mm et des écrous fournis. L'appareil est prêt à être utilisé.



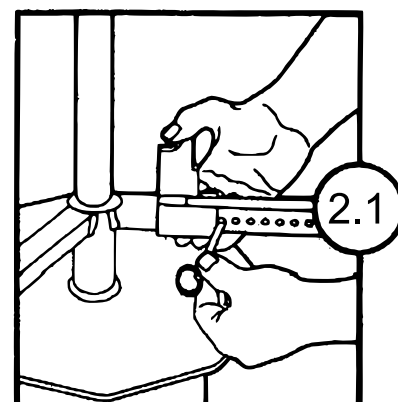
Notes générales

- Ce démonte-pneu convient à toutes les tailles de roues entre 101,6 mm (4") et 533,4 mm (21"). Le pneu est maintenu en place par deux bras perforés à mâchoires et un bras à mâchoire coulissante. Deux tiges centrales (avec quatre tailles d'arbre) sont fournies pour le centre du roulement ou le centre du moyeu.
- Lors de l'entretien des roues centrées sur les roulements, utilisez un arbre central de la taille du roulement de roue (12,7 mm [$\frac{1}{2}$ "], 15,9 mm [$\frac{5}{8}$ "], ou 19 mm [$\frac{3}{4}$ "]). Dès que la roue repose sur l'appareil, insérez la tige correspondante dans le roulement de roue.
- Une tige de grand diamètre est utilisée lors de l'entretien des roues centrées sur le moyeu. Une fois la roue en position, insérez la tige directement dans le centre des bras.

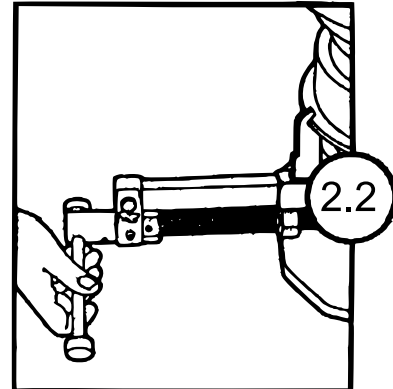


Opération

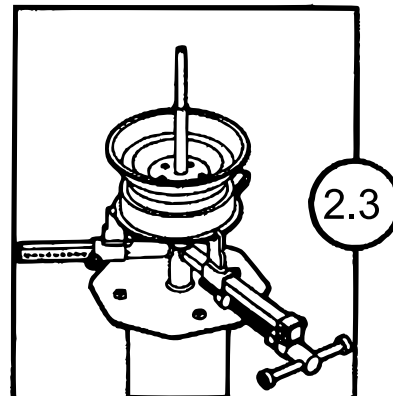
Les bras perforés à mâchoires sont réglés sur la taille de roue correcte, comme indiqué par des numéros sur chaque bras. Les broches sont insérées à l'extérieur des pinces, les deux pinces plaquées contre les broches.



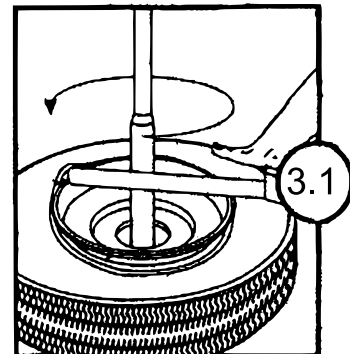
La mâchoire coulissante doit être réglée dans une position plus grande que le pneu pour que le bras de manivelle puisse fonctionner.



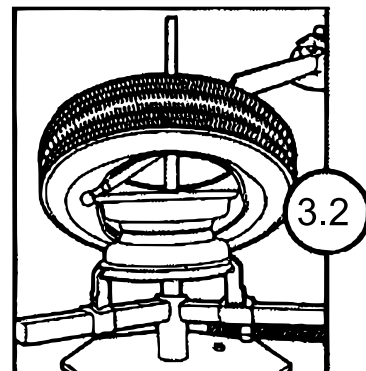
La roue est mise en place. La jante de roue est plaquée contre les deux mâchoires perforées. Insérez la tige centrale appropriée au centre de la roue et dans le trou central du démonte-pneu. Serrez les pinces pour fixer la roue.



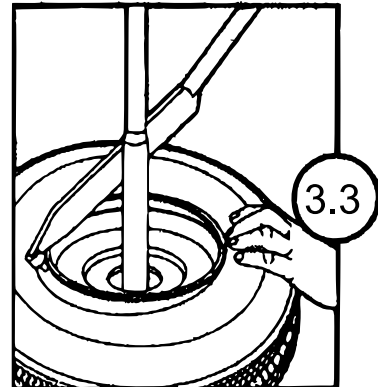
Utilisez l'extrémité de la barre d'outils pour pneus pour retirer le pneu sans air. L'extrémité sphérique est poussée sous le boudin supérieur et placée sur la jante (voir ill.). Tout en poussant le levier vers le centre d'une main, l'autre main soulève le pneu et fait tourner l'unité en cercle.



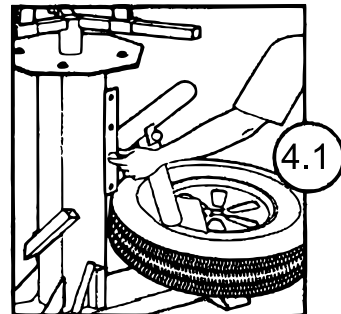
Soulevez le boudin inférieur de la même manière que ci-dessus. L'angle de l'outil par rapport à la barre centrale peut être ajusté en fonction de la taille de l'utilisateur ou de la profondeur de la jante ; cela n'affecte pas la facilité d'utilisation.



