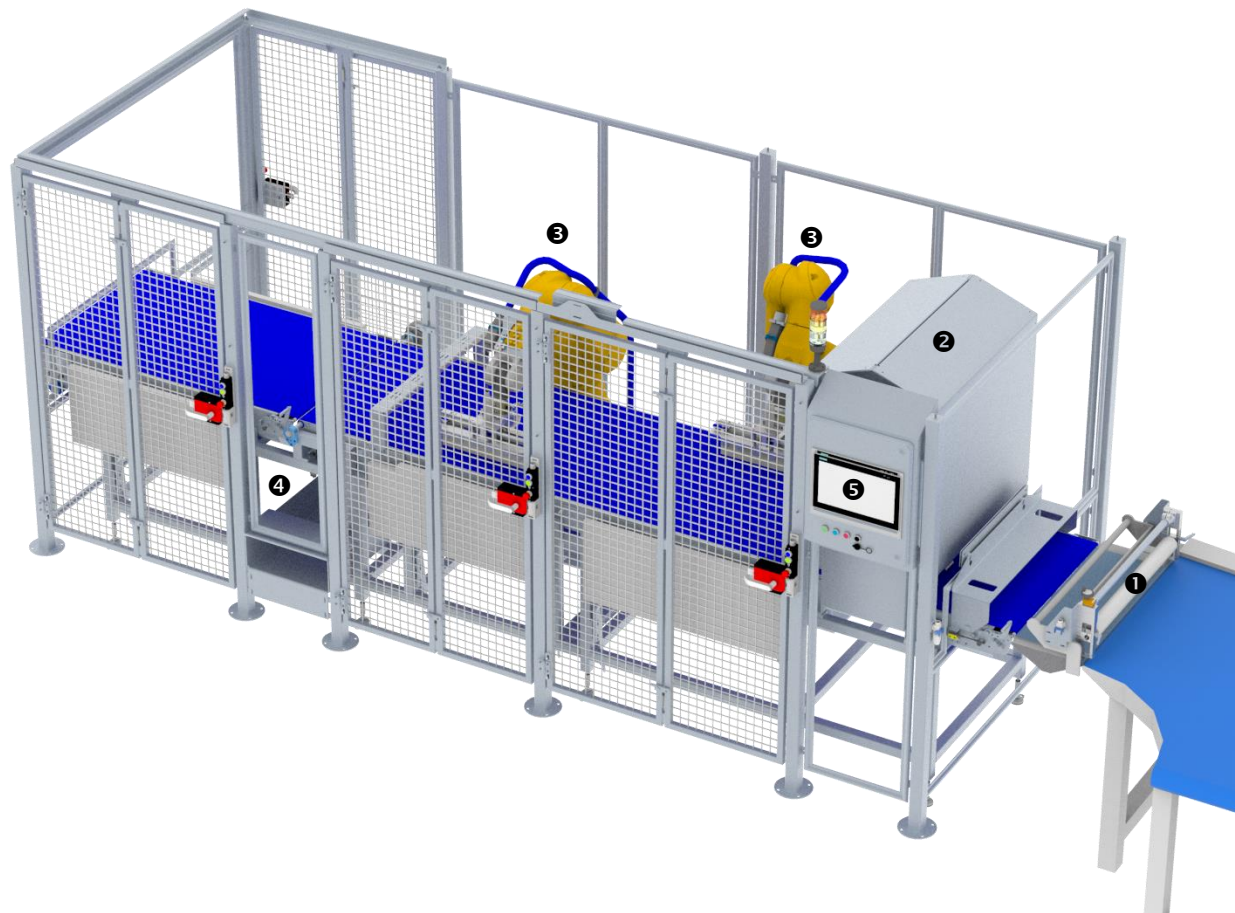


Reinigungsplan Coop Tessiner zusammenschieben



- 1) Kurvenband mit Andrückrolle
- 2) Kamerastation
- 3) Industrieroboter TX2-90
- 4) Kippförderbänder
- 5) Schaltschrank mit HMI-Panel

