

PRODUKTBLAD



Funktion

Koppla på slangen, öppna vattenkranen och tryck in pistolhandtaget. Mellanskumpistolen arbetar med det hydrauliska tryck som finns i normala vattenledningar (2-4 bar). Den inbyggda injektorn suger upp skumvätskan i noggrann dosering ur den påskruvade 2 liters-behållaren.

När vattentrycket sprids i munstycket omvandlas skumvätskeblandningen till effektivt mellanscum i det korta skumröret.

Pistolen har en kastlängd på 2-4 m beroende på ingående vattentryck och en aktionstid på 1,5 - 2 minuter.

Användande

Mellanskumpistolen är mycket lätt att använda. Vattentillförseln kan ske t.ex från en centrumslangrulle, brandslang, brandpost eller en vanlig vattenslang 20 mm på upp till 30 meter. Mellanskumpistolen kan med fördel förvaras färdigkopplad på slangen och upphängd på väggen för snabba insatser.

Mellanskumpistolen kan även erhållas i specialutförande för användning med alkoholresistent skumvätska, modell KR 03/90A.

Denna mycket användbara produkt har utvecklats för att göra det möjligt att använda det effektiva mellanscummet även i mindre skala.

Mellanskumpistolen har blivit ett mycket populärt redskap tack vare sin enkelhet och flexibilitet såväl inom räddningstjänst som industri och sjöfart.

Mellanskumpistolen går att få i två utföranden; för 3% eller 6% inblandning, beroende på vilken skumvätska man väljer att använda.

Rekommenderade användningsområden

Mellanskumpistolen är speciellt lämplig för snabba insatser där man inte behöver en stor mängd skumvätska, t ex vid containerbränder, bilbränder, säkring av spill, heta arbeten och punktskydd inom industrin.

- Räddningstjänst
- Industri
- Bensinstationer
- Varv

Tekniska data

Modell	KR 03/90	KR 03/90A
Arbetsstryck	2-4 bar	2-4 bar
Vattenförbrukning	30-40 l/min	30-40 l/min
Behållare	2 liter	2 liter
Kastlängd	2-4 m	2-4 m
Aktionstid	1,5-2 min	1-1,5 min
Skummängd	4-6 m ³	2-4 m ³
Längd	625 mm	625 mm
Höjd	350 mm	350 mm
Bredd	140 mm	140 mm
Vikt (tom behållare)	2,5 kg	2,5 kg
Art.nr. inkl. klockoppling	22-2001-01	22-2001-04