

SCHLAUCHTROMMEL MIT WANDHALTER 1/2"

ARTIKEL-NR. 54016



**LESEN SIE DIE BETRIEBUNGSANLEITUNG UND DIE SICHERHEITSHINWEISE
VOR DER ERSTEN VERWENDUNG GRÜNDLICH DURCH!**

**DEMA-VERTRIEBS GMBH • IM TOBEL 4 • 74547 ÜBRIGSHAUSEN
WWW.DEMA-VERTRIEB.COM**

© DEMA VERTRIEBS-GMBH

Inhaltsverzeichnis

1 SICHERHEITSHINWEISE.....	3
1-1 Bestimmungsgemäße Verwendung	3
2 ZUBEHÖRTEILE.....	3
3 TECHNISCHE DATEN.....	3
4 MONTAGE & AUFBAU	4
4-1 Montage mit Betondübeln.....	4
4-2 Montage mit Schlüsselschrauben	5
4-3 Montage mit Holzschrauben.....	6
4-4 Bodenmontage.....	7
5 WARTUNG	7
6 ENTSORGUNG.....	7

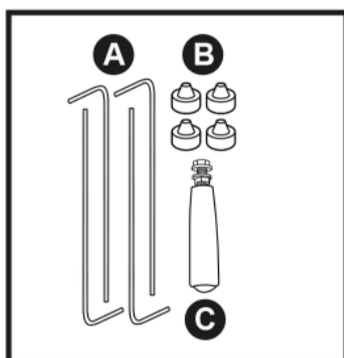
1 SICHERHEITSHINWEISE

- Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Vorankündigung vom Hersteller getätigt werden und sind eventuell in der Bedienungsanleitung noch nicht berücksichtigt.
- Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit, Funktion und Dichtheit!
- Nehmen Sie niemals eine defekte oder beschädigte Schlauchtrommel in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie das Gerät von einer qualifizierten Fachkraft kontrollieren.
- Halten Sie das Schlauchende beim Auf- und Abrollen mit beiden Händen fest, so dass das umher schwingende Schlauchende niemand verletzen kann!
- Beachten Sie den maximalen Arbeitsdruck des Anschlusses. (siehe technische Daten).
- Stellen Sie vor dem Aufrollen die Wasserzufuhr ab!
- Lassen Sie den Wasserschlauch komplett entleeren bevor Sie diesen wieder einrollen.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör.
- Arbeiten Sie niemals, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen, Medikamente oder sonstigen Rauschmitteln stehen.
- Verwahren Sie Verpackungsteile (Folien, Plastikbeutel, Styropor, etc.) nur an Orten auf, die Kindern insbesondere Säuglingen nicht zugänglich sind, da Verpackungsteile oft nicht erkennbare Gefahren bergen (z. B. Erstickungsgefahr).

1-1 BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

- Die Schlauchtrommel eignet sich Auf- und Abrollen von Wasserschläuchen.
- Die Schlauchtrommel eignet sich nicht für die Verwendung in Verbindung mit Druckluftschläuchen.

2 ZUBEHÖRTEILE



A. Hering/Anker (4 Stk.)

B. Puffer / Stoßdämpfer (4 Stk.)

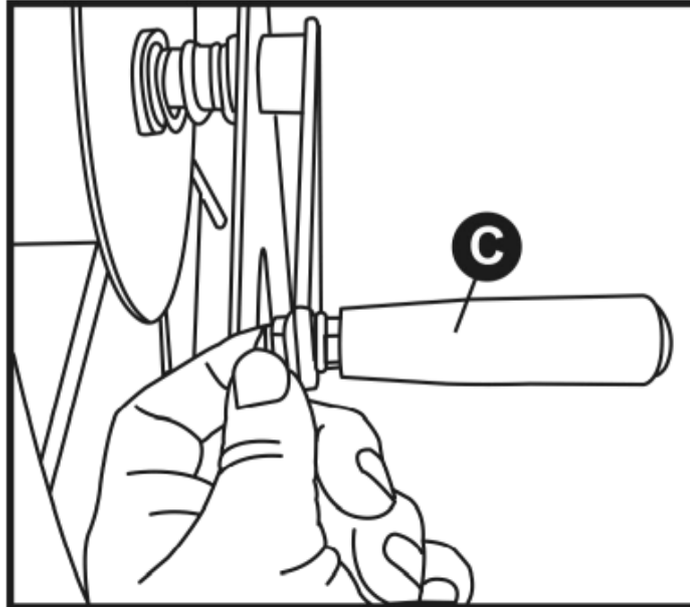
C. Kurbelgriff (1 Stk.)