1. Allgemeine Reinigungshinweise

- Drücken sie auf den roten Hardwaretaster „Stop“ und dann den blauen Hardwaretaster 2s lang „Reset“ unerhalb des HMI am Schaltschrank
 - fährt die Anlage in die Ausgangsposition
- Danach den gelben Hardwaretaster an den Bedienboxen „Türe öffnen“ drücken
 - Siehe BA 2.2.1 „Anlage betreten“
- Hinweis: Mit der Bezeichnung „abreiben“ ist folgendes gemeint
 - Teile mit feuchten Lappen reinigen
 - Anschließend Teile mit einem trockenen Lappen abwischen
 - Falls nötig Teile desinfizieren
- **Als Reinigungsmittel sind nur folgende Produkte zugelassen**
 - **MayaUni Universalreiniger**
 - **Steinfels 414 Schaumreiniger**

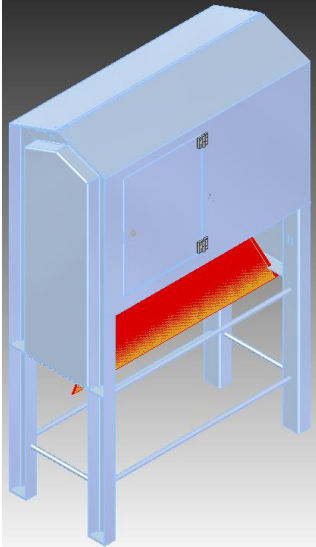
2. Förderbänder



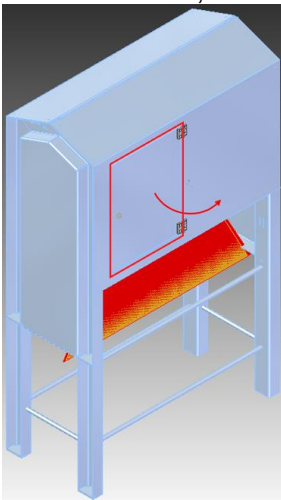
- Drücken sie auf den roten Hardwaretaster „Stop“ und dann den blauen Hardwaretaster 2s lang „Reset“ unerhalb des HMI am Schaltschrank
 - fährt die Anlage in die Ausgangsposition
- Förderbänder bei Bedarf mit Reinigungsmittel (Siehe Punkt 1) abreiben
- Bleche mit Reinigungsmittel (Siehe Punkt 1) abreiben

3. Scanner und Scanner Abdeckung

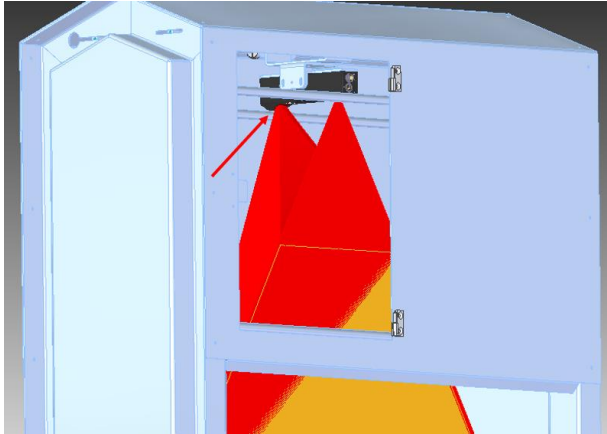
- Drücken sie auf den roten Hardwaretaster „Stop“ und dann den blauen Hardwaretaster 2s lang „Reset“ unerhalb des HMI am Schaltschrank
 - fährt die Anlage in die Ausgangsposition
- Abdeckbleche aussen können mit Reinigungsmittel (Siehe Punkt 1) abgerieben und danach, bei Bedarf, desinfiziert werden.



- Abdeckblech aufschwenken (Schaltschrankschlüssel für das Öffnen verwenden)
 - Die Bleche können innen mit Reinigungsmittel (Siehe Punkt 1) abgerieben und danach, bei Bedarf, desinfiziert werden.

