

# SMA

## UNIVERZALEN TLAČNI RAZPRŠILEC

- Odporen na kisline, alkalije in topila.
- Enostavna uporaba.
- Učinkovit.
- Visoko kakovosten material.



# SPRAY MASTER

## Splošne informacije

SPRAY MASTER je tlačni razpršilec z večjo kemično odpornostjo proti kislinam, alkalijam in topilom. Namenjen je za uporabo v avtopralnicah,

gradbeni industriji, varjenju, bencinskih črpalkah, medicinskih objektih in doma. SPRAY MASTER je enostaven za uporabo in zelo učinkovit.

## Tehnični podatki

SPRAY MASTER KISLINE  
Dimenzije: 140x220x330mm  
Nazivna zmogljivost: 1,5l  
Največja zmogljivost: 1,87l  
Neto teža razpršilca: 0,515 kg  
Delovni tlak: 2,6 bar

SPRAY MASTER PENILNIK  
Dimenzije: 140x220x390 mm  
Nazivna zmogljivost: 2,0l  
Največja zmogljivost: 2,3l  
Neto teža razpršilca: 0,625 kg  
Delovni tlak: 2,6 bar

SPRAY MASTER ALKALIJE  
Dimenzije: 140x220x330mm  
Nazivna zmogljivost: 1,5l  
Največja zmogljivost: 1,87l  
Neto teža razpršilca: 0,550 kg  
Delovni tlak: 2,6 bar

SPRAY MASTER TOPILA  
Dimenzije: 140x220x330 mm  
Nazivna zmogljivost: 1,5l  
Največja zmogljivost: 1,87l  
Neto teža razpršilca: 0,550 kg  
Delovni tlak: 2,6 bar

## Navodila in uporaba

- NAVODILA:
- Odvijte glavo razpršilca in nalijte tekočino za pršenje, pripravljeno v skladu s priporočili proizvajalca.
- Privijte glavo razpršilca nazaj.
- Razpršilec odnesite na delovno mesto.
- Z batno črpalko razpršilca ustvarite pritisk (približno 20 polnih gibov).
- Z razpršilno matico lahko regulirate izhodni tok.
- Z privijanjem ali odvijanjem razpršilne matice lahko dosežete različne stopnje škropljenja - od megle do neprekinjenega toka.
- SKLADIŠČENJE / VZDRŽEVANJE:
- Vsakič po uporabi razpršilec temeljito speremo s čisto vodo.
- Sprostite pritisk v razpršilcu s pomočjo vlečnega zatiča varnostnega ventila.
- Odstranite glavo in nalijte čisto vodo v rezervoar (ca. 1/4 kapacitete rezervoarja).
- Privijte glavo in ustvarite pritisk.
- Pršite z vodo, da boste oprali tudi notranjost razpršilca.
- Ko končate, sprostite pritisk in odvijte glavo ter izlijte preostalo vodo iz rezervoarja.
- SPRAY MASTER nikoli ne shranjujemo pod pritiskom. Skladiščimo ga pri temperaturi med + 5°C do + 35°C v senčenem prostoru, stran od grelnikov in izven dosega otrok.

Šifra	Naziv	Vsebina	Rok uporabe	Skupina
T875003	Spray Master Alkaline 1,5l	1 kos	-	ORODJA
T875006	Spray Master Alkaline Foamer 2l	1 kos	-	ORODJA
T875007	Spray Master Acid Foamer 2l	1 kos	-	ORODJA



## Opombe

Vsi opisi uporabe in pripadajoče upodobitve so neobvezni. Podani so v pričanju, da so pravilni. Vsak uporabnik pa mora sam preizkusiti primernost posameznega izdelka za predvideno uporabo. Podjetje Tech-Masters ne zagotavlja, da so informacije točne in popolne in odklanja vsako odgovornost v zvezi z uporabo opisanih izdelkov. Podjetje Tech-Masters odgovarja le za obveznosti, ki so navedene v standardnih prodajnih pogojih za določeni izdelek. Podjetje Tech-Masters ne odgovarja za posredno škodo, ki nastane s prodajo in preprodajo, z uporabo in napačno uporabo izdelka.



ORODJA

WWW.TECH-MASTERS.EU/SI

