Ausschreibungstext

Sohlendesinfektion-Wanne Durchlaufschleuse BASIC – Gerätelänge: 1300mm

Umschreibung:

Sohlendesinfektion-Wanne Durchlaufschleuse BASIC (Gerätelänge:1300mm) ist ideal für Produktionsbetriebe im Hygienebereich mit mittlerem Personalaufkommen wie z.Bsp. Metzgereien, der Pharma- oder Lebensmittelindustrie. Im Durchlaufverfahren einwandfrei desinfizierte Schuhe, Stiefeln und Clogs. Nach dem Desinfektionsbecken folgt eine Abtropfzone, welche überschüssige Flüssigkeit auffängt.

Ausstattung je Arbeitsplatz

Durch Zwangsführung sichergestellte Desinfektion von Stiefel und Schuhsohlen, Desinfektionswanne mit rutschhemmendem Gitterrost aus Edelstahl, automatische Zuführung und Dosierung des Desinfektionsmittel, selbstständige Messung des Füllstandes und Zufuhr von Frischwasser, Kanisterhalter für das Desinfektionsmittel, Reduzierung der Feuchtigkeitsverschleppung dank grosszügiger Abtropfzone, beidseitig angebrachte Handläufe aus Edelstahl für sicheren Halt, mit höhenverstellbaren Edelstahl-Schraubfüssen

Technische Daten:

Konstruktion: Edelstahl 1.4301  
Abmessungen (Ausführung: Gerätelänge 1300 mm)1300 mm x 900 mm x 900 mm (Länge x Breite x Höhe)  
Maschinenlänge: 700 mm  
Desinfektionswanne: 600 mm  
Abtropfzone: 0 mm  
Stufenlänge kopfseitig: 2 x 300 = 600 mm

Wasserzulauf: 1/2"  
Wasserablauf: PVC Ø 50 mm  
Starter: Sensor im Haltegriff  
Stromanschluss: 230 V / 8 V   
Leistung:   
Schutzart:   
Gewicht 600 mm: 60 kg   
Garantie: 1 Jahr

Zur Planung zugrunde gelegtes Produkt

Lieferant: Blue Level GmbH, Säntisstrasse 17, CH-8280 Kreuzlingen, Switzerland

Tel: +41 71 672 45 07, Fax: +41 71 672 44 53, E-Mail: [info@bluelevel.ch](mailto:info@bluelevel.ch)

Modell: Sohlendesinfektion-Wanne Durchlaufschleuse BASIC – Gerätlänge 1300mm

Artikel-Nr.: HSE-00191V1

Ausschreibungstext

Sohlendesinfektion-Wanne Durchlaufschleuse BASIC – Gerätelänge: 1600mm

Umschreibung:

Sohlendesinfektion-Wanne Durchlaufschleuse BASIC (Gerätelänge:1600mm) ist ideal für Produktionsbetriebe im Hygienebereich mit mittlerem Personalaufkommen wie z.Bsp. Metzgereien, der Pharma- oder Lebensmittelindustrie. Im Durchlaufverfahren einwandfrei desinfizierte Schuhe, Stiefeln und Clogs. Nach dem Desinfektionsbecken folgt eine Abtropfzone, welche überschüssige Flüssigkeit auffängt.

Ausstattung je Arbeitsplatz

Durch Zwangsführung sichergestellte Desinfektion von Stiefel und Schuhsohlen, Desinfektionswanne mit rutschhemmendem Gitterrost aus Edelstahl, automatische Zuführung und Dosierung des Desinfektionsmittel, selbstständige Messung des Füllstandes und Zufuhr von Frischwasser, Kanisterhalter für das Desinfektionsmittel, Reduzierung der Feuchtigkeitsverschleppung dank grosszügiger Abtropfzone, beidseitig angebrachte Handläufe aus Edelstahl für sicheren Halt, mit höhenverstellbaren Edelstahl-Schraubfüssen

Technische Daten:

Konstruktion: Edelstahl 1.4301  
Abmessungen: (Ausführung: Gerätelänge 1600 mm)  
1600 mm x 900 mm x 900 mm (Länge x Breite x Höhe)  
Maschinenlänge: 1000 mm  
Desinfektionswanne: 500 mm  
Abtropfzone: 400 mm  
Stufenlänge kopfseitig: 2 x 300 = 600 mm

Wasserzulauf: 1/2"  
Wasserablauf: PVC Ø 50 mm  
Starter: Sensor im Haltegriff  
Stromanschluss: 230 V / 8 V   
Leistung:   
Schutzart:   
Gewicht 500 mm: 74 kg   
Garantie: 1 Jahr

Zur Planung zugrunde gelegtes Produkt:

Lieferant: Blue Level GmbH, Säntisstrasse 17, CH-8280 Kreuzlingen, Switzerland

Tel: +41 71 672 45 07, Fax: +41 71 672 44 53, E-Mail: [info@bluelevel.ch](mailto:info@bluelevel.ch)

Modell: Sohlendesinfektion-Wanne Durchlaufschleuse BASIC – Gerätlänge 1600mm

Artikel-Nr.: HSE-00191V2

Ausschreibungstext

Sohlendesinfektion-Wanne Durchlaufschleuse BASIC – Gerätelänge: 1900mm

Umschreibung:

Sohlendesinfektion-Wanne Durchlaufschleuse BASIC (Gerätelänge:1900mm) ist ideal für Produktionsbetriebe im Hygienebereich mit mittlerem Personalaufkommen wie z.Bsp. Metzgereien, der Pharma- oder Lebensmittelindustrie. Im Durchlaufverfahren einwandfrei desinfizierte Schuhe, Stiefeln und Clogs. Nach dem Desinfektionsbecken folgt eine Abtropfzone, welche überschüssige Flüssigkeit auffängt.

