

## Canon incendie portable Ozzie 911 (reconditionné)



Le **canon incendie portable oscillant Akron Brass Ozzie 911** est un modèle reconnu pour sa robustesse, sa stabilité et sa capacité à assurer une couverture hydraulique automatique sur le terrain. Conçu par Akron Brass comme un **canon (ou moniteur) à eau oscillant portable**, il a été développé pour les applications de lutte contre l'incendie nécessitant un fonctionnement régulier, avec un déploiement prévu pour un **usage automatique sans opérateur dédié en permanence**.

Le modèle **Ozzie 911** reste apprécié pour son architecture spécifique : base au sol à pointes d'ancrage, balayage oscillant, réglage de la course droite/gauche, possibilité d'arrêt en position fixe et transport manuel facilité. Ce positionnement en fait un canon portable particulièrement intéressant pour les professionnels recherchant un matériel fiable pour des opérations de **protection**, de **refroidissement** ou de **couverture d'une zone exposée**.

### Tableau synthétique des caractéristiques

Caractéristique	Valeur
Modèle	Akron Brass Ozzie 911
Type	Canon incendie portable oscillant
Usage prévu	Lutte contre l'incendie, fonctionnement automatique
Débit maximal	1420 l/min
Pression maximale	10,2 bar
Pression minimale	4,8 bar
Diamètre maximal de <a href="#">tuyau</a>	76 mm
Poids	13,4 kg
Émission sonore	82 dB à 1 m

**Pourquoi le canon Ozzie 911 reste une référence**

Le **canon portable Akron Brass Ozzie 911** s'est imposé comme un modèle marquant dans l'univers des canons incendie portables grâce à une conception orientée terrain. Son principe d'oscillation permet de balayer automatiquement une zone, ce qui répond à des besoins concrets de protection d'exposition ou de maintien d'une action hydraulique continue sur une surface donnée.

- **Fonctionnement oscillant automatique** pour couvrir une zone sans maintenir un opérateur en permanence au canon
- **Possibilité d'utilisation en position fixe** si l'on souhaite stopper l'oscillation à un point donné
- **Stabilité au sol** grâce aux quatre pointes d'ancrage
- **Transport manuel** facilité par la poignée de portage
- **Réglage de la plage de balayage** selon les besoins de l'intervention

Cette conception lui confère une vraie polyvalence pour les utilisateurs professionnels qui recherchent un **canon incendie portable** capable d'assurer à la fois une mise en œuvre rapide et un fonctionnement cohérent dans des contextes exigeants.

## Un canon portable conçu pour un fonctionnement automatique

L'un des atouts majeurs du **Ozzie 911** est son fonctionnement automatique. Une fois correctement installé, alimenté et réglé, il peut travailler en mode oscillant pour assurer un balayage régulier de la zone à protéger. Le réglage de la course droite et gauche permet d'adapter la couverture hydraulique à la configuration du site ou à la stratégie d'attaque retenue.

Le canon peut également être utilisé comme **canon non oscillant** en arrêtant l'oscillation à la position souhaitée. Cette possibilité apporte une souplesse intéressante pour passer d'une logique de balayage à une logique d'action plus ciblée.

## Applications et intérêts opérationnels

Le **canon incendie portable oscillant Ozzie 911** s'adresse à des usages où la régularité de couverture et la stabilité au sol sont recherchées. Son principe de fonctionnement le rend particulièrement pertinent dans des configurations professionnelles où il faut protéger, refroidir ou soutenir une action hydraulique sur une zone déterminée.

- Protection d'une zone exposée
- Refroidissement d'équipements ou de structures
- Couverture hydraulique automatique d'un secteur
- Maintien d'une action régulière sans opérateur affecté en permanence au canon
- Usage par des personnels formés à la lutte contre l'incendie

Rappelons tout de même que, du fait de sa conception rigoureuse, ce matériel est destiné à un usage de **lutte contre l'incendie par des pompiers ou personnels formés**.

## Mise en œuvre sur le terrain

La bonne implantation du **Ozzie 911** conditionne directement la sécurité et l'efficacité de son utilisation. Le canon doit être posé au sol en orientant la sortie dans la direction voulue, en s'assurant que les **quatre pointes** sont bien en contact avec le terrain. Le tuyau doit ensuite être installé avec une **boucle minimale de 3 m** devant les

pieds avant, puis maintenu par les sangles prévues à cet effet.

- mise en place au sol dans la direction souhaitée ;
- contact effectif des quatre pointes avec le terrain ;
- boucle de [tuyau](#) de 3 m minimum à l'avant ;
- mise en pression progressive ;
- respect de la zone dangereuse face à la sortie.

Précautions d'emploi supplémentaires : ne pas utiliser le canon sur une surface dure et lisse, ne pas dépasser les valeurs nominales du matériel, ne pas installer de dispositif d'arrêt en sortie, et maintenir le personnel hors de la zone dangereuse située devant la sortie lorsque l'eau est raccordée.

## Entretien et maintien en condition opérationnelle

Comme tout matériel incendie destiné à un usage exigeant, le **canon portable Akron Brass Ozzie 911** demande un suivi d'entretien cohérent. Il faut prévoir des opérations périodiques de lubrification ainsi qu'un contrôle de l'état des pointes au sol et des sangles de sécurité.

