

Uređaj za pjenu

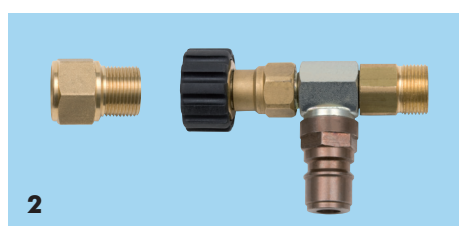
Za tačno doziranu obradu Würth aktivnom pjenom i ekstra jakim aktivnom pjenom u sklopu sa visokotlačnim uređajima za pranje ili sa parnom mlaznicom.

Art.-Nr. 0891 380

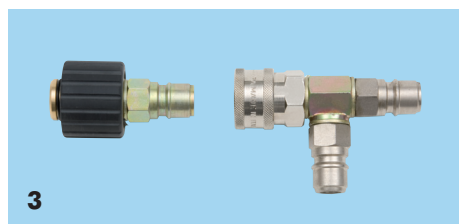
Pak./kom. 1



1



2



3



► Ravnomjerno nanošenje pjene.

Prednosti:

- Ušteda u potrošnji.
- Efektivnija primjena sredstava za čišćenje zbog dužeg vremena kontakta i sporijeg cijedenja (oticanja) pjene.
- Lako prepoznavanje površine na koju je nanescna pjena.

► Ugodan za korisnika.

Prednost:

- Jednostavna montaža na postojeći visokotlačni uređaj za pranje ili parnu mlaznicu pomoću adaptera.

Štedljiva primjena.

Prednost:

- Osnovno podešavanje 2,5 odgovara omjeru miješanja od 1:33.

Slika	Naziv / oznaka	Opis	Art.-Nr.	P/kom
1	Uređaj za pjenu	vidi sadržaj isporuke	0891 380	1
2	Adapter Kärcher	Adapter za Kärcher visokotlačne uređaje za pranje	0891 380 001	
3	Adapter Wap	Adapter za Wap, Nilfisk Alto visokotlačne uređaje za pranje	0891 380 002	

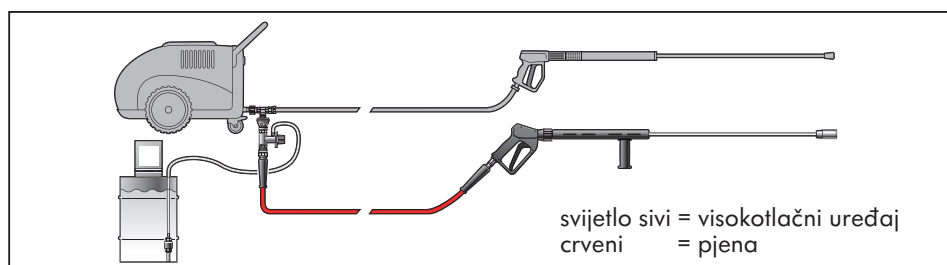
Područja primjene

- Cerade
- Nadogradnja (sanduci)
- Karoserije
- Šasije
- Zaštita podvozja vozila
- Nadogradne jedinice
- Građevinska vozila
- Cisterne

Primjena

Uređaj za pjenu priključiti sa odgovarajućim adapterom na priključak za crijevo postojećeg visokotlačnog uređaja za pranje. Minimalni pritisak visokotlačnog uređaja za pranje trebao bi da iznosi 130 bar!

Način rada



Sadržaj isporuke uređaja za pjenu

Mlaznica (injektor) za pjenu uključujući crijevo od 6 m za usisavanje sredstava za pranje i usisni filter, crijevo za pjenu od 25 m sa brzm spojnicom i pištoljskim rukohvatom, cijev za pjenu, uputstvo za upotrebu

Ovi podaci mogu biti samo preporuke koje se baziraju na našem iskustvu. Potrebne preliminarnne probe! Ostale informacije pogledajte u tehničkom listu.

Aktivna pjena
Art.-Nr. 0893 044 ...
Aktivna pjena ekstra jaka
Art.-Nr. 0893 045 ...