



Machine à laver les tuyaux MONDIALE A

UGS : 200.050

CHF 4'838.00 (CHF 5'229.90 TVA incluse)



Description

Les laveuses de tuyaux modulaires de la série MONDIALE se distinguent par leur excellente performance de lavage et leur grande fonctionnalité. Grâce à un concept de construction innovant, le tuyau reste plus longtemps dans la zone humide que sur d'autres machines, ce qui permet d'obtenir un pré-lavage plus intensif. Le lavage proprement dit, ainsi que le transport autonome du tuyau à travers la machine, sont assurés par deux brosses de conception nouvelle, dotées de longs poils qui ménagent les tissus. Les brosses travaillent avec une pression constante et ne cèdent pas, même lorsque la surface du tuyau est irrégulière, ce qui permet d'obtenir une performance de nettoyage optimale. Le raccord est saisi et rétracté dès l'ouverture d'entrée, ce qui permet à une seule personne d'utiliser la MONDIALE. Le passage de l'accouplement ne nécessite donc pas de levier supplémentaire et le risque d'accident peut être réduit au minimum. De plus, l'ouverture d'entrée du tuyau avec le rideau de brosses est conçue de manière à éviter les éclaboussures d'eau et à ne pas laisser de saletés résiduelles sur la surface du tuyau. Le tuyau est alors saisi par deux buses de nettoyage spéciales par voie de lavage qui assurent un pré/post-rinçage efficace et régulier.

Caractéristiques :

Lavage simple et automatisé de tuyaux sous pression avec un diamètre d'accouplement jusqu'à 180 mm.
Concept de construction innovant pour des résultats de nettoyage efficaces et en douceur
Adaptation modulaire et extension à vos besoins grâce à une large gamme d'accessoires

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Détection automatique du raccord sans actionnement supplémentaire du levier pour réduire le risque d'accident

Interrupteur de service central pour une utilisation aisée par une seule personne

Moteurs à courant triphasé de haute qualité avec interrupteur inverseur dans un boîtier sec séparé

Motoréducteur silencieux et sans entretien, séparé de la zone humide

Boîtier avec parois latérales et intermédiaires en plastique (PE) insonorisant et résistant aux chocs

L'alimentation en eau démarre/arrête automatiquement au moyen d'une électrovanne dès que la MONDIALE est mise en marche ou arrêtée

Machine d'entretien des tuyaux à longue durée de vie et à faible usure avec des coûts d'exploitation et de suivi minimaux.

Le châssis ou la console murale nécessaire doit être commandé(e) séparément.

Données techniques :

Dimensions des tuyaux : 1 x Storz 110 (A) ou 180 mm de diamètre d'accouplement.

Corps : PE haute résistance (parois latérales), acier inoxydable (autres pièces)

Consommation d'eau : env. 30 l/min à 3 bar

Entrée d'eau : électrovanne R 1/2" avec raccord Geka

Sortie d'eau : R 2" filetage extérieur

Type de protection : IP54

Raccordement électrique : fiche CEE 16 A, 400 V

Longueur du câble : 3.5 m

Dimensions de l'appareil de base (L x H x P) : 980 x 660 x 430 mm

Dimensions y compris le chariot optionnel (L x H x P) : 1020 x 1270 x 570 mm

Poids de l'appareil de base : env. 97 kg

Disponible en option :

Module complémentaire haute pression

Module additionnel de contrôle de pression

Enrouleur de tuyau

Chariot de trempage de tuyaux

Châssis

Consoles murales