- **Tous les 3 mois** : lubrification de la tige de piston si nécessaire, contrôle de l'état des pointes d'ancrage et vérification des sangles de sécurité
- **Tous les 6 mois** : graissage de la partie filetée du bouton de frein d'élévation
- **Après utilisation** : vidange de l'eau résiduelle pour limiter les risques de corrosion et de gel

Si vous rencontrez le moindre problème (casse ou usure nécessitant le remplacement d'une pièce), contactez-nous ! Nous avons un stock de pièces détachées encore disponibles pour ce modèle ainsi qu'un kit de maintenance et d'entretien réf. MMF : 31053).

## Utilisation après mousse, eau salée ou eau souillée

Le **Ozzie 911** a été pensé pour un usage terrain, mais comme beaucoup d'équipements hydrauliques, il impose quelques précautions après utilisation dans des conditions pénalisantes. Lorsque le canon a été utilisé avec de la mousse, de l'eau salée, de l'eau saumâtre ou de l'eau sale, il est nécessaire de le faire fonctionner à **l'eau claire pendant au moins cinq minutes** après l'arrêt afin de limiter l'encrassement, les dépôts et les phénomènes de corrosion.

## Le Ozzie 911 aujourd'hui : un modèle à forte valeur technique

Bien que ce canon ne soit plus fabriqué, le **canon incendie portable Akron Brass Ozzie 911** conserve une réputation solide auprès de nombreux professionnels. Sa conception, sa stabilité et son principe de fonctionnement oscillant expliquent qu'il reste aujourd'hui un modèle à part dans l'histoire des canons portables Akron Brass.

Chez MMF, ce constat nous a conduits à porter une attention particulière à ce modèle et à engager un véritable travail de [remise en état en atelier](#) pour prolonger la vie opérationnelle d'équipements encore recherchés. Nous détaillons cette démarche dans notre article expert dédié, avec l'historique du modèle, ses spécificités techniques et les différentes étapes de reconditionnement réalisées dans notre atelier.

## FAQ – Canon incendie portable Akron Brass Ozzie 911

Pour compléter cette présentation, voici les réponses aux questions les plus fréquentes sur le **canon incendie portable Akron Brass Ozzie 911**, son fonctionnement et son entretien.

### À quoi sert le canon incendie portable Akron Brass Ozzie 911 ?

Le **canon incendie portable Akron Brass Ozzie 911** est conçu pour les applications de **lutte contre l'incendie** nécessitant une couverture hydraulique régulière. Son fonctionnement oscillant permet de balayer automatiquement une zone, ce qui le rend particulièrement intéressant pour des besoins de **protection d'exposition**, de **refroidissement** ou de **couverture d'un secteur donné**.

### Le modèle Ozzie 911 fonctionne-t-il de manière automatique ?

Oui : le **moniteur Ozzie** est conçu comme un **moniteur d'eau oscillant portable** destiné à un **déploiement pour un fonctionnement automatique**. Une fois le canon correctement installé, alimenté et réglé, il peut fonctionner sans opérateur affecté en permanence au maintien de son orientation. Une autre chose à savoir est qu'il **nécessite uniquement une alimentation en eau pour fonctionner** : aucune électronique embarquée, ce qui le rend d'autant plus fiable et efficace !

### Peut-on utiliser le Ozzie 911 sans oscillation ?

Oui. Le **canon Ozzie 911** peut être utilisé en mode oscillant, mais aussi en **position fixe** : il est possible d'arrêter l'appareil à la position souhaitée afin de l'utiliser comme **canon non oscillant** selon les besoins de l'intervention.

### Comment installer correctement un canon portable Ozzie 911 ?

Le **Ozzie 911** doit être posé au sol en orientant la sortie dans la direction souhaitée, avec les **quatre pointes d'ancrage en contact avec le terrain**. La notice impose également de maintenir une **boucle de tuyau d'au moins 3 m** devant l'appareil. Le fabricant déconseille l'utilisation sur des surfaces dures et lisses comme le métal ou le marbre.

### Quelle est la pression minimale nécessaire pour faire fonctionner le Ozzie 911 ?

La notice indique une **pression minimale de fonctionnement de 4,8 bar** (70 psi). En dessous de cette valeur, le fonctionnement de l'appareil peut devenir insuffisant ou irrégulier.

### Le canon Ozzie 911 est-il adapté à un usage professionnel ?

Oui. Akron Brass précise que ce modèle est destiné à la **lutte contre l'incendie par des pompiers formés**. Il s'agit donc d'un **canon incendie portable professionnel**, conçu pour être mis en œuvre par des personnels qualifiés et dans le respect des consignes du fabricant.

### Permet-il une utilisation avec mousse, eau salée ou eau souillée ?

Oui mais attention, malgré sa robustesse, quelques précautions s'imposent après utilisation : avec de la mousse, de l'eau salée, de l'eau saumâtre ou de l'eau sale, faire fonctionner l'appareil à **l'eau claire pendant au moins 5 minutes** après l'arrêt. Cette opération contribue à limiter les dépôts, l'encrassement et les phénomènes de

corrosion.

## Pourquoi parler de reconditionnement pour le Ozzie 911 ?

Parce qu'un modèle reconnu comme le **Ozzie 911** peut garder une vraie valeur technique lorsqu'il est correctement remis en état. Chez MMF, nous avons choisi de travailler sur la **remise en état en atelier** de certains exemplaires afin de prolonger la vie opérationnelle de ce canon. Notre article dédié vous permettra de découvrir plus en détail l'historique du modèle et notre démarche de reconditionnement.