



SAILER



DURCHLAUF-STIEFEL-REINIGUNGSMASCHINE

aus Edelstahl 1.4301, robustes Gerät zur schnellen und gründlichen Reinigung der Sohlen und Stiefelschäfte bei minimalem Zeit- und Energieaufwand, sichere Zwangsführung des Personals, ideal für Räume, die von einer großen Anzahl Personen in kürzester Zeit verlassen und betreten werden, Seitenhandlauf und zusätzlicher Haltebügel gewährleisten einen kontinuierlich festen Stand beim Durchschreiten, im Haltebügel ist der Edelstahltaster zur Aktivierung der Bürstenrotation bei gleichzeitiger Beigabe des Wasser-/Reinigungsgemisches integriert, die Reinigungsmittelkonzentration ist mittels unterschiedlicher Düsengrößen (im Lieferumfang enthalten) einstellbar, Maschine ist anschlussfertig, Dichtungs- und Kleinteile sind im Lieferumfang nicht enthalten, Elektroanschluss: 400 V/N/PE, 50/60 Hz, Leistungsaufnahme: 1,25 kW, Schutzart: IP 65, 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

PRODUKTDATENSHEET

Artikelnummer: **DLST**

Maße (B x T x H): 1244 x 750/1360 x 1294 mm

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