

LANCES INCENDIE PROTEK



CARACTERISTIQUES GENERALES :

- ◆ Construite en aluminium anodisé.
- ◆ Corps et poignée ergonomiques.
- ◆ Boisseau sphérique ou coulissant (Autoprotek).
- ◆ Tête en caoutchouc haute résistance.
- ◆ En tête de lance, commande du jet plein et diffusé.
- ◆ Turbine incassable en acier inoxydable ou dents fixes (Autoprotek) au choix.
- ◆ Bague de sélection des débits repérés et purge.
- ◆ Poignée de commande ouverture / fermeture.
- ◆ Utilisation jusqu'à 40 bars pour les modèles HP.
- ◆ Fabrication certifiée ISO 9001.

LES DIFFERENTS JETS :



JET BATON

- Travail à une distance sécurisante avec une large gamme de jets.
- Energie cinétique élevée pour éliminer les braises et les poches de feu.



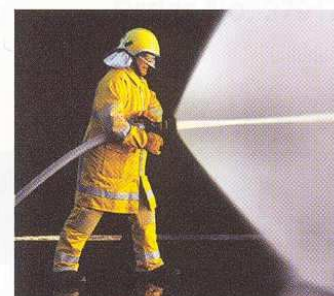
JET DIFFUSE D'ATTAQUE

- Fines gouttelettes d'eau pour une diminution rapide de la température.
- Minimisation des dommages dus à l'eau grâce au faible volume d'eau utilisé.
- Idéal pour le refroidissement, la diminution des fumées et la lutte contre les feux de liquides.



JET DIFFUSE DE PROTECTION

- Très fines gouttelettes d'eau et large angle de jet pour créer un ample bouclier de protection.
- Protection des équipes de sapeurs pompiers contre le rayonnement.



JETS COMBINES

- Cette combinaison de jets bâton et brouillard permet une attaque plus rapide du feu par les sapeurs pompiers et une extinction extrêmement efficace.
- Cette fonction est disponible uniquement sur les lances MULTIPROTEK

VARIPROTEK

La gamme VARIPROTEK est composée de lances à débits variables. Vous disposerez de la plus large gamme de débits possible, de 19 à 950 L/min. Il y en a forcément une pour vous ! Construite en aluminium anodisé, compacte et d'une ergonomie étudiée cette gamme vous séduira également par son poids et sa durabilité. La turbine tournante incassable contribuera à la qualité de votre jet diffusé.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La tête de lance comporte une bague de sélection de débits, que le Sapeur Pompier adapte volontairement à l'évolution des conditions d'intervention.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Construite en aluminium anodisé
Corps et poignée ergonomiques
Boisseau sphérique
Tête en caoutchouc haute résistance
Turbine tournante en acier inoxydable
En tête de lance, commande du jet plein et diffusé
Turbine interchangeable
Bague de sélection des débits repérés et purge
Poignée de commande ouverture/fermeture
Utilisation jusqu'à 40 bars pour les modèles HP
Fût mousse adaptable



Les différentes lances incendies VARIPROTEK



Lance conforme à la norme NFS 61-820



Désignation	Débits en L/min.	Raccord	Référence
Varirotek 150 HP	19 à 150	GFR 20	217 03 60
Varirotek 250 HP	80 à 250	GFR 20 DSP 40	217 03 61 217 03 62
Varirotek 500	115 à 475	DSP 45	217 03 66
Varirotek 1000	360 à 950	DSP 65	217 03 68
Varirotek 1000 TP	360 à 950	DSP 65	217 03 70

AUTOPROTEK

Maintenir la même portée quelles que soient les variations de débits et de pression à l'alimentation, c'est ce que les plus chevronnés d'entre vous exigent en intervention. Les lances automatiques remplissent pleinement cette mission.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Un ressort taré à la pression définie permet de modifier en continue l'ajustage de la lance, garantissant ainsi une pression de sortie et une portée constante.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Construite en aluminium anodisé
Corps et poignée ergonomiques
Le boisseau sphérique contrôle le jet bâton plein
Tête en caoutchouc haute résistance
Commande du jet
Bague de sélection des jets repérés et purge
Poignée de commande ouverture/fermeture, permet le réglage des débits
Fût mousse adaptable
Filtre Inox



