



CHAÎNE D'ENTRETIEN DES TUYAUX INCENDIE PRO-2



Les installations automatisées d'entretien des tuyaux incendie sont un développement de la société PREY.

La facilité d'utilisation et la sécurité de fonctionnement, la qualité du travail, le gain de place, le personnel réduit et la réutilisation de l'eau d'épreuve sont les principaux avantages de ces équipements. Ces chaînes d'entretien vous permettent de **faire le pré lavage, le lavage, l'épreuve et l'enroulement des tuyaux.**

L'ensemble de ces opérations, suivi éventuellement d'un séchage vertical en tour ou horizontal, est réalisé par **un seul opérateur à partir d'un poste de travail unique optimisé** pour limiter les déplacements et les manipulations.

Avec les installations PREY vous gagnez du temps, vous **limitez les manipulations et vous économisez de l'eau** (l'eau d'épreuve est réutilisée).

Nous vous proposons une solution adaptée à vos besoins et à votre place disponible.

Chaîne avec table de lavage de 11/22/40 mètres de longueur, table avec élargissement pour poser les tuyaux en double, système de suspension de tuyaux avec **différentes capacités de 10 à 1000 tuyaux** et des machines à laver **pour 2 ou 4 tuyaux en simultané.**

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 🔧 Bac de pré lavage en acier inoxydable
- 🔧 Machine à laver haute pression pour 2 ou 4 tuyaux
- 🔧 Pompe d'épreuve intégrée, remplissage et montée en pression automatique
- 🔧 Chariot d'entraînement automatique avec dépose des tuyaux à la fin du parcours de lavage.
- 🔧 Enrouleur intégré sur le chariot d'entraînement
- 🔧 Table de lavage en acier inox, longueur environ 22 m Combinaison avec un système de suspension de tuyaux en tour
- 🔧 Capacité approximative : 19 à 30 tuyaux (selon capacité de la machine à laver) de 75 mm/20m lavés, testés et montés en tour pour séchage, par heure.

Largeur	800 mm	Raccordement électrique	400V AC / 50Hz / 16kW
Longueur	Existe en 12 m et en 22,6 m	Pression d'épreuve	0 - 16 bar
Hauteur	2,2 m	Pression de lavage	0 - 100 bar
Poids	1500 kg	Tailles des tuyaux	1 tuyau de 110 mm 2 tuyaux de 70, 45 ou 25 mm
Raccord eau	1 1/4»		

Consultez la vidéo de cette machine sur notre chaîne youtube :
<https://www.youtube.com/watch?v=dbMxVCwev7M>