

Durchlaufstiefelreiniger

Art.-Nr.: 1.560.03



Durchlaufstiefelreiniger

konzipiert für die diskontinuierliche Durchgangsreinigung von Stiefelsohlen und Stiefelschaft. Maschinen- Grundgerüst und Gehäuse komplett aus Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, gefertigt. Alle elektromechanischen Einbauten und die Reinigungsbürste sind nicht aus Edelstahl. Gestartet wird der Reinigungsvorgang durch Schaltbetätigung am Handbügel. Die Stiefel werden mit zwei waagerechten und drei Senkrechten angeordneten rotierenden Bürste unter Zugabe eines Wasser-Reinigungsmittelgemisches gereinigt. Die Reinigungsmittelzugabe erfolgt durch ein Injektor- System welches proportional dem Waschwasser Reinigungsmittel zu gibt. Für die Aufnahme eines Reinigungsmittelkanisters ist ein Kanisterhalter integriert. Die Versorgungs- und Entsorgungsleitung sowie ein Geruchverschluss, Dichtungs- und Kleinteile sind kundenseitig zu stellen! Die Maschine wird gem. EU-Richtlinien/ Council Directives Nr. 98/37/EEC und 73/23/EEC und den USDA-Regulationen hergestellt.

Art.-Nr.: 1.560.03

Technische Daten:

Anschlussspannung:	400V/3/50
Netzfrequenz:	50 Hz
Steuerspannung:	24 V DC
Leistungsaufnahme:	1,2 KW
Schutzart:	IP 65
Wasserzulauf:	R 1/2"
Wasserablauf:	HT- Rohr DN 50
Reinigungszeit:	ca. 5-10 s/ Sohle
Bürsten:	2 x 300 mm horizontale Bürsten 3 x 300 mm vertikale Bürsten
Raumtemperatur:	min. 4°C bis max. 40°C
Eigengewicht:	ca. 120 Kg
Abmessung:	
Gesamtlänge:	1.390 mm
Länge:	760 mm ohne Trittstufen
Breite:	1.170 mm
Höhe:	1.226 mm

