



Instrukcja obsługi

Podciśnieniowa płyta bazowa VGP-420/PRO

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

Wersja 0 2. Problem 05/2023

Zawartość

Wprowadzenie	3
Informacje o tym przewodniku	3
Uwaga	3
Przepisy bezpieczeństwa	4
Używanie z pompą próżniową	4
Praca na ścianie	6
Demontaż struktury ściany	6
Ochrona środowiska	7
Gwarancja	7
Deklaracja zgodności WE	Załącznik

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybranie próżniowej płyty bazowej VGP-420/PRO firmy Kernlochbohrer GmbH. Produkt wysokiej jakości oparty na najnowocześniejszej technologii. Nieustannie staramy się ulepszać nasze produkty w naszym segmencie i będziemy nadal dostarczać na rynek nowe produkty.

Nasza firma zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za naruszenia instrukcji obsługi, które mogą prowadzić do obrażeń ciała lub uszkodzenia maszyny. Ponadto należy przestrzegać wszystkich aktualnie obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom (UVV) i stowarzyszenia ubezpieczeń od odpowiedzialności pracodawców (BG).

Informacje o tym przewodniku

Niniejsza instrukcja obsługi dotyczy modelu

VGP-420/PRO

Sprawdź model urządzenia na tabliczce znamionowej.



Uwaga

Przed użyciem podciśnieniowej płyty bazowej należy uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi. Szczególną uwagę należy zwrócić na rozdział "Środki ostrożności".

Firma Kernlochbohrer GmbH zastrzega sobie prawo do zmiany konstrukcji i wyglądu produktów oraz ich instrukcji obsługi. Przyszłe zmiany w instrukcji obsługi będą wprowadzane bez wcześniejszego powiadomienia.

Przepisy bezpieczeństwa

❖ Przed użyciem należy przeczytać wszystkie środki ostrożności i przechowywać instrukcję obsługi w bezpiecznym miejscu.

1. Niniejszy produkt nie jest przeznaczony do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie użytkowania produktu przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się produktem.
2. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem, nieprawidłową obsługą lub niewłaściwą naprawą.
3. Miejsce pracy powinno być czyste i dobrze oświetlone. Nieporządek i nieoświetlone miejsca pracy mogą prowadzić do wypadków.
4. Przed zamontowaniem silnika wiertarki na stojaku wiertarki i przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że stojak wiertarki jest prawidłowo zamocowany.
5. Przed użyciem należy sprawdzić wszystkie ruchome i naprężone części.

Używanie z pompą próżniową

Należy przygotować wszystkie niezbędne narzędzia, w tym pompę próżniową, wąż próżniowy, podstawę próżniową i narzędzie do regulacji.



Sprawdź uszczelkę na podciśnieniowej płycie podstawy pod kątem zużycia i uszkodzeń.

Zamontować wiertnicę na podciśnieniowej płycie bazowej i wyrównać ją. Użyj narzędzi do regulacji, aby zamontować wiertnicę rdzeniową na podciśnieniowej płycie bazowej.

Teraz podłącz próżniową płytę bazową do pompy próżniowej za pomocą węża próżniowego. Następnie zamknij zawór wylotowy podciśnienia na próżniowej płycie bazowej.



Teraz należy włączyć pompę próżniową i poczekać, aż osiągnięte zostanie podciśnienie 0,9 bara. Sprawdź, czy płyta i wiertnica są dobrze zamocowane.

Teraz można rozpocząć pracę. Maks. Średnica wiercenia po przymocowaniu do podłoża: 162 mm

Jeśli zauważysz, że podciśnieniowa płyta podstawy lub stojak wiertarski poruszają się podczas pracy, natychmiast przerwij proces i sprawdź całe mocowanie. Jeśli stojak wiertarski nie może być zamocowany w 100% za pomocą podciśnieniowej płyty podstawy, musisz zakotwiczyć stojak wiertarski do podłogi.



Ostrzeżenie!

W przypadku wiercenia nad głową, mocowanie próżniowe do sufitu jest zabronione, ponieważ może to prowadzić do poważnych obrażeń.

