



# Twin-Action et QuadraCup

## Lances eau et mousse multi-débits

### Enfin un adaptateur mousse incorporé dans une lance eau pour plus de compacité

- **QuadraCup**

- Brouillard intense en cône plein grâce aux dents de pulvérisation pour conjuguer l'attaque du foyer et la protection du porteur.
- Corps en aluminium anodisé dur.
- Boisseau sphérique en acier inoxydable.
- Siège de boisseau aisément interchangeable.

**QuadraCup Standard :**

- Bague de sélection de débit à 4 positions.

**QuadraCup GNR Feux de Forêt :**

- Bague de débit à 3 positions.
- Débits 150 et 250 L/mn.
- Débit 500 l/mn (et purge) obtenu par déverrouillage volontaire d'une gâchette prévue à cet effet.

- **Twin-Action**

Vue de la position du porteur de lance :

- Tourner la tête de la lance dans le sens des aiguilles d'une montre ferme la lance.
- Tourner la tête de la lance dans le sens inverse des aiguilles d'une montre permet progressivement :
  - Un jet droit à bas débit
  - Puis un jet diffusé étroit à bas débit
  - Puis jet droit à haut débit
  - Puis un jet diffusé s'élargissant à haut débit



**QUADRACUP**

Réglage du débit par bague de sélection de débit



**TWIN ACTION**

Réglage du débit par rotation de la tête



- Optimisation de l'action extinctrice et préventive des additifs utilisés (mouillant, retardant...) grâce à deux positions : eau et mousse.
- Optimisation de l'espace dans le coffre des véhicules

# CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Référence	Entrée	Débit (l/min)	Pression
TA 410	I11.10.009	1.28kg	40 et 100	7 bar
TA 825	I11.10.005	1.65kg	80 et 250	7 bar
QUADRACUP 500 DSP40	I11.12.049	2.00 kg	110 – 230 – 360 - 470	7 bar
QUADRACUP GNR FF DSP40	I11.12.059	2.00 kg	150 – 250 – 500	6 bar

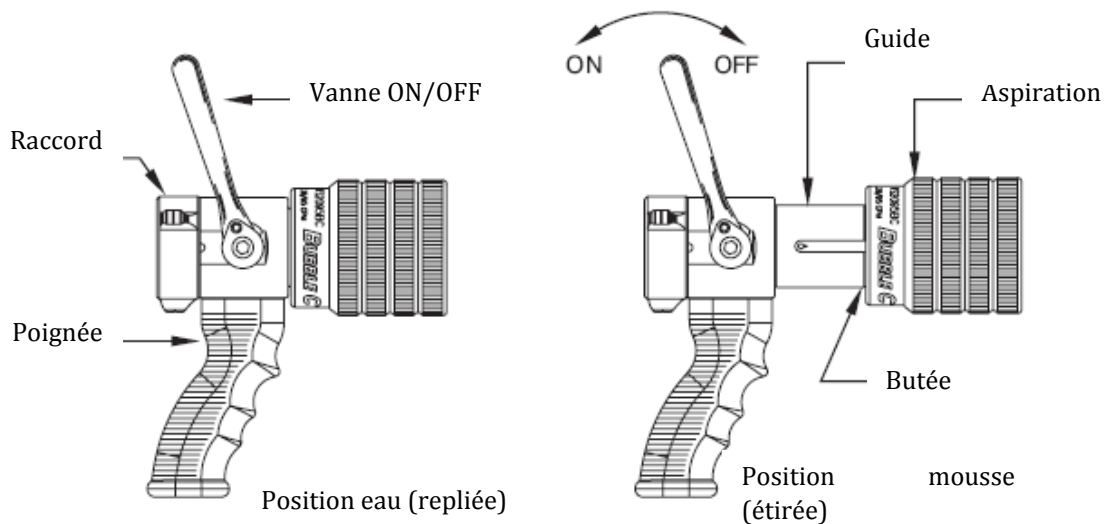


## Version Quadracup GNR Feux de forêt



Débit 500 l/mn (et purge) obtenu par déverrouillage volontaire d'une gâchette prévue à cet effet.

### Fonctionnement



ZF01.009.FR.2

Dans le cadre de notre politique de recherche constante pour une amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques des appareils à tout moment sans information préalable.