3 TECHNISCHE DATEN

Maximaler Arbeitsdruck	6 bar
Max. Schlauchlänge (bei Ø3/8")	60 m
Material	Stahl

4 MONTAGE & AUFBAU

- Entfernen Sie die obere Flanschmutter am Kurbelruff (C). Bringen Sie den Griff und die untere Mutter an der Stahlkurbel an.
- Ziehen Sie die Muttern an der Vorder- und Rückseite der Stahlkurbel mit einem verstellbaren Schlüssel (oder mit der Hand) fest. Die beiden Muttern sollten so festgemacht werden, dass sich der Griff frei drehen kann.



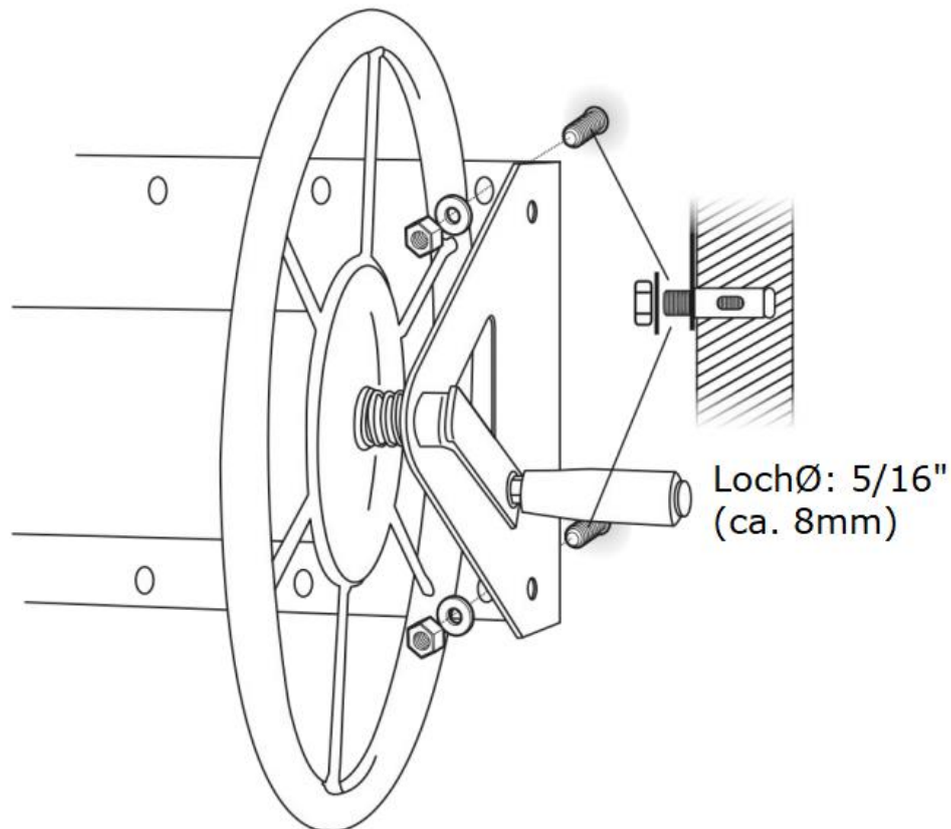
- Suchen Sie für die Schlauchtrommel eine geeignete, tragfähige und stabile Wand für die Montage!
- **WICHTIG:** Wir empfehlen dringend eine Montage an einer stabilen Wand im Außenbereich. Beachten Sie dabei, dass die Befestigung dabei sowohl die Trommel als auch den aufgerollten Schlauch tragen muss. Eine Tragfähigkeit von mind. 20 kg insgesamt muss daher gegeben sein!