Praca na ścianie

Podczas wiercenia otworów w ścianie należy najpierw przymocować podciśnieniową płytę podstawy do ściany. Przed zamontowaniem stojaka wiertarskiego należy zawsze upewnić się, że podciśnieniowa płyta podstawy jest dobrze zamocowana i że podciśnienie 0,9 bara jest stale stosowane. Gdy to zostanie zagwarantowane, można przymocować do niej stojak wiertarski.

Użycie naszej podciśnieniowej płyty podstawy do wiercenia w ścianie jest dozwolone do maks. Ø 102 mm. Maksymalna waga całkowita (wiertnica rdzeniowa, wiertło rdzeniowe i wiertło rdzeniowe) nie może przekraczać 25 kg. Należy zawsze upewnić się, że uszczelka płyty nie jest uszkodzona lub zużyta, a ściana jest gładka, równa i czysta. Zawsze należy zapewnić stałe podciśnienie wynoszące co najmniej 0,9 bara. Jeśli nie można tego zagwarantować, nie wolno stosować tego typu mocowania. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy cała konstrukcja nośna jest bezpieczna. Jeśli można ją przesunąć, należy ponownie zdjąć podstawę i przymocować ją do ściany za pomocą kołka mocującego.

Demontaż struktury ściany

Podczas demontażu konstrukcji ściany należy postępować w następujący sposób:

1. Najpierw zdejmij stojak wiertarski z płyty podstawy podciśnienia.
2. Zdemontować wąż ciśnieniowy.
3. Przytrzymaj mocno próżniową płytę bazową jedną ręką i otwórz zawór próżniowy na płycie drugą ręką.
4. Pompę próżniową, próżniową płytę podstawową i wąż ciśnieniowy należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, aby nic nie uległo uszkodzeniu.

Ochrona środowiska

Odzysk surowców zamiast utylizacji odpadów!

Aby uniknąć uszkodzeń podczas transportu, produkt musi być dostarczony w solidnym opakowaniu. Opakowanie, produkt i akcesoria są wykonane z materiałów nadających się do recyklingu.

Plastikowe części produktu są oznakowane zgodnie z materiałem. Umożliwia to przyjazną dla środowiska, niezmišaną utylizację za pośrednictwem zapewnionych punktów zbiórki.

Tylko dla krajów UE

Nie wyrzucaj elektronarzędzi do odpadów domowych! Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej transpozycją do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia muszą być zbierane oddzielnie i poddawane recyklingowi w sposób przyjazny dla środowiska.

Gwarancja

Zgodnie z naszymi ogólnymi warunkami dostawy, w transakcjach handlowych z firmami obowiązuje 12-miesięczny okres gwarancji na wady materiałowe (dowód w postaci faktury lub dowodu dostawy). Uszkodzenia spowodowane naturalnym zużyciem, przeciążeniem lub niewłaściwą obsługą są wykluczone. Uszkodzenia spowodowane wadami materiałowymi lub wadami producenta będą usuwane bezpłatnie poprzez naprawę lub wymianę. Reklamacje mogą być uznawane tylko wtedy, gdy produkt został wysłany do dostawcy w stanie niezmontowanym.


Deklaracja zgodności WE

Konieczne jest, aby maszyna obsługiwana za pomocą tej podciśnieniowej płyty bazowej (np. serii DKB-PRO) spełniała wymagania opisane w danych technicznych wiertnicy i podciśnieniowej płyty bazowej (np. średnica wiercenia, mocowanie maszyny). Niniejszym oświadczamy, że niniejsze urządzenie zostało zaprojektowane zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE. Uruchomienie tego urządzenia wiertniczego jest zabronione, dopóki nie zostanie stwierdzone, że elektronarzędzie, które ma być podłączone do tego urządzenia, jest zgodne z przepisami dyrektywy 2006/42/WE (rozpoznawalne po oznakowaniu CE na elektronarzędziu).

Nazwisko i adres osoby upoważnionej do sporządzenia dokumentacji technicznej:

Kernlochbohrer GmbH
Geigersbühlweg 52
72663 Großbettlingen

Miejsce: Großbettlingen
Data: 17.05.2023



Guido Pillat
Chief Executive Officer