

Pojedyncza myjka kaloszy

Art.-Nr.: 1.560.02

Pojedyncza myjka kaloszy

konzipiert für die diskontinuierliche wechselseitige Reinigung Stiefelsohlen. 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 dann mittels einer waagrecht und 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 Reinigungsmittel-Kanisters 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.: 1.560.02

Dane techniczne:

zasilanie:	400V/3/50
czestotliwosc:	50 Hz
napiecie sterujace:	24 V DC
moc:	0,25 KW
stopien bezpieczenstwa:	IP 65
doplyw wody:	R 1/2"
odplyw wody:	DN 50
czas:	ok. 5- 10 s/ but
masa wlasna:	ok. 65 Kg
wymiary:	
dlugosc:	849 mm mit Ablaufstutzen
szerokosc:	806 mm z ramieniem
wysokosc:	1.057 mm z ramieniem