4-1 MONTAGE MIT BETONDÜBELN

Benötigt werden:

- 4x Betondübel 7 oder 8 mm x60mm
 - 4x Passende Ankerhülsen
 - 4x Passende Unterlegscheiben
 - 4x Passende Sicherungsscheiben
 - 4x Passende Muttern
- Positionieren und halten Sie Ihre Schlauchtrommel in einer geeigneten Höhe gegen die Ziegel-/Mauerwerkswand. Markieren Sie die Position jedes Aufhängelochs an der Wand. Entfernen Sie die Schlauchtrommel wieder.
 - Bohren Sie mit einem Bohrhammer Löcher mit einem Durchmesser von 5/16" (8 mm) und einer Tiefe von 2-1/2" (63 mm) an den markierten Stellen in der Wand.

- Die Betondübel in die Ankerhülse einsetzen. Als nächstes werden Betondübel und Hülse in die gebohrten Löcher eingeführt, bis die Stahlhülse vollständig in der Wand sitzt.
- Setzen Sie die Schlauchtrommel auf die Maueranker im Mauerwerk.
- Installieren Sie über jedem Maueranker eine Unterlegscheibe, eine Sicherungsscheibe und Mutter und ziehen Sie sie fest.

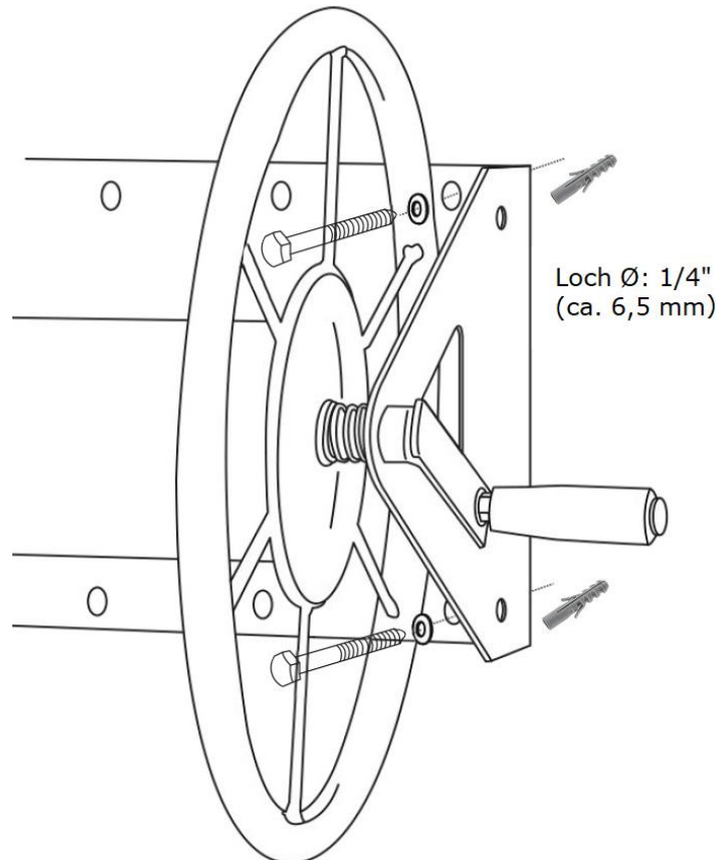


4-2 MONTAGE MIT SCHLÜSSELSCHRAUBEN

Benötigt werden:

- 4x Schlüsselschrauben 7 oder 8 mm x60mm
 - 4x Passende Unterlegscheiben
 - 4x Passende Nylon-Dübel
- Positionieren und halten Sie Ihre Schlauchtrommel in einer geeigneten Höhe gegen die Ziegel-/Mauerwerkswand. Markieren Sie die Position jedes Aufhängelochs an der Wand. Entfernen Sie die Schlauchtrommel wieder.
 - Bohren Sie mit einem Hammerbohrer an den markierten Stellen der Wand Vorbohrungen 1/4" (6,5 mm) im Durchmesser und 2 1/2" (63 mm) tief.

