

CANON PORTABLE 1000 L/MIN - 6 BAR À COMMANDE MANUELLE | **MINITOR 1000**

CONSTRUCTION

Corps : Acier inoxydable.
Pattes : Aluminium de première fusion traité thermiquement et protégé contre la corrosion par anodisation.

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.



PERFORMANCES

Angles de débattement :	
- orientation en site	de +30° à +80°
- orientation en azimut	de +30° à -30°

Pression maximale de service	16 bar
------------------------------	--------

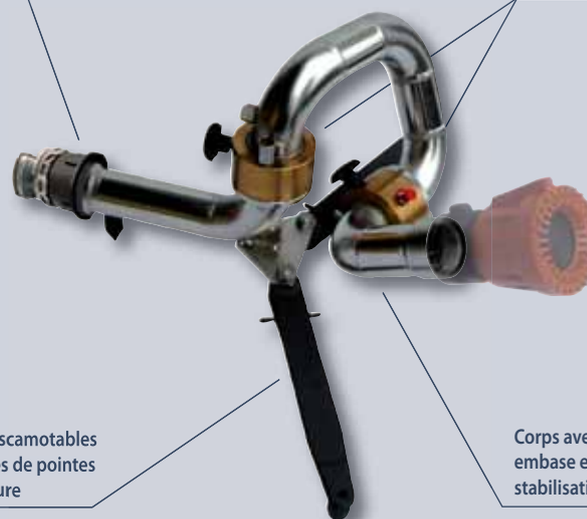
Performances hydrauliques voir équipements d'extrémité

Entrée par raccord orientable en rotation, même sous pression

Deux paliers de rotation en bronze avec graisseurs et vis de blocage en position

Pattes escamotables équipées de pointes en carbure

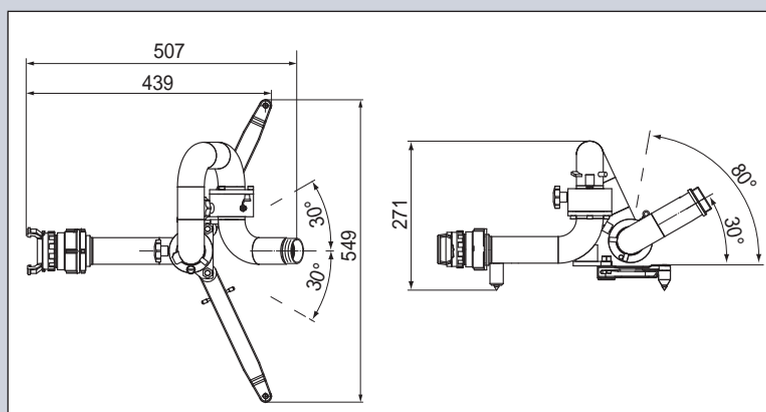
Corps avec platine embase et pointe de stabilisation en carbure



ÉQUIPEMENTS D'EXTRÉMITÉ COMPATIBLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Les **R.PONS**

- ✓ Fabrication française, contrôle qualité
- ✓ Qualité matière inox = Résistance à la corrosion
- ✓ Stabilité au sol
- ✓ Faible encombrement
- ✓ Tests hydrauliques réalisés à 100% en production



Entrée	Dimensions (mm) Ø passage	Sortie	Codes articles
DSP65	40	FM G 1 ½	3461.819
Storz C.52	40	FM G 1 ½	3461.858