

# SMA

## UNIWERSALNY SPRYSKIWACZ CIŚNIENIOWY

- Odporny na kwasy, zasady i rozpuszczalniki
- Łatwy w użyciu
- Wydajny
- Materiały wysokiej jakości



# SPRAY MASTER

## Informacje ogólne

SPRAY MASTER to spryskiwacz ciśnieniowy o podwyższonej odporności chemicznej na kwasy, zasady i rozpuszczalniki.  
Jest przeznaczony do stosowania w myjniach

samochodowych, budownictwie, spawalnictwie, stacjach benzynowych, obiektach medycznych, a także w domu.  
SPRAY MASTER jest łatwy w użyciu i bardzo pojemny.

## Specyfikacja

SPRAY MASTER ACID  
Wymiary: 140x220x330 mm  
Pojemność znamionowa: 1,5l  
Maksymalna pojemność: 1,87l  
Waga netto opryskiwacza: 0,515 kg  
Ciśnienie robocze: 2,6 bar

SPRAY MASTER SOLVENT  
Wymiary: 140x220x330 mm  
Pojemność znamionowa: 1,5l  
Maksymalna pojemność: 1,87l  
Masa netto opryskiwacza: 0,550 kg  
Ciśnienie robocze: 2,6 bar

SPRAY MASTER ALKALINE  
Wymiary: 140x220x330 mm  
Pojemność znamionowa: 1,5l  
Maksymalna pojemność: 1,87l  
Masa netto opryskiwacza: 0,550 kg  
Ciśnienie robocze: 2,6 bar

## Zastosowanie i użycie

- Użycie:
  - Zdejmij głowicę i wlej płyn natryskowy przygotowany zgodnie z zaleceniami producenta.
  - Przykręć głowicę rozpylającą.
  - Przenieś spryskiwacz na miejsce pracy.
  - Za pomocą pompy podnieś ciśnienie w spryskiwaczu (około 20 x do maksymalnego ciśnienia)
  - Za pomocą nakrętki natryskowej można regulować strumień wyjściowy.
  - Poprzez dokręcenie lub poluzowanie nakrętki można osiągnąć różne stopnie natryskiwania - od mgły po ciągły strumień.
- PRZECHOWYWANIE / KONSERWACJA:
  - Każdorazowo po pracy dokładnie umyć spryskiwacz czystą wodą.
  - Usunąć ciśnienie ze zbiornika, ciągnąc za trzpień zaworu bezpieczeństwa.
  - Zdjąć głowicę i wlać czystą wodę do zbiornika (około 1/4 pojemności zbiornika).
  - Wkręcić głowicę do momentu uszczelnienia i pompować zbiornik.
  - W celu przepłukania układu natryskowego urządzenia, rozpylić zawartą w nim wodę.
  - Po zakończeniu usuń ciśnienie ze zbiornika, odkręć głowicę a pozostałą wodę w zbiorniku wylej.
  - SPRAY MASTER powinien być przechowywany BEZ CIŚNIENIA w temperaturze od + 5 ° C do + 35 ° C, w zacienionym miejscu, z dala od grzejników i poza zasięgiem dzieci.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
T875003	Spray Master Alkaline 1,5l	1 pc.	PRZYBORY
T875004	Spray Master Acid 1,5l	1 pc.	PRZYBORY
T875005	Spray Master Solvent 1,5l	1 pc.	PRZYBORY

## ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

