

» INC-FM-07

Lance canon portable



Définition / Description

La lance canon portable permet de projeter un volume d'eau important avec une variation de jet et une oscillation automatique en étant posée sur le sol.

Sélection du type de jet par rotation de la tête de diffusion

Poignée de sélection du débit

Sangle d'amarrage

Griffe de stabilisation



Dispositif Oscillation

Sélection du débit jusqu'à 2000 l/mn

Blocage oscillation



- Poids 11Kg. Débit jusqu'à 2000 l/mn
- Vanne de sécurité coupant automatiquement l'alimentation en cas de glissement.
- Vanne à 7 positions (6 ouvertures + fermeture).
- Orientation en azimut jusqu'à 20° de part et d'autre de la position centrale.
- Elévation de +10° jusqu'à +50°

Indications

Cette lance est utilisée pour attaquer à distance un foyer important (feu d'entrepôt par exemple).
Elle est également très efficace pour effectuer une action de protection en réalisant un rideau d'eau.

Risques

- Attention aux lignes électriques.
- Respecter les pressions d'utilisation.

Utilisation

Une lance canon doit être alimentée par 2 lignes de 70 mm afin de pouvoir exploiter au mieux ses capacités.

Utilisation avec Ancrage

Cette technique sera réalisable quand un ancrage au sol sera possible.



- Fixer un ancrage au sol
- Passer la sangle autour de celui-ci pour éviter l'effet de recul.

Utilisation sans Ancrage



- Réaliser une boucle avec les 2 tuyaux en les faisant passer devant la lance canon
- Fixer la sangle aux tuyaux afin d'éviter le recul

Conseils d'utilisation

- Assurer la permanence de l'eau
- Pression d'utilisation : 7 bars