



NOS SOLUTIONS DESTINÉES AUX POMPIERS

SYSTÈME D'ENTRETIEN DES TUYAUX D'INCENDIE

ATOUTS PRINCIPAUX DES INSTALLATIONS FIXES

- Facilité d'utilisation.
- Haut niveau de sécurité pour le travailleur, notamment lors des tests de pression.
- Économie d'eau grâce, par exemple, au recyclage de l'eau d'épreuve.
- Composition de l'installation adaptable selon l'espace disponible et les fonctions souhaitées.
- Plusieurs options : combinaison avec séchage en tour, chaîne d'entretien avec séchage horizontal intégré, chaîne d'entretien avec table de lavage élargie.

Installations fixes :

Chaîne d'entretien des tuyaux incendie PRO2H : demi-banc de pré-lavage, lavage, épreuve, séchage et enroulage



PRO-1 : système compact de pré-lavage, lavage, épreuve, séchage et enroulage

ATOUTS PRINCIPAUX DES INSTALLATIONS MOBILES

- Facilité d'utilisation.
- Sécurité de fonctionnement.
- Gain de place.
- Toutes les fonctions sont disponibles sur les appareils monofonction ou combinées sur les appareils multifonctions.



Machine à laver



Station d'épreuve



Armoire de séchage



Enrouleur



Unité compacte mobile : pré-lavage, lavage, séchage, épreuve, enroulage



Unité compacte mobile : lavage, séchage, épreuve



Machine à ligaturer



Etagère à tuyaux



Magasin d'accessoires

SYSTÈME DE SUSPENSION DES TUYAUX D'INCENDIE

ATOUTS PRINCIPAUX

- Capacité : de 20 à plus de 1 000 tuyaux.
- Différents types de suspension : double ou simple pour des tuyaux de 20 à 40 m.
- Différents niveaux d'automatisation.
- Différentes fixations : murale, sur poutrelles acier, au plafond, sur pilier.
- Installation définie selon vos besoins : systèmes modulaires, nombre de rails au choix.
- Indications digitales sur le tableau de contrôle : positionnement du système portant, occupation de chaque rail, opération en cours, dimension du tuyau, type de dérangement.



SYSTÈMES DE DOSAGE FIREDOS®

LA COMPATIBILITÉ AVEC TOUS LES ÉMULSEURS



ATOUTS PRINCIPAUX

- Simplicité : installation, utilisation et maintenance.
- Aucune incidence selon la longueur et le parcours des lances incendie.
- Parfait pour les véhicules à nacelle/échelle élévatrice.
- Compatible avec tous types d'émulseurs, même très visqueux.
- Convient à tous les dispositifs de buses.
(buse à jets diffus, buse bas, moyen ou haut-fouisonnement)

MANNEQUINS D' ENTRAÎNEMENT AU SAUVETAGE

TROUVER LE MODÈLE ADAPTÉ À VOTRE SCÉNARIO



ATOUTS PRINCIPAUX

- Mannequins conçus pour reproduire toutes les caractéristiques d'un corps humain inanimé ou d'une victime consciente selon les modèles.
- Des produits développés en collaboration avec des professionnels du sauvetage de chaque secteur.
- Effectuer des entraînements au sauvetage réalistes, qui permettront à votre équipe d'acquérir une véritable mémoire musculaire des gestes à mettre en oeuvre lors de situations d'urgence.
- Réduire vos coûts et allonger la durée de vie de vos équipements grâce à des matériaux très résistants et des protections remplaçables.
- Évite les pincements lors des entraînements grâce aux matériaux souples.

SAC DE CHARGEMENT POUR HÉLICOPTÈRE

PRATIQUE ET RÉSISTANT POUR TRANSPORTER L'ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRE



ATOUTS PRINCIPAUX

- Base extérieure en carbone Kevlar calibre 8, d'une dimension nominale 635 mm x 915 mm.
- Deux sangles résistantes de 48 mm qui se prolongent jusqu'à 550 mm au-dessus de la partie supérieure du sac.
- Mousqueton en acier DMM ("Gold") haute résistance.
- Disponible en deux formats :
 - petit (L x l x h = 650 x 450 x 500 mm)
 - standard (L x l x h = 915 x 635 x 635 mm)
- Charges max. de 60 kg ou 100 kg.