

Kompakte Hygiene Station 2200 mit Sohlenreinigung und Sohlendesinfektionswanne

Art.-Nr.: 1.605.95



Kompakte Hygiene Station 2200 mit Sohlenreinigung und Sohlendesinfektion

Die Station ist zur Kontrolle der persönlichen Hygiene beim Eintritt und Austritt aus der Arbeitszone bestimmt. Sie besteht aus einer Handdesinfektionsanlage mit Drehschranke aus einer Durchgangsmaschine zur Sohlensäuberung und einer Sohlendesinfektionswanne, die in einem Gesamtkörper untergebracht (integriert) sind und mit gemeinsamer Steuerung 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 riegelt 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 Maschine wird gem. EU-Richtlinien/ Council Directives Nr. 98/37/EEC und 73/23/EEC und den USDA-Regulationen hergestellt.

Art.-Nr.: 1.605.95

Technische Daten:

E- Anschluss:	400V/ 3Ph/ 50Hz
Steuerspannung:	24V DC
Installierte Leitung:	~ 0,9 kW
Wasserversorgung:	2 bar
Kanalanschluss:	50 mm
Gewicht:	~250 kg
Durchgangszeit:	~ 9 Sekunden
Abmessung :	
Körperlänge	(ohne Stufen): 2.200 mm
Gesamtlänge:	2.860 mm
Länge der Sohlenbürsten:	1.100 mm
Gesamtbreite:	960 mm
Gesamthöhe:	1.585 mm