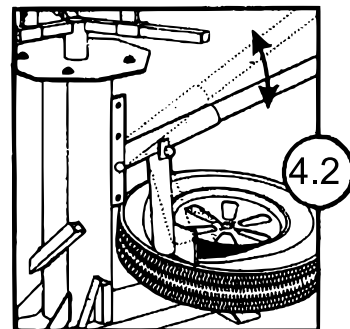
Le pneu est installé avec l'extrémité plate de l'outil de pneu. Placez l'extrémité sphérique sous pression sur la face inférieure du pneu (toujours vers le conducteur) entre la jante et le boudin. Faites pivoter l'outil avec le côté plat contre la barre centrale tout autour du bas et du haut du tuyau.



Évacuez tout l'air du pneu et placez la roue sur la barre de dépôt à la base du support principal. Placez le sabot protégé-boudin dans la zone du boudin et ajustez la barre pivotante sur la base du support principal à la bonne hauteur.



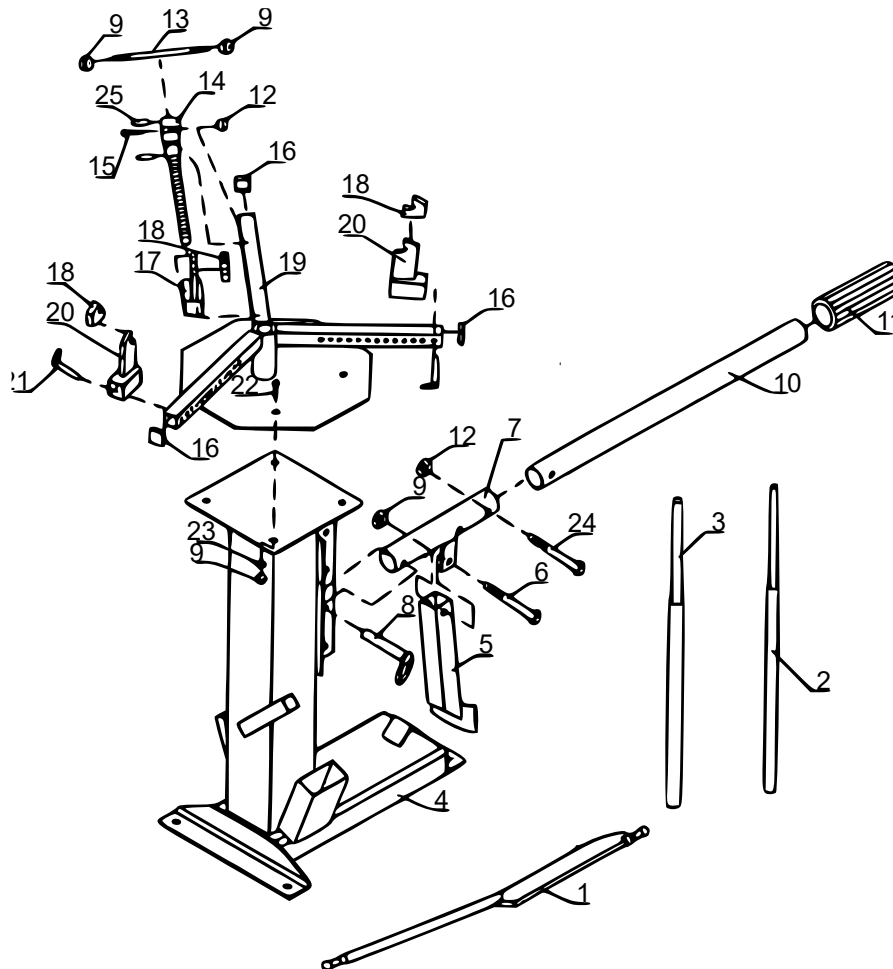
Insérez la barre de démontage dans le sabot et tirez-la vers le bas pour pousser le boudin vers le bas. Si nécessaire, tournez le pneu de 90° et répétez le processus. Pour pousser le boudin de l'autre côté, retournez la roue et répétez cette étape.



Attention ! Il est essentiel d'utiliser un lubrifiant pour pneus de bonne qualité lors du montage et du démontage. Assurez-vous que le boudin est centré sur la jante pendant le processus. Dans le cas peu probable où vous auriez du mal à tourner la poignée, utilisez un levier démonte-pneu. Utilisez un fer à pneu pour desserrer le pneu autour du point de plus grande résistance.

Important : Lubrifiez toujours le pneu !

Vue éclatée et liste des pièces



Nº	Dénomination	Qté	Nº	Dénomination	Qté
1	Levier	1	14	Tige filetée	1
2	Petite barre	1	15	Vis M10×45	1
3	Grande barre	1	16	Capuchon	3
4	Pied du support principal	1	17	Douille du cadre des mâchoires	1
5	Sabot d'assemblage	1	18	Couvercle en plastique	3
6	Vis M12×65	1	19	Cadre des mâchoires	1
7	Support de la poignée	1	20	Douille des mâchoires	2
8	Goupille de fixation ø12	1	21	Goupille de fixation ø8	2
9	Écrou de fixation M12	5	22	Vis M12×30	4
10	Poignée	1	23	Grande rondelle ø12	4
11	Tête de la poignée	1	24	Vis M10×55	1
12	Écrou de fixation M10	4	25	Goupille ø6×22	2
13	Tige de serrage (filetée)	1			

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.