Les différentes lances incendies AUTOPROTEK



Régulation 3-6 bar



Lance conforme à la norme NFS 61-820

Désignation	Débits en L/min.	Mode	Raccord	Référence
Autoprotek 500	40 à 475	Dents fixes	GFR 20	217 04 21
Autoprotek 500	40 à 475	Dents fixes	DSP 40	217 04 22
Autoprotek 750	265 à 750	Dents fixes	DSP 40	217 04 23
Autoprotek 1000	190 à 1350	Dents fixes	DSP 65	217 04 24
AUTOPROTEK DP (double pression 3-6 bar)	265 à 750	Dents fixes	DSP 40	217 04 26
AUTOPROTEK DP (double pression 3-6 bar)	100 à 600	Dents fixes	DSP 40	217 04 27
AUTOPROTEK DP (double pression 3-6 bar)	100 à 600	Dents fixes	DSP 40	217 04 28

MONOPROTEK

Durabilité et simplicité d'utilisation sont les maîtres mots de cette gamme. L'utilisateur aura toujours les mêmes sensations devant le feu, quel que soit l'établissement et les conditions. Très vite, cette habitude sera une redoutable alliée et conditionnera votre efficacité.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les lances sont calibrées en usine au débit souhaité par l'utilisateur. Ce calibrage peut être modifié en cours de vie du produit par une simple action de remplacement de cale.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Construite en aluminium anodisé
Corps et poignée ergonomiques
Boisseau coulissant
Tête en caoutchouc haute résistance
Commande du jet plein et diffusé
Turbine tournante en acier inoxydable
Bague de sélection des jets repérés et purge
Poignée de commande ouverture / fermeture
Utilisation jusqu'à 40 bars pour les modèles HP
Fût mousse adaptable



Les différentes lances incendies MONOPROTEK



Lance conforme à la norme NFS 61-820

Désignation	Débits en L/min.	Raccord	Référence
Monoprotek 50	50	GFR 20	217 03 71
Monoprotek 100	100	GFR 20	217 03 75
Monoprotek 150	150	GFR 20	217 03 76
Monoprotek 250	230	DSP 40	217 03 77
Monoprotek 500	475	DSP 40	217 03 78
Monoprotek 750	750	DSP 65	217 03 74
Monoprotek 1000	950	DSP 65	217 03 79

MULTIPROTEK

Attaquer en toute sécurité sont les maîtres mots de cette gamme. L'utilisateur bénéficie de la force de pénétration d'un jet bâton en basse pression, ainsi que d'un jet diffusé de protection simultanément. La lance peut être également utilisée en jet diffusé ou bâton, selon le besoin.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le jet bâton plein et le jet diffusé sont contrôlables indépendamment. Il est donc possible d'utiliser soit le jet bâton plein soit le jet diffusé ou même les deux en même temps. Ce derniers cas offre donc une sécurité maximum pour une attaque optimum.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Construite en aluminium anodisé
Corps et poignée ergonomiques
Boisseau coulissant
Tête en caoutchouc haute résistance
Contrôle jet diffusé
Turbine interchangeable
Turbine tournante
Poignée de commande ouverture – fermeture
Fût mousse adaptable



Les différentes lances incendies MULTIPROTEK



Lance conforme à la norme NFS 61-820

Désignation	Débits en L/min . du jet bâton	Débits en L/min . du jet diffusé	Raccord	Référence
Multiprotek 150	115 à 3.5 bar	230 à 3.5 bar	GFR 20	217 01 01
Multiprotek 250	190 à 3.5 bar	230 à 3.5 bar	GFR 20	217 01 02
Multiprotek 500	435 à 3.5 bar	360 à 3.5 bar	DSP 40/45	217 01 04
Multiprotek 750	585 à 3.5 bar	360 à 3.5 bar	DSP 65/70	217 01 05
Multiprotek 1000	775 à 3.5 bar	360 à 3.5 bar	DSP 65/70	217 01 07

VOLTOPROTEK

Cette lance a été spécialement étudiée pour une utilisation sur feux de classe C .

