

VECTOR & PARTNER

CANONS TRANSFORMABLES
ET PORTABLES

- Conformes pr EN 15767
- Sécurité
- Puissance
- Compacité

LEADER

Aujourd'hui les techniques du futur

CANONS VECT

SÉCURITÉ, PUIS

VECTOR S



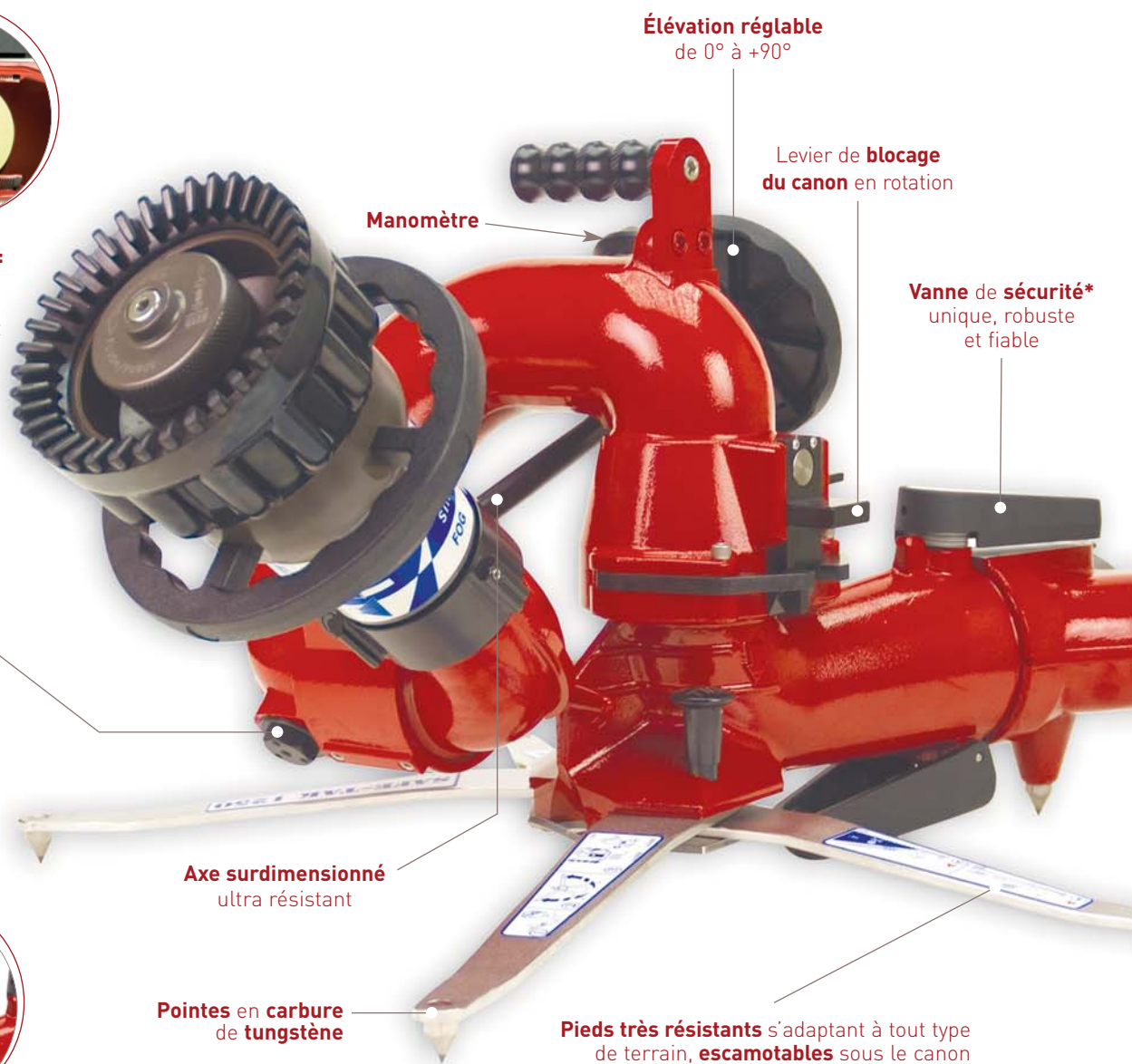
Système de sécurité* :
réduction automatique
du débit à 600l/min
en cas de soulèvement
du canon



Purge automatique
de sécurité anti-gel.
Facilite le démontage
après intervention



Encliquetage rapide de la tourelle
avec verrou permettant une mise
en œuvre instantanée



Élévation réglable
de 0° à +90°

Levier de **blocage**
du canon en rotation

Manomètre

Vanne de sécurité*
unique, robuste
et fiable

Axe surdimensionné
ultra résistant

Pointes en carbure
de tungstène

Pieds très résistants s'adaptant à tout type
de terrain, **escamotables** sous le canon

Les avantages qui

SECURITE

Système automatique de sécurité anti-soulèvement
ou anti-glissement.

