

Lance incendie à débit variable

Modèle : EUROJET-1000

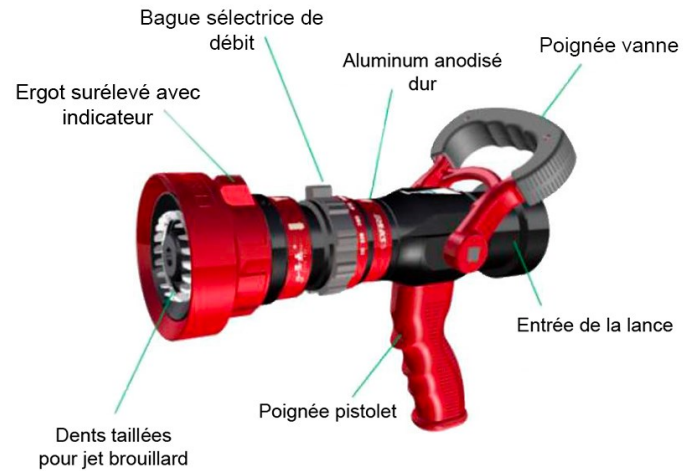
Description :

- Identification du modèle.
- Marquage des débits par bague alu gravée.
- Fonctionnement simple (1/4 de tour du jet droit au brouillard).
- L'ergot surélevé marque le flux droit pour les opérations à visibilité limitée.
- Facile à réparer et à entretenir.
- Compatible avec le tube mousse à accouplement rapide.

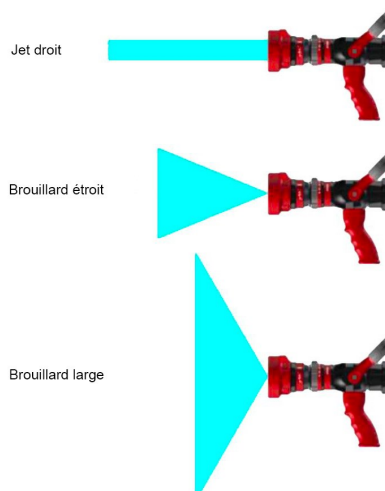
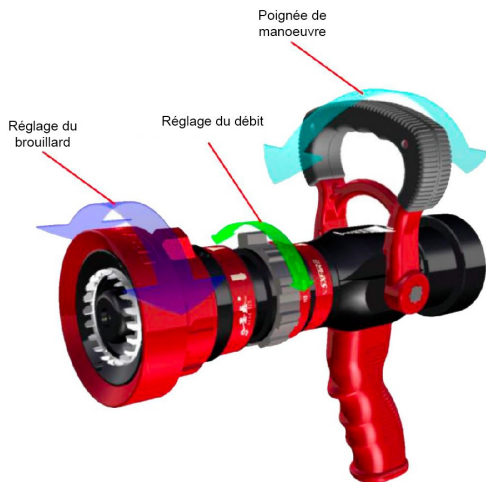


Composition :

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Poids | 2.9 kg |
| Corps | Aluminium anodisé dur |
| Vanne | ABS |
| Poignée | ABS |
| Pression de travail | 7bar |
| Pression Max de travail | 55bar |
| Portée jet | 55m@7bar |
| Débits | 350-475-560-1000 LPM |
| Entrée BSP femelle | 2.5" |



Mode opératoire :

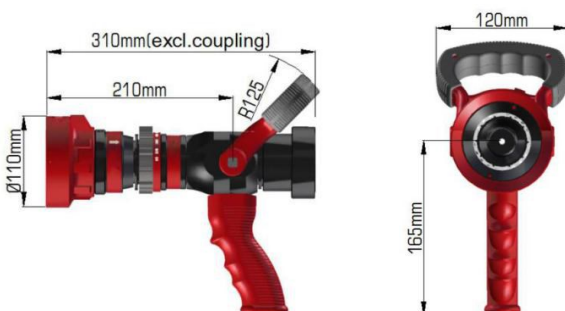


Vanne fermée : Poussez la poignée vers l'avant.

