

LANCE FEUX DE FORETS MULTI-DEBIT VIPER ATTACK 540 AVEC SUPPORT DE TORCHE

<https://www.securhit.com/fr/lances-et-canons/317-lance-multi-debit-viper-attack-540-rylstatic-25-150-lpm-sup-torche-gfr.html>

Lance feux de forêts Viper Attack à débit et jet réglable avec son support latéral pour torche.



Description

Efficace et légère, la lance VIPER ATTACK 540 à débit et jet variables (LDV) est destinée à la lutte contre les incendies dans les conditions les plus exigeantes. Polyvalente, elle est utilisée par les pompiers pour l'extinction des feux dans les domaines rural ou forestier. Elle est particulièrement adaptée à la lutte contre les feux de forêts.

La lance VIPER ATTACK 540 peut être équipée en accessoire d'un support de lampe torche de casque pour améliorer la visibilité et la sécurité du pompiers lorsqu'il chemine dans l'obscurité.

La lance VIPER ATTACK 540 est dotée du système de diffusion breveté RYLSTATIC qui est une alternative améliorée aux dents fixes ou turbines tournantes traditionnellement présentes sur les lances. Ce système innovant génère un brouillard plus ample et homogène fait de très fines gouttelettes afin d'améliorer la capacité d'humidification et d'apporter une protection optimale aux Sapeurs-pompiers grâce au bouclier formé par ce large écran.

La lance VIPER ATTACK 540 est construite en alliage d'aluminium anodisé avec bumper de protection de la tête en caoutchouc. La poignée de la vanne d'arrêt est en polymère incassable. Le raccord d'entrée tournant facilite la manipulation et la poignée pistolet assure une prise en main optimale. Le boisseau sphérique interne de haute qualité est muni d'un double siège et d'un double axe pour assurer une meilleure résistance aux coups de bélier et une excellente durabilité. Un filtre en acier inoxydable à l'entrée de la lance permet de la protéger en empêchant les corps étrangers de pénétrer à l'intérieur.

Les poignées sont disponibles sur demande en six coloris pour identification de l'affectation.

Le réglage des débits et la purge s'effectue par rotation de la bague indexée. Le réglage du jet s'opère par rotation de la

tête allant de jet plein à diffusé de protection en passant par le jet diffusé d'attaque. Le fonctionnement est fluide et progressif permettant aux Pompiers de manipuler facilement les éléments même en pression.

L'entrée est dotée d'un raccord tournant fileté BSP équipé d'un demi raccord GFR20 ou SYM20 (autres raccords sur demande).

Il est possible de produire de la mousse bas foisonnement par connexion de l'embout spécial CEP VA sur la tête de la lance.

La lance VIPER ATTACK 540 est fabriquées dans une usine certifiée ISO 9001. Elle est conforme aux normes EN15182-1 & EN15182-2 ainsi qu'à la NFPA 1964.

Caractéristiques techniques

VIPER ATTACK 540

Débit à 6 bar : 25 - 50 – 75 - 150 l/min

Portée à 6 bar (selon débit) : 16 - 20 – 22 – 25 m

Longueur : 20.0 cm – Poids : 1.35 kg

Entrée DN25 / 1" pouvant être équipée d'un raccord GFR20, SYM20, ou autre au choix

Ce modèle est également disponible en haute pression 40 bar sur demande

De nombreuses autres versions de la lance VIPER ATTACK sont disponibles sur demande.

Caractéristiques

- Poids : 1.7 kg
- Débits sélectionnables : 25 - 50 - 100 - 150 l/min à 6 bar