

UITSTEKENDE BLUSKRACHT OP ABC- BRANDEN: PT50G

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 PT50G BLUSWAGENS

- + Eenvoudig te bedienen
- + Uitstekende kwaliteit en een lange levensduur
- + Ergonomisch gebouwd, dus makkelijk verrijdbaar
- + Uitmuntende bluskracht op A, B en C-branden (vaste stoffen, vloeistoffen en gassen)
- + Vorstbestendig tot -20°C
- + Als eerste in Europa conform de norm EN1866
- + Voorzien van CE-keur
- + Andere poedertypen (P-poeder - Monnex) beschikbaar

EN1866 ÉN CE-KEUR

Ook een verrijdbaar blustoestel moet aan hoge eisen van blusvermogen, kwaliteit en betrouwbaarheid voldoen. Die 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. In de norm EN1866 zijn belangrijke eisen vastgelegd op het gebied van drukbestendigheid, corrosiebescherming, temperatuursgebied en blusvermogen. Daarnaast maakt de norm onderscheid tussen wagens met een hoge opbrengst (type I) en een lagere opbrengst (type II).

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



**TWEE TYPES, AFGESTEMD OP
JOUW BRANDRISICO**

Saval kent uit ervaring het belang van de juiste keuze, afgestemd op jouw specifieke situatie. Saval PT poederwagens worden geleverd in twee types.

Bluswagens type I worden gebruikt in grote installaties, waar het brandrisico dermate omvangrijk is dat een hoge blusmiddel-opbrengst noodzakelijk is om de brand te kunnen blussen. Typische toepassingen zijn vloeistofbranden en risico's in de open lucht.

Bluswagens type II worden gebruikt in situaties waar niet één groot risico aanwezig is, maar juist meer verspreide kleine risico's. Een hoge blusmiddel-opbrengst is hier minder belangrijk; juist de langere spuittijd en de betere doseermogelijkheid bewijzen hier hun waarde. Typische toepassingen voor type II wagens zijn vaste stof branden, opslagloodsen en installaties binnenshuis.

ONGEËVENAARDE KWALITEIT

Bluswagens zijn bedoeld voor professioneel gebruik onder zware omstandigheden. Daarom worden terecht hoge eisen gesteld aan ergonomie en kwaliteit. De basis van de PT 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 PT poederwagens zijn voorzien van een 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 activeringscilinder is voorzien van een omklapventiel dat altijd volledig opent, zodat de bluswagen altijd de juiste werkdruk krijgt.

KWALITEIT IN ELK ONDERDEEL

De PT bluswagens zijn voorzien van een soepele slang, die olie-, ozon-, en chemicaliënbestendig is.

TYPE		PT50-G-I	PT50-G-II
inhoud	kg	50	50
bluspoeder		Saval PG	Saval PG
normering		EN1866	EN1866
		97/23/CE	97/23/CE
blusvermogen	klasse A	ja	ja
	klasse B	IIB	IB
	klasse C	ja	ja
temperatuursgebied	°C	-20 / +60	-20 / +60
maximale opbrengst	kg/sec	2,0	0,92
gemiddelde opbrengst	kg/sec	1,2	0,79
spuitduur	sec	53	72
worplengte	m	>6	>6
werkdruk bij 20°C	bar	15	15
proefdruk tank	bar	30	30
overdrukbeveiliging	bar	22,5	22,5
slanglengte	m	10	6
pistooltype		I – groot	II – standaard
inh. CO ₂ activeringscilinder	kg	1,5	1,5
afmetingen: l x b x h	mm	785x560x1070	785x560x1070
gevuld gewicht	kg	ca. 104	ca. 104
bestelnummer		8911.278	8911.275

De slanghouders aan de tank zijn zodanig gevormd dat de slang tijdens het rijden goed blijft liggen, maar toch zeer gemakkelijk afgerold kan worden. Aan het einde van de slang bevindt zich het kunststof bluspistool waarmee de poederstroom geregeld en gericht kan worden.

De bluswagens type I zijn voorzien van een groot pistool met hoge opbrengst en worplengte, de bluswagens type II van een standaard pistool met gereduceerde opbrengst en worplengte.

Beide pistolen kenmerken zich door een gemakkelijke bediening, vanzelfsprekend ook met handschoenen aan.

Saval PT poederwagens 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 PT poederwagens 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.