

Poeder Bluswagen 50 kg ABC (externe drukcilinder)

Bij het openen van de CO₂ cilinder wordt de bluswagen op druk gezet en is deze klaar voor gebruik. Het blusmiddel stroomt uit via een stijgende buis, 5 meter lange slang en bluspistool. Het bluspistool maakt een gedoseerde brandbestrijding mogelijk.



Toepassingen voor zee- en binnenvaart en offshore markt

- machine kamer
- dek
- helidek
- autodek

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
- inzetbaar bij extreem lage temperatuur (-30°C)
- makkelijk wendbaar en eenvoudig te bedienen
- binnenkant cilinder is geverfd

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Fabrikant / Model	14163
Soort	Verrijdbare droog, chemisch poeder bluswagen
Type	Externe drukcilinder
Inhoud	50 kg
Brandklasse	ABC
Drijfgas	CO ₂ , 2 kg
Spuitduur	41 seconden
Horizontaal bereik	11 meter
Druk	14 bar bij 20°C
Geschikt voor elektrische apparatuur	Tot 1000 Volt
Blusmateriaal	Poeder MAP ABC 30
Lengte van blusslang	5 meter
Diameter van de wielen	300 mm
Materiaal van de wielen	Rubber / PVC
Temperatuur bereik	-30°C tot +60°C
Bruto gewicht	85 kg
Afmetingen	550 x 450 x 1050 mm (l x d x h)
Kleur	Rood (RAL3000)
Goedkeuringen	EN 1866 / CE, MED