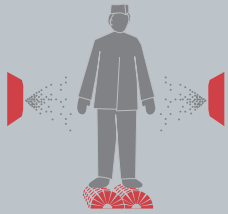
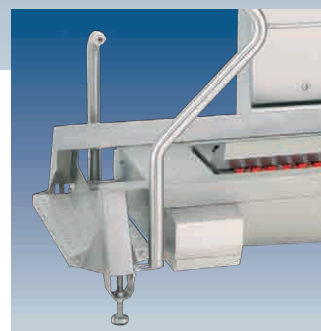


## Hygienestation Typ 23874 Top in Funktion und Design



HYGIENE



## Maßgeschneiderte Varianten für jeden Hygieneanspruch



Foto 4: Typ 23874 mit mechanisch oder motorisch angetriebener Drehsperre



Foto 5: Typ 23874 mit Walzenbürsten und beidseitigem Geländer

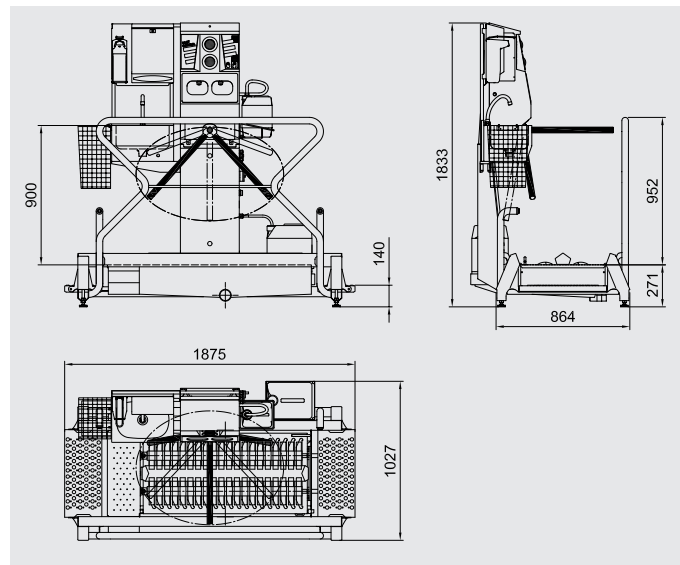
### Technische Daten Typ 23874:

Netzanschlussspannung:	400 V, 3/N/PE
Netzfrequenz:	50 - 60 Hz
Nennleistung:	0,5 - 0,8 kW
Steuerspannung:	24 V DC
Schutzart:	IP 65
Wasserversorgung MW:	1/2", 43°C
Leitungsdruck:	3 - 8 bar
Wasserentsorgung:	2 1/2"
Abmessung (L x B x H):	1875 x 1027 x 1833
Raumtemperatur:	min. +4 °C, max. +40 °C

### Option Reinigungsbecken:

Wasserversorgung KW:	3/8"
Wasserversorgung WW:	3/8", max. 65°C
Leitungsdruck:	3 - 8 bar
Wasserentsorgung:	1 1/2"

Technische Änderungen vorbehalten!



mehr als HYGIENE

- ≡ Logistic
- ≡ Cutting
- ≡ Separator
- ≡ Storage
- ≡ Ergonomic
- ≡ Service
- ≡ Packing
- ≡ Automatic
- ≡ Engineering

### ITEC GmbH

Auf dem Tigge 60 b + c  
D-59269 Beckum-Westfalen  
Tel. +49 25 21 - 85 07 0  
Fax +49 25 21 - 85 07 90  
www.itec.de • info@itec.de

# Hygienestation Typ 23874: Hände und Sohlen Personalhygiene mit System

Die Hygienestation Typ 23874 lässt sich direkt in die Prozesskette eines systematischen Personalhygienekonzepts integrieren.

Durch den schrittweise gesteuerten Prozessablauf wird die maximale Grundhygiene als Voraussetzung vor dem Betreten der hygienesensiblen Produktionsräume geschaffen.

Das in die Hygienestation Typ 23874 integrierte sensorgesteuerte Handreinigungsbecken bietet durch die Vermeidung von direktem Kontakt bei der Wasseranforderung das geringste Kontaminationsrisiko.

Geringer Wasser- und Energieverbrauch sichern ein Maximum an Wirtschaftlichkeit.

Armhebelspender für Flüssigseife, Spender für Einmalhandtücher und der Papierkorb aus Edelstahlrahtgeflecht komplettieren das für die Handreinigung nötige Equipment.



