

Installation de suspension de tuyaux SBA entièrement automatique

Installation de suspension de tuyaux SBA entièrement automatique recommandée pour la suspension de tuyaux d'incendie ou cordes dans des tours de séchage.

Les tuyaux sont accrochés à un adaptateur spécial et montés par un élévateur en haut ou à mi-hauteur d'une tour de séchage.

Leur quantité s'adaptera à la dimension de la tour.

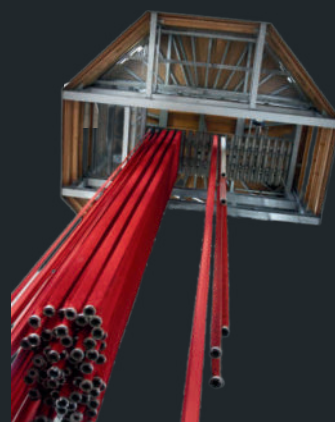
Une longue durée de vie est garantie par l'utilisation de matériel de qualité,

tel qu'acier inox ou aluminium anodisé.

L'opérateur profitera des facilités de maniement et d'automatisation très élevées ayant à tout moment un contrôle complet et disposant d'informations sur toutes les fonctions de l'installation.

L'adaptation d'une installation à un bâtiment existant ou à construire se fait généralement en coopération étroite entre office d'urbanisme compétent, exploitant, architecte, constructeur et fournisseur.

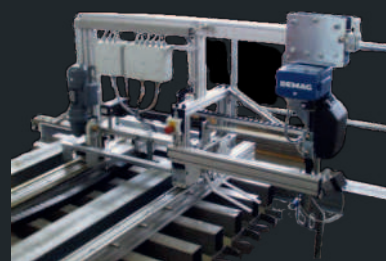
Installation de suspension de tuyaux SBA entièrement automatique



L'installation de suspension de tuyaux SBA se distingue par les qualités suivantes:

- Quantité de tuyaux à suspendre adaptée aux dimensions de la tour
- Exploitation optimale quant au nombre et à la longueur des tuyaux
- Très résistant à la corrosion par l'utilisation d'acier inoxydable et de profilés d'aluminium
- Déroulement automatique des opérations grâce au contrôle SPS
- Maniement simple par une seule personne
- Sécurité de service élevée par le guidage intelligent d'opérateur au panneau de commande
- Positions de montée et descente peuvent être choisies librement
- Les tuyaux changent facilement de place
- Frais minimes pour entretien et service
- Double arrêt d'urgence en cas de surcharge pour mieux protéger l'opérateur
- Chargement des tuyaux dans un ordre quelconque
- Chargement des tailles de tuyaux dans un ordre quelconque
- Fonctionnement synchrone avec les installations d'entretien de tuyaux

Installation de suspension de tuyaux SBA entièrement automatique



Conditions constructives requises:

- Hauteur d'une grande tour: 22,50 m au moins
- Hauteur d'une petite tour: 12,50 m au moins
- Oeil porte-charge centré par rapport à l'ouverture de suspension
- Tubes vides ou caniveau de câbles suivant indications du fabricant du rez-de-chaussée jusqu'à l'installation de suspension
- Connexions au secteur: câbles hydrofuges avec fusibles 20 A à prévoir au rez-de-chaussée à proximité de l'entrée de la tour de séchage