

Kompakte Hygiene Station mit
Stiefelreinigung
Desinfektionswanne
Abtropfzone

Art.-Nr.: 1.605.87



Kompakte Hygiene Station mit Stiefelreinigung und Desinfektionswanne 1950

Die Station ist zur Kontrolle der persönlichen Hygiene beim Eintritt und Austritt aus der Arbeitszone bestimmt. Sie besteht aus einer Handdesinfektionsanlage mit Drehschranke, Sohlendesinfektionswanne (mit automatischer Niveauüberwachung) mit Abtropfwanne und aus einer Durchgangsmaschine zur Stiefelsäuberung, die in einem Gesamtkörper untergebracht (integriert) sind und mit gemeinsamer Steuerungen sind. Beim Eintritt in die Arbeitszone schaltet die Photozelle am Eingang die Bürsten ein (die Zeit kann man einstellen). Die richtige Stellung der beiden Hände in der Desinfektionsanlage regelt die Drehschranke auf 1/3 Umdrehung auf. Beim Austritt aus der Arbeitszone sperrt eine zweite Photozelle die Drehschranke auf 1/3 Umdrehung auf und schaltet die Bürsten ein. In der Steuerung der Station ist ein SIEMENS programmierbarer Controller (Steuerschalter) eingesetzt, der die Einstellung der Betriebsarten in einem breiten Bereich erlaubt. Die Station kann in linker oder rechter Ausführung sein. Die Drehschranke ist Beidseitig (Ein- u. Ausgang). Die Maschine wird gem. der EU- Richtlinien/ Council Direktives Nr. 2006/42/EG und 2006/95/EG und den USDA- Regulationen hergestellt.

Art.-Nr.: 1.605.87

Technische Daten:

E- Anschluss:	400V/ 3Ph/ 50Hz
Steuerspannung:	24V DC
Installierte Leitung:	~ 1,0 kW
Schutzart:	IP65
Wasserversorgung:	2 bar
Kanalanschluss:	50 mm
Gewicht:	~ 200 kg
Durchgangszeit:	~ 8 Sekunden
Abmessung :	
Körperlänge	(ohne Stufen): 1.950 mm
Gesamtlänge:	2.630 mm
Länge der Sohlenbürsten:	3 x 300/ø 270 mm
Gesamtbreite:	1.190 mm
Gesamthöhe:	1.630 mm