■ Raccord tournant et / ou orientable en entrée.

■ Pointes en carbure de tungstène permettant une excellente
adhérence des pieds au sol.

■ Sangle de sécurité.

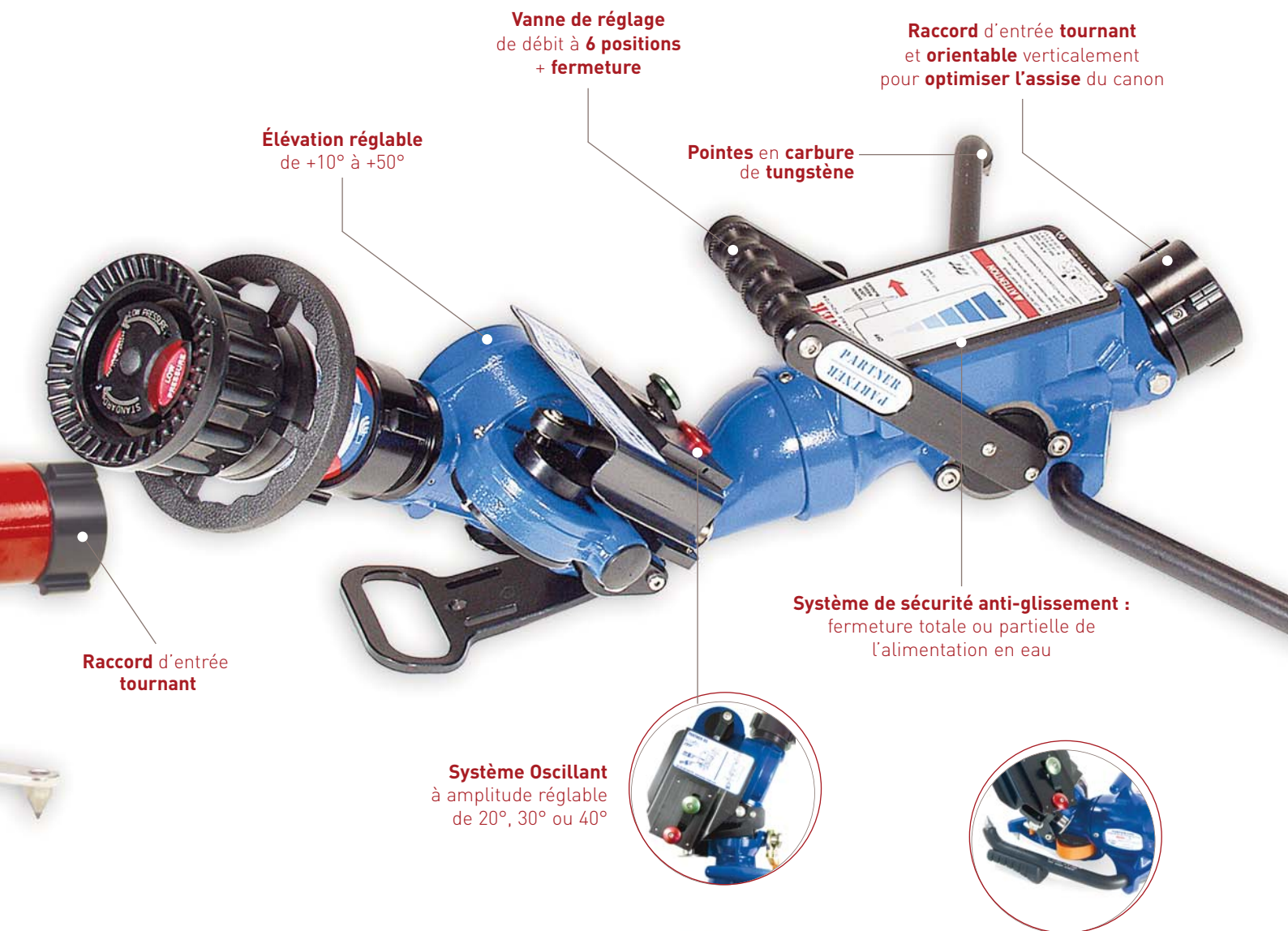
ROBUSTESSE

Le choix des matériaux (aluminium anodisé dur, peinture époxy,
inox) ainsi que la précision de l'usinage garantissent la tenue à la
pression et la résistance à la corrosion.

