

## MONITOR-INOX GP 3000 | CANON PORTABLE 3000 L/MIN - 6 BAR À COMMANDE MANUELLE

Manomètre de contrôle de la pression avec manchon de protection en caoutchouc

Deux paliers de giration avec roulements, graisseurs et vis de blocage en position tous les 12°

Poignée de manœuvre en site, gainée caoutchouc

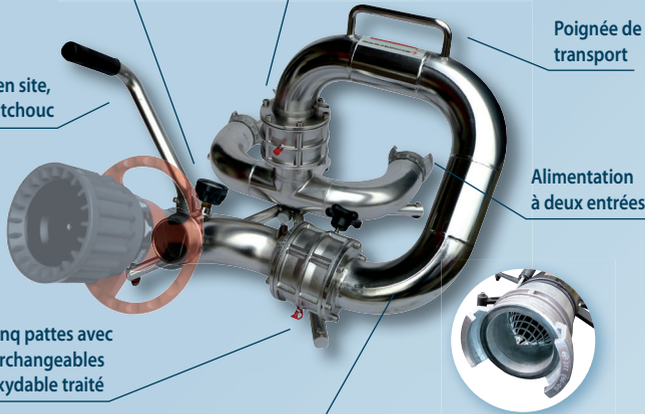
Poignée de transport

Alimentation à deux entrées

Support à cinq pattes avec pointes interchangeable en acier inoxydable traité

Corps tubulaire à section de passage importante avec redresseurs de jets incorporés, minimisant les pertes de charges

**OPTION :** Entrées AR 100 équipées d'un filtre conique n'affectant quasiment pas les performances hydrauliques du canon (débit et portée).



**CONSTRUCTION**  
Acier inoxydable.

- RÉFÉRENCES NORMATIVES**  
Canon conforme aux normes :
- **NF EN 15767-1** : Lances canons portables : Prescriptions générales pour les lances canons portables.
  - **NF EN 15767-2** : Lances canons portables : diffuseurs à eau.
  - **NF EN 15767-3** : Lances canons portables : dispositifs pour la mousse.
  - **NF S 61.701** : Equipements des services d'incendie et de secours : Raccords destinés à la lutte contre l'incendie.

Raccords certifiés : voir chapitre raccords d'incendie



### PERFORMANCES

|  |                |
|--|----------------|
| Angles de débattement :  |                |
| - orientation en site (par rapport à l'horizontale)                | de +30° à +80° |
| - orientation en azimut (de part et d'autre de l'axe longitudinal) | 60°            |

Pression maximale de service **16 bar**

Suppressions temporaires autorisées **20 bar**

Performances hydrauliques voir équipements d'extrémité

### ÉQUIPEMENTS D'EXTRÉMITÉ COMPATIBLES\*

#### TURBOPONS 3000



Voir p.44

#### TURBOMATIC 3000



Voir p.49

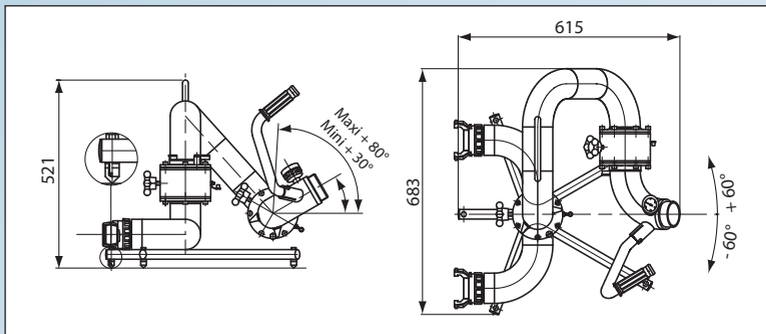
#### TURBOMOUSSE 3000



Voir p.56

\* Voir aussi fûts eau jet droit, fûts mousse, canons auto-aspirants...

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



| Modèle                        | Entrées         | Sortie     | Codes articles   |
|-------------------------------|-----------------|------------|------------------|
| MONITOR-INOX GP 3000 manuelle | 2 x DSP 65      | FM G 2 ½ B | <b>3461.837</b>  |
|                               | 2 x AR 100      | FM G 2 ½ B | <b>3461.831</b>  |
|                               | 2 x FF G 2 ½    | FM G 2 ½ B | <b>3461.840</b>  |
|                               | 2 x STORZ B.75  | FM G 2 ½ B | <b>3461.828</b>  |
|                               | 2 x INST M. 2 ½ | FM G 2 ½ B | <b>3461.837I</b> |
|                               | 2 x GOST 70     | FM G 2 ½ B | <b>3461.837G</b> |
|                               | 2 x GOST 80     | FM G 2 ½ B | <b>3461.844G</b> |

Les **R.PONS**

- ✓ Fabrication française, contrôle qualité
- ✓ Qualité matière inox 1.4404 (316L) = Résistance à la corrosion
- ✓ Tests hydrauliques réalisés à 100% en production

