

# SYSTÈME D'ENTRETIEN POUR TUYAUX TECHLINE



## Description du produit:

Le système d'entretien pour tuyaux TechLine est notre dernier développement dans le domaine d'installations compactes et modernes d'entretien des tuyaux et convainc par...

## La plus petite -

Avec des dimensions uniques de seulement 3,34 m de longueur - 1,02 de profondeur - 1,98 de hauteur et une surface au sol nécessaire de seulement 4m<sup>2</sup>

## Mobile -

Pour un choix d'emplacement flexible grâce aux roulettes pivotantes intégrées

## Installation compacte pour l'entretien des tuyaux sur le marché -

Fruit de nombreuses années d'expérience avec notre série SPZ-K, ce nouveau concept a été spécialement développé pour les corps de sapeurs-pompiers de petite et moyenne taille et permet le pré trempage, le lavage, le contrôle de pression, le séchage et l'enroulement de jusqu'à 10 tuyaux d'incendie DIN par heure et par une seule personne. Le processus entier est effectué après l'introduction du tuyau dans l'installation. Cette nouvelle conception unique, en attente de brevet, permet à l'opérateur d'avoir une bonne vue d'ensemble avec une sécurité maximale tout en conservant des dimensions réduites. Des matériaux de haute qualité comme l'acier inoxydable ou un système de profilés en aluminium anodisé garantissent une longue durée de vie.

## Avantages

- Le nettoyage de tuyaux le plus complet: la combinaison de brosses rondes rotatives et du système de nettoyage haute pression disponible en option offre actuellement le nettoyage le plus complet du marché
- Le nettoyage le plus efficace des raccords: les deux raccords de tuyaux sont nettoyés intensivement par les brosses de nettoyage et le jet haute pression
- Surface d'installation minimale: seulement 4m<sup>2</sup>
- Mobilité totale: grâce aux roulettes pivotantes intégrées en acier inoxydable
- Meilleure efficacité énergétique: la réutilisation de l'eau de contrôle et les faibles valeurs de consommation permettent de réduire les coûts d'exploitation
- Utilisation très simple: la commande simple du processus permet à l'opérateur une bonne vue d'ensemble et une utilisation simple toutes les activités
- Nombreux accessoires:
  - des accessoires disponibles en option, comme le dispositif de contrôle intégrable pour les tuyaux d'aspiration et les robinetteries à eau
  - notre système informatique performant ...management de tuyaux... pour la saisie et la gestion sûres des données relatives à vos tuyaux
  - ainsi que des interfaces pour fournisseurs de logiciels tels que MP-Feuer, Dräger et Fire Station Studio sont disponibles dans les accessoires

Article no.

prix indicatif

TECHLINE-R

/ Veuillez demander une offre !

## Description du produit:

### Données techniques de l'installation complète

- Dimensions: 3340 x 1985 x 1020 (LxHxP)
- Espace requis: 4200 x 2200 x 2100 mm (LxHxP)
- Poids: env. 440 kg
- Puissance électrique max.: 3,75 kW
- Protection électrique de la ligne d'alimentation: prise CEE 16A
- Raccordement de l'air comprimé: diamètre nominal R ½", 6 bar, 10 l/min.
- Raccordement d'eau: diamètre nominal min. R ¾"
- Eaux usées: par grilles de sol avec arrivée
- Débit: env. 10 tuyaux/heure (selon taille et type de tuyau)
- Dimensions tuyaux: diamètre nominal 25 - 75 mm
- Longueurs tuyaux C -B: **jusqu'à 35 m**