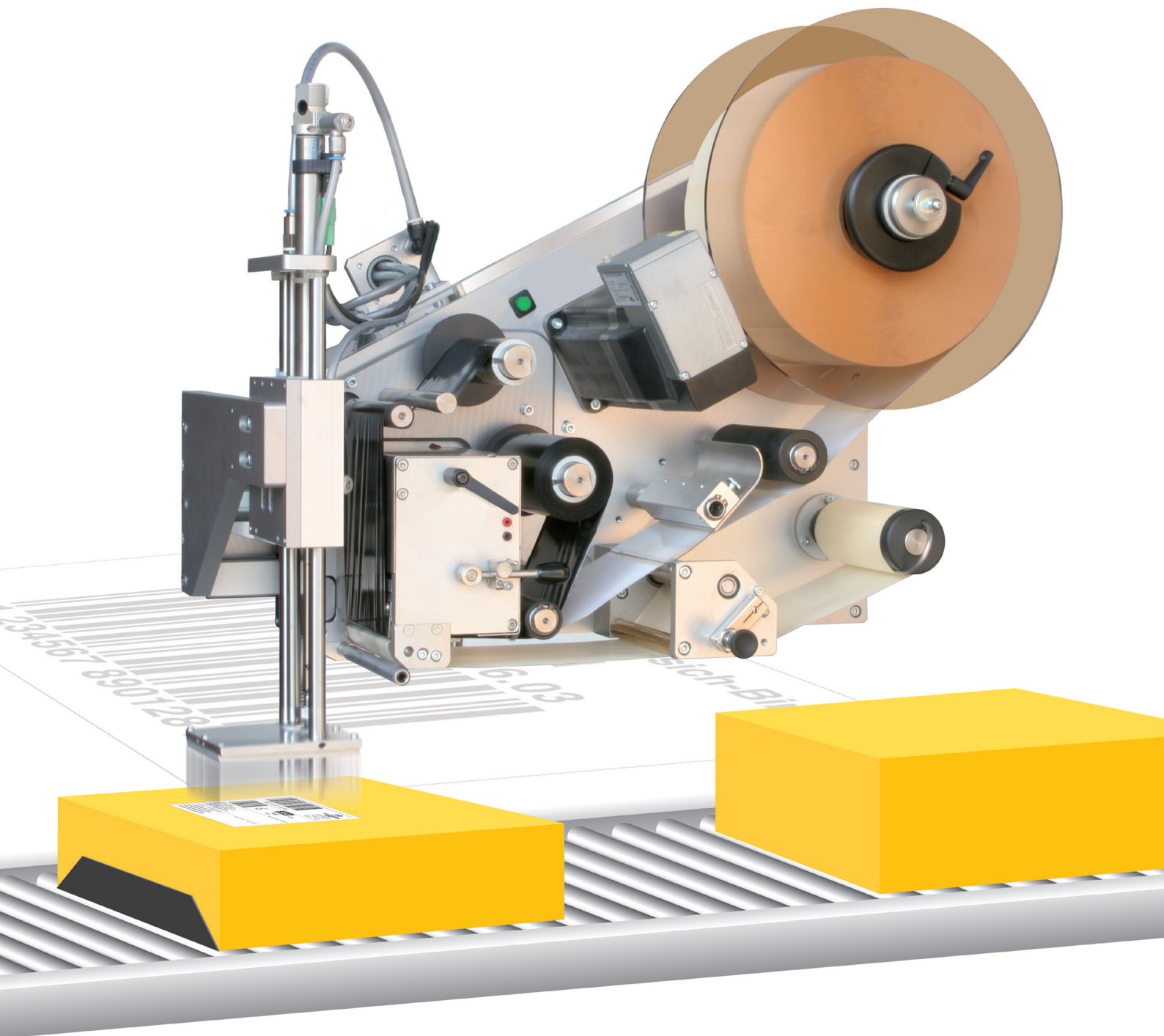




Logomatic

410 T



Etykietowanie w czasie rzeczywistym opakowań o różnej wysokości

410 T

Logomatic 410 T to przemysłowy system druku i naklejania etykiet zaprojektowany specjalnie do aplikacji wymagających podawania zmiennych danych oraz kodów kreskowych w czasie rzeczywistym (1:1).

