

# MEIKO TOPCLEAN D.



## Description du produit:

### Pré-nettoyage en machine de l'équipement de protection individuelle.

La machine destinée au pré-nettoyage professionnel des équipements de protection individuelle (EPI). Pour protéger le préposé à l'équipement, le pré-nettoyage manuel est remplacé par la machine TopClean D. Malgré ses propriétés hydrophobes, la suie est éliminée au mieux par des tubes de lavage pivotants sans aucune ombre de pulvérisation. Le procédé de lavage MEIKO empêche, grâce aux têtes de masque brevetées MEIKO, la propagation de la contamination à l'intérieur du masque. Cela permet d'économiser de l'eau, de l'énergie et du temps - tout en assurant une sécurité maximale dans l'atelier de protection respiratoire !

## Avantages

- Rapide et puissant - réduit le temps nécessaire, la consommation d'eau et préserve mieux les matériaux que le nettoyage manuel
- Sûr - protection accrue contre les germes pathogènes, les poussières fines toxiques ou les résidus de combustion et aucun contact cutané avec les produits chimiques de nettoyage
- Grand et flexible - 4 appareils respiratoires complets à air comprimé ou 12 masques tendus sur des têtes en plastique qui empêchent la contamination de l'intérieur des masques
- Breveté - le raccord d'air comprimé empêche l'humidité de pénétrer dans les appareils respiratoires
- Économique - la récupération intelligente de la chaleur réduit la consommation d'énergie et assure un climat ambiant agréable

En seulement 4 à 16 minutes, 12 masques, 4 bouteilles d'air comprimé et 4 appareils respiratoires complets sont pré-nettoyés.

La machine TopClean D pour le pré-nettoyage professionnel des EPI ne consomme que 5,8 litres par cycle de lavage, malgré sa grande capacité de nettoyage avec ses tubes de lavage pivotants. Les responsables des appareils respiratoires gagnent un temps précieux et réduisent au minimum leur risque d'entrer en contact avec des germes pathogènes, des poussières fines toxiques ou des résidus de combustion.

Lors du pré-nettoyage mécanique des EPI, toutes les consignes du fabricant concernant la température et le dosage des produits chimiques sont respectées scrupuleusement.

Le transfert de particules dangereuses de l'extérieur du masque vers l'intérieur est exclu grâce aux têtes de masque MEIKO.

La pénétration d'eau dans les dispositifs respiratoires est également exclue. Le raccordement breveté d'air comprimé dans la chambre de lavage garantit cette sécurité.

En tant que machine à chargement frontal, le modèle TopClean D peut être équipé confortablement avec le panier déployé. Autre point positif en matière d'ergonomie: la récupération de chaleur réduit les émissions de vapeur et favorise un climat ambiant agréable dans l'atelier de protection respiratoire.

**Les paniers sont disponibles en option.**

**Description du produit:**

Dimensions (LxHminxP): 1030 x 2185 x 895 mm

Hauteur de travail: 845 mm

Hauteur d'insertion: 740 mm

Dimensions du panier: 850 x 700 mm

Avancée de la porte: 425 mm

Durée des programmes: 240/480/960 sec.

Remplissage du réservoir: 85 l

Chauffage de la cuve: 6 A

Température de la cuve: 35-55°C

Chauffage du boiler: 9 A

Température du boiler: max. 60°C

Quantité d'eau de rinçage: 5,8 litres/cycle de rinçage

Puissance totale raccordée: 14,7 kW

Degré de protection de la machine: IP X5

Capacité horaire: jusqu'à 14 paniers

- Raccordement à l'eau froide
- Pompe d'évacuation (évacuation max. 700 mm du sol fini)
- Système de lavage et de rinçage en acier inoxydable, y compris les colonnes montantes
- Bras de lavage réversibles
- Sortie libre au moyen d'une pompe à pression
- Système de filtre à lessive Aktiv Plus
- Commande entièrement électronique via un écran à touches facile d'utilisation
- Puissance de lavage avec pompe rotative de 2.2 kW
- Récupération thermique de l'air évacué AirConcept
- Module d'osmose inverse GiO - livré séparément

**Inclus dans la livraison**

1 set de raccordement (tuyau d'arrivée, câbles électriques de 1.4 m chacun)

1 doseur pour liquide de rinçage muni d'une lance d'aspiration pour réservoirs de stockage existants chez le client

1 doseur de détergent liquide muni d'une lance d'aspiration pour réservoirs existants chez le client