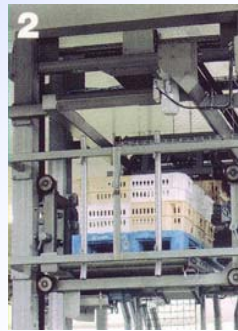


KRATTEN-LOGISTIEK



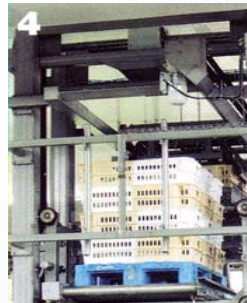
1
automatisch plaatsen
leeg pallet



2
plaatsen laag 3



3
plaatsen laag 4



4
plaatsen laag 5

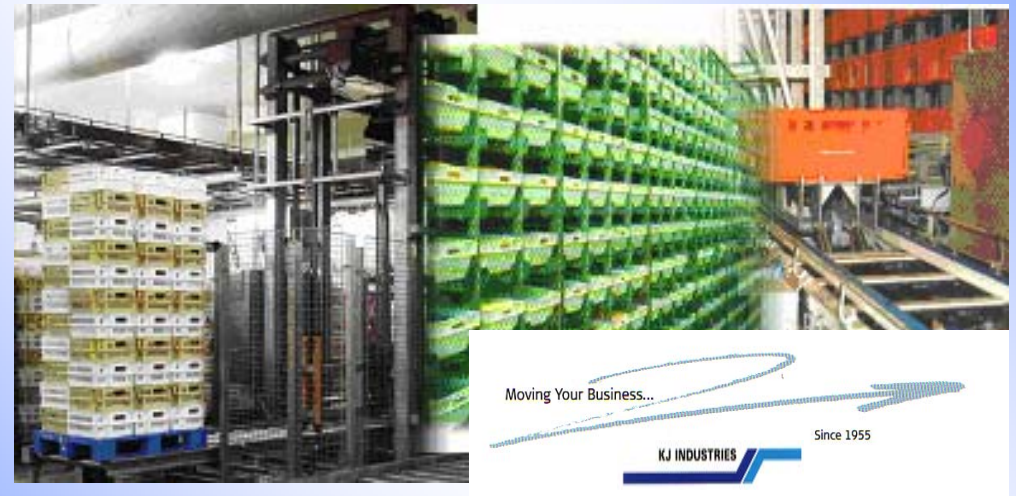


VOL-AUTOMATISCHE STAPELAAR

De *KJ Industries* palletiseer-installatie stapelt lege kratten, maar ook volle kratten en kartonnen dozen. De unit is uitgerust met een pallet-magazijn voor lege pallets, een transportbaan voor afvoer van beladen uitgaande pallets en tevens een pallet-transportbaan om gevulde pallets te bufferen. Dit concept staat borg voor een vol-automatisch proces, geschikt voor langere productie-perioden.

- Werk snelheid :** tot ca. 1.000 kratten/uur (afhankelijk van type krat)
Stapelhoogte : tot max. 11 lagen per pallet (afhankelijk van type krat)
Aanvoer lege pallet: tijdens afvoer volle pallet wordt nieuwe lege pallet geplaatst
Veiligheid: Een veiligheidshek is conform CE-richtlijnen voorzien
Hygiëne : De installatie is geheel geconstrueerd volgens HACCP- normeringen voor de voedselveiligheid.

INFOOD BV - *de rode draad door de industrie*



Industrial Food Equipment
INFOOD BV

tel. + 31 (0) 341 – 460 828 fax. + 31 (0) 341 – 460 830

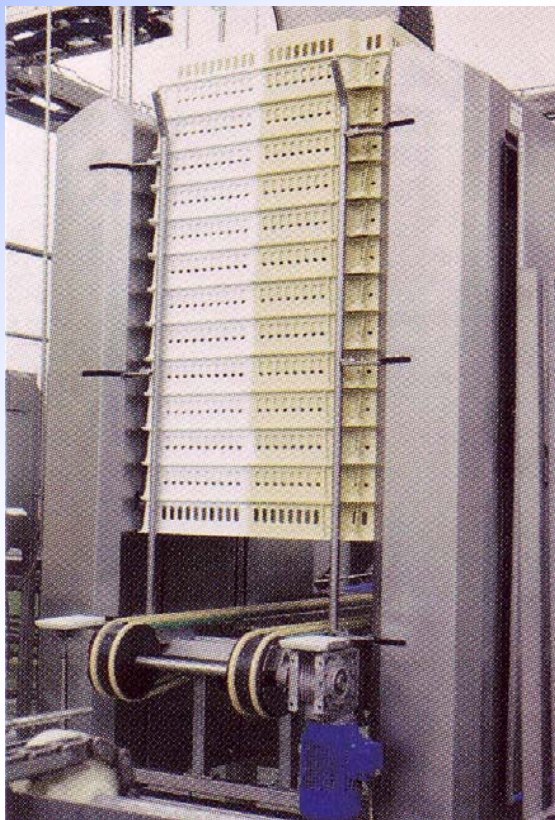
e-mail: info@infood-benelux.com

www.infood-benelux.com

Fase na tray-wassen: automatisch stapelen



Invoer kratten in de kratten-stapelaar



automatisch stapelen



BUFFER-OPSLAG LEGE KRATTEN



FIFO-buffersysteem



Modulair geconstrueerde kratten-opslag, geheel naar klantwensen ontworpen

KJ Industries opslag-concepten voor lege kratten is gebaseerd op het volautomatisch stapelen na wasbehandeling en ontstapelen t.b.v. transport naar productie-afdeling(en). De aanvoersnelheid ligt afhankelijk van het type krat op ca. 30/ minuut. De flexibele systeembesturing staat tussentijdse wijzigingen toe. Wanneer er voldoende lege trays in de productielijnen bevinden of op weg daar naar toe zijn, worden de overige trays gebufferd in een opslag. Na productie en voorafgaand aan afdelings-reiniging worden de schone trays automatisch naar de buffer-zone getransporteerd. De gehele constructie is modulair van concept en voldoet aan HACCP-richtlijnen. Een constant gedoseerd transport staat borg voor een laag geluidsniveau en lage onderhoudskosten!