

# SprayJet HV

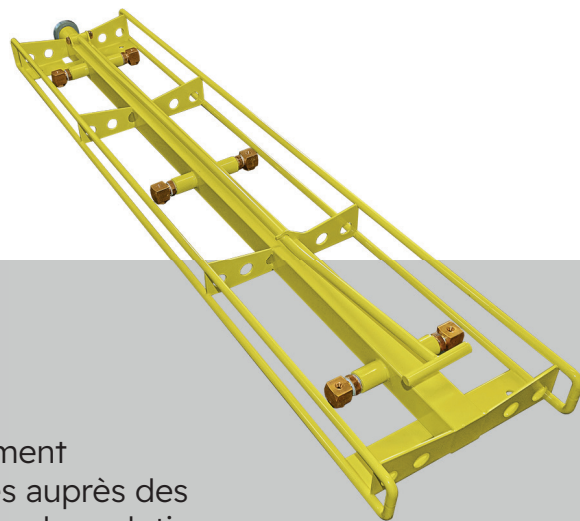
## FIREdown

Le FIREdown SprayJet HV permet d'endiguer rapidement et efficacement les incendies avec la pulvérisation d'un brouillard d'eau :

- refroidit le foyer d'incendie
- réduit les flammes en chassant l'oxygène

Matériau : **acier inoxydable et buses en laiton**

Pression de travail recommandée : **de 2 à 12 bar.**



Véritablement engagées auprès des pompiers, les solutions VLITEX constituent une alternative écologique et respectueuse des ressources dans la lutte contre l'incendie.

Dimensions du chariot (L x l x h)	1205 x 253 x 64 mm
Matériau du chariot	Acier inoxydable 1.4301
Poids du dispositif	8,9 kg.
Longueur de la barre de poussée	1032 mm
Raccordement	Storz D / Filetage alternatif 1 pouce / <b>GFR 20 Femelle</b>
Matériau des buses	Laiton ou acier inoxydable (avec supplément de prix)
Pression de travail recommandée	de 2 à 12 bar

Variante A		Variante B	
bar	L/min	bar	L/min
1	5,94	1	26,7
2	8	2	37,8
3	10,3	3	46,3
5	13,3	5	59,7
10	18,8	10	84,5

Les effets de l'utilisation du FIREdown SprayJet HV sur un incendie :

1. Refroidir l'environnement	La vapeur d'eau a la propriété d'absorber la chaleur du feu et de faire baisser la température. Ce système à basse pression ne nécessite que peu d'eau, ce qui réduit le risque de dégâts des eaux.
2. Asphyxier le foyer	L'augmentation de l'humidité provoque une baisse de la teneur en oxygène de l'air. Le feu n'est plus suffisamment alimenté en oxygène pour continuer à brûler.
3. Diminuer les fumées toxiques	Le filtre à brouillard d'eau permet de fixer les particules, les fumées et de les tenir à l'écart des autres zones. Les fumées toxiques sont éliminées jusqu'à 75 %.