Ausstattung je Arbeitsplatz

Durch Zwangsführung sichergestellte Desinfektion von Stiefel und Schuhsohlen, Desinfektionswanne mit rutschhemmendem Gitterrost aus Edelstahl, automatische Zuführung und Dosierung des Desinfektionsmittel, selbstständige Messung des Füllstandes und Zufuhr von Frischwasser, Kanisterhalter für das Desinfektionsmittel, Reduzierung der Feuchtigkeitsverschleppung dank grosszügiger Abtropfzone, beidseitig angebrachte Handläufe aus Edelstahl für sicheren Halt, mit höhenverstellbaren Edelstahl-Schraubfüssen

Technische Daten:

Konstruktion: Edelstahl 1.4301  
Abmessungen: (Ausführung: Gerätelänge 1900 mm)  
1900 mm x 900 mm x 900 mm (Länge x Breite x Höhe)  
Maschinenlänge: 1300 mm  
Desinfektionswanne: 800 mm  
Abtropfzone: 400 mm  
Stufenlänge kopfseitig: 2 x 300 = 600 mm

Wasserzulauf: 1/2"  
Wasserablauf: PVC Ø 50 mm  
Starter: Sensor im Haltegriff  
Stromanschluss: 230 V / 8 V   
Leistung:   
Schutzart:   
Gewicht 800 mm: 88 kg   
Garantie: 1 Jahr

Zur Planung zugrunde gelegtes Produkt:

Lieferant Blue Level GmbH, Säntisstrasse 17, CH-8280 Kreuzlingen, Switzerland

Tel: +41 71 672 45 07, Fax: +41 71 672 44 53, E-Mail: [info@bluelevel.ch](mailto:info@bluelevel.ch)

Modell: Sohlendesinfektion-Wanne Durchlaufschleuse BASIC – Gerätlänge 1900mm

Artikel-Nr.: HSE-00191V3

Ausschreibungstext

Sohlendesinfektion-Wanne Durchlaufschleuse BASIC – Gerätelänge: 2300mm

Umschreibung:

Sohlendesinfektion-Wanne Durchlaufschleuse BASIC (Gerätelänge:2300mm) ist ideal für Produktionsbetriebe im Hygienebereich mit mittlerem Personalaufkommen wie z.Bsp. Metzgereien, der Pharma- oder Lebensmittelindustrie. Im Durchlaufverfahren einwandfrei desinfizierte Schuhe, Stiefeln und Clogs. Nach dem Desinfektionsbecken folgt eine Abtropfzone, welche überschüssige Flüssigkeit auffängt.

Ausstattung je Arbeitsplatz

Durch Zwangsführung sichergestellte Desinfektion von Stiefel und Schuhsohlen, Desinfektionswanne mit rutschhemmendem Gitterrost aus Edelstahl, automatische Zuführung und Dosierung des Desinfektionsmittel, selbstständige Messung des Füllstandes und Zufuhr von Frischwasser, Kanisterhalter für das Desinfektionsmittel, Reduzierung der Feuchtigkeitsverschleppung dank grosszügiger Abtropfzone, beidseitig angebrachte Handläufe aus Edelstahl für sicheren Halt, mit höhenverstellbaren Edelstahl-Schraubfüssen

Technische Daten:

Konstruktion: Edelstahl 1.4301  
Abmessungen: (Ausführung: Gerätelänge 2300 mm)  
2300 mm x 900 mm x 900 mm (Länge x Breite x Höhe)  
Maschinenlänge: 1700 mm  
Desinfektionswanne: 1000 mm  
Abtropfzone: 600 mm  
Stufenlänge kopfseitig: 2 x 300 = 600 mm

Wasserzulauf: 1/2"  
Wasserablauf: PVC Ø 50 mm  
Starter: Sensor im Haltegriff  
Stromanschluss: 230 V / 8 V   
Leistung:   
Schutzart:   
Gewicht 1000 mm: 112 kg   
Garantie: 1 Jahr

Zur Planung zugrunde gelegtes Produkt:

Lieferant Blue Level GmbH, Säntisstrasse 17, CH-8280 Kreuzlingen, Switzerland

Tel: +41 71 672 45 07, Fax: +41 71 672 44 53, E-Mail: [info@bluelevel.ch](mailto:info@bluelevel.ch)

Modell: Sohlendesinfektion-Wanne Durchlaufschleuse BASIC – Gerätlänge 2300mm

Artikel-Nr.: HSE-00191V4