

Mode d'emploi

Pompe remplissage/pompe d'épreuve 51722



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

Désirez-vous un enlèvement de la marchandise ? 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
Tel : +49 2403 977977-4 (équipe francophone)
Fax : +49 2403 55592-15

Introduction

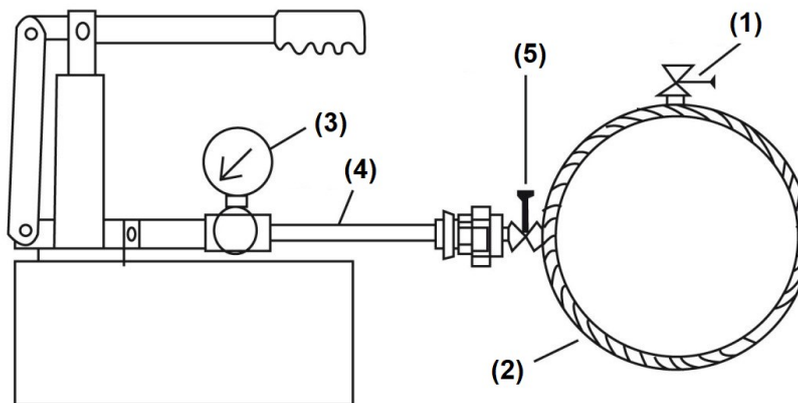
Merci d'avoir opté pour ce produit de qualité. Afin de réduire tout risque de blessure, nous vous prions de toujours prendre quelques mesures de sécurité de base lors de l'utilisation de cet article. Veuillez lire attentivement ce manuel et vous assurer de l'avoir bien compris. Conservez ce mode d'emploi dans un lieu sûr.

Données techniques

Pression maximale (bar)	25
Levée (mm)	35
Volume d'eau refoulé par levée (mℓ)	13
Capacité du réservoir d'eau (ℓ)	5
Poids (kg)	2
Dimensions (mm)	305 × 185 × 110
Accessoires	1 × tuyau de pression
	1 × raccord avec filetage de ½"

Procédé de test

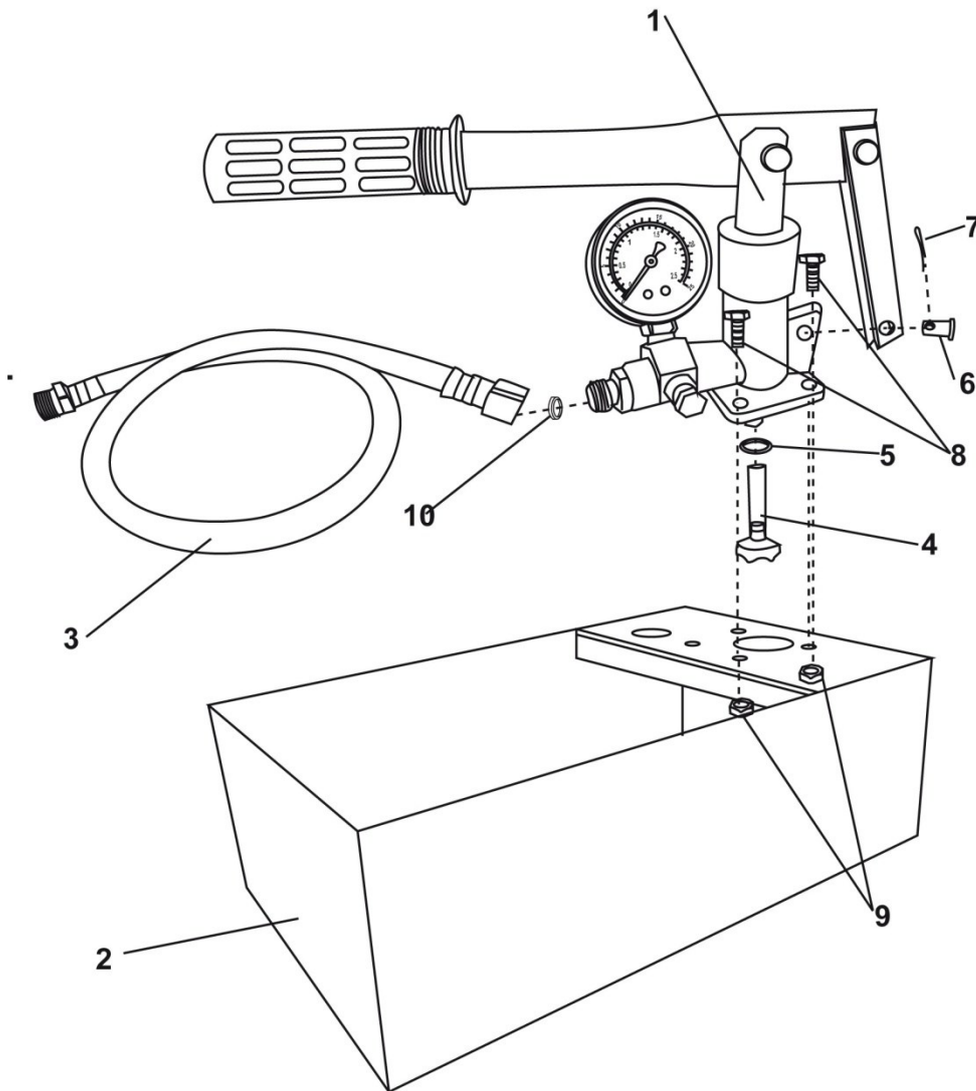
1. Connectez les valves 1 et 2 (**5 et 1**) au tuyau à tester (**2**).
2. Remplissez le tuyau à tester d'eau.
3. Dès que le tuyau à tester a été rempli d'eau, chassez l'air par la vanne 2 (**1**), puis refermez la vanne.
4. Connectez la pompe et le tuyau à tester à l'unité du tuyau de pression.
5. Remplissez le réservoir d'eau et commencez à opérer la pompe.
6. Ouvrez la vanne 1 (**5**) du tuyau à tester et faites couler l'eau dans le tuyau.
7. Dès que le manomètre raccordé à la pompe montre la pression requise, arrêtez de pomper.
8. Si la pression ne diminue pas, le tuyau est bien étanche.
9. Si la pression diminue, il y a un endroit qui fuit.



Nº	Dénomination	Nº	Dénomination
1	Vanne d'arrêt 2 (aération)*	4	Tuyau de pression
2	Tuyau à tester	5	Vanne d'arrêt 1*
3	Manomètre		

* Les vannes d'arrêt 1 et 2 ne font pas partie de la livraison.

Vue éclatée et liste des pièces



Nº	Nom	Nº	Nom
1	Levier et manomètre	6	Boulon de support
2	Réservoir d'eau	7	Fixation de boulon
3	Tuyau et raccord	8	Vis
4	Crépine d'aspiration	9	Écrous
5	Joint torique	10	Joint d'étanchéité

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.