



SYSTÈMES D'ENTRETIEN DES TUYAUX DE POMPIERS

ENTRETIENEZ VOTRE MATÉRIEL EFFICACEMENT ET FACILEMENT.

VOS BÉNÉFICES

Vous donner les moyens d'entretenir tous les tuyaux et les tenues dont vous avez besoin pour intervenir rapidement et efficacement. Préserver votre santé en débarrassant les tuyaux de la suie. Prolonger la durée de vie de votre matériel en l'entretenant.

NOTRE OFFRE

Des installations de suspension des tuyaux d'incendie, installations fixes d'entretien des tuyaux, des unités compactes mobiles d'entretien des tuyaux et système d'entretien des tenues de protection chimique

NOTRE MARQUE PARTENAIRE

Rud Prey (Allemagne)

SYSTÈME DE SUSPENSION DES TUYAUX D'INCENDIE

SYSTÈME COMPACT COMMANDÉ PAR UNE SEULE PERSONNE

FONCTION

- Installation automatique pour la montée et la descente des tuyaux.

VOS BÉNÉFICES

- Sécurité : chaque installation est équipée d'un contrôle du poids. Ceci permet d'éviter tout risque qu'une personne se trouve accrochée et montée en haut de la tour.
- Sécurité : crochets de levage équipés de linguets de sécurité. Ceci évite la chute des tuyaux.
- Ergonomie : manipulations faites du pied de la tour sans nécessité de travail en hauteur. La position de travail debout permet de protéger votre dos.
- Un système compact : nos systèmes de suspension très compacts occupent peu de place en haut de la tour.
- Un système efficace : un seul opérateur peut effectuer l'ensemble des opérations, celles-ci peuvent être également automatisées.
- Maintenance : nous proposons des contrats de maintenance par une personne agréée TUV.

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 modulables, 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.
- Utilisation : seul ou avec différents équipements d'entretien des tuyaux (chaîne d'entretien automatique ou machine à laver mobile).



Système de suspension en tour

SYSTÈME D'ENTRETIEN DES TUYAUX D'INCENDIE

SYSTÈME AUTOMATISÉ D'ENTRETIEN

FONCTION

- Prélavage, lavage, épreuve, séchage et enroulage des tuyaux.
- Installation fixe ou mobile.

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.

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.

VOS BÉNÉFICES

- Manipulation aisée par une seule personne.
- Des équipements durables : principalement en inox, résistant aux émulseurs, pas de parties mobiles dans les zones humides.

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



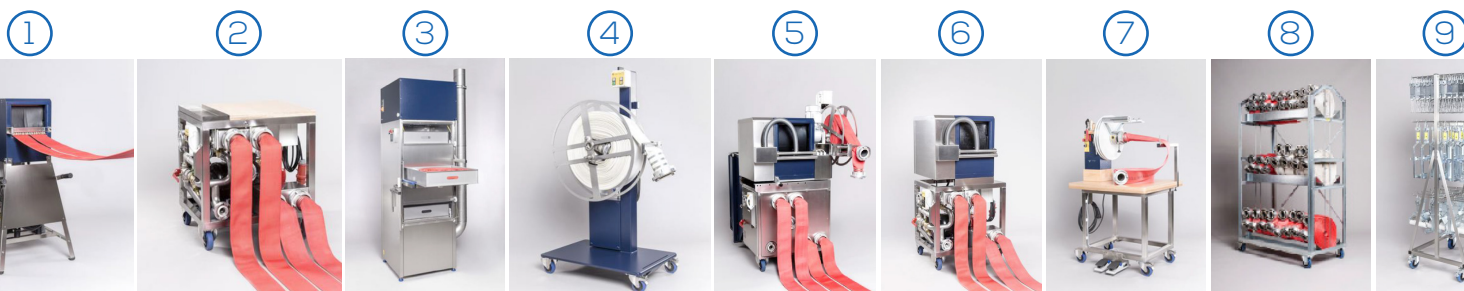
PRO-1 : système compact de pré-lavage, lavage, épreuve, séchage et enroulage

Installations mobiles :

De gauche à droite : 1) Machine à laver / 2) Station d'épreuve / 3) Armoire de séchage / 4) Enrouleur / 5) Unité compacte mobile : pré-lavage, lavage, séchage, épreuve, enroulage / 6) Unité compacte mobile : lavage, séchage, épreuve

Autres :

De gauche à droite : 7) Machine à ligaturer / 8) Etagère à tuyaux / 9) Magasin d'accessoires



Hydrotop peut effectuer, à tout moment, des modifications techniques sur ses produits, afin d'en optimiser les performances.