

Mode d'emploi

Vaporisateur pneumatique de peinture blanche

61304

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.

Consignes de sécurité

- Avant la mise en marche de l'appareil, contrôlez-le pour savoir s'il est complet, opérationnel et étanche.
- Ne mettez jamais en service un appareil défectueux ou dysfonctionnel. Faites effectuer les réparations uniquement par des spécialistes qualifiés.
- Lorsque vous utilisez l'appareil, portez toujours un équipement de sécurité convenable, p. ex. des gants de travail, des lunettes de protection, une protection respiratoire, une protection auditive, etc.
- Travaillez toujours dans des zones bien illuminées et ventilées.
- En travaillant, assurez-vous toujours de ne pas approcher de membre ou de pièce de vos vêtements d'une zone dangereuse.
- Ne dirigez jamais le vaporisateur sur une personne, un animal ou une source de chaleur.
- Évitez toute mise en marche involontaire de la gâchette lorsque vous n'utilisez pas l'appareil.
- Gardez les enfants et les personnes non autorisées éloignés de votre espace de travail.
- Travaillez toujours avec précaution et l'attention nécessaire.
- N'appliquez jamais de force en utilisant l'appareil.
- Assurez-vous de garder une position bonne et sûre pendant que vous utilisez l'appareil.
- Ne dépassez jamais la pression maximale de 4,8 bar.
- Utilisez uniquement de l'air comprimé venant de source d'air comprimé. N'utilisez jamais de gaz tels que l'oxygène.
- Déconnectez l'alimentation en air comprimé lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Ne portez jamais l'appareil par le tuyau d'air comprimé.
- Ne travaillez pas avec ce produit si vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.

Utilisation prévue

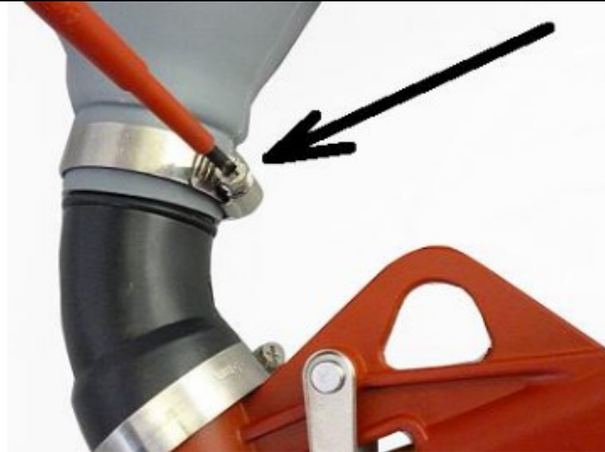
Le vaporisateur de peinture blanche est approprié pour la vaporisation d'enduits liquides. Ne l'utilisez jamais pour la vaporisation de matériaux abrasifs (p. ex. du sable).

Mise en fonctionnement

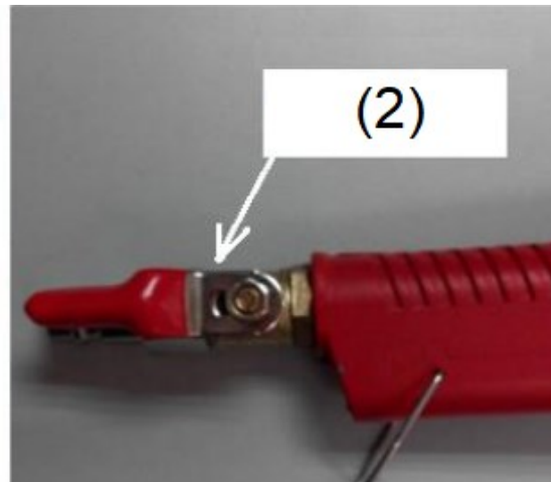
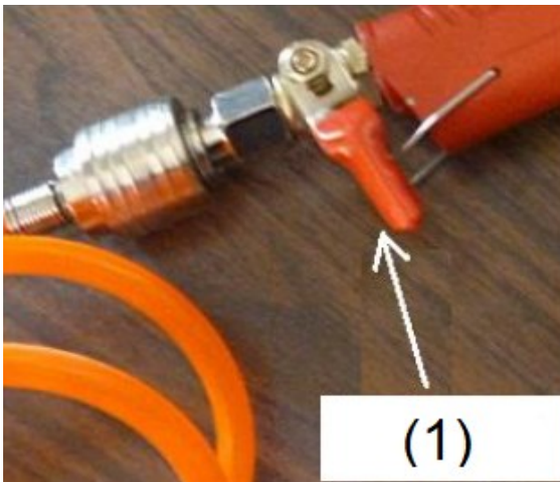
1. Choisissez une buse appropriée.
2. Attachez-la à la partie avant de l'appareil et fixez-la ensuite à l'aide de la bague de support.



3. Fixez le tube de connexion sur le boîtier à l'aide du collier de serrage et de la vis fournis.

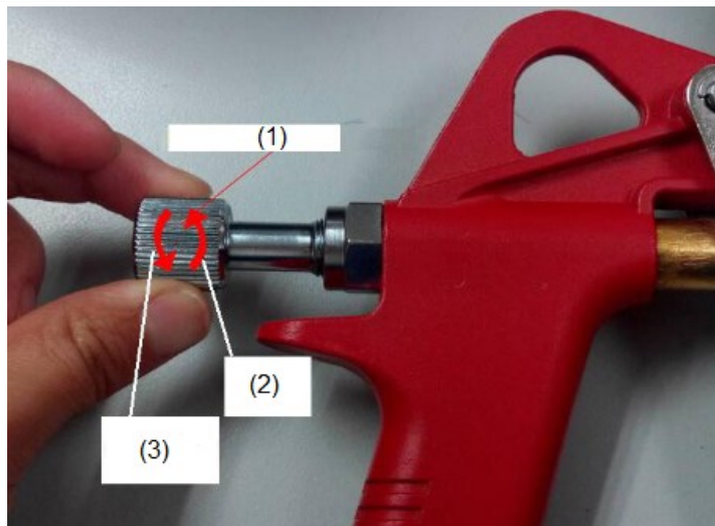


- Connectez le tuyau d'air comprimé de votre compresseur sur le raccord d'air comprimé du vaporisateur. Assurez-vous que la valve est bien fermée.



