



Avec
pontet



Sans
pontet

LANCE GACHETTE

TriggerFlow

Lance à gâchette

Un nouveau design pour une lance très intuitive et plus ergonomique
 Une maintient la lance et contrôle le débit du bout des doigts, l'autre main gère la forme du jet et participe au maintien face à la force de recul si nécessaire
 Une complète maîtrise de la lance sans déplacer les mains

Utilisation intuitive

- Ouverture et fermeture progressive du boisseau coulissant par l'intermédiaire d'une **large gâchette**
- Réaction instantanée pour une parfaite maîtrise de l'eau
- **Une position des mains naturelle** facilitant le maintien de la lance et un accompagnement de ses mouvements

Sécurité

- Protection de la main et de la gâchette par un pontet amovible largement dimensionné
- Sécurité : Fermeture naturelle de la lance en cas de chute lors de son utilisation (si elle n'a pas été verrouillée)
- Système de verrouillage pour bloquer la lance en position ouverture maximum
- Position antigel laissant un faible écoulement d'eau pour les interventions par grand froid

Performance : Testez-la !

- Idéal pour le Pulsing grâce son boisseau coulissant
- Limitation des coups de bâliers
- Réglage en un quart de tour du jet droit au diffusé de protection
- Un cône de diffusion puissant pour repousser les flammes.
- un angle de 120° pour le jet diffusé de protection



Matériaux résistants :

- Corps en aluminium anodisé dur
- Boisseau coulissant en inox.
- Dents incassables : aucune de maintenance
- Bumper en polyuréthane : résiste aux hautes températures, aux hydrocarbures et produits chimiques
- Filtre en entrée pour protection contre les débris (version 1.5" et 2")

Versions :

Deux tailles de corps pour s'adapter au débit souhaité :

- Un corps fin pour les modèles Compact PN40 autorisant jusqu'à 500 l/min @ 6bar
- Un corps légèrement plus grand pour les modèles Regular PN16 autorisant jusqu'à 150 GPM @ 100 PSI



Options

Différents raccords : DSP, Storz, Barcelona, Instantaneous
Adaptateur mousse multi foisonnement



Coût de possession réduit:

Maintenance très réduite du fait de la conception très robuste et des matériaux utilisés.
Garantie 5 ans.



ZF.01.315.U.2