

MS-15197

BEDIENUNGSANLEITUNG



BITUX^X



**Druckluft
Schlauchtrommel
Automatik 30 Meter**

Vertrieb:

M&S Vertriebsservice GmbH, Hermann-
Schomburg-Str.6 D-02694 Großdubrau, Germany

Inhaltsverzeichnis

1 SICHERHEITSHINWEISE	3
1-1 Bestimmungsgemäße Verwendung	3
2 MONTAGE & AUFBAU	4
3 BEDIENUNG	4
4 ENTSORGUNG	4
5 TECHNISCHE DATEN	4

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 ein defektes oder funktionsunfähiges Gerät in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Fachmann kontrollieren.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Beachten Sie den maximalen Arbeitsdruck des Gerätes, betreiben Sie das Gerät nur innerhalb der angegebenen Parameter (17 bar / 250 psi)!
- Bei sehr niedrigen Temperaturen wird der Schlauch unflexibel und steif, dies verursacht Probleme beim Aufrollen.
- Achten Sie darauf, wenn Sie den Schlauch verlegen, dass dieser nicht durch scharfe Kanten oder Gegenstände beschädigt werden kann.
- Stellen oder lagern Sie den Schlauch und die Schlauchtrommel niemals an einem Ort mit direkter Sonneneinstrahlung.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Schlauches keine schädlichen oder aggressiven Reinigungsmittel.
- Benutzen Sie **niemals** den Schlauch um gefährliche Flüssigkeiten (Chemikalien, Säuren, Laugen, usw.) zu befördern.
- Stellen Sie vor dem Aufrollen den Druckluftstrom ab!
- Sollte der Schlauch sehr verschmutzt sein, dann reinigen Sie den Schlauch vor dem Aufrollen!
- Rollen Sie den Schlauch bei Nichtbenutzung vollständig auf.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Dichtheit des Schlauches.
- Bei einer Temperatur von unter 0°C lagern die Trommel an einem trocken, frostsicheren Ort ein.
- Aufwicklung muss immer von Hand geführt werden, nie zurückschnellen lassen!
- Halten Sie Kinder und unbeteiligte Dritte vom Arbeitsbereich fern!
- Arbeiten Sie niemals, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Medikamenten oder Alkohol 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

- Der Druckluftschlauch eignet sich zum Befördern von Druckluft mit einem Maximaldruck von 17 bar.
- Der Druckluftschlauch eignet sich NICHT zum Befördern von gefährlichen Flüssigkeiten (Chemikalien, Säuren, Laugen, usw.)

2 MONTAGE & AUFBAU

- Die Schlauchtrommel wird komplett montiert ausgeliefert.

3 BEDIENUNG

- Ziehen Sie den Schlauch auf die gewünschte Länge aus der Schlauchtrommel, die Automatik arretiert diesen ca. alle 40 cm automatisch und verhindert so das ungewollte Aufwickeln
- Nach Arbeitsende einfach wieder etwas am Schlauch ziehen, bis die Automatik diesen freigibt. Danach wird der Schlauch mittels Federkraft wieder auf die Trommelwicklung geführt. Die Schnellkupplungen ermöglichen dabei immer sicheren Kontakt.
- Sollte die Aufrollautomatik nicht funktionieren, wenden Sie keine Gewalt an!
- Ziehen Sie am Schlauch immer in gerader Richtung zur Schlauchtrommel.
- Die Aufwicklung muss immer von Hand geführt werden, nie zurückschnellen lassen!

4 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.

5 TECHNISCHE DATEN

Schlauchlänge	30 m
Schlauchstärke	8 x 12 mm
Schlauchmaterial	Polyurethanschlauch
Max. Arbeitsdruck	17 bar / 250 psi
Berstdruck	20 bar / 290 psi
Maße (LxBxH)	380 x 360 x 390 mm
Gewicht	ca. 14 kg