1	Valve fermée	2	Valve ouverte
----------	--------------	----------	---------------

- Remplissez dans l'entonnoir le média que vous appliquerez. **Attention !** Ne remplissez pas l'entonnoir à ras bord.
- Réglez le compresseur à une valeur approximative de 3,4 bar. Si nécessaire, vous pourrez augmenter plus tard la pression à la valeur maximale de 4,8 bar.
- Réglez le débit à l'aide de la vis de dosage, qui se trouve à la partie arrière du vaporisateur.



1	Vis de dosage	2	Plus fort	3	Moins fort
----------	---------------	----------	-----------	----------	------------

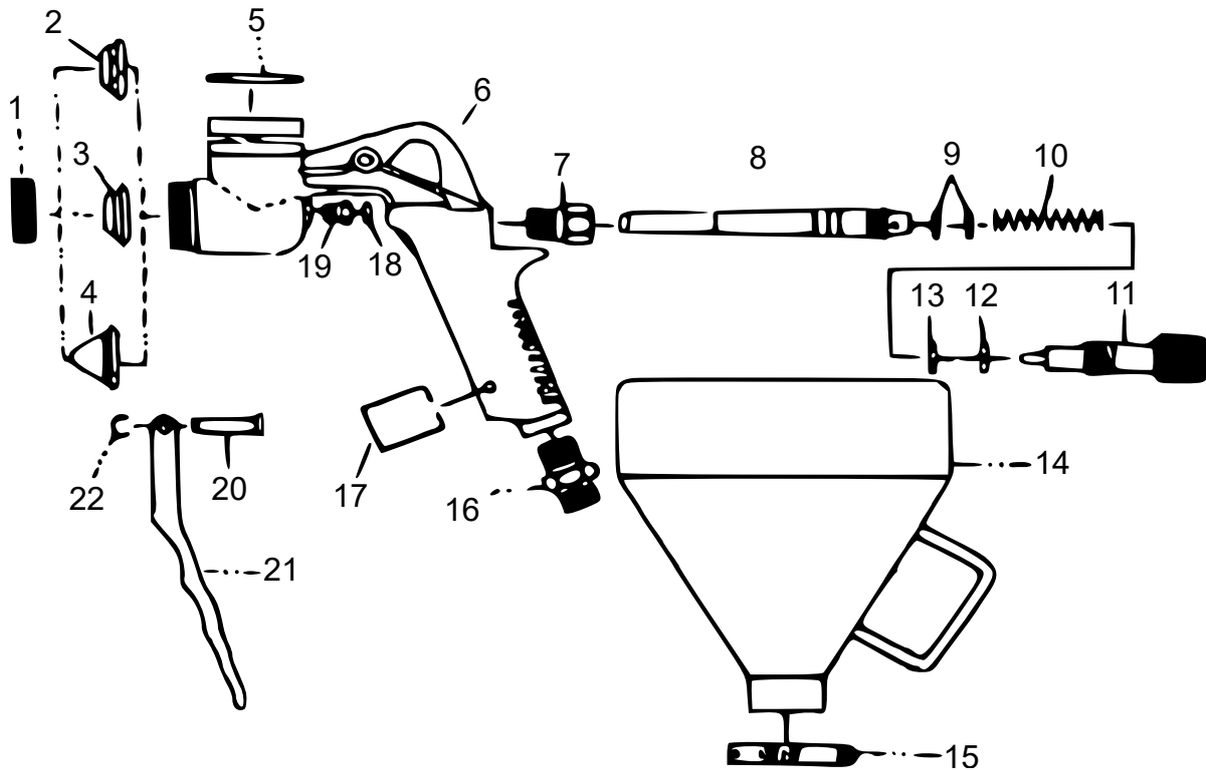
Entretien et maintenance

- Avant chaque utilisation, assurez-vous qu'aucune eau de condensation ne se trouve dans les tuyaux d'air comprimé.
- Videz l'entonnoir complètement après avoir fini le travail.
- Nettoyez la buse et l'entonnoir après utilisation.
- Essuyez l'appareil avec un chiffon sec et propre.
- Stockez l'appareil dans un endroit sec, propre et à l'abri du gel.

Données techniques

Volume de l'entonnoir (ℓ)	7,5
Pression de service (bar)	3,4-4,8
Raccord d'air comprimé (pouces)	G ¼

Vue éclatée et liste des pièces



N°	Dénomination	N°	Dénomination
1	Bague de support	12	Joint torique
2	Buse de 4,0 mm	13	Joint
3	Buse de 6,0 mm	14	Entonnoir
4	Buse de 8,0 mm	15	Collier de serrage
5	Joint torique	16	Raccord d'air comprimé
6	Boîtier	17	Clip (pour la gâchette)
7	Douille	18	Joint torique
8	Manche	19	Raccord
9	Joint torique	20	Cheville
10	Ressort	21	Gâchette
11	Régulateur	22	Joint en E

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.