

Lance Incendie AWG TURBO-SPRITZE 2235



Lance incendie AWG TURBO-SPRITZE 2235 avec raccord Storz 65 : performance et fiabilité certifiée

La lance incendie **TURBO-SPRITZE 2235** de la marque **AWG** est un équipement de lutte contre l'incendie hautement performant, conçu pour répondre aux exigences les plus strictes en matière de sécurité incendie maritime et industrielle.

Dotée d'un **raccord Storz 65**, cette lance garantit une connexion rapide et sécurisée aux systèmes d'alimentation en eau, facilitant ainsi une mise en œuvre rapide en cas d'urgence. Son design ergonomique et sa capacité de modulation du jet en font un outil indispensable pour les professionnels de la sécurité incendie.

Pourquoi choisir la lance incendie AWG TURBO-SPRITZE 2235 ?

La **TURBO-SPRITZE 2235** se distingue par plusieurs caractéristiques clés qui en font un choix privilégié pour les équipes d'intervention :

- **Raccord Storz 65** : Assure une compatibilité avec les équipements d'alimentation en eau couramment utilisés en Europe.
- **Modulation du jet** : Possibilité de passer rapidement d'un **jet droit puissant** à un **jet diffusé**, permettant une adaptation instantanée aux besoins de l'intervention.
- **Débit réglable** : Permet un contrôle précis du volume d'eau projeté, optimisant ainsi l'efficacité de l'extinction.
- **Construction robuste** : Fabriquée avec des matériaux résistants à la corrosion et aux hautes températures, garantissant une longévité accrue.
- **Ergonomie optimisée** : Poignée confortable et levier de commande intuitif pour une prise en main facilitée, même avec des gants de protection.

Caractéristiques techniques de la lance TURBO-SPRITZE 2235

--	--

<i>Raccord</i>	Storz 65
<i>Type de jet</i>	Jet droit et jet diffus en brouillard
<i>Matériau</i>	Alliage d'aluminium haute résistance
<i>Poids</i>	Optimisé pour un maniement aisé
<i>Utilisation</i>	Intérieur, extérieur, industries à haut risque

Une lance incendie adaptée aux environnements exigeants

La **TURBO-SPRITZE 2235** est spécialement conçue pour être utilisée dans des environnements où les conditions peuvent être extrêmes :

- **Industrie chimique et pétrolière** : Convient aux zones à haut risque où une extinction rapide et efficace des incendies est essentielle.
- **Entrepôts et installations industrielles** : Permet une intervention efficace sur des feux de grande envergure.

Un jet réglable pour une efficacité maximale

L'un des principaux avantages de cette lance incendie réside dans son **système de réglage du jet**. L'utilisateur peut ajuster facilement la forme du jet en fonction des besoins de l'intervention :

- **Jet droit puissant** : Idéal pour atteindre les foyers d'incendie à longue distance avec une pression optimale.
- **Jet diffusé** : Parfait pour protéger les équipes contre les fumées et réduire la température ambiante lors des interventions.

MMF Protection et Sécurité : votre revendeur expert en France

En tant que **revendeur principal et centre de réparation agréé**, **MMF Protection et Sécurité** vous propose une large gamme d'équipements de lutte contre l'incendie, dont la **lance TURBO-SPRITZE 2235** de **AWG**. Notre expertise nous permet de vous accompagner à chaque étape :

- **Conseil technique personnalisé** : Nous vous aidons à choisir la lance la mieux adaptée à vos besoins spécifiques.
- **Disponibilité immédiate** : Nous assurons un stock permanent pour garantir une livraison rapide.
- **Service après-vente réactif** : Notre équipe assure l'entretien et la réparation de vos équipements pour une utilisation durable et fiable.

Commandez dès maintenant votre lance incendie AWG TURBO-SPRITZE 2235

Ne faites aucun compromis sur la sécurité ! La **TURBO-SPRITZE 2235** est une solution de protection incendie hautement performante, adaptée aux environnements exigeants et conformes aux normes les plus strictes.

Pour toute demande d'information ou pour passer commande, contactez **MMF Protection et Sécurité** dès aujourd'hui. Notre équipe d'experts est à votre disposition pour vous accompagner dans l'acquisition et la maintenance de votre équipement incendie.

