

Desinfektionswannen und Hubwagen-Rad-Reinigung

Plateaux de désinfection pour roues de chariot élévateur

Desinfektionswanne DW	88
CLEAN-FIELD	89
Hubwagen-Rad-Reinigungsmaschine HRRM	90

Desinfektionswannen und Hubwagen-Rad-Reinigung

Plateaux de désinfection des roues de chariot élévateur

Plateaux de désinfection DW	88
CLEAN-FIELD	89
Nettoyage des roues de chariots élévateurs HRRM	90

Desinfektionswanne

Plateau de désinfection

DW

Desinfektionswanne DW

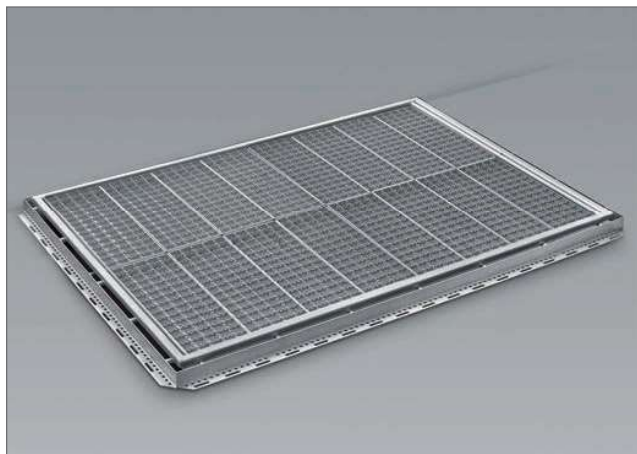
Edelstahl Werkstoff 1.4301

Die in verschiedenen Ausführungen lieferbare Desinfektionswanne DW wird bündig in den Fußboden eingebaut. Sie dient beim Durchschreiten bzw. Durchfahren der Desinfektion von Schuhsohlen sowie Rollen und Räder fahrbarer Gerätschaften. Die Desinfektionswannen sind in unterschiedlichen Maßen, mit und ohne automatischer Befüllung und Dosierung des Desinfektionsmittels, lieferbar.

Option

Aufflurversion

Automatische Reinigungsmitteldosierung



Automatische Reinigungsmitteldosierung / Automatic detergent dosing

Technische Daten DW

Abmessungen (L x B x H):
Wasserablauf:

Div. Ausführungen
DN 50

Automatische Reingungsmitteldosierung

Abmessungen (B x T x H): 400 x 200 x 400
Wasseranschluss: 3/4" KW
Elektroanschluss: 230 V/N/PE, 50/60 Hz

Plateau de désinfection DW

Acier inoxydable AISI 304

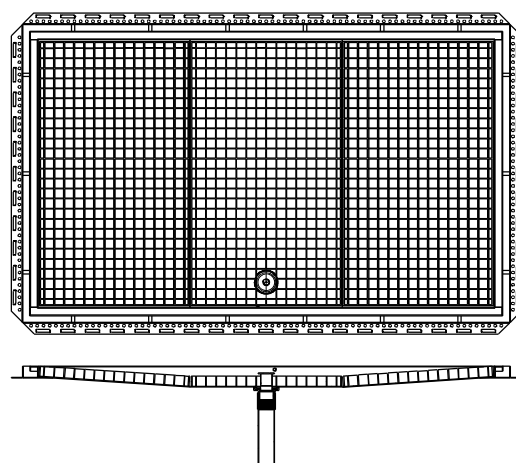
Le plateau de désinfection DW, qui peut être fourni en différentes versions, est installé au ras du sol. Il est utilisé pour désinfecter les semelles de chaussures ainsi que l'équipement sur roulettes et roues lorsqu'ils sont marchés ou conduits.

Les bacs de désinfection sont disponibles en différentes tailles, avec ou sans ventilation automatique et dosage du désinfectant/détergent.

