

# Canon Incendie AKRON Apollo 3414



# Canon AKRON® Apollo 3414 : Performance et Polyvalence au Service de la Sécurité

Le **canon AKRON® Apollo 3414** est un équipement de lutte contre l'incendie reconnu pour sa robustesse et sa polyvalence. Conçu pour répondre aux exigences des professionnels, il offre des performances optimales tant en utilisation portable que fixe.

## Caractéristiques principales du canon AKRON® Apollo 3414

- Rotation et élévation : En mode fixe, rotation continue sur 360°, et en mode portable, rotation limitée à 180°. L'élévation varie de +90° à -15°, avec un arrêt de sécurité intégré à +35°.
- **Débit**: Jusqu'à 4 800 litres par minute (1 250 GPM) en mode fixe et 3 800 litres par minute (1000 GPM) en mode portable, assurant une réponse efficace face aux incendies de grande envergure.
- **Construction**: Fabriqué en Pyrolite, un alliage d'aluminium exclusif à Akron Brass, le canon allie légèreté et durabilité, résistant aux conditions d'utilisation les plus rigoureuses.
- Entrée et sortie : Équipé d'une entrée unique compatible avec des raccords de 4", 4,5" ou 5", ainsi que des raccords Storz de 4" ou 5", il s'adapte à divers types de tuyaux. La sortie standard est filetée en 2,5" BSP mâle, permettant la connexion de différentes têtes selon les besoins opérationnels.

#### Avantages et points forts

- Polyvalence d'utilisation : L'Apollo 3414 peut être utilisé en mode portable grâce à sa base au sol équipée de pointes en carbure pour une stabilité accrue, ou monté de manière fixe sur un véhicule ou une structure, offrant une flexibilité adaptée aux différentes situations d'urgence.
- Facilité de déploiement : Les pieds pliables intégrés permettent une mise en place rapide et sécurisée, réduisant le temps de préparation lors des interventions critiques.
- Contrôle précis: Les mécanismes de réglage de l'élévation et de la rotation, associés à des dispositifs de verrouillage fiables, assurent une orientation précise du jet, essentielle pour maîtriser efficacement les flammes
- Entretien simplifié : Conception robuste et optimisée pour un fonctionnement durable avec un minimum d'entretien.



#### Domaines d'application privilégiés

Le canon AKRON® Apollo 3414 est idéal pour les professionnels de divers secteurs :

- Services d'incendie municipaux : Idéal pour les interventions urbaines, le canon Apollo 3414 permet de lutter efficacement contre les incendies de structures grâce à sa portée et sa maniabilité.
- Industries à haut risque : Dans les installations pétrochimiques ou les entrepôts de produits inflammables, sa capacité à délivrer un débit élevé est cruciale pour maîtriser rapidement les incendies potentiels.
- Aéroports : Les services de secours aéroportuaires peuvent bénéficier de sa puissance pour intervenir sur les feux d'aéronefs ou de carburant, où une réponse rapide et efficace est essentielle.
- Zones rurales et forestières : Sa portabilité permet aux équipes de lutte contre les feux de forêt de déployer le canon dans des zones difficiles d'accès, offrant une solution mobile pour combattre les incendies en milieu naturel.

#### Caractéristiques techniques (version portable)

Caractéristique	Valeur
Débit maximum	3800 l/min
Matériau	Pyrolite
Rotation	180°
Élévation	+90° à -45°
Alimentation	-
Système de commande	Manuel
Raccordement (sortie)	2,5" BSP - filetage mâle

### Pourquoi choisir le canon Apollo 3414?

Le canon AKRON® Apollo 3414 se distingue par sa combinaison de robustesse, de flexibilité et de performance. Adapté à une multitude de situations d'urgence, il est un atout précieux pour les professionnels de la lutte contre l'incendie. Sa conception ingénieuse et ses caractéristiques techniques en font un choix privilégié pour ceux qui recherchent un équipement fiable et efficace.

Pour plus d'informations ou pour acquérir le canon AKRON® Apollo 3414, contactez MMF Protection et Sécurité, revendeur français privilégié de la marque Akron Brass.