



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

PRODUKTDDETAILS

Artikelnummer: **DSC_B_1100_EK400**

Maße (B x T x H): 1805/2415 x 1280 x 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

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0