Option

Version à poser au sol

Dosage automatique du désinfectants/détergents



Données techniques DW

Dimensions (L x l x H):
Sortie eau:

Différentes versions
DN 50

Doseur automatique

Dimensions (l x p x H): 400 x 200 x 400
Connexion eau: 3/4" CW
Connexion électrique: 230 V/N/PE, 50/60 Hz

CLEAN-FIELD

Edelstahl Werkstoff 1.4301

Das CLEAN-FIELD besteht aus einer Wanne mit Ablauf und Bürstenkassetten. Es wird bündig in den Fußboden eingebaut. Die semiaktiven Bürsten reinigen mechanisch die Schuhsohlen bzw. Rollen und Räder fahrbarer Geräte und können je nach Ausführung nass oder trocken betrieben werden.

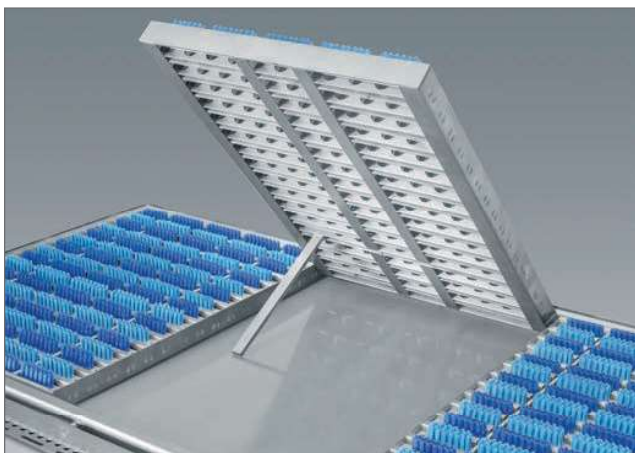
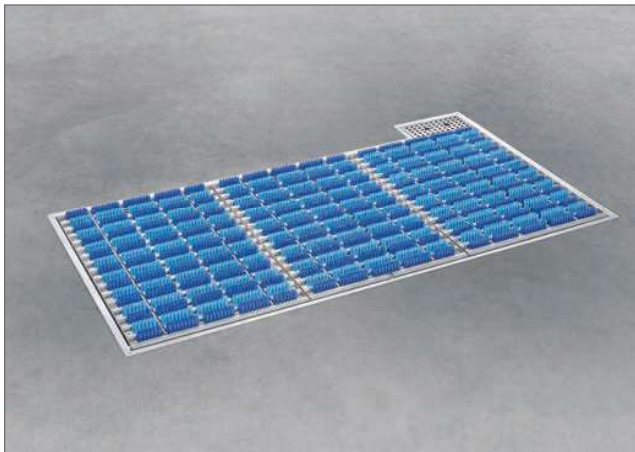
Zu Reinigungszwecken können die einzelnen Kassetten hochgeklappt bzw. werkzeuglos komplett entnommen werden.

Optional kann das CLEAN-FIELD in der Nassausführung auch mit einer automatischen Reinigungsmitteldosierung ausgestattet werden. Es ist in unterschiedlichen Maßen lieferbar.

Option

Trockenausführung

Automatische Reinigungsmitteldosierung

**CLEAN-FIELD**

Acier inoxydable AISI 304

Le CLEAN-FIELD est constitué d'un plateau avec un drain et des brosses. Il est installé au ras du sol.

Les brosses semi-actives nettoient mécaniquement les semelles des chaussures ou les roulettes et roues de l'équipement mobile et peuvent être utilisées à sec ou humide selon la version.

Pour le nettoyage, les brosses peuvent être démontées ou nettoyées sans outils.

En option, le CLEAN-FIELD pour utilisation humide peut être équipé d'un système de dosage automatique de désinfectant/déturgent. Il est disponible en différentes tailles.

