



Ciągły druk
atramentowy
HP Bulmer —
studium przypadku

Producent cydru HP Bulmer przyspiesza osiągnięcie zysków, inwestując w wysokowydajne drukarki serii 1600 firmy Videojet

Angielskie przedsiębiorstwo HP Bulmer produkuje dwie z najpopularniejszych w Wielkiej Brytanii marek cydru: Bulmers oraz Strongbow. Ta założona w 1887 r. firma wytwarza ponad 65% cydru sprzedawanego w Wielkiej Brytanii oraz ma największy udział w eksporcie tego napoju alkoholowego z kraju.

W swoim zakładzie w angielskiej miejscowości Hereford produkuje 132 tysiące puszek i 11,5 tysiąca butelek cydru Strongbow na godzinę oraz dystrybuje je do dostawców w całej Wielkiej Brytanii.

W 2010 r. w zakładzie w Hereford działały dwie linie puszkujące, z których każda produkowała ponad 60 tysięcy puszek na godzinę, oraz linię butelkującą, którą co godzinę opuszczało 11,5 tysiąca butelek PET. Tak duża wydajność wymagała użycia niezawodnych drukarek atramentowych do druku kodów ze zmiennymi danymi, dlatego też w przeszłości w zakresie znakowania na swoich liniach pakujących firma HP Bulmer polegała na urządzeniach Videojet Technologies.

Kiedy kierownictwo firmy HP Bulmer zdecydowało o modernizacji maszyn, poproszono przedstawicieli Videojet o polecenie najnowocześniejszej technologii druku atramentowego.





Kody na puszkach musiały mieć dwa wiersze i zawierać datę juliańską, termin przydatności do spożycia, godzinę oraz oznaczenie linii produkcyjnej.

Firma Videojet zaproponowała drukarki atramentowe do druku ciągłego serii 1600, ponieważ mogą one drukować do pięciu wierszy tekstu i pracować z niezwykle dużą szybkością, jaka jest wymagana w zakładzie HP Bulmer. Seria 1600 zalicza się do czołowych drukarek atramentowych do druku ciągłego serii 1000 firmy Videojet — zaprojektowanych do pracy w środowisku produkcji przez całą dobę siedem dni w tygodniu oraz zapewniających wydłużony czas pracy, zanim konieczna będzie ich konserwacja.

Zakupione przez zakład firmy HP Bulmer nowe drukarki serii 1600 firmy Videojet zastąpiły pewną liczbę starzejących się drukarek Videojet Excel 170i UHS. Dotychczasowe drukarki Excel przez dziesięć lat skutecznie spełniały potrzeby firmy HP Bulmer. John Lewis, kierownik ds. szkoleń, był pod wrażeniem jeszcze większej niezawodności i bardziej zwartej konstrukcji nowych drukarek serii 1600.

„Na tych maszynach można tak polegać, że nie musimy wprowadzać żadnych danych. Terminy przydatności do spożycia są tworzone na koniec miesiąca, przez co ograniczono częstotliwość zmian informacji przez operatorów” — John Lewis, kierownik ds. szkoleń

Andrew Rawcliffe, kierownik ds. konserwacji linii pakujących, dodaje: „Drukarki Videojet są nieskomplikowane i łatwe w użyciu. Osiemdziesiąt procent pomyłek wynika z błędów ludzi, a intuicyjny interfejs operatora ogranicza je”. Andrew Rawcliffe docenia również modułowy system tuszu. System Smart Cartridge™ firmy Videojet eliminuje przypadki rozlania oraz gwarantuje zainstalowanie prawidłowego typu płynu.

Do dziś w zakładzie w Hereford zainstalowano dziewięć maszyn serii 1600. Videojet zamierza wspierać firmę HP Bulmer, która wraz z rozwojem działalności będzie dążyć do zwiększenia czasu sprawności i poziomu produkcji.

„Nawet w najtrudniejszych sytuacjach firma Videojet zapewniła odpowiednie wsparcie” — mówi John Lewis.



Zadzwoń pod numer **887 444 600**
napisz na adres **marketing@videojet.com**
lub odwiedź stronę **www.videojet.pl**

Videojet Technologies Sp. z o.o
Ul. Kolejowa 5/7
01-217 Warszawa, Polska

© 2014 Videojet Technologies Inc. — Wszelkie prawa zastrzeżone.

Polityką firmy Videojet Technologies Inc. jest ciągłe doskonalenie oferowanych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych oraz zmian w specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia.

VIDEOJET