



KERNLOCHBOHRER[®]
PROFESSIONAL POWER TOOLS



Manuel d'utilisation

Réservoir d'eau

WTK-10 | WTK-16

Kernlochbohrer GmbH
Geigersbühlweg 52 | 72663 Großbettlingen | Allemagne
Tél. +49 (07022) 5034900 | E-mail : info@kernlochbohrer.com

Sommaire

Introduction.....	3
À propos de ce guide.....	3
Remarque.....	3
Consignes de sécurité.....	4
Utilisation du réservoir d'eau.....	5
Entretien et maintenance.....	5
Transport.....	5
Nettoyage et stockage.....	6
Protection de l'environnement.....	6
Garantie.....	6

Introduction

Merci d'avoir choisi un réservoir d'eau de la société Kernlochbohrer GmbH. Il s'agit d'un produit haut de gamme à la pointe de la technologie. Nous espérons que cet appareil vous donnera entière satisfaction et répondra à vos attentes. Nous nous efforçons en permanence d'améliorer nos produits dans notre segment et continuerons à fournir de nouveaux appareils sur le marché.

Notre entreprise décline toute responsabilité en cas de non-respect du mode d'emploi pouvant entraîner des blessures ou des dommages matériels. En outre, toutes les prescriptions actuellement en vigueur de la réglementation en matière de prévention des accidents (UVV) et de l'association professionnelle (BG) doivent être impérativement respectées.

À propos de ce mode d'emploi

Ce mode d'emploi décrit le modèle :

WTK-10

WTK-16



Remarque

Veillez lire attentivement l'intégralité du mode d'emploi avant d'utiliser le réservoir d'eau. Une attention particulière doit être accordée à la section « Consignes de sécurité ».

La société Kernlochbohrer GmbH se réserve le droit de modifier la conception et l'apparence des produits et de leurs modes d'emploi. Les modifications futures des modes d'emploi seront effectuées sans préavis.

Consignes de sécurité

❖ Avant la mise en service, lisez toutes les mesures de précaution et conservez le mode d'emploi. En outre, toutes les prescriptions actuellement en vigueur de la réglementation en matière de prévention des accidents (UVV) et de l'association professionnelle (BG) doivent être impérativement respectées.

❖ Veuillez suivre scrupuleusement le mode d'emploi, car le non-respect de ces mesures de sécurité et instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves. L'exploitant est seul responsable de tous les dommages résultant d'une utilisation non conforme.

1. N'utilisez pas ce réservoir pour stocker des produits chimiques inflammables.
2. Placez toujours le réservoir d'eau sur un sol plat et stable et veillez à utiliser un tamis lors du remplissage.
3. Ne dirigez jamais le tuyau du réservoir vers une personne ou un animal.
4. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, sauf si elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou si elles ont reçu des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
5. Ne pas mettre l'appareil et ses accessoires en service si : l'appareil présente des dommages visibles (fissures/cassures) ou si l'on soupçonne un défaut invisible (après une chute).
6. En cas d'utilisation non conforme, de manipulation incorrecte ou de réparation non professionnelle, nous déclinons toute responsabilité pour les dommages éventuels.
7. Utilisez uniquement des pièces de rechange et des accessoires d'origine pour l'entretien et la réparation.
8. N'utilisez le réservoir d'eau que si vous êtes en pleine possession de vos facultés mentales.

Utilisation du réservoir d'eau

Placez le réservoir sur une surface plane pour le remplir.

Le réservoir d'eau s'ouvre et se ferme en tournant la poignée. Toujours relâcher la pression avant de l'ouvrir.

Lorsque l'appareil est prêt à l'emploi, remplissez le réservoir de liquide.

Mettez le réservoir d'eau sous pression en déverrouillant le piston de la pompe en tournant le levier situé sur le couvercle de la pompe, soulevez le piston à deux mains en position « OUVERT » et appuyez dessus. Continuez cette opération en effectuant des mouvements de pompage réguliers et complets. Pompez jusqu'à obtenir une pression suffisante.

Remarque :

Dépressurisez le réservoir d'eau à l'aide de la soupape de purge lorsqu'il n'est pas utilisé ou que vous souhaitez le vider.

Entretien et maintenance

Si la pression diminue, devient irrégulière ou chute, commencez par la réduire, puis nettoyez le raccord s'il est bouché. N'utilisez pas de fil métallique pour cela.

Si la pression ne monte pas dans le réservoir, vérifiez la soupape de surpression. Si nécessaire, serrez-la ou remplacez-la.

Si vous constatez pendant le travail que le réservoir fuit, vérifiez tous les joints et le mécanisme de la pompe. Dépressurisez le réservoir, remplacez le joint si nécessaire, fermez la soupape de vidange et remplissez à nouveau le réservoir d'eau.

Transport

Transportez toujours le réservoir en position verticale, protégez le tuyau des objets pointus et ne transportez jamais votre réservoir lorsqu'il contient des produits chimiques nocifs.

Nettoyage et stockage

Après utilisation, remplissez le réservoir d'eau fraîche et rincez l'ensemble du système en mettant le réservoir en marche et en vidant toute l'eau du système.

Conservez le réservoir dans un endroit frais, hors de portée des enfants.

Si vous placez le réservoir dans un environnement froid, vous devez vider tout le liquide qu'il contient.

Protection de l'environnement

Récupération des matières premières au lieu de mise en décharge !

Afin d'éviter tout dommage pendant le transport, l'appareil doit être livré dans un emballage solide. L'emballage, l'appareil et les accessoires sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Les pièces en plastique de l'appareil sont marquées en fonction du matériau. Cela permet une élimination écologique et triée par type via les installations de collecte proposées.

Garantie

Conformément à nos conditions générales de livraison, un délai de garantie de 12 mois s'applique aux transactions commerciales avec les entreprises pour les défauts matériels (preuve par facture ou bon de livraison). Les dommages résultant d'une usure naturelle, d'une surcharge ou d'une utilisation inappropriée sont exclus de cette garantie. Les dommages résultant d'un défaut de matériau ou de fabrication sont réparés ou remplacés gratuitement. Les réclamations ne peuvent être acceptées que si l'appareil est renvoyé au fournisseur sans avoir été démonté.