

Verwenden Sie Ihren Drain Jet

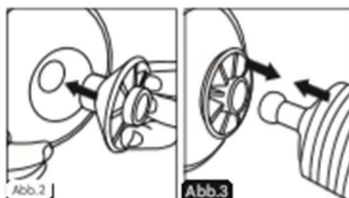
Kleinformat-Adapter

Für Abflusslöcher von 32 bis 50 mm (ca. 1,25-2 Zoll).

Setzen Sie den kleinen Adapter so auf den Auslass des Drain Jet, dass der konvexe Teil (Abb. 1) der Vorderseite des Drain Jet nach außen zeigt. (Abb. 1)



Dieser Adapter ist ideal für Waschbecken und Badewannen mit Abflusslöchern in Standardgröße.



Großformatadapter

Für Durchflusslöcher bis 100 mm (ca. 4 Zoll) (High-Flow-Durchflusslöcher).

Platzieren Sie den kleinen Adapter in der Mitte des großen Adapters. (Abb. 2)

Befestigen Sie den kleinen Adapter am Auslass des Drain Jet. (Abb. 3)

Dieser Adapter ist ideal für Waschbecken, Badewannen und begehbare Duschen mit Abflusslöchern mit hohem Durchfluss.



Toilettenadapter

Kompatibel mit den meisten herkömmlichen Toiletten.

Setzen Sie den Toilettenadapter auf den Auslass des Drain Jet. (Abb. 4)

PSI-Anweisungen

Anzahl der Pumpen	PSI/bar erzeugt (ungefähr)
5	10 PSI / 0,68 bar
10	20 PSI/1,37 bar
15	25 PSI/1,72 bar
20	32 PSI/2,20 bar

Pumpen Sie NICHT mehr als 20 Mal. Setzen Sie das Gerät NICHT unter Überdruck.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass das Überdruckventil dicht ist, um Druckverlust zu vermeiden.

Reinigungshinweise

Um den Drain Jet und/oder seine Adapter zu reinigen, wischen Sie sie mit einem weichen, feuchten Tuch ab. Verwenden Sie niemals scharfe, scheuernde oder giftige Reinigungsmittel.

Garantie

Für dieses Produkt gilt eine einjährige vorbehaltlose Garantie gegen Herstellungs- und Materialfehler. Diese Garantie beeinträchtigt nicht Ihre gesetzlichen Rechte. Bei Problemen oder Anfragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den JML-Kundendienst.

Vertrieb durch VENTEO SAS

VENTEO SAS 17 rue de la Garenne-95310 S.O.A
Kundendienst: www.venteo.fr/contact@venteo.fr

In China hergestellt



BENUTZERHANDBUCH

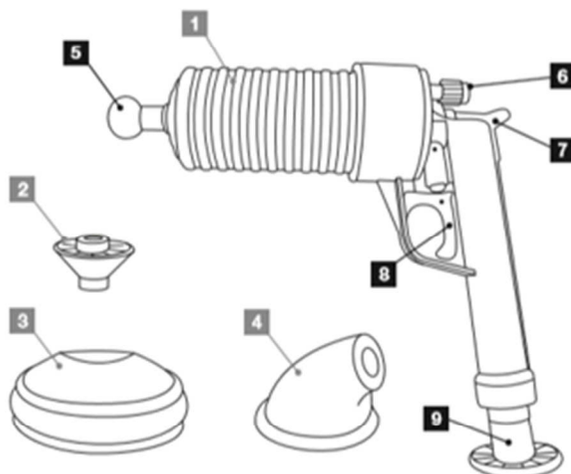


004226: SOS-UNBLOCKER

JML dankt Ihnen für den Kauf des Drain Jet. Um die besten Ergebnisse mit diesem Gerät zu erzielen, lesen Sie diese Anweisungen bitte vollständig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Ihr Drain Jet

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1 Ablaufstrahl | 5 Auslassanschluss |
| 2 Kleinformat-Adapter | 6 Überdruckventil |
| 3 Großformatadapter | 7 Unterstützung |
| 4 Toilettenadapter | 8 Auslöser |
| | 9 Pumpengriff |



▲ Warnungen und Sicherheitstipps

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Dieses Produkt ist kein Spielzeug.

