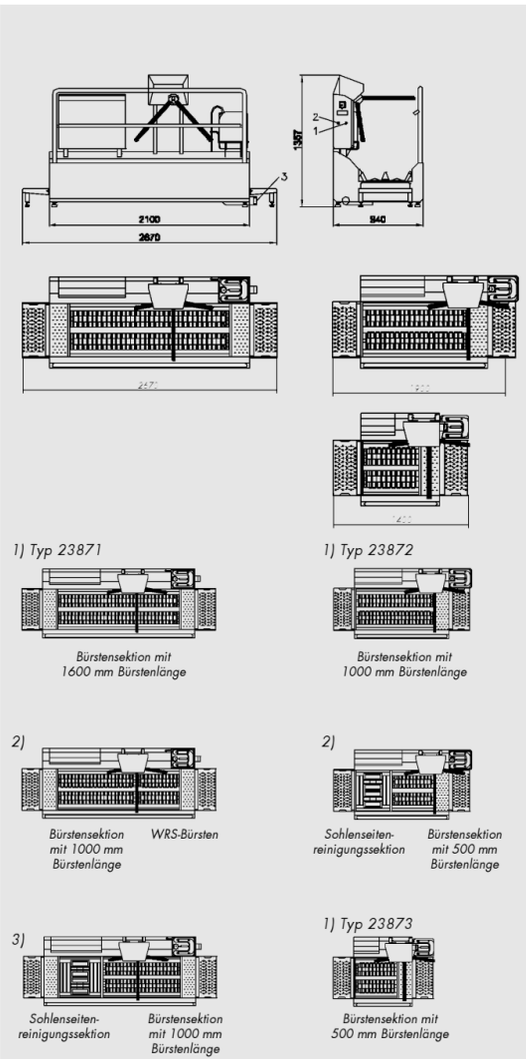
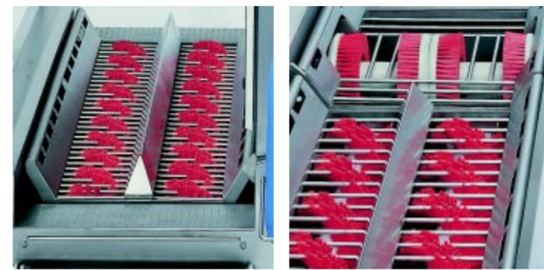


**Produktionsausgang
STAR-CLEAN Typ 23871, 23872 und 23873**



≡ STAR-CLEAN Typ 23872



≡ Foto 1

≡ Durch die wendelförmige Beborstung erhöht sich die Wirksamkeit der mechanischen Reinigung. Zusätzlich ist ein optimaler Abtransport der Verschmutzung gewährleistet.

≡ Foto 2



≡ Foto 3

≡ Optional kann zur effektiven Sohlenreinigung ein spezielles Tellerbürstenmodul eingesetzt werden.

≡ Zur Reduzierung der Feuchtigkeitsverschleppung kann ein spezielles Trocknungsmodul in die Anlage integriert werden.

**Modulare Hygienestation STAR-CLEAN
Kontrollierte Personalhygiene mit System**

HYGIENE



EURO-HYGIENE 2000 plus
Kompromisslose Hygiene am Produktionszugang bzw. -ausgang!



TECHNIK
Design
HERMANN VOGT



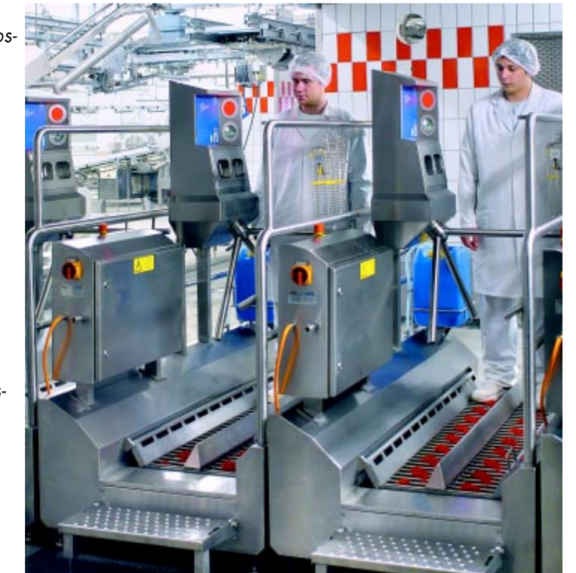
≡ ...kundennah und schnell zu erreichen. Unser Vertriebsteam ist jederzeit an jedem Ort für Sie da.



≡ ...I T E C bietet Ihnen, abgestimmt auf die jeweilige Unternehmensstruktur, schon im Vorfeld ein umfassendes Dienstleistungsangebot wie Consulting, Projekt-Management und Projekt-Realisierung.



≡ ...der I T E C - Service ist rund um die Uhr erreichbar. Erfahrene Elektroniker und Mechaniker betreuen Ihre Anlagen und Maschinen und führen vorbeugende Instandhaltung durch.



