

NOUVELLE LANCE PERFORANTE COBRA

- Plus ergonomique
- 4,65 kg (soit 1,4 kg de moins)
- 1315 x 96 x 335 mm
- Nouveau levier de sécurité et gâchettes améliorés.
- Rail support pour accessoires (Lampe torche, GoPro, Caméra thermique...)
- Voyants pour Activation-Abrasif-Additif
- Trois points de soutien
- Contrôle filaire

La nouvelle lance Cobra a toujours la même haute pression et la même fonctionnalité que la précédente. Les améliorations apportées se concentrent sur la sécurité, l'ergonomie, l'efficacité, la flexibilité et bien sûr un nouveau design

Chaque modification répond à la vision du fabricant COLD CUT d'une lutte contre les incendies **plus sûre, plus propre et plus efficace.**

Même pour un pompier très performant, un outil bien conçu peut faire un énorme différence lorsqu'il est utilisé fréquemment et pour des utilisations prolongées. Pour optimiser l'ergonomie, l'arc de la crosse a été redessiné pour s'adapter à l'épaule avec un soutien maximal. La poignée sur le canon permet une meilleure stabilisation lors de l'utilisation de la lance. Le support en trois points à l'extrémité favorise un point de pression constant lors du perçage et du travail avec cette nouvelle Cobra.



Outre le **confort** apporté par cette conception ergonomique, la lance à main pèse maintenant 4,65 kg, soit une réduction d'environ 1,4 kg très appréciable pour des utilisations prolongées.

La Cobra Coldcut™ pourrait être avantageusement utilisée avec d'autres outils et équipements mais comme nous n'avons que deux mains, un rail support a été ajouté pour la fixation d'accessoires comme une lampe torche, une GoPro ou une caméra thermique. Ce rail porte-outils universel s'adapte à la plupart des accessoires du marché : à vous de choisir !

La **sécurité** de l'utilisateur est toujours la priorité principale. La sécurité supplémentaire- levier et gâchette améliorés- garantissent qu'aucun perçage ou démarrage intempestif ne puisse avoir lieu. Enfin, Pour améliorer encore la sécurité, les nouveaux voyants témoins du système sont facilement visibles sur cette lance : **Activation, Additif, Abrasif...**



Le contrôle filaire intégré, IWC, est un système plus robuste et fiable qui évite le risque de mauvaise connectivité dans les environnements comme les immeubles de grande hauteur ou les sous-sols. La différence d'épaisseur du tuyau IWC par rapport au tuyau radio est minime et le revêtement est identique. Le tuyau est lisse sans câbles en spirale (concept de cordon ombilical) pour assurer la facilité de traction dans les angles et autres obstacles. Ce tuyau est disponible en longueur de 80 mètres, et comme pour toute application Cobra, il est possible de connecter plusieurs tuyaux jusqu'à au moins 240 mètres.

