

# SMA

## SPRÜHFLASCHE MIT DRUCKPUMPZERSTÄUBER

- Hochqualitative Industriequalität
- Integrierte Füllskala
- Transparenter Sichtstreifen
- Haptikerelemente erleichtern die Handhabung
- Standfest
- Bis zu 2,6 bar Betriebsdruck
- Druckablassventil
- Verstellbare Düse
- Erleichtert die Arbeit, da keine Einzelpumpbewegung erforderlich ist
- 180° Sprühen möglich
- Bis zu 2,3 Liter Füllinhalt



# SPRAY MASTER

## ALLGEMEINE INFORMATION

SPRAY MASTER ist ein hochqualitativer Druckpumpzerstäuber mit transparentem Sichtstreifen und integrierter Füllskala. Das integrierte Druckablassventil und die verstellbare Sprühdüse erleichtert die Bedienung. SPRAY MASTER ist perfekt geeignet zum einfachen Auftragen von Reinigungsmitteln.

Ins Besonderes in Autowaschanlagen und -werkstätten, speziell bei der Vorwäsche der Fahrzeuge oder der Reinigung von Felgen und Motorräumen einsetzbar. Hervorragend eignet es sich ebenfalls zur Reinigung von Konvektionsöfen, Bäckereiöfen, Fleischertischen, Gastronomieausrüstung usw.

## TECHNISCHE INFORMATION

**SPRAY MASTER ACID**  
rot: für viele säurehaltigen Chemikalien geeignet, z.B. Wheel Cleaner RTU oder Wheel Cleaner HD min. 1:5  
Abmessung: 140x220x330 mm  
Füllmenge: 1,5l  
Maximale Füllmenge: 1,87l  
Nettogewicht: 0,515 kg  
Betriebsdruck: 2,6 bar

**SPRAY MASTER SOLVENT**  
schwarz: für viele Lösungsmittel geeignet  
Abmessung: 140x220x330 mm  
Füllmenge: 1,5l  
Maximale Füllmenge: 1,87l  
Nettogewicht: 0,550 kg  
Betriebsdruck: 2,6 bar

**SPRAY MASTER ALKALINE**  
blau: für alkalische Chemikalien geeignet - Reinigungsmittel auf Tensid- und Seifenbasis  
Abmessung: 140x220x330 mm  
Füllmenge: 1,5l  
Maximale Füllmenge: 1,87l  
Nettogewicht: 0,550 kg  
Betriebsdruck: 2,6 bar

**SPRAY MASTER FOAMER (Schaumbilder)**  
rot /blau  
Abmessung: 140x220x390 mm  
Füllmenge: 2,0l  
Maximale Füllmenge: 2,3l  
Nettogewicht: 0,625 kg  
Betriebsdruck: 2,6 bar

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **ANWENDUNG:**
  - Arbeitsflüssigkeit in den Behälter gießen
  - Sprühkopf aufschrauben.
  - Aufpumpen, bis das Sicherheitsventil anspricht.
  - Düse auf den gewünschten Sprüher richten und Ventilhebel am Sprühkopf drücken.
  - Während der Applikation kann der Grad der Zerstäubung der Flüssigkeit eingestellt werden.
  - Alle sich auf dem Typenschild des Sprüher befindenden Sicherheitssymbole müssen sauber und leserlich sein.
- **LAGERUNG & WARTUNG:**
  - **ACHTUNG:** Vor dem Herausschrauben der Pumpe ist durch Druck auf den Hebel des Ventilkopfes oder durch Ziehen des Sicherheitsventils immer die Luft aus dem Tank zu lassen!!!
  - Nach beendeter Arbeit den Behälter zu einem Viertel mit sauberem Wasser befüllen.
  - Sprühkopf aufschrauben, aufpumpen und die Flüssigkeit zum Reinigen des Sprühkopfes durch die Pumpe laufen lassen.
  - Anschließend den Sprüher mit sauberem Wasser abspülen.
  - Den SPRAY MASTER ohne Inhalt, OHNE DRUCK, bei Zimmertemperatur fern von sonnigen Stellen und Heizkörpern lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
  - Die beweglichen Teile und die Dichtungen sind zyklisch mit Öl zu schmieren.

## HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T875003	Spray Master Alkaline 1,5l	1 St.	TOOLS
T875004	Spray Master Acid 1,5l	1 St.	TOOLS
T875005	Spray Master Solvent 1,5l	1 St.	TOOLS
T875006	Spray Master Foamer 2l	1 St.	TOOLS
T875007	Spray Master Acid Foamer 2l	1 St.	TOOLS



TOOLS

WWW.TECH-MASTERS.EU/DE

