

cleancontrol



- Zwangsführung
- Getrennte Wege zwischen Produktion und Sozialtrakt
- Kontrollierte Hygiene der Hände und Sohlen
- Zeit- und Datenerfassungssysteme integrierbar
- 5 Varianten



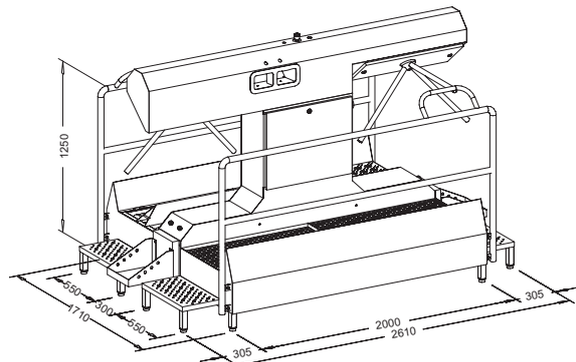
Reinigungsstation Typ Cleancontrol

Die Cleancontrol wurde zur Erreichung einer optimalen Betriebshygiene entwickelt. Eine Freischaltung des Drehkreuzes zum Produktionszugang wird nur nach vorheriger Handdesinfektion ermöglicht. Der Mitarbeiter wird gezwungen, beide Hände gleichzeitig in die Desinfektionsvorrichtung zu stecken. Dies wird von 2 Sensoren erkannt und die Hände werden für eine einstellbare Zeit mit Desinfektionsflüssigkeit besprüht. Während dieses Vorganges steht die Person in einer Desinfektionsmittelwanne, so dass auch die Sohlen desinfiziert sind.

Optional ist auch für den Produktionszugang eine Sohlenreinigung mittels rotierender Bürsten erhältlich. In beiden Fällen haben Sie durch eine neutrale Abtropfzone keine Chemieversechleppung in die Produktion. Beim Zugang aus der Produktion in den Bereich des Sozialtraktes gewährleisten waagrecht liegende und rotierende Bürsten eine optimale Reinigung der Sohlen. Durch die integrierte Dosierpumpe bestimmen Sie die Zugabe von Desinfektionsmitteln selbst. Zeit- und Datenerfassungssysteme neuester Generation sowie betriebseigene Anlagen können problemlos integriert werden. Durch die Zerlegbarkeit der Maschine in drei Teile entstehen keine Probleme bei Aufstellung und Eintransport.

Technische Daten

Abmessungen (B x T x H) mm	2610 x 1710 x 1800
Elektroanschluss	3 x 400V/N/PE, 50/60Hz
Schutzart	IP65
Nennleistung	0,6 kW
Wasseranschluss	3/4"
Wasserablauf	DN 50



‘ M HT3106



Check-In-Station

Die CHECK-IN.STATION gewährleistet ein Höchstmaß an Hygiene vor Produktionszutritt.

Die abgebildete Anlage zeigt:

1. SOAP-CHECK

Erst nachdem beide Hände gleichzeitig durch Sensoren erfasst wurden, werden die Hände mit Handreinigungsmittel besprüht und der Wasserfluß des sensorgesteuerten Waschbeckens wird freigegeben.

2. Handtrocknung

Handtuchspender mit darunter montiertem Papierkorb

3. Haarnetzspender

Spender für Haarnetze mit Sichtfenster

4. CLEAN-CHECK

Eine Drehkreuzfreigabe erfolgt erst nach gleichzeitiger Desinfektion beider Hände.

Technische Daten

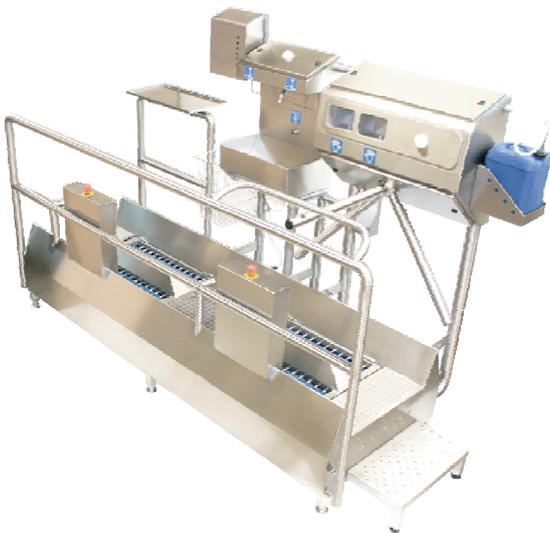
Abmessungen (B x T x H) mm	2310 x 1100 x 1800
Elektroanschluss	3 x 400V/N/PE, 50/60Hz
Schutzart	IP65
Nennleistung	0.6kW
Steuerspannung Soap-/Cleancheck	24V DC
Steuerspannung Drehsperrbetätigung	24V/230V AC

reinigungsstation - varianten



Check-In-Stationen gibt es in vielen Varianten
 - ganz nach Ihren Wünschen.
 Hier sind nur einige Beispiele:

- automatischer 2-Hand-Seifenspender
- Waschrinne mit Sensorbetätigung
- Handtuchspender
- 2 Papierkörbe aus Drahtgeflecht
- automatische 2-Handdesinfektion mit Drehkreuz
- Desinfektionswanne für Schuhsohlen
- Sohlenreinigungsmodul



- Ablagefläche für Messerkörbe
- Handtuchspender
- Papierkorb aus Drahtgeflecht
- Handwaschbecken mit automatischem 2-Hand-Seifenspender und Sensorbetätigung
- zwei Sohlenreinigungsmodule
- Abtropfgitter für Schuhsohlen
- automatische 2-Handdesinfektion mit Drehkreuz



reinigungsstation - varianten



- 2-Wege Benutzung
- automatischer 2-Hand-Seifenspender mit Drehkreuz
- automatische 2-Handdesinfektion mit Drehkreuz
- Waschrinne mit Sensorbetätigung (2 Auslaufhähne) und Seifenspender
- Handtuchspender
- Papierkorb aus Drahtgeflecht
- Desinfektionswanne für Schuhsohlen



- Handwaschbecken mit Sensorbetätigung
- Handtuchspender
- Papierkorb aus Drahtgeflecht
- automatische 2-Handdesinfektion mit Drehkreuz
- Sohlenreinigungsmodul
- Stiefelreinigungsmodul

