



ZWEISPURIGER DURCHLAUF-SOHLENREINIGER PLUS MIT EK800 + MDK

zweispurige Hygieneschleuse aus Edelstahl 1.4301, spezielle robuste Bauweise für Mehrschichtbetriebe oder besonders hohe Beanspruchung, zwei parallele Durchlaufsohlenreiniger mit je zwei waagerecht liegenden rotierenden Bürsten, die zur optimalen und schnellen Reinigung der Schuhsohlen dienen, in Richtung Produktion inkl. Eingangskontrollgerät EK800 zur überlistungssicheren 2-Handdesinfektion in Verbindung mit einer nach vollzogener Handdesinfektion freigeschalteten Drehsperre komplett aus Edelstahl, inklusive seitlich angebrachtem Kanisterhalter für Handdesinfektionsmittel, multifunktionelle LED-Leuchte mit Kanisterleerstandsmeldung erleichtert Benutzung und Wartung durch die Anzeige von Zustands- und Störmeldungen, in Richtung Sozialräume inkl. mechanischem Drehkreuz zur Kontrolle der Dauer der Sohlenreinigung, Zeit- und Datenerfassungsgeräte sind integrierbar, Abdeckung der 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 und verfügen über einen besonders hohem Spritzschutz, Laufzeit der Bürsten einstellbar von 1 bis 10 Sekunden, Auslösung erfolgt über ein- und ausgangsseitige Lichtschranken, mit 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: 2 x DN 50,

Bitte beachten Sie: Bei Anschluss der Maschine an das Trinkwassersystem ist bauseitig ein zugelassener Rohrtrenner vorzusehen

PRODUKTDETAILS

Artikelnummer: DLSO_P_1500_EK800_MDK

Maße (B x T x H): 1500/2110 x 1890 x 1850 mm, aktive Bürstenlänge: 1100 mm,

*** Bitte geben Sie an, ob das Gerät von der unreinen Seite her gesehen links- oder rechtsseitig montiert werden soll. ***

Artikelnummer: DLSO_P_2000_EK800_MDK

Maße (B x T x H): 2000/2610 x 1890 x 1850 mm, aktive Bürstenlänge: 1600 mm,

*** Bitte geben Sie an, ob das Gerät von der unreinen Seite her gesehen links- oder rechtsseitig montiert werden soll. ***

FRIEDRICH SAILER GMBH