

PRODUKTBLAD



Prima skumbehållare, tillverkad av rostfritt stål, är det idealiska redskapet vid skuminsats där situationen inte kräver en större skummängd.

Det snabba och enkla handhavandet gör Prima till det självklara valet vid t.ex. en containerbrand eller för att säkra ett bränsleläckage vid en bilolycka.

Prima fungerar redan vid 3 bars ingångstryck vilket gör den mycket användbar som punktskydd i kombination med brandpost t.ex. inom industri, verkstäder och maskinrum.

Prima levereras med mellanskumrör, modell MX.

Enkel att använda

Skumbehållaren Prima är mycket enkel att handha och att sätta i drift:

- anslut vattentillförseln och öppna kulventilen på behållaren.
- skumpåföringen styrs via ventilen och på så sätt används inte mer skum än vad situationen kräver.

Prima levereras normalt med 6% inblandning men en inblandningsbricka för 3% medföljer vid leverans. Inblandningsbrickorna är lätt utbytbara.

Funktion

När vattenslangen kopplats på och ventilen öppnats så bildas ett undertryck i stigarledningen som går ned i behållaren och genom ejektorverkan sugskumvätskan upp och blandas med det genomströmmande vattnet och blir till premix. När premixen kommer fram till munstycket så blandas den med luft, passerar genom skumnätet och blir till mellanskum.

Tekniska data

Referensflöde 3 bar	45 liter/min
Referensflöde 7 bar	60 liter/min
Tryckområde	3 – 10 bar
Behållarvolym	12 liter
Inblandning	3 och 6 %
Aktionstid 3%	ca. 9 min
Aktionstid 6%	ca 4,5 min
Anslutning	1" inv. gänga
Vikt tom / full Prima MX	4,5 kg / 16,5 kg
Höjd behållare inkl. handtag	690 mm
Diameter behållare	182 mm
Kastlängd	3 – 6 meter
Artikelnummer Prima MX	22-2002-00