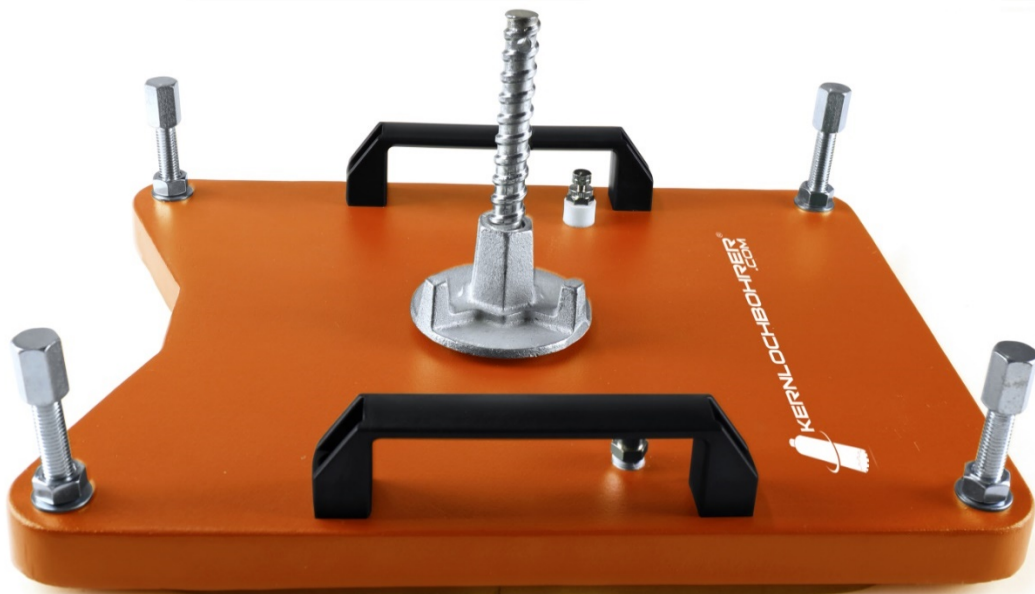




KERNLOCHBOHRER[®]
PROFESSIONAL POWER TOOLS



Mode d'emploi

Plaque de base du vide VGP- 420/PRO

Kernlochbohrer GmbH
Geigersbühlweg 52
72663 Großbettlingen
Téléphone: 07022-5034900
Courrier électronique: info@kernlochbohrer.com

Version 0 2. Édition 05/2023

Contenu

Introduction	3
À propos de ce guide	3
Remarque	3
Règles de sécurité	4
Utilisation avec une pompe à vide	4
Travailler sur le mur	6
Démontage de la structure du mur	6
Protection de l'environnement	7
Garantie	7
Déclaration de conformité CE	Annexe

Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi l'embase à vide VGP-420/PRO de la société Kernlochbohrer GmbH. Il s'agit d'un produit de haute qualité, basé sur les dernières avancées technologiques. Nous nous efforçons constamment d'améliorer nos produits dans notre segment de produits et nous continuerons à approvisionner le marché avec de nouveaux produits.

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

À propos de ce guide

Ce mode d'emploi est destiné au modèle
VGP-420/PRO

Vérifiez le modèle de la machine à l'aide de la plaque signalétique.



Remarque

Lisez attentivement l'ensemble du mode d'emploi avant d'utiliser l'embase à vide. Il convient d'accorder une attention particulière à la section "Précautions de sécurité".

La société Carottage Sàrl se réserve le droit de modifier le design et l'apparence des produits et de leurs modes d'emploi. Les modifications futures des modes d'emploi seront effectuées sans préavis.

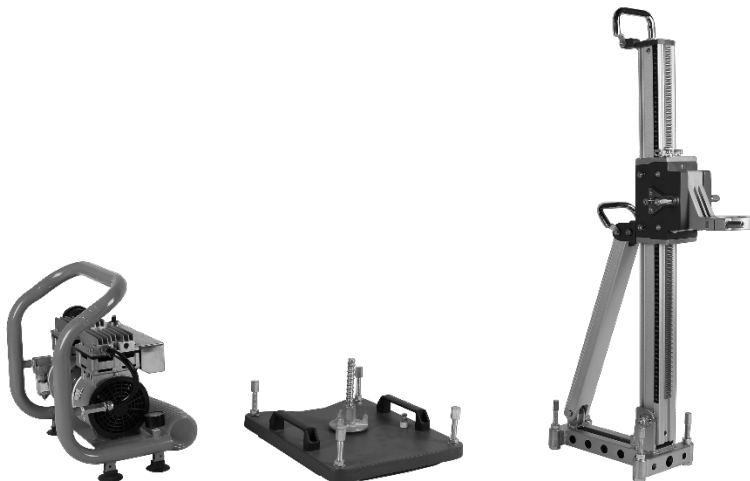
Règles de sécurité

❖ Lisez toutes les précautions avant utilisation et conservez le mode d'emploi.

1. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et/ou de connaissances, à moins qu'elles ne soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles n'aient reçu de celle-ci des instructions sur la manière d'utiliser le produit. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit.
2. Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages en cas de détournement de l'usage prévu, d'utilisation inappropriée ou de réparation non conforme.
3. Maintenez votre zone de travail propre et bien éclairée. Le désordre et les zones de travail non éclairées peuvent être à l'origine d'accidents.
4. Avant de monter le moteur de forage sur le support de forage et avant de commencer à forer, assurez-vous que le support de forage est correctement fixé.
5. Vérifier toutes les pièces mobiles et tendues avant l'utilisation.

