



REINIGUNGS-KOMBINATION BASIC MIT EINGANGSKONTROLLGERÄT EK400

kompakte Hygieneschleuse aus Edelstahl 1.4301, mit zwei waagrecht liegenden und rotierenden Bürsten zur optimalen und schnellen Reinigung der Schuhsohlen sowie einem Stiefelreinigungsmodul zur Reinigung von Stiefelschäften, inklusive Eingangskontrollgerät EK400 mit seitlich angebrachtem Kanisterhalter zur überlistungssicheren 2-Hand-Desinfektion, 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, 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_B_1100_EK400

Maße (B x T x H): $1805/2415 \times 1280 \times 1785$ 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_B_1600_EK400

Maße (B x T x H): 2205/2815 x 1280 x 1785 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_B_2000_EK400

Maße (B x T x H): 2705/3315 x 1280 x 1785 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