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La tête de lance comporte une bague de sélection de débits, que le Sapeurs Pompiers adapte volontairement à l'évolution des conditions d'intervention.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Construite en aluminium anodisé
Grande plage de débits: 115-230-360-475 L/mn
Turbine tournante qui assure une pulvérisation fine du jet
Cette lance n'est pas équipée de jet bâton
Raccord DSP 40/45



Les différentes lances incendies VOLTOPROTEK



Lance conforme à la norme NFS 61-820

Désignation	Débits en L/min à 6 Bars	Raccord	Référence
Voltoprotek 500	115 à 475	DSP	217 03 80

AEROPROTEK

Cette lance a été spécialement conçue pour une utilisation sur site aéroportuaire

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La tête de lance comporte une bague de sélection de débits, que le Sapeur Pompier adapte volontairement à l'évolution des conditions d'intervention.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Double débits: 230 L/min et 475 L/min réglables par bague de sélection
Poignée d'attaque type mitraillette avec commande d'écraseur de jet intégré
Raccord DSP40 sans verrou



Les différentes lances incendies AEROPROTEK



Lance conforme à la norme NFS 61-820

Désignation	Débits en L/min à 6 Bars	Raccord	Référence
Aeroprotek 500	230 à 475	DSP 40/45	217 02 38

FÔTS DE LANCES



MODELE 211

- Tube mousse
- Adaptation rapide sur les petites lances types GFR



MODELE 212

- Tube mousse
- Adaptation rapide sur les lances moyennes types DSP 40



MODELE 214

- Tube mousse
- Adaptation rapide sur les grandes lances types DSP 65

CANON PORTABLE PROTEK



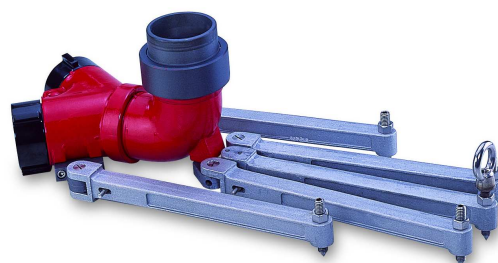
CP 3000



CP 4000

CANON PORTABLE CP 3000 et CP 4000

- ◇ Construction légère et compacte
- ◇ 2 applications possibles : canon portable sur trépied ou positionné directement sur une plate-forme avec une bride de toit.
- ◇ Très grande stabilité du trépied.
- ◇ Grâce à son trépied pliant, la base du canon se range très facilement.
- ◇ Débattement : -150° à $+80^{\circ}$ en site avec arrêt de sûreté à 30° au dessus de l'horizontal.
- ◇ Indicateur de pression intégré.
- ◇ Application eau ou mousse.
- ◇ Débit élevé :
 - 3800 l/mn pour le canon CP 4000 (1 entrée AR 100)
 - 3030 l/mn pour le canon CP 3000 (2 entrées DSP 65)



TÊTE DE LANCES

Dessinées pour offrir le plus large écran de protection, la meilleure pénétration et un jet droit de qualité supérieure pour une portée maximum.



823



830



835



845



847



848

Modèle	Type	Débits en l/mn	Construction
823	Débit constant	1140 ; 1900 ; 2600	Aluminium ou bronze
830	Automatique	1135 à 3785	Aluminium ou bronze
835	Débit constant	2840 ; 3785	Aluminium ou bronze
845	Débit constant	1140 ; 1900 ; 3030 ; 3800	Aluminium ou bronze
847	Débit réglable	1200-1600-2000-2400	Aluminium ou bronze
848	Débit réglable	1900-2900-3800-4800	Aluminium ou bronze

CONDITIONS DE GARANTIE

Les lances de la gamme Protek sont conçues avec des matériaux de qualité, dans des usines modernes, certifiées ISO 9001.

Le soin apporté tout au long de leur fabrication nous permet de les **garantir à vie** dans des conditions normales d'utilisation.

Conditions de validité :

La garantie prend effet à compter de la livraison chez le client final. Elle n'est valable que si la fiche de garantie accompagnant chaque produit nous est retournée dans les 10 jours après réception du matériel.

La garantie couvre les défauts de fabrication de tous les éléments, hors pièces d'usure normale.

Ne sont pas couverts également les défauts d'entretien ou les détériorations provenant d'une utilisation anormale du matériel.

La garantie est limitée à la réparation ou au remplacement des matériels dans les meilleurs délais, Camiva - Accessoires - ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable de conséquences liées à une utilisation inadéquate de ses matériels.

Toute intervention sur nos lances sans notre accord préalable, en dehors du changement des pièces d'usure avec les outils appropriés entraînera l'annulation de la garantie.

Camiva
accessoires

