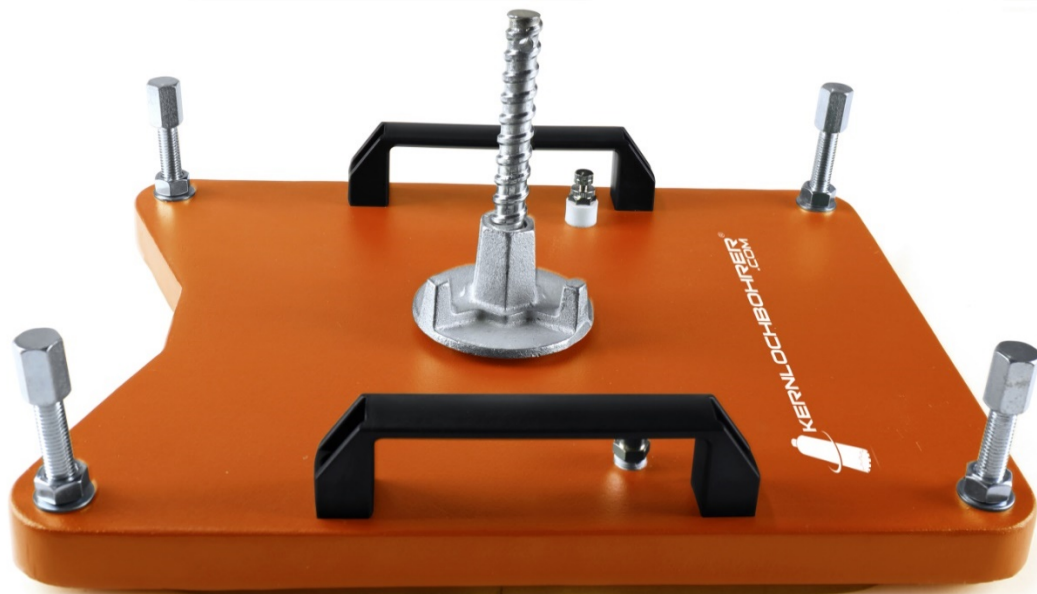




KERNLOCHBOHRER[®]
PROFESSIONAL POWER TOOLS



Betriebsanleitung

Vakuumgrundplatte VGP-420/PRO

Kernlochbohrer GmbH
Geigersbühlweg 52
72663 Großbettlingen
Tel. 07022-5034900
E-Mail: info@kernlochbohrer.com

Version 0 2. Ausgabe 05/2023

Inhalt

Einleitung	3
Über diese Anleitung	3
Hinweis	3
Sicherheitsbestimmungen	4
Verwendung mit einer Vakuumpumpe	4
Arbeiten an der Wand	6
Demontage des Wandaufbaus	6
Umweltschutz	7
Gewährleistung	7
EG-Konformitätserklärung	Anlage

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die Vakuumgrundplatte VGP-420/PRO der Kernlochbohrer GmbH entschieden haben. Ein hochwertiges Produkt, das auf dem neuesten Stand der Technik basiert. Wir sind ständig bestrebt, unsere Produkte in unserem Produktsegment zu verbessern und werden den Markt weiterhin mit neuen Produkten beliefern.

Bei Verstößen gegen die Betriebsanleitung, die zu Verletzungen oder Maschinenschäden führen können, lehnt unser Unternehmen jegliche Verantwortung ab. Darüber hinaus sind alle aktuell geltenden Vorschriften der Unfallverhütungsvorschrift (UVV) und der Berufsgenossenschaft (BG) zwingend zu beachten.

Über diese Anleitung

Diese Betriebsanleitung ist für das Modell
VGP-420/PRO

Überprüfen Sie das Maschinenmodell anhand des Typenschildes.



Hinweis

Lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Vakuumgrundplatte einsetzen. Besondere Aufmerksamkeit sollte dem Abschnitt "Sicherheitsvorkehrungen" gewidmet werden.

Die Kernlochbohrer GmbH behält sich das Recht vor, das Design und das Aussehen der Produkte und deren Bedienungsanleitungen zu ändern. Zukünftige Änderungen der Bedienungsanleitungen werden ohne vorherige Ankündigung vorgenommen.

