



Blekkstråleskriver
Kersia
Kasusstudie



Kersia bruker Videojet-skrivere for å bli mer effektive

Kersia har over 50 års erfaring og drift i mer enn 120 land. Derfor er de verdensledende innen bio- og matsikkerhet.

Kersia kommer med løsninger som forhindrer sykdom og kontaminering, hos mennesker og dyr, på hvert trinn i forsyningskjeden. Fumagri-produktlinjen deres gjør det mulig å passivt desinfisere overflater i en enkel metalkanne, noe som bidrar til å forhindre spredning av matbårne sykdommer. Produksjonen av disse boksene var avhengig av to Videojet 1560 blekkstråleskrivere (CIJ) på grunn av deres høye utskriftskvalitet, pålitelighet og brukervennlighet. Kersia gledet seg imidlertid over å prøve det effektive og digitalt drevne Videojet 1880 CIJ-skriveralternativet.





Minimere operatørinteraksjon

På Kersias produksjonsanlegg for Fumagri har de ikke vedlikeholdspersonell. De overlater vedlikeholdsoppgavene til linjeoperatørene. Disse linjeoperatørene er derfor ansvarlige for mye, så for dem er høy effektivitet, enkle omstillinger og rask opplæring de viktigste egenskapene en skriver kan ha.

De store patronene for blekk og etterfyllingsvæske i Videojet 1880, kombinert med bransjens laveste etterfyllingsvæskeforbruk, gjør at Kersias operatører kan fokusere på andre oppgaver, og muliggjør lengre produksjonskjøringer.

Det er flere produksjonskjøringer per skift, og operatørene må justere produksjonslinjene etter forskjellige bokstørrelser. Med det enkle brukergrensesnittet på berøringsskjermen til Videojet 1880 SIMPLICITY™, er det raskt og enkelt å bytte jobber i skriveren for produktomstillinger.

Operatørene bruker også grensesnittet på SIMPLICITY™ til opplæring med de innebygde, trinnvise videoinstruksjonene. Det tar bare et kvarter med opplæring å forberede en operatør på dagens omstillingskrav.

Utnytte digitale funksjoner

På kontoret kan produksjonslederen sjekke produksjonsstatusen ved skrivebordet sitt med Videojet 1880 VideojetConnect™ Remote Service-funksjonen. Lederen kan spore produksjonsstatus fra hvor som helst, i stedet for den tidligere metoden der man måtte gå gjennom anlegget. I tillegg kan lederen sjekke væsknivåer eksternt og bli varslet raskt om feil som krever umiddelbare tiltak, om nødvendig.

På linjen ser operatørene frem til å følge med på blekkoppbygging på skrivehodet, forbruksnivåer på blekk og etterfyllingsvæske og den generelle skrivertilstanden med MAXIMiZE™-diagnosepakken, som er innebygd i Videojet 1880. Med synligheten som MAXIMiZE™-pakken leverer, blir det minimalt med overraskelser, og operatørene kan proaktivt planlegge vedlikehold mellom omstillinger.

Kersia-teamet ble imponert over hvor godt Videojet 1880 reduserte avbrudd mens den tok over for Videojet 1560-skrivere. Operatørene og produksjonslederen kunne ta smarte og proaktive beslutninger med den digitale hjelpen fra VideojetConnect™ Remote Service og MAXIMiZE™-diagnostikkpakken. Kersia vil vurdere Videojet 1880 for eventuelle oppgraderinger i fremtiden.



Ring **+47 56 99 96 18**
Send e-post til **post.no@videojet.com**
eller besøk **www.videojet.no**

Videojet Technologies Norway
Klinestadmoen 4,
3241 Sandefjord

© 2021 Videojet Technologies Inc. – med enerett.

Videojet Technologies Inc. sin policy er om kontinuerlig produktforbedring. Vi forbeholder oss retten til å forandre design og/eller spesifikasjoner uten varsel.