Lesen Sie die Anweisungen vor dem ersten Gebrauch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Nicht für kommerzielle Zwecke verwenden.

Dieses Gerät stößt Luft mit hohem Druck aus: Richten Sie es **NIEMALS** auf Menschen oder Tiere.

Überprüfen Sie vor der Verwendung des Drain Jet immer Ihr Abflusssystem, um sicherzustellen, dass es nicht beschädigt ist oder undicht ist.

Achten Sie darauf, das Gerät fest über dem zu reinigenden Bereich zu platzieren, bevor Sie den Druck ablassen.

Für beste Ergebnisse empfehlen wir, den Drain Jet bei der Verwendung mit beiden Händen zu halten.

TAUCHEN Sie die Ablaufdüse **NICHT** in Wasser.

Verwenden Sie dieses Produkt **NICHT** mit Chemikalien.

Reinigen Sie das Gerät und seine Adapter unbedingt nach jedem Gebrauch.

Stellen Sie immer sicher, dass der gesamte Druck aus der Ablaufdüse abgelassen wird, bevor Sie sie lagern.

Bei Beschädigung stellen Sie die Verwendung des Produkts sofort ein.

Der Versuch, das Produkt für andere als die vorgesehenen Zwecke zu verwenden, ist **äußerst gefährlich**.

Verwenden Sie immer den richtigen Adapter für das Rohr, das Sie verstopfen möchten, wie in dieser Anleitung empfohlen.

Gebrauchsanweisung

Vorbereitung

WICHTIG

Überprüfen Sie immer Ihr

Entwässerungssystem, bevor Sie den Drain Jet verwenden, und stellen Sie sicher, dass es nicht beschädigt ist oder undicht ist.

Hinweis: Wenn Sie feststellen, dass Ihr Entwässerungssystem beschädigt ist oder undicht ist, verwenden Sie die Entwässerungsdüse bitte **NICHT**. Dies könnte zu weiteren Schäden führen.

Um die Drainagedüse unter Druck zu setzen, pumpen Sie den Griff schnell, um den gewünschten Druck zu erzeugen (siehe PSI-Richtlinien).

Entblockung des Rohrs

Platzieren Sie den entsprechenden

Adapter auf der Ablaufdüse und drücken Sie den

Auslassanschluss nach unten. Drücken Sie dabei den Adapter fest gegen den Ablassstopfen, um eine Abdichtung zu bilden.

Tipps: Um eine gute Abdichtung zwischen Adapter und Rohr zu gewährleisten, empfiehlt es sich, darauf zu achten, dass der Wasserstand über der Abflussöffnung liegt. Gießen Sie dazu Wasser in das Abflussrohr.

Drücken Sie den Abzug, um die Druckluft abzulassen.

Überprüfen Sie das Entwässerungssystem auf Undichtigkeiten oder Beschädigungen.

Hinweis: Die Art der Kappe bestimmt die Anzahl der erforderlichen Pumpen.

Insbesondere bei fragilen und alten

Evakuierungssystemen wird empfohlen, den Mindestdruck anzuwenden, der zur Beseitigung der Verstopfung erforderlich ist.

Wenn die Verstopfung beim ersten Versuch nicht beseitigt werden kann, wiederholen Sie die oben genannten Schritte und erhöhen Sie den Druck schrittweise, bis die Verstopfung beseitigt ist.

Verwenden Sie dieses Produkt **NICHT** mit Chemikalien.

Wenn Sie glauben, dass Wasser schädlich für Ihre Haut sein könnte, empfehlen wir Ihnen, bei der Verwendung des Drain Jet Handschuhe zu tragen, da Sie sonst Spritzer bekommen könnten. Tragen Sie bei der Verwendung des Produkts immer eine Schutzbrille.