

## Kompakte Hygiene Station mit Stiefelreinigung 1150

Art.-Nr.: 1.605.88



### Kompakte Hygiene Station mit Stiefelreinigung 1150

Die Maschine ist für Kontrolle der Personahygiene beim Eintritt und Austritt aus der Arbeitszone bestimmt – Stiefelreinigung und Händedesinfektion. Sie besteht aus einer Händedesinfektionsanlage mit Dreh Sperre und Durchlaufstiefelreinigungsmaschine. Die Stiefelreinigungsmaschine besteht aus fünf Bürsten, jede mit separatem Getriebemotor, System für Einspritzen des Reinigungsmittels, automatischem Dosierinjektor des Reinigungskonzentrats. Das Einschalten der Bürsten erfolgt durch Fotozelle, die sich am Eingang (die Zeit für Reinigung ist einstellbar) befindet. Beim Ausgang entsperrt eine Fotozelle die Dreh Sperre auf 1/3 Drehung und schaltet die Bürsten ein. Die Station kann links oder rechts ausgeführt sein. In der Steuerung der Station ist ein SIEMENS programmierbarer Controller (Steuerschalter) eingesetzt, der die Einstellung der Betriebsarten in einem breiten Bereich erlaubt. Die Maschine wird gem. EU-Richtlinien/Council Directives Nr. 98/37/EEC und 73/23/EEC und den USDA-Regulationen hergestellt.

Art.-Nr.: 1.605.88

**Technische Daten:**

E- Anschluss:	400V/ 3Ph/ 50Hz
Steuerspannung:	24V DC
Installierte Leitung:	~ 1,1 kW
Schutzart:	IP65
Wasserversorgung:	2 bar
Kanalanschluss:	50 mm
Gewicht:	~180 kg
Durchgangszeit:	~ 6-8 Sekunden
Abmessung :	
Körperlänge	(ohne Stufen): 1150 mm
Gesamtlänge:	1.810 mm
Länge der Sohlenbürsten:	2 x 300/ø170 mm, 3 x 300/ø270 mm
Gesamtbreite:	1170 mm
Gesamthöhe:	1.640 mm