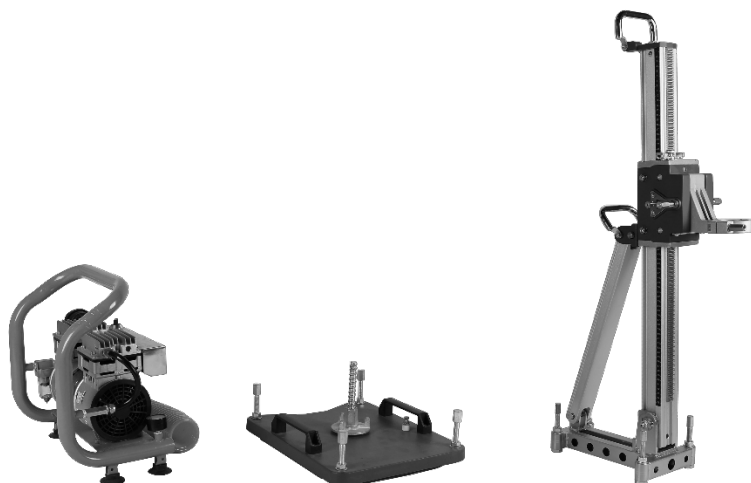
Sicherheitsbestimmungen

❖ Lesen Sie vor Benutzung alle Vorsichtsmaßnahmen und bewahren Sie die Betriebsanleitung auf.

1. Dieses Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissens benutzt werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Produkt zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.
2. Bei Zweckentfremdung, unsachgemäßer Bedienung oder nicht fachgerechter Reparatur wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen.
3. Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
4. Stellen Sie vor der Montage des Bohrmotors am Bohrstander und bevor Sie mit dem Bohren beginnen sicher, dass der Bohrstander richtig befestigt ist.
5. Überprüfen Sie alle beweglichen und gespannten Teile vor dem Gebrauch.

Verwendung mit einer Vakuumpumpe

Bitte bereiten Sie alle erforderlichen Werkzeuge, inklusive Vakuumpumpe, Vakuumschlauch, Vakuumgrundplatte und Einstellwerkzeug vor. .



Überprüfen Sie die Dichtung an der Vakuumgrundplatte auf Abnutzung und Beschädigung.

Montieren Sie den Bohrständer auf der Vakuumgrundplatte und richten diesen aus. Verwenden Sie Einstellwerkzeuge, um den Kernbohrständer auf der Vakuumgrundplatte zu montieren.

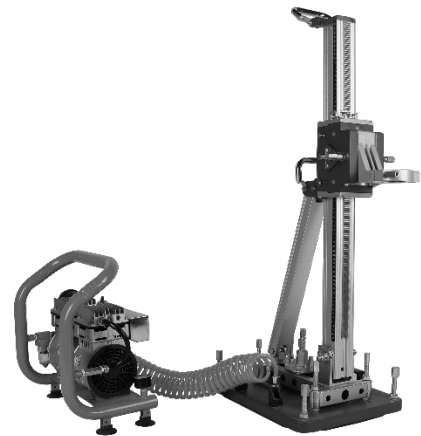
Verbinden Sie nun die Vakuumgrundplatte mit der Vakuumpumpe durch den Vakuumschlauch. Schließen Sie dann das Auslassventil des Unterdrucks an der Vakuumgrundplatte.



Schalten Sie nun die Vakuumpumpe auf „EIN“ und warten Sie bis ein Unterdruck von 0,9bar erreicht ist. Prüfen Sie den festen Halt der Platte und des Bohrständers.

Nun können Sie mit dem Arbeiten beginnen. Max. Bohrdurchmesser bei Befestigung am Boden: 162mm

Sollten Sie beim Arbeiten feststellen, dass die Vakuumgrundplatte bzw. der Bohrständer sich bewegen, unterbrechen Sie umgehend den Vorgang und überprüfen Sie die gesamte Befestigung. Wenn sich der Bohrständer mit der Vakuumgrundplatte nicht 100%ig fixieren lässt, müssen Sie den Bohrständer am Boden verdübeln.



Warnung!

Bei einer Überkopfbohrung ist die Vakuumbefestigung an der Decke verboten, da dies zu schweren Verletzungen führen kann.

