

## Einzelsohlenreinigung

Art.-Nr.: 1.560.01



### Einzelsohlenreinigung

konzipiert für die diskontinuierliche wechselseitige Reinigung von Schuh-, Clog- oder Stiefelsohlen. Maschinen- Grundgerüst und Gehäuse komplett aus Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, gefertigt. Alle elektromechanischen Einbauten und die Reinigungsbürste ist nicht aus Edelstahl. Gestartet wird der Reinigungsvorgang durch Schaltbetätigung am Handbügel. Die Sohle wird dann mittels einer waagrecht angeordneten rotierende Bürste unter Zugabe eines Wasser- Reinigungsmittelgemisches gereinigt.

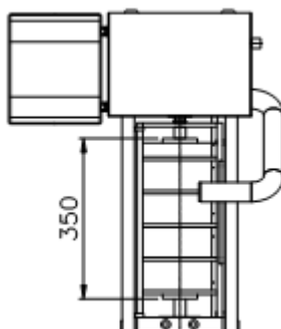
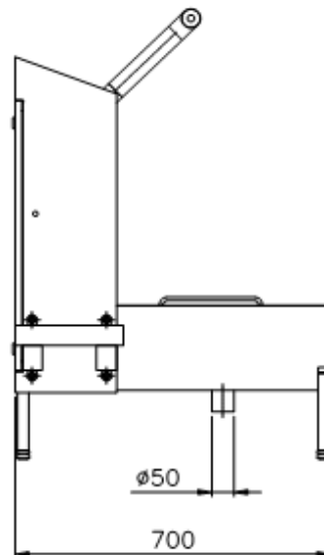
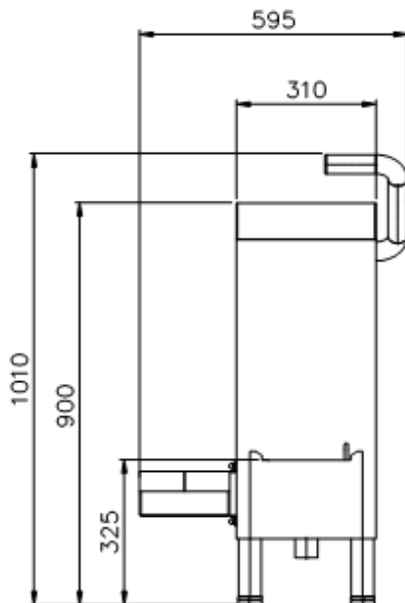
Die Reinigungsmittelzugabe erfolgt durch ein Injektor- System welches proportional dem Waschwasser Reinigungsmittel zu gibt. Für die Aufnahme eines Reinigungsmittelkanisters ist ein Kanisterhalter integriert. Die Versorgungs- und Entsorgungsleitung sowie ein Geruchverschluss, Dichtungs- und Kleinteile 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.: 1.560.01

**Technische Daten:**

Anschlussspannung:	400 V
Netzfrequenz:	50 Hz
Steuerspannung:	24 V DC
Leistungsaufnahme:	0,25 KW
Schutzart:	IP 65
Wasserzulauf:	R 1/2"
Wasserablauf:	HT- Rohr DN 50
Reinigungszeit:	ca. 5- 10 s/ Sohle
Raumtemperatur:	min. 4°C bis max. 40°C
Eigengewicht:	ca. 40 Kg
Abmessung:	
Länge:	855 mm mit Ablaufstutzen
Breite:	624 mm mit Handbügel
Höhe:	1.065 mm mit Handbügel
Reinigungsfläche:	Länge: 420 mm

**F&L GmbH Partner für Hygiene & Fördertechnik**

Lindenpark 16

Tel: 033652-82280

D- 15898 Neuzelle

www.fnet.de

Fax: 033652-82287

info@fnet.de