Option

Exécution à sec

Dosage automatique de désinfectants/détergents

**Technische Daten CLEAN-FIELD**

Abmessungen (L x B x H): Div. Ausführungen
Wasserablauf: DN 70

Automatische Reingungsmitteldosierung
Abmessungen (B x T x H): 400 x 200 x 400
Wasseranschluss: 3/4" KW
Elektroanschluss: 230 V/N/PE, 50/60 Hz

Données techniques CLEAN-FIELD

Dimensions (L x l x H): Différentes versions
Sortie eau: DN 70

Dosage automatique
Dimensions (l x p x h): 400 x 200 x 400
Connexion eau: 3/4" CW
Connexion électrique: 230 V/N/PE, 50/60 Hz

Hubwagen-Rad-Reinigung

Nettoyage des roues de chariot élévateur

HRRM

Hubwagen-Rad-Reinigungsmaschine

HRRM

Edelstahl Werkstoff 1.4301

Die Hubwagen-Rad-Reinigungsmaschine HRRM findet überall in der Lebensmittelindustrie und der Gemeinschaftsverpflegung ihren Einsatz, wo besonderer Wert auf die Reinigung und Desinfektion der Rollen und Räder an z. B. Hub- und Transportwagen gelegt wird. Gleichzeitig dient diese Maschine zur Sohlenreinigung des Personals. Vier horizontal angebrachte rotierende Bürsten, die mit einem massiven Edelstahlrost abgedeckt sind, garantieren eine gründliche Reinigung und Desinfektion. Die Bürstenrotation wird über ein- und ausgangsseitig angebrachte Sensoren aktiviert. Während der Rotation werden die Bürsten mit einem Wasser-/Reinigungsmittelgemisch besprührt. Zwei Geländer sorgen für die Zwangsführung sowie für einen festen Stand. Die Maschine kann mit verschiedenen Eingangskontrollgeräten und Türöffnungssystemen kombiniert werden. Lieferbar ist die Maschine in verschiedenen Ausführungen. Bitte sprechen Sie uns an.



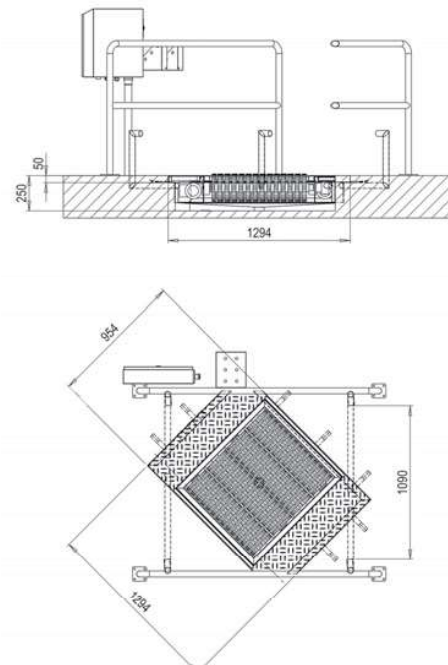
Technische Daten HRRM ..

..1300 Abmessungen (B x T x H):	1300 x 954 x 230/960
..1800 Abmessungen (B x T x H):	1800 x 954 x 230/960
Elektroanschluss:	400 V/N/PE, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	1,2 kW
Wasseranschluss:	3/4" max. 43 °C
Wasserablauf:	DN 70

Machine de nettoyage des roues de chariots élévateurs HRRM

Acier inoxydable AISI 304

La machine de nettoyage pour roues de chariots élévateurs HRRM peut être utilisée dans les industries alimentaires et cantines, partout où des équipements sur roues sont utilisés par exemple sur les chariots élévateurs et les chariots de transport. En même temps, cette machine est également adaptée pour le personnel. Quatre brosses horizontales, rotatives, recouvertes d'un solide caillebotis en acier inoxydable assurent un nettoyage et une désinfection complets. La rotation des brosses est activée par des capteurs installés à l'entrée et à la sortie. Pendant la rotation, les brosses sont pulvérisées avec un mélange d'eau et de produit nettoyant. Deux guides assurent une orientation obligatoire à travers l'unité et une prise ferme. La machine peut être combinée avec divers systèmes de contrôle d'entrée et d'ouverture de porte. La machine est disponible dans différentes versions. N'hésitez pas à nous consulter.



Données techniques HRRM

..1300 Dimensions (W x D x H):	1300 x 954 x 230/960
..1800 Dimensions (W x D x H):	1800 x 954 x 230/960
Connexion électrique:	400 V/N/PE, 50/60 Hz
Puissance consommée:	1,2 kW
Connexion eau:	3/4" max. 43 °C
Sortie eau:	DN 70