

Canon portable TFT Blitzfire HE OSC



Description du produit:

Le BlitzFire HE OSC (pour High Elevation et Oscillation) est un canon à eau portable facile d'utilisation et extrêmement performant offrant le meilleur des modèles HE et OSC en un seul canon. Il est équipé d'un système d'oscillation automatique et d'un réglage d'angle vertical exceptionnel de 86°. Capable de fournir jusqu'à 2'000 litres par minute en toute sécurité grâce à son système de sécurité exclusif permettant de réduire le débit ou de fermer totalement le canon en cas de choc ou de mouvement involontaire. La commande par vanne à piston offre six positions distinctes pour une gestion précise et aisée du débit. Cette version HE OSC offre la possibilité d'utiliser le canon fixe ou d'activer l'oscillation avec 3 angles horizontaux possibles de 20°, 30° ou 40°, ceci couplé à la haute élévation verticale réglable jusqu'à 86°. Voilà qui en fait un outil redoutable pour la lutte contre les incendies ou la protection de biens. L'oscillation peut être à tout moment activée, désactivée ou l'angle modifié de manière simple et sans nécessité de fermer l'eau.

Vous n'avez pas besoin de système d'oscillation ou de la haute élévation? Optez pour le BlitzFire standard, Le BlitzFire OSC ou le BlitzFire HE.

Le canon est alimenté par une entrée équipée en Storz 75 (livré séparément). Il peut être équipé de diverses buses pour coller au mieux à votre besoin ainsi que d'adaptateurs mousse offrant ainsi une grande polyvalence dans vos opérations de lutte contre le feu (buse fournie séparément).

Un support de rangement pour véhicule est également disponible en option.

Article no.

Prix (sans TVA)

01.1879

4 655,00

Description du produit:

Le canon à eau TFT Blitzfire HE OSC offre un débit impressionnant pouvant atteindre 2000 l/min et séduit par son système de sécurité innovant qui réagit automatiquement en cas de mouvement involontaire. Avec des angles de pulvérisation réglables de 10° à 86° et un système d'oscillation automatique, il est polyvalent.