

MAXIMALE BLUSKRACHT TEGEN EEN LAGE PRIJS: G50P

Elke dag weer zorgen de betrouwbare en professionele blustoestellen van Saval ervoor dat beginnende branden geblust kunnen worden voordat ze onbeheersbaar worden. Mobiele blusapparatuur is onmisbaar als het gaat om het beperken van risico's voor mensen, gebouwen en waardevolle objecten. Voor grotere brandrisico's worden vooral verrijdbare blustoestellen ingezet.



PLUSPUNTEN VAN G50P BLUSWAGENS

- + Eenvoudig te bedienen
- + Uitstekende prijs - kwaliteit verhouding
- + Ergonomisch gebouwd, dus makkelijk verrijdbaar
- + Onovertroffen bluskracht op A, B en C-branden (vaste stoffen, vloeistoffen en gassen)
- + Temperatuur grenzen van -30°C / $+60^{\circ}\text{C}$
- + Conform de norm EN1866
- + Voorzien van CE-keur en Marine Equipment Directive

EN, CE-KEUR & MARINE EQUIPMENT DIRECTIVE

Ook een verrijdbaar blustoestel moet aan hoge eisen van blusvermogen, kwaliteit en betrouwbaarheid voldoen. De eisen zijn vastgelegd in de Europese norm EN1866. De bluswagens van Saval voldeden als eerste in Europa aan deze norm. Bovendien dragen de wagens het CE merk & het Marine Equipment Directive merk. In de norm EN1866 zijn belangrijke eisen vastgelegd op het gebied van drukbestendigheid, corrosiebescherming, temperatuur gebied en blusvermogen.

WE KNOW FIRE
WE KNOW SAFETY
WE KNOW YOU

Saval is al sinds 1925 een begrip in brandbeveiliging. Als enige Nederlandse producent is Saval in staat om steeds weer in te spelen op de specifieke omstandigheden bij elke klant. Met meer dan 100 buitendienst medewerkers is Saval bovendien altijd in de buurt. Het Saval hoofdkantoor en de geavanceerde productielijnen zijn gevestigd in Breda, Nederland.

Saval N.V.
Oostkaai 25/6
2170 Merksem, Antwerpen

t (03) 645 25 10
f (03) 644 34 44
sales@saval.be

saval.be



TYPE	G50P
bluspoeder	50 kg ABC poeder
blusvermogen	A - IIB - C
normering	EN 1866 - CE - Marine Equipment Directive
temperatuur grenzen	-30°C / + 60°C
afmetingen (l x b x h)	550 x 450 x 1070
cilinder	CE (97/23/EC) Ø 300mm - Staal: DD12 UNI EN 10111
gewicht	85 kg
sputduur	ca. 45 sec.
Worplengte	> 6 meter
Werkdruk	14 bar bij 20°C
proefdruk tank	30 bar
barst druk	>55bar
overdrukbeveiliging	veerveiligheid, insteldruk = 24 bar
slang	5 meter - EPDM rubber
pistool	zelfsluitende knijphendel
inhoud drijfgascilinder	2,0kg CO ₂
afsluitventiel drijfgascilinder	ventiel met hand-wiel (verzegeld door borgpen)
bestelnummer	8911031

ONGEËVENAARDE KWALITEIT

De Saval PT50G bluswagens zijn een begrip in de brandweerwereld. Voor professioneel gebruik onder zware omstandigheden worden deze bluswagens beschouwd als de referentie. Daarom werden terecht extreem hoge eisen gesteld aan ergonomie en kwaliteit van deze wagen. Op plaatsen waar de omgevingsfactoren niet zo belastend zijn volstaan de Saval G50P poederwagens, die overigens eveneens van een hoge kwaliteit zijn.

KWALITEIT IN ELK ONDERDEEL

De Saval G50P poederbluswagens zijn voorzien van een 2 kg CO₂ activeringscilinder. Het CO₂ drijfgas wordt bij activering onderin het poeder ingeblazen, waardoor het bluspoeder goed losgemaakt wordt en gemakkelijk door de slang en het bluspistool vloeit.

De G50P bluswagens hebben ook een soepele slang, die olie-, ozon-, en chemicaliënbestendig is. Aan het einde van de slang bevindt zich de zelfsluitende knijphendel waarmee de poederstroom geregeld en gericht kan worden. De basis van de G50P bluswagen wordt gevormd door de stalen poedertank met CE keur. Wielen en duwbeugel zijn zo geplaatst dat de wagen gemakkelijk verreden kan worden, maar tijdens gebruik toch stabiel staat.

De Saval G50P bluswagens zijn niet alleen gemakkelijk in gebruik, maar ook gemakkelijk te onderhouden en te hervullen. De poedertank heeft een grote vulopening voor inspectie en hervulling. De afsluitkop is voorzien van een overdrukventiel, zodat een overvulling niet tot een gevaarlijke situatie kan leiden.

De G50P bluswagens zijn gecoat in een sterk tweelagen verfsysteem (RAL3000) met zinkprimer. Ook voor de poederwagens zijn hoezen leverbaar die voor extra bescherming zorgen als de wagens buiten of in een extreem corrosieve omgeving worden opgesteld.

MEER WETEN? VRAAG HET ONS!

Wij kunnen ons voorstellen dat je na het lezen van deze folder nog vragen hebt over jouw specifieke situatie. De technische adviseurs van Saval vertellen je graag over de toepassing van de bluswagen op jouw brandrisico.

Bel gerust met de specialisten van Saval: We know.