

# Kettenhandschuh- und Stechschutz-Schürzenreinigung Nettoyage de tabliers et gants à maille

---

Kettenhandschuhreiniger KHR-1	72
Stechschutz-Schürzenreiniger SSR	73

## Kettenhandschuh- und Stechschutzschürzenreinigung Nettoyage de tabliers et gants à mailles

Nettoyeur de gants à mailles KHR-1	72
Nettoyeur de tabliers à mailles SSR	73

# Kettenhandschuhreinigung Nettoyeur de gants à mailles

**KHR-1**

## Kettenhandschuhreiniger KHR-1

Edelstahl Werkstoff 1.4301

Der Kettenhandschuhreiniger KHR-1 eignet sich zum gründlichen Waschen und Desinfizieren von Kettenhandschuhen mittels integrierter Hochdruckpumpe mit einer Leistung von 80 bar/Wasserdruck.

Damit werden selbst stark verschmutzte Kettenhandschuhe in max. 15 Sekunden zuverlässig und kostengünstig gereinigt und desinfiziert. Dem mittels Fußventil aktivierten Hochdruckwasserstrahl wird durch eine Dosierpumpe automatisch ein Reinigungs- oder Desinfektionsmittel beidosiert.

Das Gerät ist mit einem Kanisterhalter und einer Messerkorb-aufhängung ausgestattet.

Das Gerät ist mit bis zu 2 Waschplätzen lieferbar.

## Nettoyeur de gants à mailles KHR-1

Acier inoxydable AISI 304

Le nettoyeur de gants à mailles KHR-1 est utilisé pour nettoyer et désinfecter les gants de protection en utilisant une pompe haute pression intégrée avec une performance de 80 bar / pression d'eau.

Nettoie et désinfecte de manière fiable les gants à mailles extrêmement sales en 15 secondes max. Le jet d'eau haute pression est activé au moyen d'une valve à pied et est automatiquement complété par un agent de nettoyage ou un désinfectant.

La machine est équipée d'un porte-bidon et d'un porte-panier. La machine peut être livrée avec jusqu'à 2 emplacements de lavage.



### Technische Daten KHR-1

Abmessungen (B x T x H): 600/853 x 640 x 1020/1500  
Elektroanschluss: 400 V/N/PE, 50/60 Hz  
Leistungsaufnahme: 2,6 kW  
Wasseranschluss: 3/4" max. 65 °C, min. 2,5 bar  
Wasserablauf: DN 50

### Données techniques KHR-1

Dimensions (l x p x H): 600/853 x 640 x 1020/1500  
Connexion électrique: 400 V/N/PE, 50/60 Hz  
Consommation électrique: 2,6 kW  
Connexion eau: 3/4" max. 65 °C, min. 2,5 bar  
Sortie eau: DN 50"

## Stechschutz-Schürzenreiniger SSR

Edelstahl Werkstoff 1.4301

Der Stechschutzschürzenreiniger SSR eignet sich zum gründlichen Waschen und Desinfizieren von Stechschutzschürzen mittels einer integrierten Hochdruckpumpe mit einer Leistung von 80 bar/Wasserdruck.

Damit werden selbst stark verschmutzte Schürzen in weniger als 15 Sekunden zuverlässig und kostengünstig gereinigt und desinfiziert. Dem mittels Fußventil aktivierten Hochdruckwasserstrahl wird durch eine Dosierpumpe automatisch ein Reinigungs- oder Desinfektionsmittel beidosiert. Das Gerät ist mit einem Kanisterhalter ausgestattet.

## Steel Apron Cleaner SSR

Acier inoxydable AISI 304

Le nettoyeur de tablier en acier SSR est utilisé pour nettoyer et désinfecter complètement les tabliers en mailles en acier, à l'aide d'une pompe haute pression intégrée avec une performance de 80 bar / pression d'eau.

Nettoie et désinfecte de manière fiable les tabliers en acier extrêmement sales en 15 secondes max. Le jet d'eau haute pression est activé au moyen d'une pédale et est automatiquement complété par un agent de nettoyage ou un désinfectant.

La machine est équipée d'un porte-bidon.



### Technische Daten SSR

Abmessungen (B x T x H): 800/1053 x 750 x 970/1600  
 Elektroanschluss: 400 V/N/PE, 50/60 Hz  
 Leistungsaufnahme: 5,6 kW  
 Wasseranschluss: 3/4" max. 65 °C, min. 2,5 bar  
 Wasserablauf: DN 50

### Données techniques SSR

Dimensions (l x p x H): 800/1053 x 750 x 970/1600  
 Connexion électrique: 400 V/N/PE, 50/60 Hz  
 Puissance consommée: 5,6 kW  
 Connexion eau: 3/4" max. 65 °C, min. 2,5 bar  
 Sortie eau: DN 50