≡ Foto 4



≡ STAR-CLEAN Typ 23892 - DUO



ITEC GmbH
Auf dem Tigge 60 b + c
D-59269 Beckum-Westfalen
Telefon +49 25 21 - 85 07 0
Telefax +49 25 21 - 85 07 90
Internet www.itec.de
E-mail info@itec.de

Produktionszugang – Modulare Hygienestation STAR-CLEAN Typ 23881, 23882 und 23883

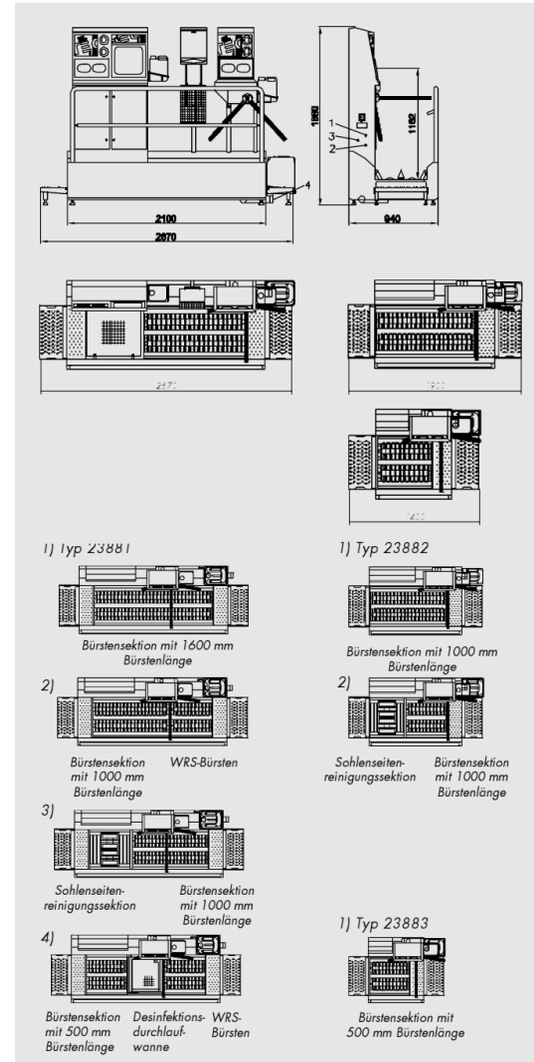


≡ STAR CLEAN Typ 23881



▲ STAR CLEAN Typ 23881

≡ Bei Bedarf steht Stiefelträger optional ein Schaftrreinemodul zur Verfügung.



Technische Daten Typ 23881:

Netzanschlussspannung:	400 V, 3/N/PE
Netzfrequenz:	50 - 60 Hz
Nennleistung:	1,0 - 1,5 kW
Steuerspannung:	24 V DC
Schutzart:	IP 65
Wasserversorgung:	R 3/4"
Wasserentsorgung:	R 2 1/2"
Raumtemperatur:	min. 4 °C, max. 40 °C

Technische Änderungen vorbehalten.

Hygienestation STAR-CLEAN Typ 23881 – All in One Hände und Sohlen im Zwangsdurchlauf reinigen und desinfizieren.

≡ Die unterschiedlichen Varianten der modularen Hygienestation STAR-CLEAN lassen sich genau auf die betrieblichen Erfordernisse abstimmen.

≡ Die Anlage kann als Podest- oder ebenerdig als Schachteinbauvariante eingesetzt werden.

≡ Die Personalführung ist mittels Inlet Control Typ 23740 oder Drehsperre möglich.

≡ Zusätzlich können für die Freigabe weitere externe Einrichtungen wie Kartensysteme mit Hilfe der integrierten „Inlet Control Steuerung“ in beiden Richtungen zugeschaltet werden.



▲ Step 1
Automatisches Auftragen von Flüssigseife



▲ Step 2
Hände und Unterarme unter fließendem Wasser reinigen



▲ Step 3
Händetrocknung mittels Einwegtüchern



▲ Step 4
Händedesinfektion mit Drehsperrenfreigabe



≡ STAR CLEAN Typ 23881 - All in One

≡ Bei der Hygienestation „All in one“ sind alle für den Produktionszugang wichtigen Hygienemaßnahmen inklusive Handreinigung mit Flüssigseife und Wasser in einem Durchgang integriert.

≡ Die elektronische Verknüpfung zwischen Handreinigungs- und Handdesinfektionsmodul ermöglicht die Kontrolle der einzelnen Schritte, da erst nach Abschluss des kompletten Handreinigungsprozesses eine Durchgangsfreigabe mittels der motorisch angetriebenen Drehsperre erfolgt.

≡ Durch die strenge Einhaltung der vorgegebenen Reinigungsschritte und einer Zwangsführung für die einzelnen Mitarbeiter ist eine Keimreduzierung von bis zu log 5 möglich.



≡ Auf Wunsch können die Kanister mit verschließbaren Edelstahlhauben abgedeckt werden.

≡ STAR CLEAN Typ 23893 - All in One DUO

≡ Die modulare Hygienestation „All in one – Duo“ ist speziell für stark frequentierte Produktionszugänge konzipiert worden.

≡ Bei optimaler Nutzung der zwangsgesteuerten Hygienestation können bis zu 14 Mitarbeiter pro Minute die Anlage in Richtung Produktion passieren.