

KOENIG & BAUER



Gwarantowana wysoka jakość usług w przemyśle spożywczym

4PL i alphaJET to urządzenia z certyfikatem DPS

Znakowanie w praktyce |

Koenig & Bauer Coding opracowuje i produkuje rozwiązania do znakowania w Niemczech od ponad 50 lat. Skupiamy się na najwyższej jakości, wyjątkowej wydajności i bezwzględnej praktyczności. Dostarczane przez nas systemy zapewniają niezawodne znakowanie z maksymalnym okresem bezawaryjności i doskonałym stosunkiem ceny do jakości.

we're on it.

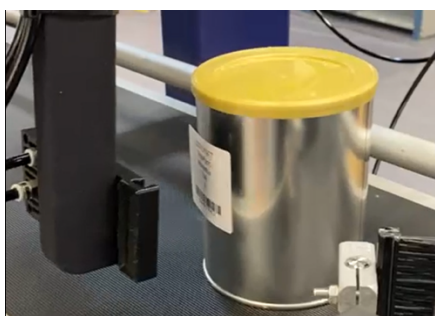
KOENIG & BAUER

4PL | Urządzenie z certyfikatem DPS

Firma Onprove pomaga liniom produkcyjnym z branży spożywczej w tworzeniu przyszłościowych procesów poprzez inteligentne projektowanie i konsekwentne wprowadzanie innowacji. Jednym z rozwiązań Onprove jest wdrożenie własnego oprogramowania Manufacturing Execution System (MES) o nazwie DPS.

Dzięki integracji systemu DPS z systemem kontroli Koenig & Bauer, dane mogą być dokładnie nanoszone ze zlecenia produkcyjnego na produkt, opakowanie, karton lub paletę. Dzięki DPS, który zapewnia scentralizowaną kontrolę i informacje zwrotne o danych, producenci mogą dalej digitalizować i standaryzować swoje procesy, zapewniając jednocześnie wysoką jakość.

4PL | Urządzenie z certyfikatem DPS



Rozwiązania 4PL Print & Apply są kwalifikowane jako urządzenia certyfikowane przez DPS. Oznacza to, że standardowe lub zaprojektowane specjalnie dla klienta rozwiązania Print & Apply bezproblemowo łączą się z DPS.

Automatyczne nanoszenie prawidłowych danych ze zlecenia produkcyjnego na produkt, opakowanie, karton lub paletę zapewnia efektywne ułatwienie procesu na całej linii produkcyjnej.

Napis | Puszki w linii są automatycznie oznaczane unikalnymi danymi z DPS.

4PL | Detale

4PL Print & Apply

Rotary applicator with blow function

Unikatowe etykietowanie danych w linii

Data handling via DPS (MES software)

Coding | Portfolio

Każda branża ma swoje własne wymagania dotyczące znakowania produktów i technologii. Nasze szerokie portfolio oferuje rozwiązania dla niemal każdej aplikacji.