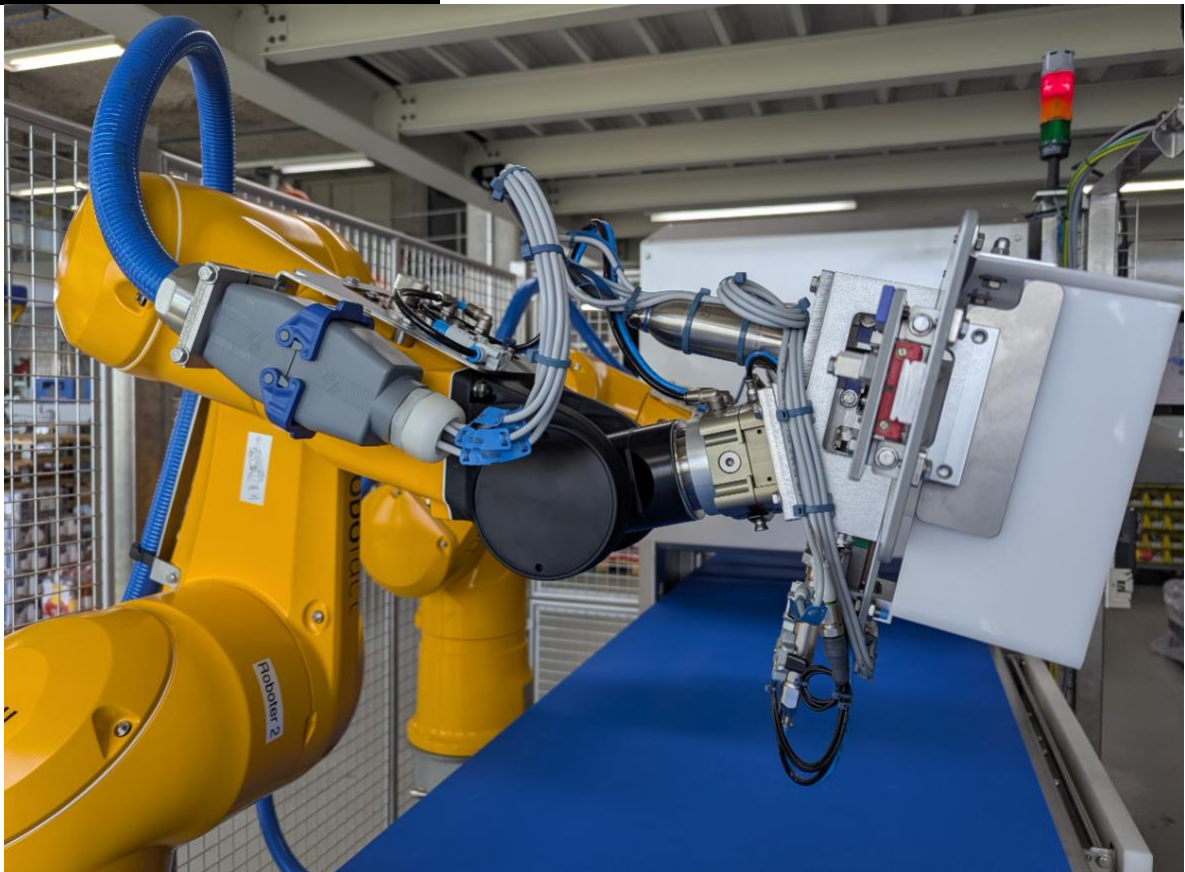


- Der Scanner - Halterung kann mit Reinigungsmittel (Siehe Punkt 1) abgerieben und danach, bei Bedarf, desinfiziert werden.
- Den 3D Scanner mit feuchten Lappen abreiben
- Anschließend Scanner mit einem trockenen Lappen abwischen, so dass keine Rückstände auf dem Detektionsbereich des Scanners zurückbleiben.