■ Conforme pr EN 15767

ROBUSTESSE SANCE

PARTNER OS



font la différence

MISE EN ŒUVRE AISEE

Mise en œuvre en quelques secondes avec un minimum de manipulation.

PUISSANCE

Débit jusqu'à 2000 l/min (Partner) ou 5000 l/min (Vector). Une large section de passages minimise les pertes de charge.

COMPACTE

Dimensions réduites pour faciliter le rangement dans les coffres. Poids réduit pour permettre le transport par une personne seule.

POLYVALENCE

un grand choix d'accessoires permet une utilisation en eau ou en mousse, au sol ou sur véhicule.

Partner Lite :
Sangle de sécurité attenante **imperdable**

Pieds escamotables
sous le canon

Garantie 5 ans

**CANONS PORTABLES** (CONFORMES pr EN 15767-1)**PARTNER / PARTNER LITE - Q_{max} 2000 l/min.**

Le Partner est doté d'un système anti-glissement pour une sécurité optimale même à un angle d'élévation de seulement +10° (Partner Lite : +20°).

Plus compact, le Partner Lite dispose d'une sangle de sécurité imperdable sur enrouleur.

MODÈLE	1 X DSP65	1 X AR100	DIM. (cm)	POIDS (kg)	ROTATION	ELEVATION
Partner	112.11.059	112.11.063	L 65 x l 21 x h 26	10	40°	+10° à +50°
Partner Lite	112.11.097	•	L 43 x l 23 x h 24	7.5		+20° à +60°
Partner Oscillant	112.11.037	112.11.064	L 73 x l 28 x h 26	14	Oscillation réglable de 20°, 30° ou 40°	+10° à +50°
Partner Lite Oscillant	112.11.099	•	L 51 x l 28 x h 31	11		+20° à +60°

**PARTNER****PARTNER LITE OSCILLANT (replié)****PARTNER LITE (replié)****VECTOR / VECTOR S TRANSFORMABLES - Q_{max} 5000 l/min.**

Le Vector S est doté d'une vanne de sécurité ultra fiable prévue pour tous types de sol.

Poids ≈ 20 kg. Dimensions : L 50 x l 50 x h 44 (cm)

VECTOR	VECTOR S	ENTRÉE	ELEVATION	ROTATION
112.11.001	112.11.009	2 x DSP65*	-35° à +90° par volant avec blocage amovible à +35°	180° en portable 360° sur véhicule
112.11.005	112.11.013	1 x AR100		
112.11.002	112.11.011	2 x AR100*		
112.11.007	112.11.015	1 x Storz 150		

* avec clapet anti-retour





TÊTES EAU / AFFF (CONFORMES pr EN 15767-2)

TÊTES DE CANON AUTOMATIQUES À PRESSION RÉGULÉE

- **Portée maintenue** relativement constante **en cas de chute de pression** du réseau.
- **Plage de débits** très **vaste**.
- Grande **sûreté de fonctionnement** en toute circonstance.
- Tête de diffusion eau / AFFF permettant **jet droit** et **pulvérisation brouillard** (en cône plein jusqu'à 135°).
- Aluminium **anodisé dur**.
- **Double pression de régulation** pour préserver un débit et une portée efficace à basse pression.

	PLAGE DE DÉBITS	PRESSIION MÉDIANE	POIDS (kg)	RÉFÉRENCE
Duojet MV avec vanne	265 – 950 l/min	3 et 6 bar	2,5	I12.42.002
Duojet	265 – 950 l/min	3 et 6 bar	2,3	I12.42.013
Jetmatic M	190 – 1350 l/min	7 bar	2,3	I12.42.001
Maxmatic	400 – 2000 l/min	7 bar	2,8	I12.42.014
Maxforce	400 – 2000 l/min	4 et 7 bar	3	I12.42.012
Mastermatic 4000 SP	600 – 4000 l/min	7 bar	4,1	I12.42.004
Mastermatic 5000 SP	1000 – 5000 l/min	4,8 - 8,3 bar	6,2	I12.42.050



JETMATIC



MAXFORCE



MASTERMATIC

TÊTES DE CANON À DÉBIT FIXE

Max-Lite	POIDS (kg)	RÉFÉRENCE
1300 l/min	2	I11.20.066
2000 l/min		I11.20.055
3000 l/min		I11.20.067



MAX-LITE



MASTERFIX 4000 SP

Masterfix SP à 5 positions	POIDS (kg)	RÉFÉRENCE
2500 SP : 500 – 1000 – 1500 – 2000 – 2500 l/min	4,1	I12.41.010
4000 SP : 1500 – 2000 – 2500 – 3000 – 4000 l/min		I12.41.009

