

Engins d'extinction au CO₂ sur roues pour le domaine industriel



**Matières liquides,
matières solides liquéfiables**
par ex. solvants, huiles, cires,
matières synthétiques

Données techniques

CO₂/20 S

Agent extincteur	20 kg CO ₂
Agent extincteur disponible	10000 lt.
Rating (LE)	113 B (-6)
Agent propulseur	CO ₂
Tenue de température °C	-30 à +60
Durée de fonct. env. sec.	30
Portée du jet env. m	4-5
Poids total env. kg	69
Hauteur env. mm	1350
Largeur env. mm	510
Profondeur env. mm	880

CO₂/30 S

Agent extincteur	30 kg CO ₂
Agent extincteur disponible	15000 lt.
Rating (LE)	2 x 113 B (~15)
Agent propulseur	CO ₂
Tenue de température °C	-30 à +60
Durée de fonct. env. sec.	40
Portée du jet env. m	4-5
Poids total env. kg	112
Hauteur env. mm	1600
Largeur env. mm	750
Profondeur env. mm	1040

Juin 2024 / Sous réserve de modification des dimensions
du matériel et de construction



PRIMUS

BRANDSCHUTZ
PROTECTION INCENDIE
PROTEZIONE ANTINCENDIO

Les engins d'extinction au dioxyde de carbone (CO₂) sur roues sont les seuls appareils d'extinction ne laissant absolument aucun résidu. De ce fait, ils sont particulièrement adaptés à la protection d'installations techniques et électroniques telles que locaux informatiques, tableaux électriques, imprimeries, laboratoires, centres de productions alimentaires etc.

Grâce à la buse de diffusion, le CO₂ produit un effet d'extinction par étouffement et refroidissement sur des matières liquides ou liquéfiables (alcools, essences, vernis, huiles) de la classe d'incendie B.

Tous les engins disposent de lances extra longues, ce qui permet de garder une distance de sécurité par rapport au foyer d'incendie.

Ces engins d'extinction sont équipés de série de tuyau à haute pression: CO₂/20 de 5 m, CO₂/30 de 10 m.

Primus AG
Südstrasse 1
3250 Lyss
Tel. 0848 800 122
Tel. 061 436 50 50

Primus AG
Bottmingerstrasse 70
4102 Binningen 1
Tel. 0848 800 122
Tel. 061 436 50 50

Primus SA
Route des Vernettes 10
1566 St-Aubin FR
Tél. 021 923 50 59

Info@primus-ag.ch
www.primus-ag.ch

ENGINS D'EXTINCTION AU CO₂
SUR ROUES

