

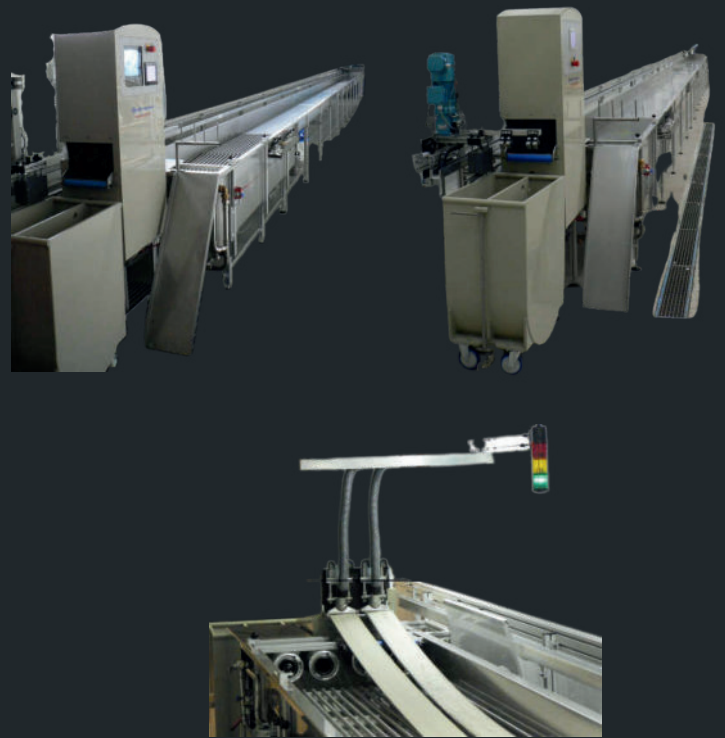
L'installation d'entretien de tuyaux

L'installation d'entretien de tuyaux grande chaîne permet que trempage, lavage, test et enroulement des tuyaux puissent se faire par une seule personne. Une longue durée de vie est garantie par l'utilisation de matières premières de haute qualité, telles qu'acier fin et aluminium anodisé. Toutes les installations peuvent se combiner entre elles selon les besoins du client et correspondent aux prescriptions de la norme DIN 14092 / 6. L'opérateur profitera des facilités de maniement et d'un degré d'automatisation élevé ayant à tout moment un contrôle complet et disposant d'informations sur toutes les fonctions de l'installation.

L'installation d'entretien de tuyaux SPA 100-V se compose des éléments suivants:

- Bac de trempage en inox
- Lave-tuyaux à brosses ou à haute pression
- Bassins de tuyaux en grande chaîne (22,5m)
- Station de test automatique de pression
- Captage de l'eau de test pour nouvel usage
- Auge de collecte de matières polluantes
- Chariots-remorque automatiques avec système de mesure de longueur et déchargement de tuyaux automatique
- Systèmes d'enroulement de tuyaux accompagnant guidage de tuyaux et avec arrêt automatique
- Contrôle électronique de confort par le panneau de commande et la technique d'écran tactile

L'installation d'entretien de tuyaux SPA 100-V



Conditions constructives requises:

- Longueur du local: 24 m au minimum pour la version longue
- hauteur: 2,20 m minimum
- Aménée d'eau: R 1¼" près du lave-tuyaux
- Ecoulement: rigole sur toute la longueur ou égout avec caillebotis près du lave-tuyaux
- Connexion au secteur: câbles hydrofuges NYM 5 x 6 mm², protection par fusibles de 25 A à proximité du lave-tuyaux

En cas de besoin, n'hésitez pas à demander notre documentation détaillée!