ENSEMBLE D'AJUTAGES SUPERPOSÉS

DÉBITS	POIDS (kg)	RÉFÉRENCE
1000 – 1500 – 2000 – 3000 l/min	1,6	I12.40.004
1000 – 1500 – 2000 l/min	1,1	I12.40.007



AJUTAGES SUPERPOSÉS



TÊTE AUTO-ASPIRANTE MASTERFOAM

Tête de diffusion à injecteur incorporé avec tube d'aspiration grand diamètre.
Concentration 0.5 - 1 - 3 et 6 % (orifices calibrés interchangeables).
Jet plein à jet diffusé à 90° • Aluminium anodisé dur.



MASTERFOAM	POIDS (kg)	RÉFÉRENCE
1300 l/min	3,7	I12.42.020
2000 l/min		I12.42.016
3000 l/min		I12.42.019



ADAPTATEURS POLYMOUSSE

Pour une production de mousse de qualité

A Adaptateur BF pour les têtes Mastermatic 4000, Masterfix 2500 SP et 4000 SP et Masterfoam • **Réf. : I12.80.001**

B Adaptateur BF pour les têtes Maxmatic, Maxforce et Maxlite • **Réf. : I12.80.007**

C Adaptateur BF pour les têtes Jetmatic et Duojet • **Réf. : I11.80.117**

FUTS REDRESSEURS DE JET

Pour une optimisation de la portée de 20% environ.
Débit inférieur à 2000 l/min, Long. 12.5 cm • **Réf. : I12.40.008**
Débit supérieur à 2000 l/min, Long. 25 cm • **Réf. : I12.40.009**



TUBES EAU ET MOUSSE

Aluminium + Epoxy (option Inox : 2000, 3000 ou 4000 l/min)

TUBE MOUSSE	SANS INJECTEUR	AVEC INJECTEUR 3 ET 6 %
1500 l/min - 7 bar	I12.43.000	I12.43.004
2000 l/min - 7 bar	I12.43.001	I12.43.005
3000 l/min - 7 bar	I12.43.002	I12.43.006
4000 l/min - 7 bar	I12.43.003	I12.43.007



MÂT TÉLÉSCOPIQUE TOP GUN

Mât télescopique pour élévation manuelle de 45cm.

Prévu pour recevoir une tourelle Vector.

Dim. [replié]: L 87 cm x diamètre 11cm • Poids : 11kg

Entrée 3" BSP mâle **Réf. : I12.48.004**

Fixations à souder **Réf. : I12.48.059**

Fixations à flasques **Réf. : I12.48.060**

Fixations à étriers **Réf. : I12.48.061**

ACCESSOIRES CANON VECTOR

Pièces d'adaptation pour fixation sur véhicule :

Entrée fileté ou à bride (nous consulter).

Adaptation de Vector sur remorque. **Réf. : XF400-KIT**



Groupe Leader

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Un Département Conception, créatif et rigoureux pour mettre au point vos équipements de demain.



- > Un **bureau d'étude pluridisciplinaire** pour concevoir et réaliser des équipements novateurs correspondant aux **besoins de la profession**.
- > Des travaux d'études menés en **partenariat** avec des **services de secours**, des **industriels**, des **universités** ou des **laboratoires** de recherche **reconnus**.
- > Des **équipements de test** dimensionnés pour faciliter les mises au point et **valider les performances** :
 - Local test Eau et Mousse haut foisonnement (400 m²)
 - Local test Ventilation (400 m²)



FABRICATION

- > Des **ateliers** de fabrication **spécialisés**.
- > Un système d'**amélioration continue** orienté vers la satisfaction de nos clients par la **maîtrise** de la **conformité des produits**.



SERVICE APRÈS-VENTE

- > Un **stock permanent** de pièces détachées pour permettre des **dépannages rapides**.
- > Une équipe qui vous **conseille** pour la **mise en service** de votre matériel.
- > Une **assistance technique téléphonique** **+33 (0)2.35.11.70.30**



FORMATION

- > **Modulables** en fonction de vos attentes, nos **formations** vous permettront d'entretenir vos appareils en vue d'une **utilisation** entièrement **sécurisée**.





Groupe Leader
proche de ses clients
pour concevoir les **produits de demain**



Aujourd'hui les techniques du futur

ZI des Hautes-Vallées - Chemin n° 34
76930 Octeville sur Mer
Tél +33 (0)2.35.53.05.75 - Fax +33 (0)2.35.53.16.32
Email : info@groupe-leader.fr

www.groupe-leader.com