- Richten Sie die Aufhängelöcher der Schlauchaufroller auf den Löchern aus.
- Stecken Sie passende Dübel hinein.
- Befestigen Sie die Schlauchtrommel mit den Schlüsselschrauben und den Unterlegscheiben an der Wand und ziehen Sie sie fest an.

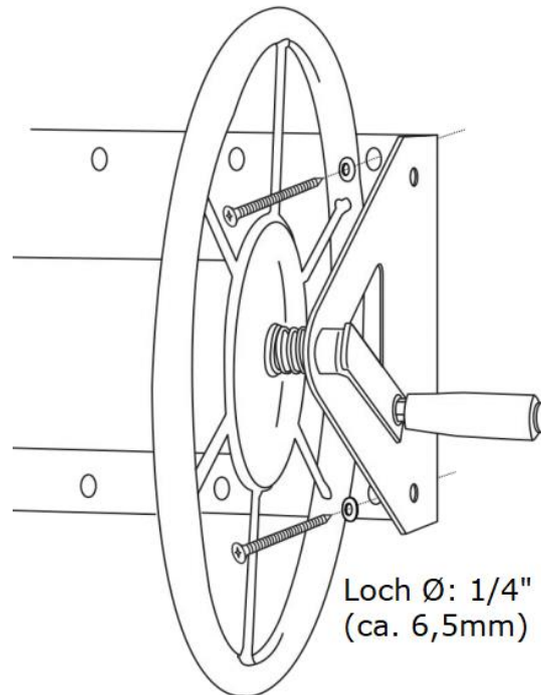


4-3 MONTAGE MIT HOLZSCHRAUBEN

Benötigt werden:

- 4x Holzschrauben 7 oder 8 mm x60mm
- 4x Dazu passende Unterlegscheiben
- Suchen Sie mit einem geeigneten Leitungsdetektor / Holzsucher die Holzpfosten an Ihrer Wand.
- Positionieren und halten Sie Ihre Schlauchtrommel in einer geeigneten Höhe gegen die Holzwand.
- Markieren Sie die Position jedes Aufhängelochs an der Wand. Entfernen Sie die Schlauchtrommel wieder.
- Bohren Sie mit einer elektrischen Bohrmaschine an den markierten Stellen der Wand Vorbohrungen 1/4" (6,5 mm) im Durchmesser und 2 1/2" (63 mm) tief.
- Richten Sie die Aufhängelöcher der Schlauchtrommel auf die Pilotlöcher aus.

- Befestigen Sie die Schlauchhaspel mit den Holzschrauben mit Unterlegscheiben an der Wand und ziehen Sie sie fest an.



4-4 BODENMONTAGE

- Stecken Sie die mitgelieferten Puffer / Stoßdämpfer in die Löcher der Schlauchtrommel.
- Fixieren Sie die Schlauchtrommel mit den mitgelieferten Heringen / Haken im Boden.

5 WARTUNG

- Rollen Sie Ihren Schlauch bei Nichtbenutzung vollständig ein.
- Sollte Ihr Schlauch schmutzig sein, reinigen Sie diesen bevor Sie ihn einrollen!
- Lassen Sie niemals Wasser in dem Schlauch zurück, dies kann bei niedrigen Temperaturen einfrieren und so das Schlauch und/oder das Gehäuse beschädigen!
- Verwenden Sie niemals aggressive Reinigungs- oder Lösungsmittel für die Reinigung!
- Tauschen Sie defekte und beschädigte Teile umgehend aus.
- **WICHTIG:** Überprüfen Sie die Muttern und Schrauben regelmäßig auf einen festen Sitz!

6 ENTSORGUNG

Im Falle der Entsorgung dieses Gerätes wenden Sie sich bitte an die DEMA Vertriebs-GmbH, Ihren lokalen Händler oder einen lokalen Wertstoffverwerter. Führen Sie das Gerät keinesfalls einer kommunalen Sammelstelle zu! Entsorgen Sie das Gerät keinesfalls über den normalen Hausmüll! Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt.