





Hygienetechnik 2016

Ihre Vorteile:

Individuelle Projektbetreuung

✓ Ein Ansprechpartner für alle Fragen

Service-Telefon Hotline

✓ Schnelle und kompetente Hilfe durch unsere Techniker

Werkseigener Montageservice

✓ Kompetente und fachgerechte Montage inklusive Inbetriebnahme

Werksservice

✓ Turn-key Montage durch eigene Mitarbeiter

CAD-Konstruktion

✓ Planungssicherheit durch 2D + 3D Visualisierungen

Hohe Ersatzteilverfügbarkeit

✓ Geringe Ausfallzeiten

Globale Vertriebs- und Servicestruktur

✓ Weltweite Fachberatung und Serviceverfügbarkeit

Auftragsbezogene Fertigung durch hauseigene CAD-Konstruktion

✓ Kundenspezifische Anfertigungen leicht und schnell umsetzbar

Setzen Sie auf unsere Professionalität.



Alle Abbildungen ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Inhaltsübersicht

Händereinigung



Handdesinfektion

...Seite 12-15













Spender & Zubehör

...Seite 6-9

















Sohlen- & Stiefelreinigung

...Seite 16-18, 32

















Kompakte Hygienelösungen

...Seite 10-13

















Hygieneschleusen & Zubehör

...Seite 20-27, 33-34

















Drehkreuze/ Geländer/ Tore

...Seite 28-31















Handwaschbecken Typ HWB

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Knie- oder Sensorbedienung; auch mit Legionellenspülung erhältlich!
- Hygienic-Design
- Edelstahl-Auslaufhahn, inkl. Wasserspar-Perlator
- 24 V DC Technik
- Sensor mit Hintergrundausblendung, Reichweite einstellbar
- Thermostat-Mischventil inkl. Rückschlagventil
- Wandbefestigungsschiene

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.	
HWB-SR 1	Sensor	555 x 455 x 665	12.00.01.94	
HWB-WF 1	Sensor und Legionellenspülung	555 x 455 x 665	12.00.00.85	
HWB-KV 1	Kniebetätigung	555 x 455 x 665	12.00.00.98	
WAnschluss: 1/2" - Kalt- + Warmwasser, Arbeitsdruck: 2,5 - 6 bar				
Techn. Daten:	230 V, 50-60 Hz, 16 A;	Ablauf: 1 1/2"		



- Reduzierte Tiefe: 350 mm, Art.-Nr. 12.00.00.02
- Rückwandverkleidung, Art.-Nr. 12.00.00.36
- Medienabdeckverblendung, Art.-Nr. 12.00.00.09
- Medienversorgung "Wasser" von oben, Art.-Nr. 12.00.00.37
- Medienversorgung "Strom" von oben, Art.-Nr. 12.00.00.32
- Durchlauferhitzer (3,5 kW), Art.-Nr. 12.00.00.80
- Batteriebetrieb (6 V), Art.-Nr. 11.00.00.99
- Siphon-Kit (PVC), Ablauf Art.-Nr. 93.00.00.27
- Siphon-Kit (V2A), Art.-Nr. 93.00.00.64



Sensorbedienung



Kniebedienung



Wandmontagerahmen:



Wandabstandshalter (100 mm) Art.-Nr. 99.80.06.10

Fußgestelle/ Unterbauten:



Fußgestell Typ I Art.-Nr. 12.00.00.05



Fußgestell Typ II Art.-Nr. 12.00.00.13



Unterschrank mit Drehtür Art.-Nr. 12.00.00.07

Waschrinne Typ WR

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Knie- oder Sensorbedienung; auch mit Legionellenspülung erhältlich!
- Hygienic-Design
- Edelstahl-Auslaufhahn, inkl. Wasserspar-Perlator
- 24 V DC Technik
- Sensor mit Hintergrundausblendung, Reichweite einstellbar
- Thermostat-Mischventil inkl. Rückschlagventil
- Wandbefestigungsschiene



Sensor-Waschrinne Typ WR-SR 3

	Waschplätze (Gesamtbreite) Artikel-Nr.				
Ausführung	2 (B: 1055 mm)	3 (B: 1555 mm)	4 (B: 2055 mm)	5 (B: 2555 mm)	6 (B: 3055 mm)
Sensor	12.00.01.95	12.00.01.96	12.00.01.97	12.00.01.98	12.00.01.99
Sensor + Legionelle	12.00.00.86	12.00.00.87	12.00.00.88	12.00.00.89	12.00.00.90
Knie	12.00.02.07	12.00.02.08	12.00.02.09	12.00.02.10	12.00.02.11
WAnschluss:	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Techn. Daten:	230 V, 50-6	50 Hz, Steuerspan	nung: 24V DC, Al	osicherung: 16 A;	Ablauf: 1 1/2"



- Reduzierte Tiefe: 350 mm, Art.-Nr. 12.00.00.02
- Medienversorgung "Wasser" von oben, Art.-Nr. 12.00.00.37
- Medienversorgung "Strom" von oben, Art.-Nr. 12.00.00.32
- Durchlauferhitzer (11 -13,5 kW), Art.-Nr. 12.00.00.78
- Batteriebetrieb (6 V) je Waschplatz, Art.-Nr. 11.00.00.99
- Siphon-Kit (PVC), Ablauf Art.-Nr. 93.00.00.27
- Siphon-Kit (V2A), Art.-Nr. 93.00.00.64

Fußgestell IV



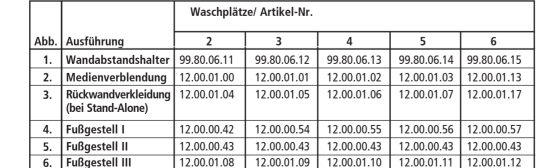












99.80.00.23

99.80.00.23

99.80.00.23



99.80.00.23

99.80.00.23

Universalspender Typ USP-0

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Für Seifen- oder Desinfektionsmittel
- Hygienic-Design
- Nachfüllbarer Vorratsbehälter (1000 ml)
- · Langer, stabiler Hebel für hygienische Ellbogenbedienung
- Aufkleber "Desinfektion" + "Seife"; optional: Ätzung, Art.-Nr. 90.00.00.95



	7	T		
	0	0	J)	
п				
	۰			
	₹	<		

Тур		Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
USP-O	Manuell	93 x 100 x 330	18.00.00.15

Universalspender Typ USP-E-VA

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Für Seifen- oder Desinfektionsmittel
- Nachfüllbarer Vorratsbehälter (900 ml)
- •Berührungslose Sensorbedienung
- •Batteriebetrieb (3x 1,5 V)
- Füllstandssichtfenster
- Abschließbar
- •Ätzung "Seife" o. "Desinfektion, Art.-Nr. 90.00.00.95 (optional)



Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
USP-E-VA	Sensorbedienung	110 x 115 x 270	18.00.00.68

Handtuchspender Typ HTSP-0

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- •Kapazität: 400 Faltpapiertücher
- •Hygienic-Design
- Schrägdach
- Füllstandssichtfenster aus bruchsicherem Polycarbonat
- Abschließbar (optional)



Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
HTSP-O	Nicht abschließbar	275 x 135 x 355	18.00.00.01

Handtuchspender Typ HTSP-E-VA

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Automatischer Papierhandtuchspender (Batteriebetrieb, 4x 1,5 V)
- Berührungslose Sensorbedienung
- Papierrollen mit Außenabwicklung
- Papierrollen: B 200 x Ø 190 mm, Rollenkern: mind, 38 mm
- Einzelblattspendung
- Abschließbares Gehäuse



Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
HTSP-E-VA	Sensorbedienung	278 x 211 x 406	18.00.01.77

Rollenbox Typ RB-E

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Hygienic-Design
- Schrägdach
- Papierrollen mit Innenabwicklung
- Papierrollen bis max. Ø 260 mm
- Abschließbar (optional)



Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
RB-E	Nicht abschließbar	280 x 250 x 400	19.00.00.12

Dryrack Typ DR

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

• Robustes Rahmengestell zur individuellen Bestückung mit MOHN Handtuchspender, Rollenbox und Papierkorb.



Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
DR-I	Wandhängend	245 x 75 x 1210	18.00.09.02
DR-II	WR-Befestigung	245 x 25 x 1210	18.00.09.03

Papierkörbe Typ PK-D/ PK-E

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Stabile Industrieausführung
- Edelstahl-Drahtgeflecht (PK-D)
- Edelstahl-Blech (PK-E)
- PK-E: Boden geneigt mit Ablauflöchern
- Wandhalterung, Art.-Nr. 18.00.09.97 (Optional)



Тур	Kapazität	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
PK-D 40	40 Liter	350 x 250 x 400	18.00.00.28
PK-D 60	60 Liter	410 x 270 x 580	18.00.00.62
PK-D 100	100 Liter	420 x 345 x 750	18.00.00.63
PK-E 40	40 Liter	335 x 255 x 450	18.00.01.24
PK-E 60	60 Liter	410 x 270 x 580	18.00.01.25
PK-E 100	100 Liter	400 x 340 x 700	18.00.01.26

Müllsackhalter Typ MSH-S

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Kapazität: 110/ 120 ltr. Müllsäcke
- Deckelöffnung mittels Fußpedal
- Optional: Auflageplatte für schweres Füllgut



Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
MSH-S I	Fußpedal	510 x 420 x 960	49.00.00.29
Auflageplatte		Ø 400	49.00.01.33

Händetrockner Typ Jet II

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- •2-Hand Hochleistungs-Händetrockner, 3,2 kW
- Hygienic-Design
- Trocknungszeit ca. 10 Sekunden
- Berührungslose Sensorbedienung
- •Spritzwassergeschützte Ausführung
- Wandhängende Ausführung
- •DN 40 Ablaufstutzen, z. B. zur Anbindung an Siphon der Waschrinne

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.	
Jet II	2-Hand, elektr.	400 x 205 x 650	90.00.00.76	
Techn. Daten: 230 V. 50 Hz: 3.2 kW: Ablauf: DN 40				



Edelstahl-Spiegel Typ ESP

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Oberfläche spiegelpoliert
- Bruchfest (IFS-konform)
- Allseitig abgekantet
- Rückseite vollflächig mit Forexplatte hinterfüllt
- Vorgebohrt für Wandaufhängung

Тур	Ausführung	Abmessungen B x H mm	Artikel-Nr.
ESP I	Mit Füllplatte	500 x 600	49.00.09.81
ESP II	Mit Füllplatte	1000 x 600	49.00.09.82
ESP III	Mit Füllplatte	1500 x 600	49.00.09.83
ESP-S	Schrauben	4,5 x 50, M3 IG	20.00.10.06
ESP-K	Klammern		20.00.10.09



Einweg-Schürzen-Spender Typ ESS-1

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Hygienic-Design
- •Mit hygienischer Wandhalterung
- Für geblockte Einwegschürzen mit Abrisskante
- •Stabiles Profilrohr, 4 Schiebehaken



Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
ESS-1	wandhängend	450 x 85 x 70	18.00.01.58

Einweg-Schürzen-Spender Typ ESS-2

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Hygienic-Design
- Mit hygienischer Wandhalterung
- Für Einwegschürzen auf Rolle mit Abrisskante
- Mit gerundetem Innenkörper inkl. Ablauflöcher



Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
ESS-2	wandhängend	400 x 100 x 50/ 80	18.00.01.59

Einweg-Schutzbrillen-Spender Typ EBS

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Für Einweg-Vollsicht-Schutzbrillen im Produktionsbereich
- Befüllung über Deckel in Schrägdachausführung
- Deckel mit Überstand,
 Vorteil: keine Fingerquetschgefahr
- Großzügige Entnahmeöffnung



Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
EBS	wandhängend	200 x 170 x 450/ 550	18.00.01.53

Einweg-Überschuh-Spender Typ EUS

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Mit großzügigem Innenraum für großen Vorrat an Überschuhen
- Befüllung über Deckel in Schrägdachausführung
- Deckel mit Überstand, Vorteil: keine Fingerquetschgefahr
- Sichtfenster für Füllstandsanzeige



Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
EUS	wandhängend	400 x 170 x 450/ 550	18.00.01.51

Einweg-Ohrstöpsel-Spender, Typ EOS

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Großzügiger Innenraum für großen Vorrat an Ohrstöpseln
- Befüllung über Deckel m. Schrägdach
- Deckel mit Überstand, Vorteil: keine Fingerquetschgefahr
- Großzügige Entnahmeöffnung
- Frontseitig mit Schütte gegen Herausfallen der Ohrstöpsel



Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
EOS	wandhängend	200 x 170 x 450/ 550	18.00.01.52

Utensilienspender Typ US

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Großzügiger Innenraum für hygienische Aufbewahrung
- Befüllung über Deckel m. Schrägdach
- Deckel mit Überstand, Vorteil: keine Fingerquetschgefahr
- Großzügige Entnahmeöffnung
- Spritzwassergeschützt
- •Optional mit Trennwand,

Art.-Nr. 18.00.00.34



Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
US	wandhängend	300 x 280 x 150/ 250	18.00.00.08

MOHN Hygienetechnik

Einweg-Haarnetz-/Mundschutz-Spender, Typ EMS

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Für Haarnetze oder Mundschutz
- Großzügiger Innenraum für großen Vorrat
- Befüllung über Deckel m. Schrägdach
- Deckel mit Überstand, Vorteil: keine Fingerquetschgefahr
- Großzügige Entnahmeöffnung
- Optional mit Trennwand

optional file fremwand				
Тур	Trennwand (optional)	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.	
EMS	18.00.01.61	400 x 175 x 450/ 550	18.00.01.54	
ENAC Mini	10 00 01 62	200 v 175 v 450/ 500	10 00 00 00	



Einweg-Kittel-/Overall- oder Astrohauben Spender, EKS

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Für Besucherkittel, Overalls oder Astrohauben
- (Packgröße bis B 250 x T 310 mm)
- Befüllung über Deckel m. Schrägdach
- · Deckel mit Überstand, Vorteil: keine Fingerquetschgefahr
- Großzügige Entnahmeöffnung



Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
EKS	wandhängend	260 x 320 x 450/ 550	18.00.01.55

Einweg-Handschuh-Spender, Typ EHS-2

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Kapazität: 2 Kartons (Kartongröße 210 x 120 x 60 mm)
- Federmechanismus an E.-Öffnung
- Befüllung über Deckel in Schrägdachausführung
- Deckel mit Überstand, Vorteil: keine Fingerquetschgefahr



Einweg-Handschuh-Spender, Typ EHS-3

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Kapazität: 3 Kartons (Kartongröße 210 x 120 x 60 mm)
- Federmechanismus an E.-Öffnung
- Befüllung über Deckel in Schrägdachausführung
- Deckel mit Überstand, Vorteil: keine Fingerquetschgefahr



Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
EHS-2	wandhängend	260 x 170 x 450/ 550	18.00.01.56

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
EHS-3	wandhängend	390 x 170 x 450/ 550	18.00.01.57

Multispender, Typ MUS

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Kapazität:
- 2x Handschuhe
- 1x Haarnetz/ Mundschutz
- Befüllung über Deckel m. Schrägdach
- Deckel mit Überstand,
- Vorteil: keine Fingerquetschgefahr
- Mit oder ohne Hakenleiste für Einwegschürzen



Handschuhspender Typ HSS

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Kapazität: 1 bzw. 3 Kartons (Kartongröße max. 255 x 135 x 74 mm)
- Zur Wandmontage
- Blech- bzw. Drahtgestell-Ausführung
- Andere Kapazitäten auf Anfrage!



Тур	Kapazität	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
HSS-I	1 Karton	260 x 140 x 78	18.00.00.48
HSS-III	3 Kartons	280 x 105 x 330	18.00.00.76

Hygienewand Typ HW-S

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Kompletteinheit bestehend aus:

- •1 Handwaschbecken (HWB-S 47), Sensorbedienung
- •2 Universalspender (USP-O) f. Seifen- + Desinfektionsmittel
- •1 Handtuchspender (HTSP-O)
- •1 Drahtgeflecht-Papierkorb (PK-D 40)
- Rückwand mit Schrägdach (Hygienic-Design), inkl. Aufhängeschiene
- •Spiegelverkehrt erhältlich (Anordnung nach Wunsch)
- Optional mit HWB-Kniebedienung, Art.-Nr. 11.00.01.18

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
HW-S	Sensor HWB	760 x 500 x 1100	11.00.01.19
Techn. Daten: 230 V. 50-60 Hz. 24 V DC: 1/2" - KW/ WW: Ablauf: 1 1/2"			



Hygienewand Typ HW-J

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Kompletteinheit bestehend aus:

- •1 Handwaschbecken (HWB-S 47), Sensorbedienung
- •2 Universalspender (USP-O) f. Seifen- + Desinfektionsmittel
- Elektrischer 2-Hand Hochleistungs-Händetrockner Typ Jet II
- Rückwand mit Schrägdach (Hygienic-Design), inkl. Aufhängeschiene
- •Spiegelverkehrt erhältlich (Anordnung nach Wunsch)
- Optional: V2A-Verrohrung m. Siphon Jet II zum HWB, Art.-Nr. 93.00.00.65
- Optional mit HWB-Kniebedienung, Art.-Nr. 11.00.00.41

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
HW-J	Sensor HWB+Jet II	1000 x 500 x 1100	11.00.00.42
Techn. Daten: 230 V. 50-60 Hz. 24 V DC. 3.2 kW: 1/2" - KW/ WW: Ablauf: 1 1/2"			



Hygienewand Typ HW-I

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Kompletteinheit bestehend aus:

- •1 Handwaschbecken (HWB-S 40), Sensorbedienung
- •2 Universalspender (USP-O) f. Seifen- + Desinfektionsmittel
- •1 Handtuchspender (HTSP-O)
- •1 Draht-Papierkorb (PK-D 40)
- Sohlenreinigungsmaschine (Sole-Master)
- Rückwand mit Schrägdach (Hygienic-Design) mit Standgestell
- Spiegelverkehrt erhältlich (Anordnung nach Wunsch)

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
HW-I	Standmodell	1570 x 590 x 1500	11.00.00.19
Techn. Daten: 230 V. 50-60 Hz: 0.2 kW. 3/4" - MW / 1/2" - WW/ KW: Ablauf: 2"			



Cleancenter Typ CC-II

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Zur kontrollierten Reinigung + Desinfektion der Hände mittels Zwangsreihenfolge über integrierte Steuerung. Potentialfreier Kontakt zur Ansteuerung von z. B. Schnelllauftor, Tür usw.

- Hygienic-Design
- •Wandhängend; optional mit Standfuß, Art.-Nr. 12.00.00.13
- Berührungslose Armaturen für Wasser, Seifen- und Desinfektionsmittel
- Integrierter 2-Hand-Desinfektionsautomat
- Multi-LED Signalanzeige
- •2 Kanisterhalterungen für Seifen- & Desinfektionsmittel

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
CC-II	Seife + Wasser + Desi	500 x 355 x 725	12.00.00.20
Techn. Daten: 230 V, 50-60 Hz, 24 V DC; 1/2" - KW/ WW; Ablauf: 1 1/2"			



Euroclean-Complete Typ EC

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Die kompakte Hygienekomplettlösung für Handwerk, Nebeneingänge oder Technikabteilung mit geringer Frequentierung

- Wahlweise mit Standgestell oder wandhängend
- Sensor Handwaschbecken
- •2 Universalspender für Desinfektions- und Seifenmittel
- Handtuchspender (HTSP-O) + Papierkorb (PK-D 40)
- Sohlenreinigungsmaschine Typ Sole-Master
- Kanisterhalterung zur Wandmontage

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
EC-S	Standmodell	684 x 453 x 1600	11.00.00.22
EC-W	Wandhängend	684 x 400 x 1500	11.00.00.23
Techn. Daten: 230 V, 50-60 Hz, 0,2 kW; Wasser: 1/2"; Ablauf: 2"			

Hygienic Station Typ HS

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Die kompakte stationäre Hygienekomplettlösung zur optimalen Reinigung + Desinfektion der Hände und Schuhsohlen mittels Zwangssteuerung bzw. Zwangsreihenfolge. Potentialfreier Kontakt zur Ansteuerung von z. B. Schnelllauftor, Tür usw.

- •2-Hand-Desinfektionsautomat
- Berührungslose Armaturen für Seife, Wasser, Desinfektion + Sohlenr.
- Typ HS-I mit Handtuchspender (HTSP-O), Papierkorb (PK-D 40)
- •Typ HS-II mit Händetrockner Typ Jet-I
- Optional: seitlicher Auftritt, Art.-Nr. 10.00.00.96

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
HS-I	HTSP-O+PK-D40	1025 x 850/ 1155 x 1995	10.00.00.22
HS-II	Jet-I	1025 x 850/ 1155 x 1995	10.00.00.57
Techn. Daten: 3x 400 V. 50-60 Hz: 24 V DC: 0.6 / 2.2 kW: 3/4"-MW: Abl.: 2"			



Handhygieneautomat Soap-/Desi-Star Ecoline

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Zur kontrollierten 2-Hand-Applikation über integrierte Steuerung. Potentialfreier Kontakt zur Ansteuerung von z. B. Tür

- Hygienic-Design
- •Wandhängend; optional mit Fußgestell, Art.-Nr. 10.00.00.77
- Überlistungssichere 2-Hand-Sensorsteuerung
- Multi-LED Signalanzeige
- •Inkl. Kanisterhalterung

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
Desi-Star	Desinfektion	400 x 345 x 575	01.00.02.20
Soap-Star	Seife	400 x 345 x 575	01.00.92.20
Techn. Daten: 230 V, 50-60 Hz, 0,2 kW 24 V DC			



Handhygiene-Station Cleandry Typ CDR

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Zur kontrollierten Reinigung + Trocknung der Hände mittels Zwangsreihenfolge über integrierte Steuerung. Potentialfreier Kontakt zur Ansteuerung von z.B. Schnelllauftor, Tür usw.

- Hygienic-Design
- Wandhängend; optional mit Fußgestell, Art.-Nr. 10.00.00.77
- •Waschrinne mit berührungslosen Armaturen für Wasser und Seife
- Hochgeschwindigkeits-Händetrockner, 3,2 kW
- Multi-LED Signalanzeige
- •Inkl. Kanisterhalterung

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
CDR-R	Rechts	1053 x 375 x 800	12.00.22.26
CDR-L	Links	1053 x 375 x 800	12.00.22.27
Techn Daten: 230 V 50-60 Hz 3.4 kW: Wasser: 3/4"-MW: Ablauf: 1.1/2"			



Linksausführung

Clean-Station TOP-I Ecoline

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Zur kontrollierten Reinigung, Trocknung + Desinfektion der Hände mittels Zwangsreihenfolge über integrierte Steuerung. Potentialfreier Kontakt zur Ansteuerung von z. B. Schnelllauftor, Tür usw.

- Hygienic-Design
- •Wandhängend; optional mit Fußgestell, Art.-Nr. 10.00.00.77
- Waschrinne mit berührungslosen Armaturen für Wasser und Seife
- Hochgeschwindigkeits-Händetrockner, 3,2 kW
- •Sensorgesteuerter 2-Hand-Desinfektionsautomat
- Multi-LED Signalanzeige

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
TOP I-R	Rechts	1553 x 375 x 800	12.00.22.24
TOP I-L	Links	1553 x 375 x 800	12.00.22.25
Techn Daten: 230 V 50-60 Hz 3 / kW: Wasser: 3//"-MW: Ablauf: 1 1/2"			



Linksausführung

Clean-Station TOP-II Ecoline

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Zur kontrollierten Reinigung, Trocknung + Desinfektion der Hände mittels Zwangsreihenfolge über integrierte Steuerung mit Personenvereinzelung. Potentialfreier Kontakt zur Ansteuerung von z. B. Schnelllauftor, Tür usw.

- •Wandhängend; optional mit Fußgestell, Art.-Nr. 10.00.00.77
- •Waschrinne mit berührungslosen Armaturen für Wasser und Seife
- Hochgeschwindigkeits-Händetrockner, 3,2 kW
- •Sensorgesteuerter 2-Hand-Desinfektionsautomat/ Elektr. Drehkreuz
- •Multi-LED Signalanzeige

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
TOP II-R	Rechts	1553 x 864 x 800	12.00.22.23
TOP II-L	Links	1553 x 864 x 800	12.00.22.21
Techn. Daten: 230 V. 50-60 Hz. 3.4 kW: Wasser: 3/4"-MW: Ablauf: 2"			



Rechtsausführung

Clean-Station Typ CS Ecoline

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Zur kontrollierten Reinigung + Desinfektion der Hände mittels Zwangsreihenfolge über integrierte Steuerung mit Personenvereinzelung. Potentialfreier Kontakt zur Ansteuerung von z. B. Schnelllauftor, Tür usw.

- •Wandhängend; optional mit Fußgestell, Art.-Nr. 10.00.00.77
- •Waschrinne mit berührungslosen Armaturen für Wasser und Seife
- Papierkorb 40 Liter (PK-D) & Handtuchspender (HTSP-O)
- •Sensorgesteuerter 2-Hand-Desinfektionsautomat/ Elektr. Drehkreuz
- Multi-LED Signalanzeige

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
CS-E R	Rechts	1153 x 375/ 864 x 575	12.00.22.22
CS-E L	Links	1153 x 375/ 864 x 575	12.00.22.33
Techn. Daten: 230 V, 50-60 Hz, 24 V DC; Wasser: 3/4"-MW; Ablauf: 2"			



Rechtsausführung

Clean-Station Typ CS-Highline

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Zur kontrollierten Reinigung + Desinfektion der Hände mittels Zwangsreihenfolge über integrierte Steuerung mit Personenvereinzelung. Potentialfreier Kontakt zur Ansteuerung von z. B. Schnelllauftor, Tür usw.

- •Wandhängend; optional mit Fußgestell, Art.-Nr. 10.00.00.77
- •Waschrinne mit berührungslosen Armaturen für Wasser und Seife
- Papierkorb 40 Liter (PK-D) & Handtuchspender (HTSP-O)
- •2-Hand Desinfektionsautomat inkl. vandalismussicherem Drehkreuz*

 *10 Jahre Garantie auf die Drehkreuzmechanik!

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
CS-H R	Rechts	1453 x 345/ 965 x 600	12.00.22.35
CS-H L	Links	1453 x 345/ 965 x 600	12.00.22.36
Techn. Daten: 230 V, 50-60 Hz, 24 V DC; Wasser: 3/4"-MW; Ablauf: 2"			



Linksausführung

Soap-/ Desi-Control Highline bzw. Ecoline

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Seifen-/ Desinfektionsautomat mit Drehkreuz.

Personenvereinzelung: Freigabe erst nach erfolgter Medienapplikation!

- Highline Variante mit vandalismussicherem Drehkreuz (10 Jahre Garantie)*
- Ecoline Variante mit stabilem Drehkreuz (2 Jahre Garantie)*
- Hygienic-Design
- Wandmontage; optional mit Fußgestell, Art.-Nr. 10.00.00.77
- Ausführung in Durchgangsrichtung Links oder Rechts erhältlich
- Überlistungssichere Sensortechnik
- Rückweg wahlweise gesperrt, Leerlauf oder elektrisch freigegeben (Option)
- Dosierung der Applikationsmenge einstellbar
- Potentialfreier Kontakt vorhanden, z. B. für Zeiterfassungssystem
- Optische Kanisterleermeldung über Multi-LED (Highline)
- Kanisterhalterung
- Optional mit Drop-Arm-Drehsperre, siehe Seite 29



*auf die Drehkreuzmechanik!

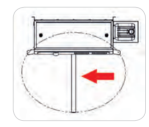
Optionen:

- Drehkreuz-Rückwegfreigabe (elektr.) über, z. B. Pilztaster, Transponder usw. auf Anfrage
- Dokumentenablage Typ I (Draht), Art.-Nr. 18.00.00.92, siehe Seite 34
- Dokumentenablage Typ II (Blech), Art.-Nr. 18.00.00.93, siehe Seite 34
- Geländer zur Personalzwangsführung, L: 1000 mm, siehe Seite 30 (Ausführung RW gesperrt/ elektrisch)
- Geländer zur Personalzwangsführung inkl. Schikanen, L: 1000 mm, siehe Seite 30 (Ausführung RW Leerlauf)
- Optische Kanisterleermeldung über Multi-LED (Ecoline), Art.-Nr. 99.87.00.34



Highline, Linksausführung

Durchgangsrichtungen:



Rechtsausführung

Linksausführung



Ecoline





Duo-Soap-/ Desi-Control Highline

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

2-spuriger Seifen- / Desinfektionsautomat mit Drehkreuz.

Personenvereinzelung: Freigabe erst nach erfolgter Medienapplikation.

- Vandalismussicheres Drehkreuz (10 Jahre Garantie)*
- Jede Spur autark gesteuert!
- Hygienic-Design
- Standversion
- Überlistungssichere Sensortechnik
- Rückweg wahlweise gesperrt, Leerlauf oder elektrisch freigegeben (Option)
- Dosierung der Applikationsmenge einstellbar
- Potentialfreier Kontakt vorhanden, je Spur (z. B. für Zeiterfassungssystem)
- Optische Kanisterleermeldung über Multi-LED
- 2 Kanisterhalterungen
- Optional: 1 Spur nur Eingang/ 1 Spur nur Ausgang, Art.-Nr. 10.00.32.30 (Entfall 1 Spur Seifen- bzw. Desinfektionsapplikation)
- Ausgangs-Drehkreuz: mechanisch, optional elektrisch, Art.-Nr. 99.90.02.50
- Optional mit Drop-Arm-Drehsperre, siehe Seite 29



Duo-Desi-Control Highline



*auf die Drehkreuzmechanik!

- Drehkreuz-Rückwegfreigabe (elektr.) über, z. B. Pilztaster, Transponder usw. auf Anfrage
- Dokumentenablage Typ I (Draht), Art.-Nr. 18.00.00.92, siehe Seite 34
- Dokumentenablage Typ II (Blech), Art.-Nr. 18.00.00.93, siehe Seite 34
- Geländer zur Personalzwangsführung, L: 1000 mm (Ausführung RW gesperrt/ elektrisch), siehe Seite 30
- Geländer zur Personalzwangsführung inkl. Schikanen, L: 1000 mm (Ausführung RW Leerlauf), siehe Seite 30



Dokumentenablage Typ I



Dokumentenablage Typ II





Desinfektionsmatte Typ DM

Polypropylen-Unterseite/ Nadelfilz-Oberseite Einfache, professionelle Lösung für den sicheren, hygienischen Zugang zu lebensmittelverarbeitenden Betrieben, Grossküchen, Pharma- und Biotechnischen Unternehmen usw.

- 6 verschiedene Standardgrößen (Sondergrößen auf Anfrage)
- 2 Ausführungen: Begehbar (Standard) oder Befahrbar (Karostepp)
- Haltbar und strapazierfähig
- Individuelle Schriftbanner und Logostickereien auf Anfrage!

Desinkfetionsmatten mit Karostepp sind geeignet zur Desinfektion von Rollen durch Befahren mit Servier-/ Rollwagen, Hubwagen usw.



Desinfektionsmatten				
	Тур	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.	
Begehbar	DM-I	900 x 600 x 15	99.10.00.77	
(Standard)	DM-II	900 x 1200 x 15	99.10.00.81	
	DM-II	900 x 1500 x 15	99.10.00.82	
	DM-IV	900 x 1800 x 15	99.10.00.83	
	DM-V	900 x 2400 x 15	99.10.00.85	
	DM-VI	900 x 3000 x 15	99.10.00.84	
Befahrbar	DM-K I	900 x 600 x 15	99.10.01.77	
(Karostepp)	DM-K II	900 x 1200 x 15	99.10.01.81	
	DM-K III	900 x 1500 x 15	99.10.01.82	
	DM-K IV	900 x 1800 x 15	99.10.01.83	
	DM-K V	900 x 2400 x 15	99.10.01.85	
	DM-K VI	900 x 3000 x 15	99.10.01.84	



Befahrbare Desinkfetionsmatte mit Karostepp

Durchlauf-Desinfektionsbecken Typ DDB-S

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Zur kontrollierten Desinfektion der Sohlen im Durchlaufverfahren

- Standversion auf höhenverstellbaren Füßen
- Standrohrventil zum Entleeren
- Rutschhemmendes Gitterrost, herausnehmbar
- Optional als Einbauversion erhältlich, siehe Seite 32
- Optional mit Dosierstation, siehe Seite 32

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.	
DDB-S I	Standversion	1100 x 700 x 180	65.00.00.01	
DDB-S II	Standversion	550 x 700 x 180	65.00.00.02	
Techn. Daten: Ablauf: 2" (DN 50)				



Begehbares Desinfektionsbecken

Sohlenreinigungsmaschine Typ Sole-Master

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Hygienic-Design
- Dosierung einstellbar
- Bürstenwalzenstart mittels Handtaster
- •Wandhängend; optional Standgestell (Highline), Art.-Nr. 49.10.01.05
- Integrierte Kanisterhalterung (Highline)
- Highline: 2 zusätzliche, seitliche Tellerbürsten zur optimalen Reinigung der Sohlenränder und des Oberleders

Sole-Master					
	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.		
Highline	Wandhängend	715 x 410 x 1025	10.00.00.24		
Ecoline	Standmodell	440 x 540 x 1025	10.00.00.12		
Techn. Daten: 230 V, 50-60 Hz, 0,2 kW, 3/4" - MW; Ablauf: 1 1/2"					

Stiefelreinigungsmaschine Typ Boot-Master

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Hygienic-Design
- •Dosierung einstellbar
- Bürstenwalzenstart mittels Handtaster
- •Integrierte Kanisterhalterung (Highline)
- Highline: 1 horizontale und 2 senkrechte Bürstenwalzen
- Ecoline: 1 horizontale Bürstenwalze + wasserdurchströmte Handbürste für manuelle Stiefelschaftreinigung

Boot-Master					
	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.		
Highline	3x 400 V	860 x 800 x 1150	10.00.10.00		
Ecoline	230 V	600 x 540 x 1025	10.00.00.13		
Techn Daten: 50-60 Hz 0.75 hzw 0.2 kW 3/4" - MW: Ablauf: 1.1/2"					

Sohlen-/ Stiefel- und Schürzenreinigungsplätze



Typ STWA-I, Art.-Nr. 16.00.00.09



Typ STWA-II, **Art.-Nr. 16.10.00.00** mit integrierter Sohlenreinigungsanlage



Ecoline



Highline Ecoline



Typ STWA-III, **Art.-Nr. 16.10.00.01** mit integrierter Stiefelreinigungsanlage

Durchlauf-Sohlenreinigungsmaschine Sole-Star

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Zur zwangsgeführten Reinigung und Desinfektion der Sohlen im Durchlaufverfahren.

- •Sensorgesteuerte Bürstenwalzenrotation für Hin- und Rückweg
- •Bürstenwalzen ohne Werkzeug entnehmbar
- Dosiermenge einstellbar
- Auch als Trockenversion erhältlich (z. B. Backwarenbranche)
- Highline: Mit Seitenauftrittschutz

Solestar			Highline	Ecoline	
Тур	p Bürsten- Abmessungen länge B x T x H mm		Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
800	400 mm	860 x 1410 x 1300	10.00.00.20	10.00.00.50	
1100	700 mm	860 x 1710 x 1300	10.00.00.30	10.00.00.60	
1500	1100 mm	860 x 2110 x 1300	10.00.00.01	10.00.00.70	
2000	1600 mm	860 x 2610 x 1300	10.00.00.16	10.00.00.00	
Techn. Daten: 3x 400 V. 50-60 Hz. 16 A. 0.5 kW: 3/4" - MW: Ablauf: 2"					

Option: Seitlicher Auf- oder Abtritt, Art.-Nr. 10.00.00.86

Durchlauf-Stiefelreinigungsmaschine Boot-Star I

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Zur zwangsgeführten Reinigung und Desinfektion der Sohlen und Stiefelschäfte im Durchlaufverfahren.

- •3 senkrechte Schaftreinigungsbürsten
- •2 horizontale Bürstenwalzen (nur Boot-Star I)
- Bürstenwalzen ohne Werkzeug entnehmbar
- Dosiermenge einstellbar
- Bürstenwalzenrotation mittels Handsensor

Тур	Sohlenbürsten	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
Boot-Star I	Ja	1245 x 1360 x 1295	10.00.10.01
Boot-Star I-M*	Nein	1245 x 750 x 1295	10.00.10.04
Techn. Daten: 3x 400 V. 50-60 Hz. 1.9 kW: 3/4" - MW: Ablauf: 2"			

^{*}Modular, zur Ergänzung bestehender Maschinen (ohne Sohlenreinigungsbürsten)



Ecoline



Durchlauf-Stiefelreinigungsmaschine Boot-Star II

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Zur zwangsgeführten Reinigung und Desinfektion der Sohlen- und Stiefelschäfte im Durchlaufverfahren.

- 4 horizontale, schräg verlaufende Schaftreinigungsbürsten
- •2 horizontale Bürstenwalzen, L: 1100 mm
- Bürstenwalzen ohne Werkzeug entnehmbar
- Dosiermenge einstellbar
- Sensorgesteuerte Bürstenwalzenrotation für Hin- und Rückweg

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.	
Boot-Star II	6 Bürsten	1175 x 1500/ 2110 x 1250	10.00.01.70	
Techn. Daten: 3x 400 V, 50-60 Hz, 1,2 kW; 3/4" - MW; Ablauf: 2"				





Typ Control-Star siehe Seite 22

Hygieneschleuse Clean-Check Highline bzw. Ecoline

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

1-spurige, zwangsgeführte Desinfektion der Sohlen & Hände.

Personenvereinzelung: Freigabe erst nach erfolgter Medienapplikation!

- Highline Variante mit vandalismussicherem Drehkreuz (10 Jahre Garantie)*
- Ecoline Variante mit stabilem Drehkreuz (2 Jahre Garantie)*
- Hygienic-Design
- Ausführung in Durchgangsrichtung Links oder Rechts erhältlich
- 2-Hand Desinfektionsautomat mit überlistungssicherer Sensortechnik
- Rückweg wahlweise gesperrt, Leerlauf oder elektrisch freigegeben (Option)
- •Sensorgesteuerte Bürstenwalzenrotation für Hin- und Rückweg
- Bürstenwalzen ohne Werkzeug entnehmbar
- Dosierung der Applikationsmenge einstellbar
- Potentialfreier Kontakt vorhanden, z. B. für Zeiterfassungssystem
- Optische Kanisterleermeldung über Multi-LED (Highline)
- Inklusive Kanisterhalterungen
- Auch als Trockenversion erhältlich (z. B. Backwarenbranche)

Hygieneschleuse Clean-Check				
	Тур	Bürsten- länge	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
Highline	800	400 mm	1050 x 1410 x 1785	11.00.00.17
	1100	700 mm	1050 x 1710 x 1785	11.00.00.09
	1500	1100 mm	1050 x 2110 x 1785	10.00.00.18
	2000	1600 mm	1050 x 2610 x 1785	10.00.00.15
Ecoline	800	400 mm	975 x 1410 x 1785	11.00.00.20
	1100	700 mm	975 x 1710 x 1785	11.00.00.30
	1500	1100 mm	975 x 2110 x 1785	11.00.00.40
	2000	1600 mm	975 x 2610 x 1785	11.00.00.50
Techn. Daten: 3x 400 V, 50-60 Hz, 0,6 kW; 3/4" - MW; Ablauf: 2"				

*auf die Drehkreuzmechanik!

Optionen:

- Stiefelreinigungsmodul, Boot-Star I-M mit Bypass für Clogträger, siehe Seite 18
- Drehkreuz-Rückwegfreigabe (elektr.) über, z. B. Pilztaster, Transponder usw. auf Anfrage
- Seitlicher Auf- oder Abtritt, Art.-Nr. 10.00.00.86
- Dokumentenablage Typ I (Draht), Art.-Nr. 18.00.00.92, siehe Seite 34
- Dokumentenablage Typ II (Blech), Art.-Nr. 18.00.00.93, siehe Seite 34
- Desiwanne + Abtropfzone, statt Bürstenwalzen (Typ Desi-Check) auf Anfrage
- 2-Hand Seifenbenetzung statt Handdesinfektion, Art.-Nr. 10.00.00.92
- Optische Kanisterleermeldung über Multi-LED (Ecoline), Art.-Nr. 99.87.00.34

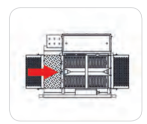


Highline, Linksausführung

Durchlaufrichtungen:



Rechtsausführung



Linksausführung



Ecoline



Clean-Check inkl. Stiefelreinigungsmodul



Ausführung mit Desiwanne



Seitlicher Abtritt

Hygieneschleuse Duo-Clean-Check Highline

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

2-spurige, zwangsgeführte Desinfektion der Sohlen & Hände.

Personenvereinzelung: Freigabe erst nach erfolgter Medienapplikation!

- Beidseitig vandalismussichere Drehkreuze (10 Jahre Garantie)*
- Jede Spur autark gesteuert!
- Hygienic-Design
- 2-Hand Desinfektionsautomat mit überlistungssicherer Sensortechnik
- Rückweg wahlweise gesperrt, Leerlauf oder elektrisch freigegeben (Option)
- Sensorgesteuerte Bürstenwalzenrotation für Hin- und Rückweg
- Bürstenwalzen ohne Werkzeug entnehmbar
- Dosierung der Applikationsmenge einstellbar
- Potentialfreier Kontakt vorhanden, je Spur z. B. für Zeiterfassungssystem
- Optische Kanisterleermeldung über Multi-LED
- Inkl. Kanisterhalterungen
- Optional: 1 Spur nur Eingang/ 1 Spur nur Ausgang, Art.-Nr. 10.00.32.30 (Entfall 1 Spur Seifen- bzw. Desinfektionsapplikation)
- Ausgangs-Drehkreuz: mechanisch, optional elektrisch, Art.-Nr. 99.90.02.50



Hygieneschleuse Duo-Clean-Check Highline

Duo-Clean Check Highline (2-spurig)				
Typ Bürstenlänge Abmessungen Artikel-Nr.				
1500	1100 mm	1890 x 2110 x 1850	10.00.00.90	
2000	1600 mm	1890 x 2610 x 1850	10.00.00.91	
Techn. Daten: 3x 400 V. 50-60 Hz. 1.25 kW: 3/4" - MW: Ablauf: 2x 2"				

*auf die Drehkreuzmechanik!

- Stiefelreinigungsmodul, Boot-Star I-Modul mit Bypass für Clogträger, inkl. Podest auf Anfrage, siehe Seite 18
- Drehkreuz-Rückwegfreigabe (elektr.) je Spur über, z. B. Pilztaster, Transponder usw. auf Anfrage
- Dokumentenablage Typ I (Draht), Art.-Nr. 18.00.00.92, siehe Seite 34
- Dokumentenablage Typ II (Blech), Art.-Nr. 18.00.00.93, siehe Seite 34
- Desiwanne + Abtropfzone, statt Bürstenwalzen (Typ Duo-Desi-Check) je Spur auf Anfrage
- 2-Hand Seifenbenetzung statt Handdesinfektion, Art.-Nr. 10.00.00.92





Hygieneschleuse Control-Star

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

2-spurige, zwangsgeführte Desinfektion der Sohlen & Hände an stark frequentierten Produktionszugängen. Separate Ein- & Ausgangsspur! Personenvereinzelung: Freigabe erst nach erfolgter Medienapplikation.

- Highline Variante mit vandalismussicherem Drehkreuz (10 Jahre Garantie)*
- Ecoline Variante mit stabilem Drehkreuz (2 Jahre Garantie)*
- Hygienic-Design
- Eingangsseitig optional mit Bürstenwalzenmodul statt Durchlauf-Desinfektionsbecken und Abtropfzone, siehe Optionen
- Bürstenwalzen ohne Werkzeug problemlos entnehmbar
- Bürstenwalzenlänge 1600 mm (Highline) bzw. 1100 mm (Ecoline)
- 2-Hand Desinfektionsautomat mit überlistungssicherer Sensortechnik
- Dosierung der Applikationsmenge einstellbar
- Sensorgesteuerte Bürstenwalzenrotation
- Desinfektionsbecken mit zeitgesteuerter Reinigungsmittelzugabe
- Potentialfreier Kontakt vorhanden, z. B. für Zeiterfassungssystem
- Optische Kanisterleermeldung über Multi-LED (Highline)



Highline 2000 D/ B

	Hygieneschleuse Control-Star (2-spurig)						
		Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.		
	Highline	2000-D/B	Eingang: Desi+ATZ/ Ausgang: Bürsten	1710 x 2610 x 1680	10.00.01.00		
	Ecoline	1500-D/B	Eingang: Desi+ATZ/ Ausgang: Bürsten	1710 x 2110 x 1785	10.00.09.00		
ı	Techn. Daten: 3x 400 V. 50-60 Hz. 1.25 - 1.5 kW: 3/4" - MW: Ablauf: 2x 2"						

^{*}auf die Drehkreuzmechanik!

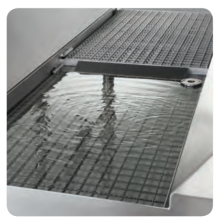
- Stiefelreinigungsmodul, Boot-Star I-Modul mit Bypass für Clogträger, inkl. Podest siehe Seite 18
- Drehkreuz-Rückwegfreigabe (elektr.) über, z. B. Pilztaster, Transponder usw. auf Anfrage
- Messerkorbrutsche für Eingangsspur, Art.-Nr. 99.80.01.41
- Dokumentenablage Typ I (Draht), Art.-Nr. 18.00.00.92, siehe Seite 34
- Dokumentenablage Typ II (Blech), Art.-Nr. 18.00.00.93, siehe Seite 34
- Bürstenwalzenmodul Eingangsspur statt Desinfektionswanne (Ecoline), Art.-Nr. 10.00.01.23
- Bürstenwalzenmodul Eingangsspur statt Desinfektionswanne (Highline), Art.-Nr. 10.00.01.22
- Geländer und Tore, siehe Seite 30 + 31



Ecoline 1500 D/B



Praxisfoto Highline



Detail Desinfektionswanne



Messerkorbrutsche













www.mohn-gmbh.com

Hygieneschleuse Check-In-Station II Highline

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Kompakte 1-spurige Hygienekomplettlösung zur zwangsgeführten Reinigung und Desinfektion der Sohlen & Hände im Durchlaufverfahren. Personenvereinzelung: Freigabe erst nach erfolgter Medienapplikation!

- Highline Variante mit vandalismussicherem Drehkreuz (10 Jahre Garantie)*
- Hygienic-Design
- Ausführung in Durchgangsrichtung Links oder Rechts erhältlich
- Sensor-Handwaschbecken mit integriertem 2-Hand Seifenautomat
- Faltpapier-Handtuchspender und Drahtgeflecht-Papierkorb (40 Liter)
- 2-Hand Desinfektionsautomat mit überlistungssicherer Sensortechnik
- Rückweg wahlweise gesperrt, Leerlauf oder elektrisch freigegeben (Option)
- •Sensorgesteuerte Bürstenwalzenrotation für Hin- und Rückweg
- Bürstenwalzen ohne Werkzeug entnehmbar
- Dosierung der Applikationsmenge einstellbar
- Potentialfreier Kontakt vorhanden, z. B. für Zeiterfassungssystem
- Optische Kanisterleermeldung über Multi-LED
- · Auch als Trockenversion erhältlich (z. B. Backwarenbranche)



Check-In-Station II Highline, Linksausführung



Handwaschbecken mit integriertem 2-Hand Seifenautomat



^{*}auf die Drehkreuzmechanik!

- Stiefelreinigungsmodul, Boot-Star I-Modul (mit Bypass für Clogträger) inkl. Podest, siehe Seite 18
- Drehkreuz-Rückwegfreigabe (elektr.) über, z. B. Pilztaster, Transponder usw. auf Anfrage
- Edelstahl-Rollenbox RB-E-O statt Handtuchspender, Art.-Nr. 19.00.00.12
- Papierkörbe in 60-100 Liter aus Drahtgeflecht (PK-D) oder Edelstahlblech (PK-E), s. Seite 7
- Seitlicher Auf- oder Abtritt, Art.-Nr. 10.00.00.86
- Dokumentenablage Typ I (Draht), Art.-Nr. 18.00.00.92, siehe Seite 34
- Dokumentenablage Typ II (Blech), Art.-Nr. 18.00.00.93, siehe Seite 34
- Desiwanne + Abtropfzone, statt Bürstenwalzen auf Anfrage



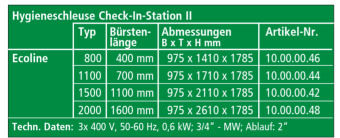
 $Desinfektions becken\ mit\ Abtropfzone$

Hygieneschleuse Check-In-Station II Ecoline

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Kompakte 1-spurige Hygienekomplettlösung zur zwangsgeführten Reinigung und Desinfektion der Sohlen & Hände im Durchlaufverfahren. Personenvereinzelung: Freigabe erst nach erfolgter Medienapplikation!

- Ecoline Variante mit stabilem Drehkreuz (2 Jahre Garantie)*
- Hygienic-Design
- Ausführung in Durchgangsrichtung Links oder Rechts erhältlich
- Sensor-Handwaschbecken mit integriertem Seifenmittelspender
- Berührungslose Armaturen für Wasser und Seifenmittel
- Faltpapier-Handtuchspender und Drahtgeflecht-Papierkorb (40 Liter)
- 2-Hand Desinfektionsautomat mit überlistungssicherer Sensortechnik
- Rückweg wahlweise gesperrt oder elektrisch freigegeben (Option)
- •Sensorgesteuerte Bürstenwalzenrotation für Hin- und Rückweg
- Bürstenwalzen ohne Werkzeug entnehmbar
- Dosierung der Applikationsmenge einstellbar
- Potentialfreier Kontakt vorhanden, z. B. für Zeiterfassungssystem
- Multi-LED Signalanzeige
- Auch als Trockenversion erhältlich (z. B. Backwarenbranche)



*auf die Drehkreuzmechanik!





Handwaschbecken mit Seifenspender

- Drehkreuz-Rückwegfreigabe (elektr.) über, z. B. Pilztaster, Transponder usw. auf Anfrage
- Edelstahl-Rollenbox RB-E-O statt Handtuchspender, Art.-Nr. 19.00.00.12
- Papierkörbe in 60-100 Liter aus Drahtgeflecht (PK-D) oder Edelstahlblech (PK-E), s. Seite 7
- Dokumentenablage Typ I (Draht), Art.-Nr. 18.00.00.92, siehe Seite 34
- Dokumentenablage Typ II (Blech), Art.-Nr. 18.00.00.93, siehe Seite 34
- Desiwanne + Abtropfzone, statt Bürstenwalzen auf Anfrage
- Optische Kanisterleermeldung über Multi-LED (Ecoline), Art.-Nr. 99.87.00.34
- Seitlicher Auf- oder Abtritt, Art.-Nr. 10.00.00.86



Praxisfoto

Hygieneschleuse Check-In-Station III Highline

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Kompakte 1-spurige Hygienekomplettlösung zur zwangsgeführten Reinigung und Desinfektion der Sohlen & Hände im Durchlaufverfahren. Hochgeschwindigkeits-Händetrocknung: Innerhalb von ca. 10 Sekunden! Personenvereinzelung: Freigabe erst nach erfolgter Medienapplikation!

- Highline Variante mit vandalismussicherem Drehkreuz (10 Jahre Garantie)*
- Hygienic-Design
- Ausführung in Durchgangsrichtung Links oder Rechts erhältlich
- Sensor-Handwaschbecken mit integriertem 2-Hand Seifenautomat
- Hochgeschwindigkeits-Händetrockner Typ Jet-II, 3,2 kW
- 2-Hand Desinfektionsautomat mit überlistungssicherer Sensortechnik
- Rückweg wahlweise gesperrt, Leerlauf oder elektrisch freigegeben (Option)
- •Sensorgesteuerte Bürstenwalzenrotation für Hin- und Rückweg
- Bürstenwalzen ohne Werkzeug entnehmbar
- Dosierung der Applikationsmenge einstellbar
- Potentialfreier Kontakt vorhanden, z. B. für Zeiterfassungssystem
- Optische Kanisterleermeldung über Multi-LED
- Auch als Trockenversion erhältlich (z. B. Backwarenbranche)



Check-In-Station III Highline, Rechtsausführung



Hochgeschwindigkeits-Händetrockner Jet-II



*auf die Drehkreuzmechanik!

- Stiefelreinigungsmodul, Boot-Star I-Modul (mit Bypass für Clogträger) inkl. Podest, siehe Seite 18
- Freigabe Drehkreuz-Rückweg (elektr.) über, z. B. Pilztaster, Transponder usw. auf Anfrage
- Seitlicher Auf- oder Abtritt, Art.-Nr. 10.00.00.86
- Dokumentenablage Typ I (Draht), Art.-Nr. 18.00.00.92, siehe Seite 34
- Dokumentenablage Typ II (Blech), Art.-Nr. 18.00.00.93, siehe Seite 34
- Desiwanne + Abtropfzone, statt Bürstenwalzen auf Anfrage



Detail Desinfektionsbecken

Hygieneschleuse Check-In-Station III Ecoline

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Kompakte 1-spurige Hygienekomplettlösung zur zwangsgeführten Reinigung und Desinfektion der Sohlen & Hände im Durchlaufverfahren. Hochgeschwindigkeits-Händetrocknung: Innerhalb von ca. 10 Sekunden! Personenvereinzelung: Freigabe erst nach erfolgter Medienapplikation!

- Ecoline Variante mit stabilem Drehkreuz (2 Jahre Garantie)*
- Ausführung in Durchgangsrichtung Links oder Rechts erhältlich
- Sensor-Handwaschbecken mit integriertem Seifenmittelspender
- Berührungslose Armaturen für Wasser und Seifenmittel
- Hochgeschwindigkeits-Händetrockner, 3,2 kW
- 2-Hand Desinfektionsautomat mit überlistungssicherer Sensortechnik
- Rückweg wahlweise gesperrt oder elektrisch freigegeben (Option)
- •Sensorgesteuerte Bürstenwalzenrotation für Hin- und Rückweg
- Bürstenwalzen ohne Werkzeug entnehmbar
- Dosierung der Applikationsmenge einstellbar
- Potentialfreier Kontakt vorhanden, z. B. für Zeiterfassungssystem
- Multi-LED Signalanzeige
- Auch als Trockenversion erhältlich (z. B. Backwarenbranche)



Check-In-Station III Ecoline, Linksausführung



Handwaschbecken mit Seifenspender



^{*}auf die Drehkreuzmechanik!

- Freigabe Drehkreuz-Rückweg (elektr.) über, z. B. Pilztaster, Transponder usw. auf Anfrage
- Stiefelreinigungsmodul, Boot-Star I-Modul (mit Bypass für Clogträger) inkl. Podest, siehe Seite 18
- Dokumentenablage Typ I (Draht), Art.-Nr. 18.00.00.92, siehe Seite 34
- Dokumentenablage Typ II (Blech), Art.-Nr. 18.00.00.93, siehe Seite 34
- Desiwanne + Abtropfzone, statt Bürstenwalzen auf Anfrage
- Optische Kanisterleermeldung über Multi-LED (Ecoline), Art.-Nr. 99.87.00.34
- Seitlicher Auf- oder Abtritt, Art.-Nr. 10.00.00.86



Praxisfoto mit Desiwanne

Drehkreuz Typ DK-"Highline"

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Hygienic-Design
- Highline Variante mit vandalismussicherem Drehkreuz (10 Jahre Garantie)*
- •Wandmontage, optional mit Fußgestell, Art.-Nr. 10.00.00.77
- Rückweg wahlweise gesperrt, Leerlauf oder elektrisch freigegeben (optional)
- Potentialfreier Kontakt vorhanden, z. B. für Zeiterfassungssystem (DK-E)
- Schikane und Geländer siehe Seite 30
- Optional mit Drop-Arm Drehsperre, siehe Seite 29

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.	
DK-M High	Mechanisch	800 x 345/ 935 x 600	99.80.01.30	
DK-E High	Elektrisch	800 x 345/ 935 x 600	99.80.00.22	
Techn. Daten: 230 V, 50-60 Hz, 0,1 kW; 24 V DC				

^{*}auf die Drehkreuzmechanik!



Highline

Drehkreuz Typ DK-E "Ecoline"

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Hygienic-Design
- Ecoline Variante mit stabilem Drehkreuz (2 Jahre Garantie)
- •Wandmontage, optional mit Fußgestell, Art.-Nr. 10.00.00.77
- Rückweg wahlweise gesperrt oder elektrisch freigegeben
- Potentialfreier Kontakt vorhanden, z. B. für Zeiterfassungssystem
- Schikane und Geländer siehe Seite 30

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.	
DK-E Eco	Elektrisch	400 x 345/ 864 x 300	99.80.22.22	
Techn. Daten: 230 V, 50-60 Hz, 0,1 kW; 24 V DC				

^{*}auf die Drehkreuzmechanik!



Ecoline

Portaldrehkreuz Typ PDK

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Hochwertiges Portaldrehkreuz zur Personenvereinzelung und Zutrittskontrolle.

- Drehkreuzsäule mit 120° Durchgangstakt
- Hygienic-Design
- Für Nass- und Außenbereich geeignet
- Vandalismussichere Drehkreuzanlage
- Bei Stromausfall frei drehbar (Typ PDK-E-1)
- Potentialfreier Kontakt, z. B. für Zeiterfassungssystem(Typ PDK-E)
- Rückweg elektrisch freigegeben (PDK-E-2), Art.-Nr. 99.80.82.23

Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.	
PDK-M	Mechanisch	1600 x 1260 x 2365	99.80.92.22	
PDK-E-1	Elektrisch	1600 x 1260 x 2365	99.80.82.22	
Techn. Daten: 230 V. 50-60 Hz: Temperaturbereich: -25° C - + 40° C				



Drop-Arm Drehsperre Typ DS-DA

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Hochwertige Drop-Arm Drehsperre
- Elektrische Ausführung
- Optional erhältlich für Soap-/ Desi-Control, sowie Drehkreuz DK-Highline
- Im Brand- oder Panikfall fällt der Drop-Arm herunter und gibt den Durchgang frei
- Potentialfreier Kontakt zur Koppelung mit, z. B. Brandmeldeanlage
- Inkl. Schlüsselschalter für autorisierte Freigabe, z. B. für Reinigung

Тур	Ausführung	Korpusbreite Korpustiefe	Artikel-Nr.
DS-DA	Elektrisch	600 mm 445 mm	99.80.02.23



Drop-Arm Drehsperre Typ DS-DA

Durchgangssperre Typ DGS

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- 3 verschiedene Standardbreiten
- Flächenhaftmagnet, impulsgesteuert, z. B. über Brandmeldeanlage

Durch	Durchgangssperre					
Тур	PersAnzahl nach ASR*	Fluchtbreite in mm	Gangbreite in mm	Artikel-Nr.		
DGS	bis 5	875	1570	99.80.02.25		
	bis 20	1000	1695	99.80.02.26		
	bis 200	1200	1895	99.80.02.27		

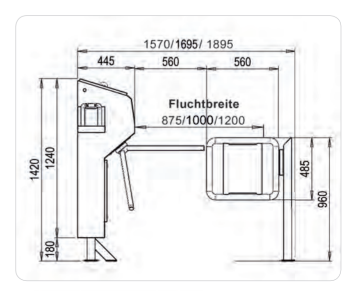
^{*}Arbeitsstätten-Richtlinie f. Fluchtwege (ASR-A 2.3)



Optimaler und schmalster Fluchtweg!

Beschreibung:

Durch Verbindung der Drop-Arm Drehsperre Typ DS-DA mit der Durchgangssperre Typ DGS können so Fluchtwege von 875 mm bis 1200 mm, gemäß Arbeitsstätten-Richtlinie (ASR-A 2.3), auch in schmalen Hygienegängen realisiert werden!



Geländer mit Schikane Typ G-S

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Zur Personalzwangsführung an Drehkreuzen!

- Hygienische, sauber verschweißte Rohrprofilkonstruktion
- Bodenbefestigungsflansch zum Anschrauben
- Wahlweise mit Kniegurt, senkrechter Verstrebung oder Spritzschutzblech
- 2 Schikanen, befestigt an äußeren Rohren zur Personalzwangsführung
- •Standardlänge: 1000 mm
- •2 verschiedene Standardhöhen: 960 und 1290 mm

Geländ	Geländer mit Schikane, L: 1000 mm					
	Höhe: 960 mm ArtNr.	Ausführungen				
G-S I	30.00.10.00	30.00.10.01	Kniegurt			
G-S II	30.00.10.02	30.00.10.03	Senkrechte Streben			
G-S III	30.00.10.04	30.00.10.05	Spritzschutzblech			







G-S I 960

Geländer Typ G

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Hygienische, sauber verschweißte Rohrprofilkonstruktion
- Bodenbefestigungsflansch zum Anschrauben
- Wahlweise mit Kniegurt, senkrechter Verstrebung oder Spritzschutzblech
- Standardlängen: 1000 3000 mm (Sonderlängen auf Anfrage)
- •2 verschiedene Standardhöhen: 960 und 1290 mm
- Auf Wunsch fertigen wir Geländer nach Ihren Vorstellungen!

Geländer, Ty	Geländer, Typ G (Standard)							
	Höhe	L: 1000 mm	L: 1250 mm	L: 1500 mm	L: 2000 mm	L: 2500 mm	L: 3000 mm	Ausführungen
G-I	960 mm	30.00.10.06	30.00.10.36	30.00.10.07	30.00.10.08	30.00.10.09	30.00.10.10	Kniegurt
	1290 mm	30.00.10.11	30.00.10.37	30.00.10.12	30.00.10.13	30.00.10.14	30.00.10.15	
G-II	960 mm	30.00.10.16	30.00.10.38	30.00.10.17	30.00.10.18	30.00.10.19	30.00.10.20	Senkrechte Streben
	1290 mm	30.00.10.21	30.00.10.39	30.00.10.22	30.00.10.23	30.00.10.24	30.00.10.25	
G-III	960 mm	30.00.10.26	30.00.10.40	30.00.10.27	30.00.10.28	30.00.10.29	30.00.10.30	Spritzschutzblech
	1290 mm	30.00.10.31	30.00.10.41	30.00.10.32	30.00.10.33	30.00.10.34	30.00.10.35	









Typ G-III 1290

Geländertor (Fluchtwegtor) Typ GT

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Optional als Fluchtwegtor mit Anti-Panik-Verriegelungssystem und Türwächter gemäß DIN EN 179.

Durchgangslichtmaß für bis zu 200 Mitarbeiter gemäß ASR A2.3.

- Hygienische, sauber verschweißte Rohrprofilkonstruktion
- Ausführung mit senkrechter Verstrebung
- •3 verschiedene Torausführungen bzw. Durchgangsmaße erhältlich
- •Anschlag: Öffnungsrichtung LINKS oder RECHTS
- Türdrücker gegenseitig mit Knauf aus Edelstahl rostfrei
- Standard-Einsteckschloss ohne Profilzylinder
- Torlichtmaße 875, 1.000 & 1.200 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)
- Standardhöhe: 1.290 mm (Sonderhöhen auf Anfrage)



Fluchtwegtor, Typ GT-III, Anschlag rechts

Geländertor, Typ GT; H: 1.290 mm						
Torlichtmaß	PersAnzahl nach ASR*	Anschlag	ТурІ ①	Typ II ②	Typ III ③	
875	bis 5	Links	39.00.10.14	39.00.10.16	39.00.10.18	
		Rechts	39.00.10.15	39.00.10.17	39.00.10.19	
1000	bis 20	Links	39.00.10.03	39.00.10.05	39.00.10.07	
		Rechts	39.00.10.02	39.00.10.04	39.00.10.06	
1200	bis 200	Links	39.00.10.13	39.00.10.09	39.00.10.11	
		Rechts	39.00.10.12	39.00.10.08	39.00.10.10	

*Arbeitsstätten-Richtlinie f. Fluchtwege (ASR-A 2.3)

Optionen:

- Anti-Panik-Einsteckschloss (gemäß DIN EN 179), Art.-Nr. 99.80.01.62
- Türwächter mit Voralarmfunktion (spritzwassergeschützt), Batteriebetrieb (9 V), Art.-Nr. 39.00.05.01
- Automatische Alarmabschaltung für Türwächter, Art.-Nr. 39.00.05.02
- Flächenhaftmagnet-Verriegelung, Art.-Nr. 39.00.05.06
- Auf Wunsch fertigen wir Geländertore nach Ihren Vorstellungen!

Öffnungsrichtung:

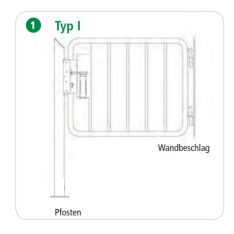


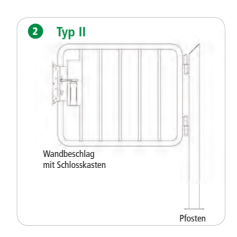
Anschlag rechts



Anschlag links

Geländertor-Ausführungen







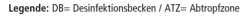
Desinfektionsbecken Typ DB-E

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

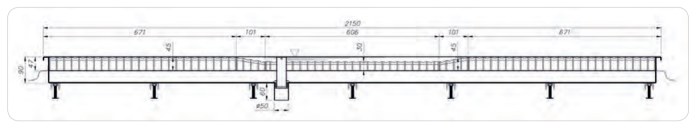
Zur kontrollierten Desinfektion der Sohlen im Durchlaufverfahren. Wahlweise mit 1 oder 2 vorgeschalteter Abtropfzonen (DB-E 2/ 3).

- Bodeneinbauversion, 2 verschiedene Breiten
- Herausnehmbares Überlaufventil
- Rutschhemmende Gitterroste, herausnehmbar
- Andere Abmessungen auf Anfrage

Desinfektio	Desinfektionsbecken für Bodeneinbau					
Тур	Ausführung	Abmessungen L x B x H mm	Artikel-Nr.			
DB-E 1-07	DB ohne ATZ	850 x 700 x 90/ 150	65.00.06.06			
DB-E 2-07	DB + 1 ATZ	1500 x 700 x 90/ 150	65.00.06.07			
DB-E 3-07	DB + 2 ATZ	2150 x 700 x 90/ 150	65.00.06.08			
DB-E 1-12	DB ohne ATZ	850 x 1200 x 90/ 150	65.00.06.16			
DB-E 2-12	DB + 1 ATZ	1500 x 1200 x 90/ 150	65.00.06.17			
DB-E 3-12	DB + 2 ATZ	2150 x 1200 x 90/ 150	65.00.06.18			







Schnittzeichnung Typ DB-E 3

Dosierstation Typ DOS

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Automatische Befüllung und Nachschärfung von Desinfektionsbecken

- Edelstahl-Schaltkasten, wandhängend
- •Zeitgesteuert mittels Schaltuhr (Typ DOS 1)
- Impulsgesteuert mittels Siemens-Logo-Steuerung (Typ DOS 2)
- Dosierung über integriertes System
- Wahlschalter für manuellen Betrieb
- •Kanisterhalterung zur Aufnahme von 10 kg Kanistern

Dosierstation				
Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.	
DOS-1	Zeitgesteuert	300 x 150 x 300	65.00.09.04	
DOS-2	Impuls	600 x 200 x 400	65.00.09.05	

Beispiele:







Räder-Reinigungsmaschine Typ RRM

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Mittels 4 rotierenden Bürstenwalzen erfolgt die Räderreinigung bzw. -desinfektion beim Überfahren.

Gleichzeitig für Personalhygiene (Sohlenreinigung) nutzbar!

- Ebenerdiger Bodeneinbau
- Belastung: 2,5 t (höhere Belastung auf Anfrage)
- •Sensorgesteuerte Bürstenwalzenrotation für Hin- und Rückweg
- Dosierung der Applikationsmenge einstellbar
- Beidseitige Geländer dienen der Zwangsführung bzw. sicheren Personalüberlaufs
- Je nach Spurbreite in 2 Bürstenlängen erhältlich
- Medienanschlüsse am Schaltkasten, Maschinenversorgung mittels Leerrohr im Fußbodenaufbau
- Bauseitige Grube erforderlich, Maße je nach Bürstenlänge



	Räderreinigungsmaschine RRM					
Тур	Bürsten- länge	Spurbreite (Fahrzeuge)	Grubenmaße L x B x H mm	Artikel-Nr.		
RRM-I	700 mm	bis 600 mm	1620 x 1620 x 300	10.00.00.58		
RRM-II	1100 mm	ab 600 mm	2000 x 2000 x 300	10.00.00.59		
Techn. Da	Techn. Daten: 400 V, 50-60 Hz, 1,2 kW; 3/4" - MW; Ablauf: DN 70					

Optionen:

- Durchgangskontrolle mittels Geländertor auf Anfrage
- Geländer demontierbar, zwecks Einbringung größerer Maschinen auf Anfrage

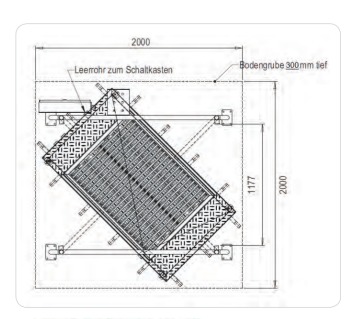


Detail Wanne

Installationsvoraussetzung:

Bauseitige Rohgrube für zweistufigen Einbau (Rahmen/ Maschine) inkl. Bodenablauf (Festanschluss) nach Maschinenzeichnung.

- Schaltkastenbefestigung an Geländer oder Wand
- •Leerrohr zwischen Schaltkasten (Wand) + Maschine für Medienversorgung
- Medienanschlüsse am Schaltkasten
- Außenwanne mit Sensorrohren ist bei Estricharbeiten einzugießen
- Bürstenmodul wird nach Estricharbeiten eingesetzt



Kanisterhalter Typ KH

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Hygienic-Design
- •Wandhängende Ausführung
- Edelstahlblech mit Ablauflochung
- •2 verschiedene Größen erhältlich
- Mit hygienischen Eck-Aussparungen



Тур	Kapazität	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
KH-II	10 kg Kanister	250 x 210 x 200	16.10.00.02
KH-III	24 kg Kanister	350 x 260 x 200	16.10.00.08

Kanisterbehälter Typ KB

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- 2 verschiedene Kapazitäten
- •Standmodell auf 4 Füßen
- Sichere Aufbewahrung
- Geschlossenes Gehäuse mit Deckel und Öffnung für Ansaugschlauch



Тур	Kapazität	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
KB-E	1x 20ltr. Kanister	295 x 330 x 500	16.10.00.03
KB-D	2x 20ltr. Kanister	600 x 330 x 500	16.10.00.04

Dokumentenablage Typ DA

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- •Zur Ablage von Ordnern etc. während des Hygieneprozesses
- Wandhängend oder Maschinenmontage
- Drahtkorb oder Lochblech Ausführung
- Geländerbefestigung mittels Rohrschellen (Typ DA-II)
- Maschinenbefestigung mittels optionaler Konsolen (Typ DA-I)





Тур	Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
DA-I	Drahtgitterkorb	365 x 320 x 50	18.00.00.92
DA-II	Lochblech	400 x 300 x 50	18.00.00.93

Option: Konsolen für Typ DA-I, Art.-Nr. 18.00.00.59

Messerkorbrutsche Typ MKRU

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

- Hygienic-Design
- •Länge: 2000 mm
- Befestigung mittels Rohrschellen
- Mit Endanschlag
- •Sonderlängen auf Anfrage



Тур	Befestigung	Abmessungen L x T x H mm	Artikel-Nr.
MKRU-2000	Rohrschellen	2000 x 160 x 200	99.80.01.41

HD-Wandabstandshalter Typ HD-WA

aus Edelstahl rostfrei 1.4301

Schafft Raum für die Reinigung auch hinter dem Gehäuse!

- Hygienic-Design
- Massives Vollmaterial
- •Länge: 50 mm/ 100 mm
- Gewindemaß: M 10
- Durchmesser: 30 mm



Тур	Befestigung	Abmessungen L x Ø mm	Artikel-Nr.
HD-WA 50	Verschraubung	50 x 30	99.80.06.00
HD-WA 100	Verschraubung	100 x 30	99.80.06.01





Reinigungsmittel

Lebensmittelsicherheit ist das oberste Ziel und steht außerhalb jeder Diskussion. Erfahrungsgemäß ist der physische Eingriff des Bedienpersonals in die Produktion und deren Umfeld Hauptursache für die Kontamination von Lebensmitteln. Auf Grund dessen, ist die Personalhygiene ein entscheidender Faktor im Hygienemanagement.

Für sichere und einwandfreie Ergebnisse mit unseren Personalhygienesystemen empfehlen wir den Reinigungsmitteleinsatz unseres Partners **Ecolab**.

Die empfohlenen **Ecolab** Produkte wurden von Profis, speziell für Profis entwickelt und erzielen in Kombination mit MOHN-Personalhygienesystemen optimale Ergebnisse in allen Anwendungsbereichen und bieten kundenspezifische Lösungen für unterschiedlichste Objektbedingungen. Das Programm umfasst die kleine Handwaschstation mit Waschbecken bis hin zu kompakten Hygieneschleusen, in denen in kurzer Zeit eine große Anzahl von Bedienpersonal, einfach und sicher alle notwendigen und vorgeschriebenen Hygienemaßnahmen vornehmen kann.



Der Erfolg der Personalhygiene ist maßgeblich abhängig von der Akzeptanz der Anwender. **Ecolab** unterstützt die Kunden bei der Umsetzung und bietet unter anderem Hygieneschulungen, Händehygiene- und Hautschutzpläne sowie Poster mit leicht verständlichen Piktogrammen zur Personalhygiene an.

Erzielen Sie sichere und effiziente Ergebnisse sowie optimierte Betriebsprozesse durch die innovativen Technologien und die einzigartige Expertise unseres Partners Ecolab. Treten Sie mit **Ecolab** in Kontakt, um mehr über mögliche Unterstützungsmaßnahmen in Erfahrung zu bringen.

NEUHEIT: STARMAXX

Das STARMAXX System besteht aus einem hochkonzentrierten Blockreiniger (Kapsel) und einer automatischen Dosieranlage. Der kompakte Starmaxx Blockreiniger ersetzt großvolumige Flüssigreiniger.

- ➤ Die Ergiebigkeit von mehreren 20l Kanistern in einer 4,5 kg Kapsel
- > Hohe Betriebssicherheit durch Blockreiniger und kontrollierte Dosierung
- > Einfache Handhabung durch kompakte Verpackung
- > Reduzierter Aufwand für den Produktwechsel in der Schleuse
- ➤ Reduziertes Gewicht und geringer Entsorgungsaufwand
- > Verminderte Lagerhaltung und geringere Lagerflächen im Vergleich zu flüssigen Produkten

Das Konzept garantiert eine hocheffiziente, sichere und nachhaltige Reinigungsleistung.





Kontaktdaten: Ecolab Deutschland GmbH, D-40789 Monheim am Rhein Telefon: +49 (0) 2173-5991-888, Email: ee-technik-de@ecolab.com



Starmaxx kann auch in bereits installierten Schleusen nachgerüstet werden!



Ihre Notizen:



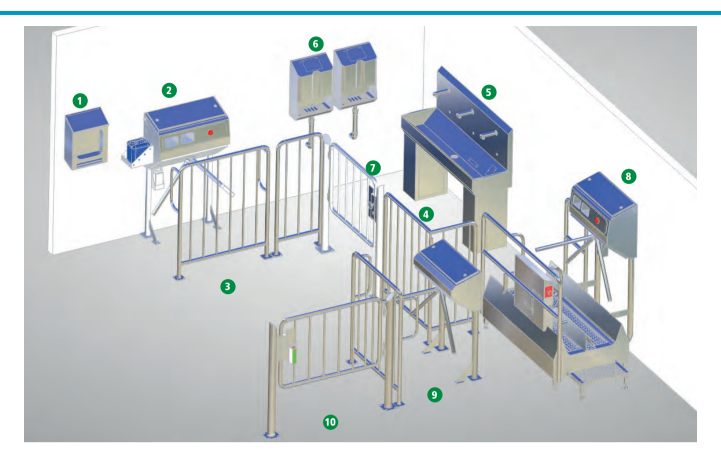
Ihre Notizen:



re Notizen:	

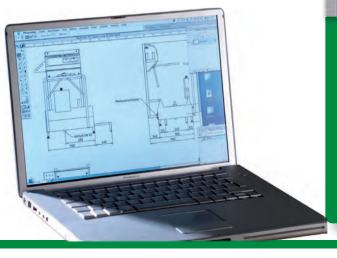






- 1 Haarnetz-/ Mundschutzspender siehe Seite 9
- 2 Soap-Control Highline siehe Seite 14
- **Geländer mit Schikane Typ G-S** siehe Seite 30
- Geländer Typ G II-1290 siehe Seite 30
- Waschrinne Typ WR-SR 3
 siehe Seite 5

- 6 Händetrockner Typ Jet-II siehe Seite 7
- 7 Fluchtweg-Geländertor Typ GT-1000 siehe Seite 31
- 8 Clean-Check 1500 Highline siehe Seite 20
- Orehkreuz Highline Typ DK-M siehe Seite 28
- Fluchtweg-Geländertor Typ GT-1200 siehe Seite 31



Projektierung

Räumliche Gegebenheiten begutachten wir vor Ort und beziehen dies in unsere Ideenfindung ein. Von der Konzeption über die Planung und Präsentation ausgereifter Lösungen bis zur vollständigen Kostenübersicht - auf unsere professionellen Leistungen können Sie sich verlassen.

Gerne setzen wir uns auch direkt mit Ihrem Architekten in Verbindung und konstruieren auf Wunsch digital im CAD-Format.

> Wir stellen uns gerne neuen Herausforderungennutzen Sie unsere Kompetenz!

MOHN Kompetenzen:

Hygienetechnik

Reinigungstechnik

Entwässerungstechnik

Sozialraumtechnik

Betriebseinrichtungen

Rauchwagen

Behälter-/ wagen

Maschinen

Türen





































Setzen Sie auf Professionalität – sprechen Sie mit uns!



Je früher wir zusammenkommen, desto besser. Profitieren Sie von innovativen Hygienelösungen, mit denen glänzende Zeiten in Ihrem Unternehmen anbrechen. Mit MOHN als kompetenten und zuverlässigen Partner an Ihrer Seite ist die Einhaltung der strikten Richtlinien und Vorschriften kein Problem mehr für Sie.

Wir stellen uns gerne neuen Herausforderungen – nutzen Sie unsere Kompetenz!

Mohn GmbH

Am Stadion 4 D-58540 Meinerzhagen

Tel.: +49 (0) 23 54- 94 45-0 Fax: +49 (0) 23 54- 94 45-299

info@mohn-gmbh.com



www.mohn-gmbh.com