



REINIGUNGS-KOMBINATION PLUS FÜR STIEFEL-UND SOHLENREINIGUNG

Hygieneschleuse aus Edelstahl 1.4301, spezielle robuste Bauweise für Mehrschichtbetriebe oder besonders hohe Beanspruchung, mit zwei waagrecht liegenden und rotierenden Bürsten zur optimalen und schnellen Reinigung der Schuhsohlen sowie einem Stiefelreinigungsmodul zur Reinigung von Stiefelschäften, durch die zwei unterschiedlichen Zu-/Ausgänge können sowohl Personen mit Schuhen als auch mit Stiefeln die Schleuse passieren, hohes Maß an Sicherheit durch Zwangsführung des Personals, Bürsten-Abdeckung beim Sohlenreiniger durch hochklappbaren Edelstahl-Laufrost, Bürsten können für Reinigungszwecke ohne Werkzeug herausgenommen werden, die Bürsten werden während des Laufens über einen Düsenstock mit einem Wasser-Reinigungsgemisch besprüht verfügen über einen besonders hohem Spritzschutz, Laufzeit der Bürsten einstellbar von 1 bis 10 Sekunden, Auslösung erfolgt über ein- und ausgangsseitige Sensoren, Elektroanschluss: 400 V/N/PE, 50/60 Hz, Schutzart: IP 65, Nennleistung 1,25 kW, Absicherung: 16 A, Wasseranschluss: 3/4" max. 43 °C, Wasserablauf: DN 50, Bitte beachten Sie: Bei Anschluss der Maschine an das Trinkwassersystem ist bauseitig ein zugelassener Rohrtrenner vorzusehen

PRODUKTDETAILS

Artikelnummer: DSC_P_1100

Maße (B x T x H): $1905/2515 \times 1355 \times 1300$ mm, aktive Bürstenlänge Sohlenreiniger: 700 mm, *** Bitte geben Sie an, ob das Gerät von der unreinen Seite her gesehen links- oder rechtsseitig montiert werden soll. ***

Artikelnummer: DSC_P_1600

Maße (B x T x H): 2305/2915 x 1355 x 1300 mm, aktive Bürstenlänge Sohlenreiniger: 1100 mm, *** Bitte geben Sie an, ob das Gerät von der unreinen Seite her gesehen links- oder rechtsseitig montiert werden soll. ***

Artikelnummer: DSC_P_2000

Maße (B x T x H): $2805/3415 \times 1355 \times 1300$ mm, aktive Bürstenlänge Sohlenreiniger: 1600 mm, *** Bitte geben Sie an, ob das Gerät von der unreinen Seite her gesehen links- oder rechtsseitig montiert werden soll. ***

FRIEDRICH SAILER GMBH