



## Durchlaufstiefelreinigung mit Drehkreuz

Art.-Nr.: 1.560.05



## **Durchlaufstiefelreinigung mit Drehkreuz**

Die Maschine ist für Kontrolle der Personalhygiene am Eingang in der Arbeitszone vorgesehen. Sie besteht aus Durchlaufstiefelreinigungsmaschine und Drehsperre, drehbar nur in eine Richtung. Die Stiefelreinigungsmaschine besteht aus 5 Bürsten, jede mit separatem Getriebemotor, Körper mit Trittstufen und Gelandern, System für Einspritzen des Reinigungsmittels, automatischem Dosierinjektor des Reinigungskonzentrats, Steuerschrank. Das Einschalten der Bürsten erfolgt durch die Fotozelle, am Eingang (die Reinigungszeit kann eingestellt werden) montiert. Die Maschine kann links oder rechts ausgeführt werden. Die Maschine ist komplett aus rostfreiem Edelstahl, 1.4301 DIN (AISI 304), hergestellt, der nach den Normen für Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen ist. Die Maschine wird gem. EU Richtlinien/ Council Direktives Nr. 2006/42/EG und 2006/95/EG und den USDA-Regulationen hergestellt.

Fax: 033652-822827

www.flnet.de info@flnet.de



## Art.-Nr.: 1.560.05

## **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: DN 50

Reinigungszeit: ca. 5-7 s/ Sohle

Bürsten: 2 x 300 mm horizontale Bürsten

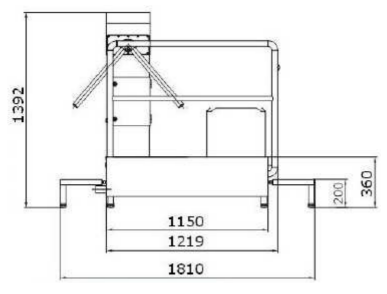
3 x 300 mm vertikale Bürsten

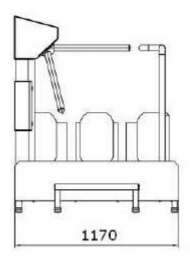
Abmessung:

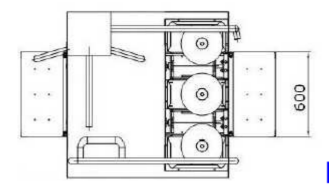
Gesamtlänge: 1.810 mm

Länge: 1.150 mm ohne Trittstufen

Breite: 1.219 mm Höhe: 1.392 mm







Lindenpark 16 Tel: 033652-82280 D- 15898 Neuzelle

www.flnet.de Fax: 033652-822827 info@flnet.de