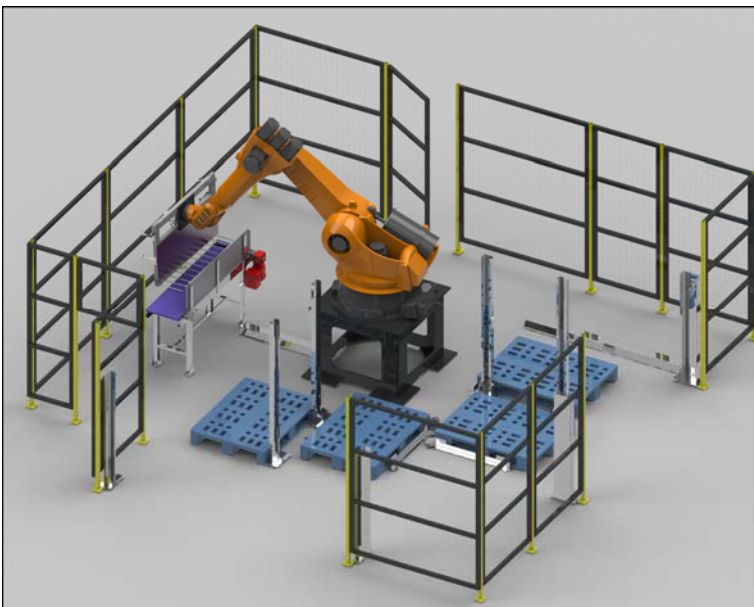


Palletiseren van eiertrays

De knikarmrobot-installatie neemt het palletiseren van eiertrays over, alsook de handelingen voor de tussenlagen en lege pallets.

Bijzonderheid:
Mogelijkheid voor tweede palet positie.



De highlights:

- KUKA-Industrierobot, Type KR-150-2 met KR-C1-Besturing
- Multifunctionele grijper met sensoren
- Palletiseren en de handelingen voor de tussenlagen en lege pallets
- Tweede (alternatieve) pallet positie voor palletstapeling
- Lopende band als controleplek voor opnemen en neerzetten
- Veiligheidskooi met toegangsdeur
- Electro-optische veiligheidssensoren
- Bediening door middel van Kleuren-Touchpanel (KCP)
- Geringe benodigde ruimte (ca. 6 x 6 m)

Palletiseren van eiertrays

De emt knikarm robotinstallatie neemt het palletiseren van eiertrays alsook de bijbehorende handelingen over van lege pallets en tussenlagen. Daarvoor is de KUKA-Robot voorzien van een multifunctionele grijper.

Voor het palletiseer-proces worden telkens vier stapels met een vorkwerktuig opgenomen en na elkaar tot op twee pallet posities neer gezet. Innovatieve veiligheidstechniek, gecombineerd uit een veiligheidskooi en elektronische veiligheidssensoren, zorgt voor een veilige toegang tot de robotinstallatie. De bediening van de robot gaat via een modern kleuren-Touchpanel (KCP) en is in alle gangbare ERP-systemen (enterprise resource planning) te integreren.



Samenstellen van een eierpallet



Opnemen van tussenlagen

Naar wens alles van uit een bron:

- Advisering, conceptbewerking, planning
- Programmeeropdrachten
- Veiligheidstechniek
- Bedrijfsdataregistratie en ERP-verbinding
- Identificatie
- visionsystems
- Transporttechniek
- Verpakkingen
- Inbedrijfname
- Scholing
- 24-Uurs-Service
- Hotline-support en Diagnose op afstand

Contactgegevens België/Nederland:
SCHULZ Systemtechnik B.V.
Jan van Swolgenstraat 52A
NL-5866 AV Swolgen
Tel.: +31 (0) 478 / 561889
swolgen@schulz.st
<http://nl.schulz.st>