

## Lance Incendie AKRON TurboJet 1702 SOLAS



### Lance AKRON® Turbojet 1702 SOLAS : polyvalence et efficacité au service de la sécurité

La lance Turbojet 1702 SOLAS avec poignée est conçue pour répondre aux exigences des professionnels de la lutte contre l'incendie. Utilisée mondialement par les services incendie, cette lance innovante se démarque par sa flexibilité et son système de contrôle multiple du débit. Cette technologie avancée garantit une adaptation rapide et efficace aux situations d'urgence variées, rendant chaque intervention plus sécurisée et contrôlée.

Originaire de la renommée marque **TurboJet**, la lance Turbojet DN 25 est fabriquée avec des matériaux de haute qualité comme le **Pyrolite**, assurant robustesse et durabilité. Elle dispose d'une vanne  $\frac{1}{4}$  de tour pour un réglage précis entre un jet droit et un jet diffusé, permettant de s'adapter à n'importe quel type d'intervention. Avec un débit ajustable de **50 à 230 L/min** à une pression de 7 bar, cette lance s'adapte aux besoins spécifiques des professionnels, tout en maintenant une facilité d'utilisation grâce à sa poignée pistolet disponible en plusieurs coloris.

Conforme aux normes **NFPA**, la lance Turbojet est également couverte par une garantie de 10 ans, attestant de sa qualité et de sa fiabilité. Pour les professionnels cherchant à équiper leur équipe avec un matériel de sécurité performant, elle représente un choix judicieux. La possibilité de transformation rapide en lance à mousse avec un tube mousse Akron 755 renforce encore sa polyvalence. Les différentes variantes de cette lance, telles que la tête de lance Akron 1702 ou le style 1703, offrent des options adaptées à chaque besoin spécifique, faisant de ce produit un incontournable des équipements de sécurité incendie.

### Performance Inégalée avec la Lance Turbojet 1702 SOLAS

Découvrez la puissance et la flexibilité de la lance **Turbojet 1702 SOLAS**, conçue pour les professionnels exigeants cherchant un équipement de sécurité robuste et fiable. Reconnue mondialement par les services incendie, cette lance offre un contrôle inégalé grâce à son système de débit multiple. Utiliser la **Turbojet**, c'est comprendre pourquoi elle demeure le premier choix des intervenants d'urgence. Profitez d'une manipulation aisée et d'une construction durable avec la garantie de 10 ans pour des performances optimales à chaque utilisation.

- **Construction en Pyrolite** : Matière résistante pour une longévité accrue.

- **Vanne ¼ de tour** : Transition rapide du jet droit au jet diffusé.
- **Débit réglable** : Options polyvalentes de 50-100-150-230 LPM à 7 bars.
- **Poignée pistolet colorée** : Identification facilitée et personnalisation.
- **Entrée filetée** : Disponible en Ø 25 ou 45 mm.
- **Compatibilité** : Conversion facile en lance à mousse avec le tube mousse Akron 755.
- **Conformité Norme NFPA** : Approuvée pour une utilisation sécurisée et efficace.

Adoptez la qualité et la performance avec la lance **Turbojet** et équipez-vous en toute confiance pour répondre à tous les défis.

## Données Techniques de la Lance Turbojet DN 25 SOLAS 50 100 150 230 L/mn

Caractéristique	Valeur
Débit réglable	50-100-150-230 LPM
Pression de fonctionnement	7 bars
Matériau	Pyrolite
Vanne de contrôle	¼ de tour
Poignée	Poignée pistolet, disponible en plusieurs coloris
Entrée filetée	Ø 25 ou 45 mm
Compatibilité	Conversion rapide en lance à mousse avec tube mousse Akron 755
Norme de conformité	NFPA
Garantie	10 ans

## Professionnels utilisateurs de la lance Turbojet 1702 SOLAS

La **Lance Turbojet 1702 avec poignée**, grâce à sa flexibilité et son système de contrôle de débit multiple, est un outil indispensable pour de nombreuses catégories professionnelles. Tout d'abord, les services incendie du monde entier lui font confiance pour ses capacités inégalées. Elle est largement utilisée par les pompiers en raison de sa construction solide en **Pyrolite** et de l'efficacité de ses jets réglables. Ces caractéristiques permettent une gestion efficace des feux dans diverses situations, allant des feux intérieurs aux interventions en espace confiné.

Ensuite, les industries chimique et pétrochimique pourraient également bénéficier de la Lance Turbojet. Sa capacité à être rapidement transformée en lance à mousse avec le tube mousse Akron 755 la rend particulièrement adaptée pour traiter les incendies impliquant des liquides inflammables.

Les responsables de la sécurité dans les grandes infrastructures, telles que les aéroports et les complexes industriels, trouveront également un allié précieux en cette lance, qui garantit une souplesse d'utilisation maximale grâce à ses poignées de couleurs différentes et son entrée filetée adaptable.

De plus, les équipes de maintenance et techniciens de sécurité, grâce à sa facilité d'entretien et de réparation, peuvent prolonger sa durée de vie, assurant un investissement rentable sur le long terme. N'oublions pas les services maritimes, qui peuvent s'appuyer sur la conformité SOLAS et la robustesse éprouvée de la Lance

Turbojet. En résumé, tout professionnel ayant pour mission de maîtriser le feu ou de sécuriser un environnement à risque bénéficiera de l'efficacité de la Lance Turbojet.