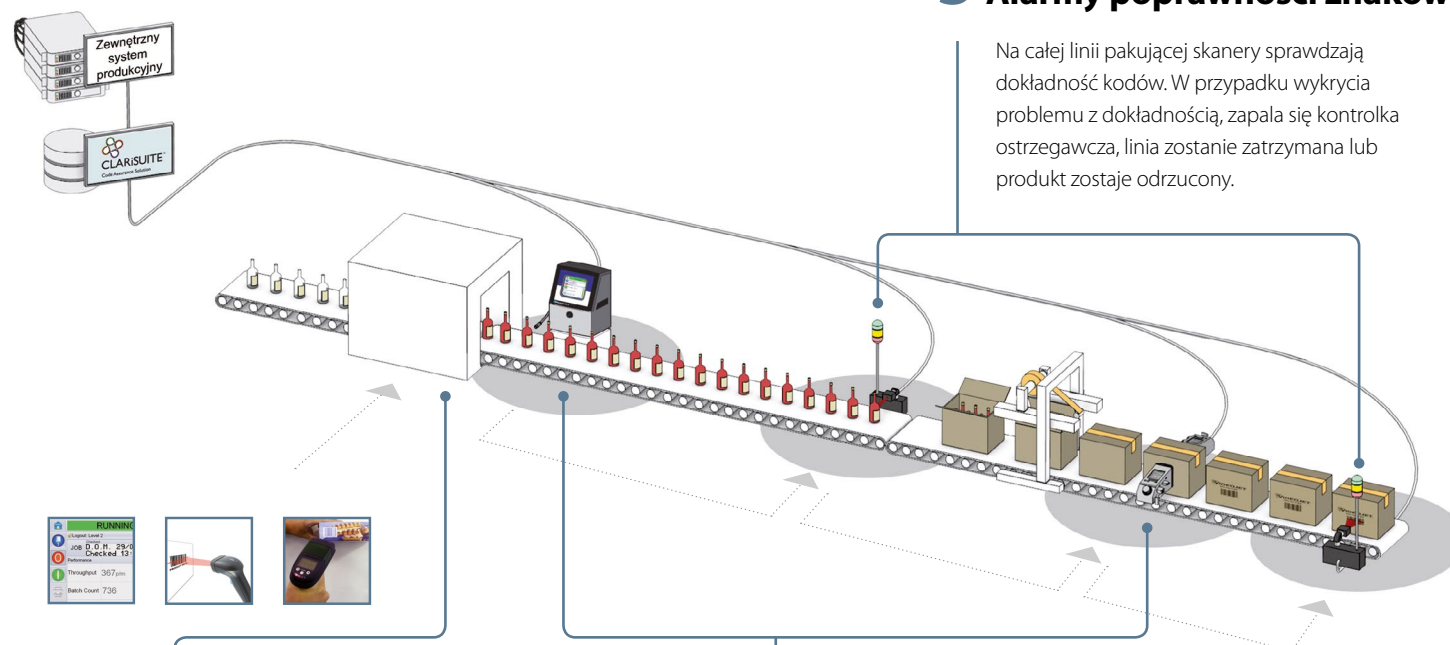


Jak działa kontrola jakości nadruków?

Oprogramowanie CLARISUITE z funkcją scentralizowanego zarządzania informacjami oraz kontroli drukowania jest w pełni zintegrowanym systemem wiążącym oznaczenia na produktach ze scentralizowaną bazą danych. Drukarki Videojet w danym zakładzie są zarządzane z centralnej bazy danych nadruków, eliminując tworzenie i zarządzanie nadrukami na poziomie sekcji produkcyjnej.



1 Wybór zadania

Produkt lub odpowiedni kod można wybrać na komputerze PC z zainstalowanym oprogramowaniem CLARISUITE™ lub na drukarce Videojet. Kod kreskowy można także zeskanować za pomocą ręcznego skanera ze zlecenia pracy lub z samego produktu.

2 Znakowanie i kodowanie produktów

Na każdy produkt nanoszone są precyzyjnie dane, takie jak data/miejsce produkcji, termin ważności, numer partii/serii oraz szeroka gama informacji o produkcji i kliencie.

3 Alarmy poprawności znakowania

Na całej linii pakującej skanery sprawdzają dokładność kodów. W przypadku wykrycia problemu z dokładnością, zapala się kontrolka ostrzegawcza, linia zostanie zatrzymana lub produkt zostaje odrzucony.

Jakie są korzyści dla klienta?

Zwiększenie wydajności produkcji przez:	<ul style="list-style-type: none">Ograniczenie do minimum czasu konfiguracji drukarkiZmniejszenie liczby interwencji operatora	✓
Ograniczenie:	<ul style="list-style-type: none">Poprawek dzięki wyeliminowaniu błędów znakowaniaZwrotów przez wyraźne oznaczanie i możliwości śledzeniaRyzyka dzięki zapewnieniu dokładnych i czytelnych oznaczeń	✓
Bezpieczne i sprawne zarządzanie danymi:	<ul style="list-style-type: none">Ograniczenie przestoju dzięki ciągłej dostępności właściwych informacjiOgraniczenie pracochłonności i czasochłonności dodawania nowych informacji dotyczących produktów i opakowań	✓
Ochrona marki:	<ul style="list-style-type: none">Wzrost satysfakcji klienta dzięki spójności i niezawodności nadrukówŚcisła kontrola jakości nadruków w operacjach pakowania przez weryfikację kodów na dalszych etapach produkcji z użyciem opcjonalnych skanerów kodów kreskowych lub urządzeń wizyjnych.	✓