Arbeiten an der Wand

Bei Bohrungen an der Wand, wird zuerst die Vakuumgrundplatte an der Wand befestigt. Achten Sie vor der Montage des Bohrständers immer darauf, dass die Vakuumgrundplatte fest fixiert ist und der Unterdruck von 0,9bar permanent ansteht. Ist dies gewährleistet kann der Bohrständer daran befestigt werden.

Der Einsatz unserer Vakuumgrundplatte zum Bohren an einer Wand ist bis zu einem max. Ø 102mm zulässig. Das max. Gesamtgewicht (Kernbohrständer, Kernbohrgerät und Bohrkronen) darf 25kg nicht überschreiten. Achten Sie bitte auch hier immer darauf, dass die Dichtung der Platte nicht beschädigt oder abgenutzt ist, die Beschaffenheit der Wand glatt, eben und sauber ist. Es muss auch hier immer ein permanenter Unterdruck von min. 0,9bar anliegen. Ist dies nicht gewährleistet, darf diese Art der Befestigung nicht gewählt werden. Bitte prüfen Sie vor Beginn der Arbeiten die Fixierung des gesamten Aufbaus. Sollte sich dieser bewegen lassen, nehmen Sie den Ständer wieder ab und befestigen Sie diesen mit einem Befestigungsdübel an der Wand.

Demontage des Wandaufbaus

Beim Demontieren des Wandaufbaus gehen Sie wie folgt vor:

1. Nehmen Sie zuerst den Bohrständer von der Vakuumgrundplatte ab.
2. Entfernen Sie den Druckschlauch.
3. Halten Sie mit einer Hand die Vakuumgrundplatte fest und öffnen Sie mit der anderen Hand das Unterdruckventil an der Platte.
4. Lagern Sie die Vakuumpumpe, die Vakuumgrundplatte und den Druckschlauch an einem sicheren Ort, damit nichts beschädigt wird.

Umweltschutz

Rohstoffrückgewinnung statt Müllentsorgung!

Zur Vermeidung von Transportschäden muss das Produkt in einer stabilen Verpackung ausgeliefert werden. Verpackung sowie Produkt und Zubehör sind aus recycelfähigen Materialien hergestellt.

Die Kunststoffteile des Produktes sind materialspezifisch gekennzeichnet. Dadurch wird eine umweltgerechte, sortenreine Entsorgung über die angebotenen Sammeleinrichtungen ermöglicht.

Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und der Umsetzung in nationales Recht, müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Gewährleistung

Entsprechend unserer allgemeinen Lieferbedingungen gilt im Geschäftsverkehr gegenüber Unternehmen eine Gewährleistungsfrist für Sachmängel von 12 Monaten (Nachweis durch Rechnung oder Lieferschein). Schäden, die auf natürliche Abnutzung, Überlastung oder unsachgemäße Behandlung zurückzuführen sind, bleiben davon ausgeschlossen. Schäden, die durch Material- oder Herstellerfehler entstanden sind, werden unentgeltlich durch Reparatur oder Ersatzlieferung beseitigt. Beanstandungen können nur anerkannt werden, wenn das Produkt unzerlegt an den Lieferanten gesandt wird.

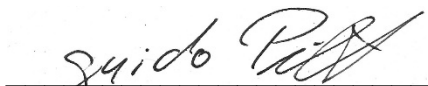
EG- Konformitätserklärung

Es ist erforderlich, dass die mit dieser Vakuumgrundplatte betriebene Maschine (z.B. DKB-PRO-Serie) den in den technischen Daten des Bohrständers und der Vakuumgrundplatte beschriebenen Anforderungen (z.B.: Bohrdurchmesser, Maschinenaufnahme) entspricht. Hiermit erklären wir, dass diese Einheit entsprechend der Richtlinie 2006/42/EG konzipiert wurde. Die Inbetriebnahme dieser Bohreinheit ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass das Elektrowerkzeug, das mit dieser Einheit verbunden werden soll, den Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG entspricht (erkennbar durch die CE-Kennzeichnung am Elektrowerkzeug)

Name und Anschrift der Person die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:

Kernlochbohrer GmbH
Geigersbühlweg 52
72663 Großbettlingen

Ort: Großbettlingen
Datum: 17.05.2023



Guido Pillat
Chief Executive Officer