

Optimaliserer prosesser for bedre ytelse

Kundecase – november 2022



Clazing BV er et moderne fjærfeslakteri vest i Nederland som forsyner kunder i mange europeiske land med et bredt utvalg av glimrende kyllingprodukter.

Hele produksjonen er halal-sertifisert, både slakteriet og søsterselskapene. Elektriske vannbad brukes til å slå dyrene bevisstløse, og de slaktes (hovedsakelig) manuelt av praktiserende muslimer.

Det moderne slakteriet oppfyller alle krav til næringsmiddelsikkerhet og hygiene.

Glimrende kyllingprodukter

Clazing Export Slaughterhouse slakter omkring 800 000 kyllinger med en minimumsvekt på 1600, per uke.

De leverer produkter til videreforedling eller konsum til grossister, forhandlere, foredlingsindustrien og selvstendige fjærfehandlere.

Selskapet har ca. 130 ansatte og har en lang historie da den ble grunnlagt i 1967.



UTFORDRINGEN



JS Propultec A/S sin nederlandske distributør Inventflow B.V. ble kontaktet av sluttbrukeren Clazing BV da de trengte å oppdatere prosessene sine for transport av kyllingskrott.

Opprinnelig ble transporten håndtert manuelt og foregikk i binger – flere ganger, noe som var en tidkrevende prosess. Bingene tok opp mye plass både i produksjonen og i kjøleseksjonen.

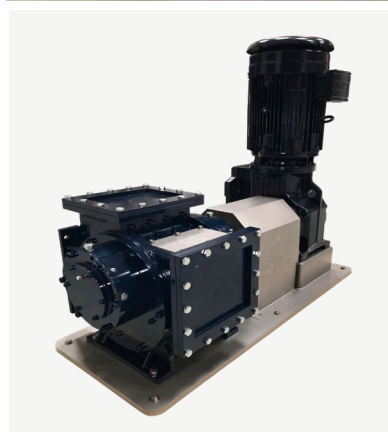


Prosessene påvirket sikkerheten til arbeiderne som håndterte bingene, og stilte høyere krav til manuell rengjøring av bingene for å sikre en tilstrekkelig hygiene gjennom hele prosessen.

Faktisk var rengjøring nødvendig flere steder i produksjonen på grunn av den manuelle håndteringen.



LØSNINGEN



Løsningen bestod av:

- 1 stk. LAP 250 lamellpumpe
- 1 stk. matetrakt
- 50 meter rør, hevet 6 meter

FORDELER

- **Forbedret hygiene:** Produktet forblir i et lukket system under transport, noe som begrenser hygiene-problemer.
- **Arbeidskraftreduksjon:** Mindre bemanning kreves på grunn av automatisering.
- **Plassbesparende:** Ingen kjøleplass påkrevd for midlertidig oppbevaring av skrottene.
- **Motstandsdyktig mot slitasje:** Ekstremt slitesterk pumpe som kan håndtere materialer med høy viskositet med store faste stykker og partikler.
- **Effektiv:** Energieffektiv metode for transport over store avstander.

Se [video](#) fra Clazing BV.

Kontakt oss gjerne for ytterligere informasjon om dette eksempelet eller for generell informasjon om våre produkter og løsninger: +45 9890 3566 - info@jsproputec.com