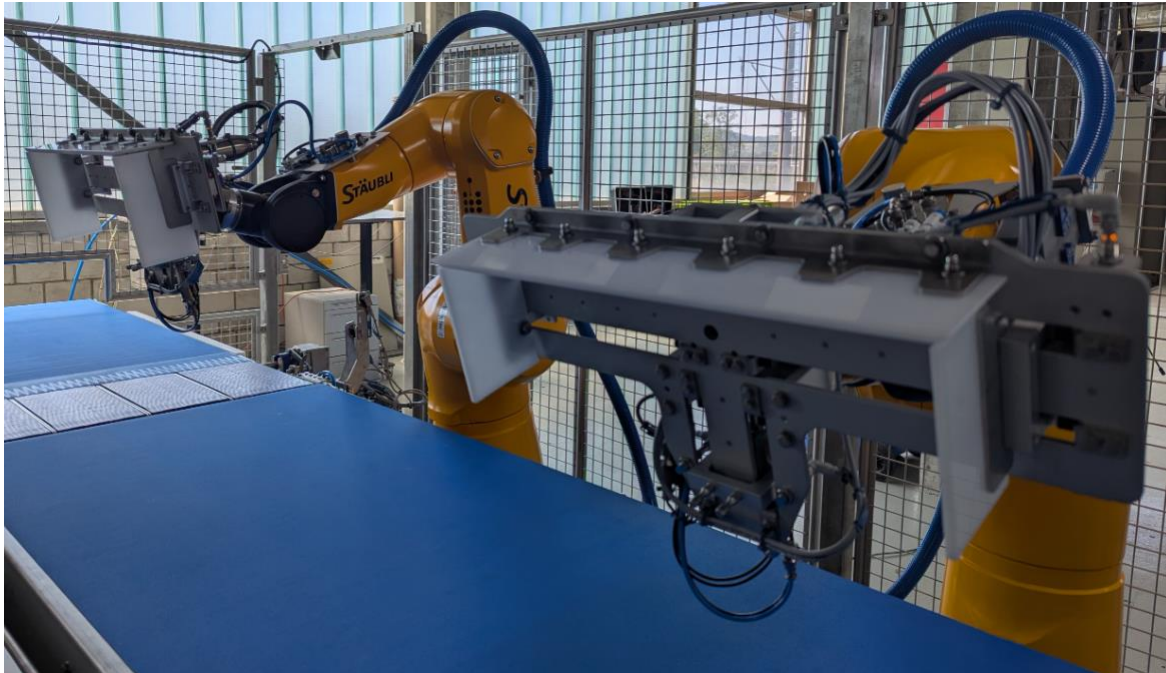
- Nach Abschluss der Reinigung Abdeckblech wieder schliessen und verschrauben

4. Roboter TX2-90 HE



- Drücken sie auf den roten Hardwaretaster „Stop“ und dann den blauen Hardwaretaster 2s lang „Reset“ unerhalb des HMI am Schaltschrank
 - fährt die Anlage in die Ausgangsposition
- Roboter kann mit Reinigungsmittel (Siehe Punkt 1) abgerieben und danach, bei Bedarf, desinfiziert werden.

5. Greifer



- Drücken sie auf den roten Hardwaretaster „Stop“ und dann den blauen Hardwaretaster 2s lang „Reset“ unerhalb des HMI am Schaltschrank
 - fährt die Anlage in die Ausgangsposition
- Greifer kann durch Button auf HMI Startseite „Greiferwechsel Position anfahren“ in eine geeignete Reinigungsposition verfahren werden
- Greifer kann danach mit Reinigungsmittel (Siehe Punkt 1) abgerieben und danach, bei Bedarf, desinfiziert werden.

6. Schaltschrank & (Klimagerät)

- Der Hauptschalter soll auf „Off“ gestellt werden
- Nun kann der Steuerschrank mit Reinigungsmittel (Siehe Punkt 1) abgerieben und danach, bei Bedarf, desinfiziert werden.
- Für die Reinigung und Wartung des Klimagerätes siehe sep. Wartungsanleitung von Rittal

7. HMI Panel

- HMI Panel von Fingerabdrücken und dergleichen reinigen
 - Ist die Anlage aus, so kann dies problemlos gemacht werden
 - Ist die Anlage ein, so muss in den Einstellungen das Putzbild aktiviert werden (siehe BA 7.3.8)
- Panel Aufbau abreiben

8. Grundrahmen

- Drücken sie auf den roten Hardwaretaster „Stop“ und dann den blauen Hardwaretaster 2s lang „Reset“ unerhalb des HMI am Schaltschrank
 - fährt die Anlage in die Ausgangsposition
- Nun kann der Grundrahmen innen & aussen mit Reinigungsmittel (Siehe Punkt 1) abgerieben und danach, bei Bedarf, desinfiziert werden.

9. Schutzzaun mit Türen

- Drücken sie auf den roten Hardwaretaster „Stop“ und dann den blauen Hardwaretaster 2s lang „Reset“ unerhalb des HMI am Schaltschrank
 - fährt die Anlage in die Ausgangsposition
- Nun kann der Grundrahmen innen & aussen mit Reinigungsmittel (Siehe Punkt 1) und danach, bei Bedarf, desinfiziert werden.

10. Sensoren allgemein

- Die Sensoren werden mit einem feuchten Lappen abgewischt und danach mit einem trockenen Lappen wieder getrocknet, um allfällige Rückstände zu vermeiden und die einwandfreie Funktion zu gewährleisten.