

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Pumpenaufsatz für Bohrmaschinen. Ob auspumpen, umpumpen oder durchspülen – von jetzt an erledigen Sie diese Arbeiten ganz komfortabel.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Pumpenaufsatz optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Pumpenaufsatz
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt

- Bohrmaschine
- Ansaugschlauch
- Montagematerial

Technische Daten

Gewindeanschluss	3/4"
Fördermenge	bis zu 600 l/Std.
Förderhöhe	bis zu 10 m
Saughöhe	bis zu 1 m
Drehzahl	bis zu 2.600 U/Min.
Temperatur-Einsatzbereich	5 bis 40 °C

Inbetriebnahme



1. Schlauchanschluss (3/4"-Standard-Gewinde)
2. Wasserlaufrichtung
3. Antrieb

Wichtige Anwendungshinweise

Bitte beachten Sie beim Gebrauch die folgenden Punkte:

- Die Schlauchpumpe ist nicht für den Dauerbetrieb konzipiert.
- Um vorzeitigen Verschleiß und Beschädigungen zu vermeiden, lassen Sie das Pumpgetriebe nicht trocken. Der Schlauch, der zum Herauspumpen verwendet wird, sollte daher vor Inbetriebnahme mit der anzusaugenden Flüssigkeit gefüllt werden.
- Bitte pumpen Sie nach Möglichkeit keine anderen Flüssigkeiten als Wasser.
- Beachten Sie unbedingt die Wasserlaufrichtung. Diese erkennen Sie über die Markierungspfeile am Gehäuse.
- Beachten Sie unbedingt die Bohrrichtung. Die maximale Drehzahl beträgt 2.600 U/min.
- Die maximale Saughöhe beträgt 1 m.
- Die maximale Förderhöhe beträgt 10 m.
- Die maximale Fördermenge beträgt 600 l pro Stunde. Die Fördermenge ist abhängig von der verwendeten Bohrmaschine und dem Schlauchdurchmesser.

Verwendung

1. Befestigen Sie den Pumpenaufsatz auf einer sicheren und festen Oberfläche, zum Beispiel einem Holzbrett. Schrauben Sie den Pumpenaufsatz mithilfe der Schrauböffnungen fest an. Das ist wichtig, da bei der Anwendung große Kräfte wirken.



2. Schließen Sie an beiden Seiten Schläuche an. Beachten Sie beim Anschließen der Schläuche die Wasserlaufrichtung.



HINWEIS:

Beide Schlauchanschlüsse haben ein 3/4"-Gewinde. Handelsübliche Schläuche mit Flügelschrauben, z.B. für Waschmaschinen oder Spülmaschinen, sind kompatibel und können ohne weiteres Zubehör angeschlossen werden.

3. Stecken Sie den Antrieb in das Bohrfutter Ihrer Bohrmaschine und arretieren Sie es. Die Bohrmaschine darf sich beim Einsatz nicht verdrehen oder verkanten.



ACHTUNG!

Bitte benutzen Sie bei Verwendung einer Bohrmaschine ausschließlich den Bohrmodus. Bitte verwenden Sie nicht den Bohrhammer-Modus.

Bitte verwenden Sie keinen Akkuschauber! Akkuschauber erreichen nicht die erforderliche Drehzahl für eine ausreichende Pumpwirkung.



ACHTUNG!

Arbeiten Sie nur auf trockenem Untergrund. Es besteht Gefahr eines elektrischen Schlags, wenn Wasser in die Bohrmaschine gelangt!