Foto 1: Typ 23874 mit INLET CONTROL

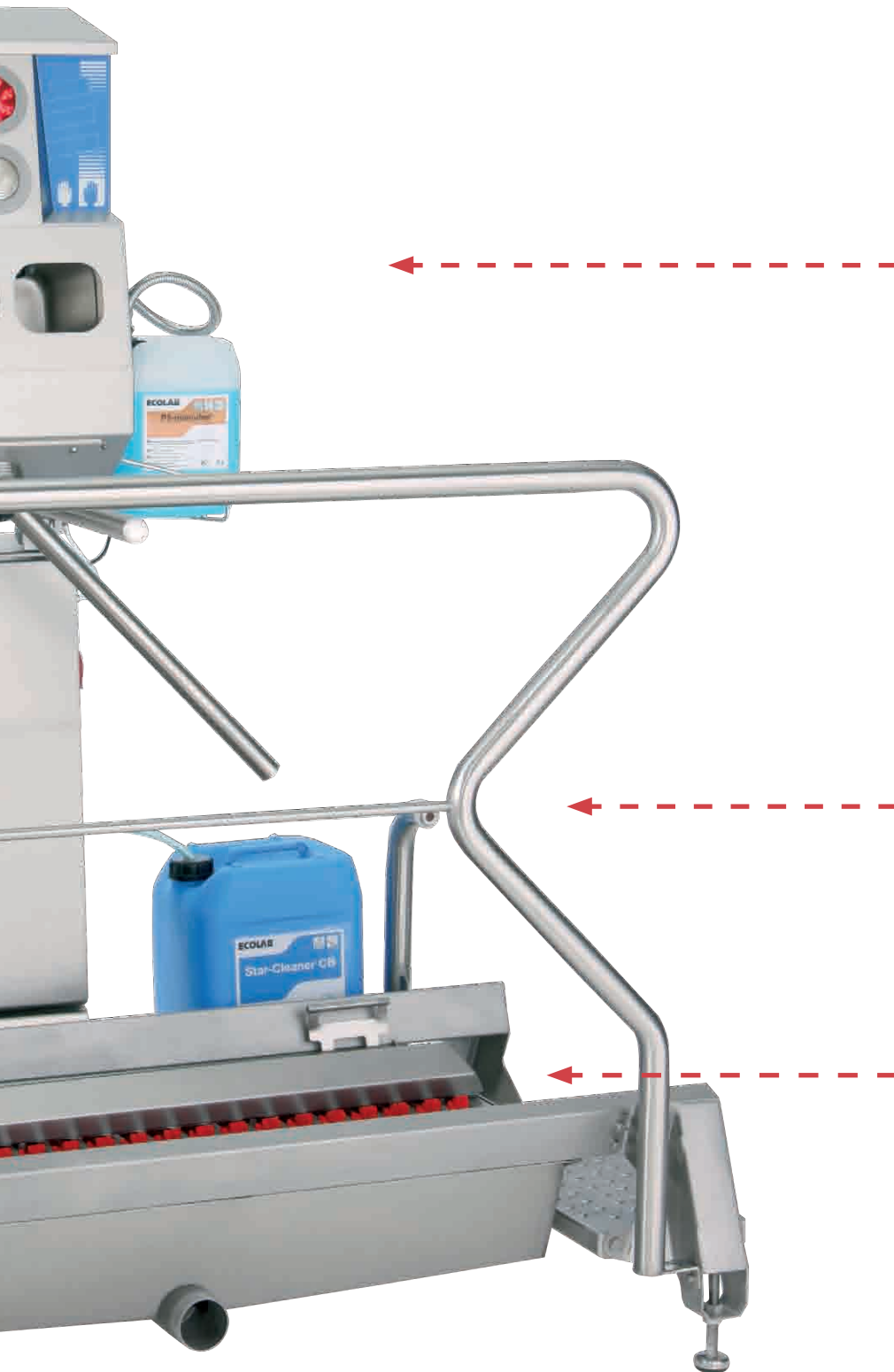
Das hygienisch offene Design ermöglicht die schnelle und effektive Reinigung aller Maschinenteile.

Rutschsichere Oberflächen, Schrittführungen, Geländer sowie die in das Gehäuse integrierten Trittstufen bieten einen sicheren Stand.



Foto 2: Star-Clean Typ 23874 mit Reinigungsbecken, Seife, Einmalhandtücher und Papierkorb

# im Zwangsdurchlauf reinigen und desinfizieren - mit Sicherheit zum Erfolg



☰ Für eine schnelle und gleichzeitig sichere Handdesinfektion kann der INLET CONTROL Typ 23740 problemlos auf der Hygienestation Typ 23874 montiert werden. Beide Hände werden gleichzeitig in den Desinfektionsmittelspender gehalten und aktivieren berührungslos die Handdesinfektion. Die Zweihand-Bedienung gewährt eine hohe Überlistungssicherheit.

☰ Die Freigabe der motorisch angetriebenen Drehsperr erfolgt erst nach erfolgter Handdesinfektion und ermöglicht somit einen kontrollierten Produktionszugang.



☰ Foto 3: Aufhängemöglichkeit für ITEC - Messerhalter

☰ Die 1.000 mm langen Walzenbürsten gewährleisten die Reinigung und Desinfektion der Sohlen. Durch die wendelförmige Beborstung erhöht sich die Wirksamkeit der mechanischen Reinigung und ein optimaler Abtransport der Verschmutzung ist gewährleistet.