Utilisation avec une pompe à vide

Veillez préparer tous les outils nécessaires, y compris la pompe à vide, le tuyau à vide, la plaque de base du vide et l'outil de réglage.



Vérifiez que le joint de la plaque de base du vide n'est pas usé ou endommagé.

Montez le support de carottage sur la plaque de base à vide et ajustez-le. Utilisez des outils de réglage pour monter le support de carottage sur la plaque de base à vide.

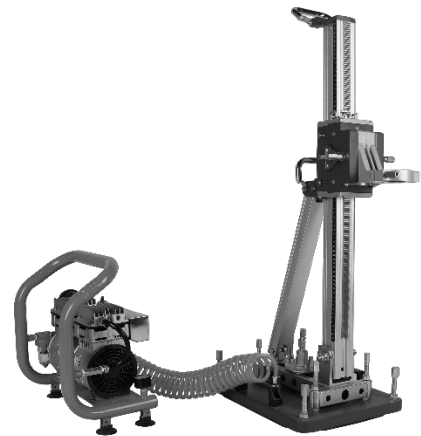
Reliez maintenant la plaque de base du vide à la pompe à vide à l'aide du tuyau à vide. Fermez ensuite la vanne d'évacuation de la dépression sur la plaque de base du vide.



Mettez maintenant la pompe à vide sur "ON" et attendez qu'une dépression de 0,9bar soit atteinte. Vérifier que la plaque et le support de forage sont bien fixés.

Vous pouvez maintenant commencer à travailler. La longueur max. Diamètre de perçage maximal pour une fixation au sol : 162mm

Si, en travaillant, vous constatez que la plaque de base à vide ou le support de forage bouge, interrompez immédiatement le processus et vérifiez l'ensemble de la fixation.



Avertissement!

En cas de perçage au-dessus de la tête, la fixation par le vide au plafond est interdite, car elle peut entraîner de graves blessures.

Travailler sur le mur

Pour les forages au mur, la plaque de base à vide est d'abord fixée au mur. Avant de monter le support de forage, veillez toujours à ce que la plaque de base à vide soit bien fixée et que la dépression de 0,9 bar soit permanente. Si cela est garanti, le support de forage peut y être fixé.

L'utilisation de notre plaque de base à vide pour le carottage sur un mur est autorisée jusqu'à un \varnothing max. de 102mm. Le poids total maximal (support de carottage, appareil de carottage et couronne de forage) ne doit pas dépasser 25 kg. Veillez toujours à ce que le joint de la plaque ne soit pas endommagé ou usé et que le mur soit lisse, plat et propre. Une dépression permanente d'au moins 0,9 bar doit toujours être appliquée. Si cela n'est pas garanti, ce type de fixation ne doit pas être choisi. Avant de commencer les travaux, veuillez vérifier la fixation de l'ensemble de la structure. Si celle-ci peut être déplacée, retirez à nouveau le support et fixez-le au mur à l'aide d'une cheville de fixation.

Démontage de la structure du mur

Lors du démontage de la structure murale, procédez comme suit :

1. Retirez d'abord le support de forage de la plaque de base à vide.
2. Retirez le tuyau de pression.
3. Maintenez la plaque de base du vide d'une main et ouvrez la valve de dépression sur la plaque avec l'autre main.
4. Rangez la pompe à vide, la plaque de base du vide et le tuyau de pression dans un endroit sûr afin de ne rien endommager.

Protection de l'environnement

Récupérer les matières premières au lieu d'éliminer les déchets !

Pour éviter tout dommage pendant le transport, le produit doit être livré dans un emballage solide. L'emballage ainsi que le produit et ses accessoires sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Les pièces en plastique du produit sont marquées en fonction du matériau. Cela permet une élimination respectueuse de l'environnement et par type de produit via les dispositifs de collecte proposés.

Pour les pays de l'UE uniquement

Ne jetez pas les outils électriques avec les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et à sa transposition en droit national, les outils électriques usagés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement.

Garantie

Conformément à nos conditions générales de livraison, un délai de garantie de 12 mois s'applique aux vices matériels dans les relations commerciales avec les entreprises (preuve par facture ou bon de livraison). Les dommages dus à l'usure naturelle, à une surcharge ou à un traitement inapproprié sont exclus de cette garantie. Les dommages dus à des défauts de matériel ou de fabrication seront réparés ou remplacés gratuitement. Les réclamations ne peuvent être acceptées que si le produit est renvoyé non démonté au fournisseur.

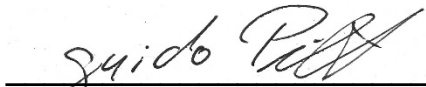
Déclaration de conformité CE

Il est nécessaire que la machine utilisée avec cette plaque de base à vide (par ex. série DKB-PRO) réponde aux exigences décrites dans les caractéristiques techniques du support de forage et de la plaque de base à vide (par ex. : diamètre de forage, fixation de la machine). Nous déclarons par la présente que cette unité a été conçue conformément à la directive 2006/42/CE. La mise en service de cette unité de perçage est interdite jusqu'à ce qu'il ait été constaté que l'outil électrique devant être relié à cette unité est conforme aux dispositions de la directive 2006/42/CE (reconnaisable au marquage CE sur l'outil électrique).

Nom et adresse de la personne autorisée à constituer le dossier technique :

Kernlochbohrer GmbH
Geigersbühlweg 52
72663 Großbettlingen

Lieu: Großbettlingen
Date: 17.05.2023



Guido Pillat
Chief Executive Officer