Vanne ouverte : Poussez la poignée vers l'arrière.

Réglage du débit : Tournez la bague de réglage du débit pour obtenir le débit requis.

Dimensions :



Variable flow fire hose

Model : EUROJET-1000

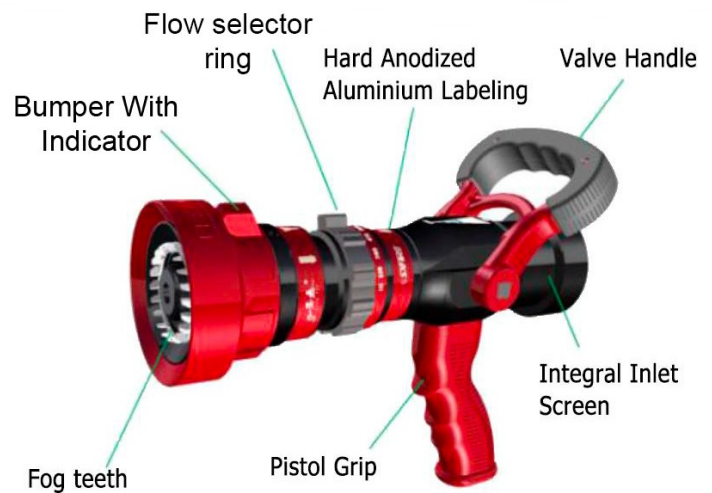
Descriptif:

- Model identification.
- Flow rates marked by engraved aluminum ring.
- Simple operation (1/4 turn from straight stream to mist).
- Raised lug marks straight flow for operations with limited visibility.
- Easy to repair and maintain.
- Compatible with quick-coupling foam tube.

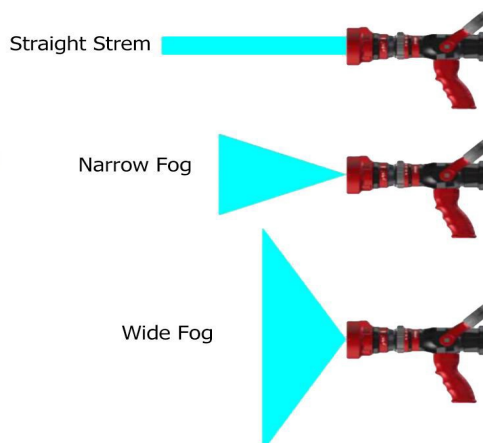
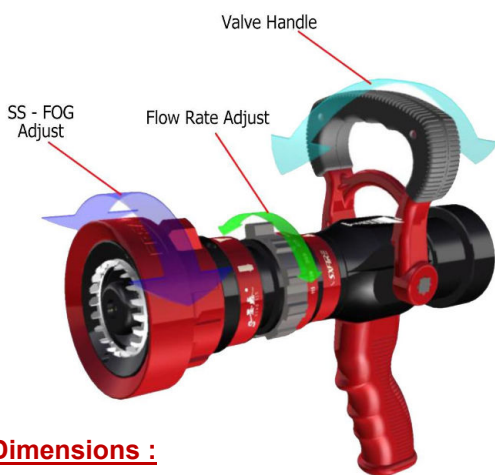


Specifications :

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Weight | 2.9 kg |
| Body | Aluminium anodisé dur |
| Valve | ABS |
| Handle | ABS |
| Work pressure | 7bar |
| Max work pressure | 55bar |
| Throw range | 55@7bar |
| Flow rates | 350-475-560-1000 |
| Femelle BSP inlet | 2.5" |



Operating mode :



Valve closed: Push the handle forward

Valve open: Push the handle backward

Flow adjustment: Turn the flow control ring to achieve the required flow."

Dimensions :