4. Stellen Sie sicher, dass der Ansaugschlauch mit Flüssigkeit gefüllt ist, um einen vorzeitigen Verschleiß und Beschädigungen an der Schlauchpumpe zu vermeiden.
5. Schalten Sie die Bohrmaschine ein. Die Pumpengeschwindigkeit wird über die Drehgeschwindigkeit der Bohrmaschine reguliert.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und / oder mangels Wissens benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Das Produkt, sein Zubehör und die Verpackung stellen kein Spielzeug für Kinder dar. Halten Sie deshalb Kinder davon fern. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen am Produkt oder seinem Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Benutzen Sie das Produkt niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn es heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.agt-tools.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet embout pompe pour perceuse. Que vous souhaitiez pomper ou transvaser des liquides, vous effectuez ces tâches en tout confort.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Embout pompe
- Mode d'emploi

Accessoires requis (disponibles séparément sur www.pearl.fr)

- Perceuse
- Tuyau d'aspiration
- Matériel de montage

Caractéristiques techniques

Raccord fileté	3/4"
Débit de pompage	Jusqu'à 600 L/h
Hauteur de pompage	Jusqu'à 10 m
Hauteur d'aspiration	Jusqu'à 1 m
Vitesse de rotation	Jusqu'à 2600 tr/min
Plage de température d'utilisation	5 à 40°C

Mise en marche



1. Raccord pour tuyau (filetage standard 3/4")
2. Sens de l'écoulement de l'eau
3. Mécanisme d'entraînement

Consignes d'utilisation importantes

Lors de l'utilisation du produit, veuillez respecter les points suivants :

- La pompe péristaltique n'est pas conçue pour un fonctionnement continu.
- Pour éviter une usure prématurée et des dommages, ne laissez pas l'engrenage de la pompe sécher. Le tuyau utilisé pour le pompage doit donc être rempli du liquide à aspirer avant la mise en marche.
- Si possible, veuillez ne pomper aucun autre liquide que de l'eau.
- Respectez impérativement le sens de l'écoulement de l'eau. Il est indiqué sur le boîtier par des flèches de marquage.
- Respectez impérativement le sens de rotation de la perceuse. La vitesse de rotation maximale est de 2600 tours/minute.
- La hauteur d'aspiration maximale est de 1 mètre.
- La hauteur de pompage maximale est de 10 mètres.
- Le débit de pompage maximal est de 600 litres par heure. Le débit de pompage dépend de la perceuse utilisée et du diamètre du tuyau.

Utilisation

1. Fixez l'embout pompe sur une surface sécurisée et solide (par ex. une planche en bois). Vissez fermement l'embout pompe à l'aide des pas de vis. Ceci est important car l'utilisation du produit génère de grandes forces.



2. Raccordez des tuyaux de chaque côté. Respectez le sens d'écoulement de l'eau lorsque vous raccordez les tuyaux.



NOTE :

Les deux raccords pour tuyau disposent d'un filetage 3/4". Les tuyaux avec vis papillon du commerce (par ex. pour machines à laver ou lave-vaisselle) sont compatibles et peuvent être raccordés sans autres accessoires.

3. Insérez le mécanisme d'entraînement dans le mandrin de votre perceuse, puis verrouillez-le. La perceuse ne doit pas se tordre ou se coincer lors de son utilisation.



ATTENTION !

Lors de l'utilisation d'une perceuse, veuillez **n'utiliser que le mode Perceuse**. Veuillez **ne PAS utiliser le mode Marteau perforateur**. Veuillez **ne pas utiliser de visseuse à batterie ! Les visseuses à batterie n'atteignent pas la vitesse de rotation nécessaire pour obtenir un effet de pompage suffisant.**



ATTENTION !

Ne travaillez que sur une surface sèche ! Il existe un risque de choc électrique lorsque de l'eau pénètre dans la perceuse !

4. Assurez-vous que le tuyau d'aspiration est rempli de liquide afin d'éviter une usure prématurée et des dommages de la pompe péristaltique.
5. Allumez la perceuse. La vitesse de pompage est réglée par la vitesse de rotation de la perceuse.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Le produit, ses accessoires et son emballage ne sont pas des jouets. Tenir hors de la portée des enfants. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation du produit ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à une chaleur extrême.
- Avant la mise en marche, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- N'utilisez jamais le produit s'il présente un dysfonctionnement, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.

- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

