

# Installation d'entretien SPZ-K pour tuyaux Bockermann

## Description du produit:

Une installation d'entretien SPZ-K pour tuyaux se compose des éléments suivants:

Réservoir pour le pré-trempage en polypropylène (PP)

Machine à laver les tuyaux à haute pression

Rétraction du tuyau automatique ou manuelle

Station d'essai pour l'essai automatique de la pression

Dispositif de récupération des eaux contrôlées

Séchage des tuyaux par extraction de l'humidité et séchage à l'air chaud

Mesurage automatique de la longueur

Enrouleur électrique intégré pour tuyau

Boîtier en aluminium anodisé avec revêtement et éclairage intérieur

Accès au compartiment d'entretien

Portes de sécurité fonctionnant comme portes coulissantes avec remplissage anti-effraction

Ecran tactile (Touch-Screen) pour la commande électrique en liaison avec l'unité de commande

## Options particulières:

Tuyau d'aspiration avec dispositif d'essai

Banc d'essai pour armatures

Programme informatisé de détection des tuyaux

## Exigences en matière de construction:

Longueur local: env. 5,5 m

Largeur local: min. 2,50 m

Hauteur local: min. 2,30 m

Raccordements des eaux:

Arrivée min. env. R 1"

Evacuation des eaux:

Caniveau de drainage sur toute la longueur, ou puits d'évacuation des eaux usées, avec grille sous la machine à laver.

Raccordements électriques:

Câble résistant à l'humidité avec protection 32 A

Données techniques du système:

Exécution selon DIN - Opération par une seule personne

Commande SPS – Unité de commande à écran tactile (Touch-Screen)

Lavage par haute pression

Temps d'essai et pression d'essai réglables

Séchage par soufflerie sous vide

Boîtier hermétiquement clos

Fonctionne entièrement en automatique après le raccordement

Sécurité maximale grâce à une protection optimale contre l'éclatement

Merci de demander des documents de planification détaillés !



Article no.

prix indicatif

#### Description du produit:

L'installation d'entretien compacte SPZ-K permet le pré-trempage, le levage, le test de pression, le séchage et l'enroulement des tuyaux par une seule personne. Des matériaux de haute qualité tels que l'acier inoxydable ou notre système de profilés en aluminium anodisé garantissent une longue durée de vie. L'installation peut être combinée selon les souhaits du client et répond aux directives de la norme DIN 14092/6. La facilité d'utilisation combinée à un système d'automatisation optimale permet aux opérateurs un grand confort ainsi qu'une très bonne vue d'ensemble et des informations sur toutes les fonctions de l'installation - donc une sécurité de travail optimale.