

Poeder Bluswagen 25 kg ABC (externe drukcilinder)

Bij het openen van de CO₂ cilinder wordt het brandblustoestel opgeladen en is het klaar voor gebruik. Het blusmiddel wordt geloosd via een stijgende buis, 5 meter lange slang en bluspistool. Het bluspistool maakt een gedoseerde brandbestrijding mogelijk. De body van de bluswagen is van RVS.



Toepassingen voor zee- en binnenvaart en offshore markt

- machine kamer
- dek
- heli dek
- auto dek

Eigenschappen

- geschikte plaatsing van de draagbeugel, as en ondersteuningwals garandeert een optimaal zwaartepunt van het toestel, evenals een goede mobiliteit
- lichtlopende, massieve stalen wielen
- snel klaar voor gebruik en ruimtebesparend door het plaatsen van de slang rond de poedercontainer
- 5 meter lange hoge drukslang met textiele binnenkant
- regelbare bluspistool voor een gedoseerde brandbestrijding
- binnenkant cilinder geverfd

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Fabrikant / Model	14134
Soort	Chemisch poeder
Type	Intern inslag patroon
Cilinder	RVS
Inhoud	25 kg
Brandklasse	A B C
Drijfgas	CO ₂ , 1.3 kg
Spuitduur	25 seconden
Horizontaal bereik	11 meter
Werkdruk	15 bar bij °C
Geschikt voor elektrische apparatuur	Tot 1000 Volt
Blusmateriaal	Powder MAP ABC 30
Lengte van afvoerslang	5 meters
Diameter van de wielen	300 mm
Materiaal van de wielen	Rubber / PVC
Temperatuur bereik	-30°C tot +60°C
Bruto gewicht	25 kg
Gevuld gewicht	60 kg
Afmetingen	535 x 430 x 1020 mm (l x b x h)
Kleur	Rood (RAL3000)
Goedkeuringen	EN 1866 / CE, MED