

**Kompakte Hygiene Station 1400  
mit Tank für Abwasser**

Art.-Nr.: 1.605.71

**Kompakte Hygiene Station 1400 mit Tank für Abwasser**

Die Station ist zur Kontrolle der persönlichen Hygiene beim Eintritt und Austritt aus der Arbeitszone bestimmt. Sie besteht aus einer Handdesinfektionsanlage mit Drehschranke und aus einer Durchgangsmaschine zur Sohlensäuberung, 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 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 Maschine wird gem. EU-Richtlinien/ Council Directives Nr. 98/37/EEC und 73/23/EEC und den USDA-Regulationen hergestellt.

Art.-Nr.: 1.605.71

**Technische Daten:**

E- Anschluss:	400V/ 3Ph/ 50Hz
Steuerspannung:	24V DC
Installierte Leitung:	~ 0,6 kW
Wasserversorgung:	2 bar
Kanalanschluss:	50 mm
Gewicht:	~140 kg
Durchgangszeit:	~ 6 Sekunden
Abmessung :	
Körperlänge	(ohne Stufen): 1.670 mm
Gesamtlänge:	2.330 mm
Länge der Sohlenbürsten:	1.000 mm
Gesamtbreite:	980 mm
Gesamthöhe:	1.585 mm