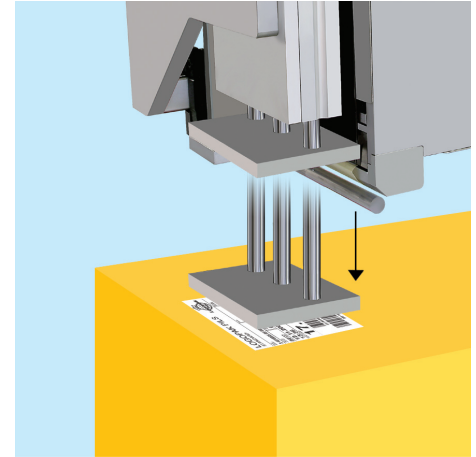
To kompaktowe urządzenie umożliwia naklejanie etykiet ze zmiennymi informacjami na różne typy opakowań z wydajnością do 40 etykiet na minutę (w zależności od wielkości etykiety i długości teleskopu).

Model Logomatic 410 T sprawdza się szczególnie w sytuacjach, gdy każdy produkt musi otrzymać inną informację lub gdy dane są podawane z zewnętrznego źródła,

takiego jak komputer centralny.

System napędowy etykiet w maszynie Logomatic 410 T bazuje na silniku krokowym, głowica naklejająca zamontowana na pneumatycznym siłowniku umożliwia precyzyjne naklejenie etykiety na produkt.

Seria 410 to system o budowie modułowej charakteryzujący się szybką i łatwą obsługą.

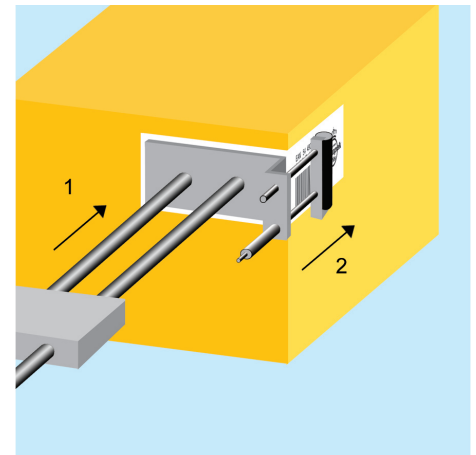


410 T z aplikatorem typu T

Cechy 410 T:

- łatwa i szybka wymiana modułów drukujących
- wytrzymała konstrukcja
- konstrukcja oparta na systemie złącz szybkich w montażu i demontażu
- programowalna bezpośrednio z klawiatury logika urządzenia
- wysoko wydajny system mikroprocesorowy
- rozdzielczość głowic drukujących 12 (opcjonalnie 8) punktów na mm
- długość wstęgi z etykietami 400 metrów bieżących
- pełna informacja o błędach i statusie ma-

- szyny dostępna na wyświetlaczu
- możliwość edycji lub wykorzystania gotowych wzorów etykiet za pomocą konsoli sterowniczej
- stalowa, dobrze rozplanowana skrzynka sterownicza
- zgodność z europejskimi normami EC (EMC), certyfikat CE
- szerokość nadruku 108 mm
- stała kontrola jakości wydruku, aby zwiększyć czytelność kodu kreskowego.



410 TE – aplikator do etykietowania narożnego

System: IP 54 oraz Power Leap III

- łatwy w obsłudze interfejs użytkownika z kolorowym 15-calowym wyświetlaczem LCD z funkcją dotykową
- podwójny system 32-bitowych procesorów RISC, taktowanych z częstotliwością 400 MHz
- 4 MB pamięci CMOS z możliwością rozszerzenia poprzez kartę pamięci Compact Flash
- po 128 MB pamięci dynamicznej i graficznej
- 4 przemysłowe interfejsy V24 (do 115 kbps), jako opcja RS 422

- zintegrowane połączenie ethernetowe (10/100 Mbit)
- przemysłowa magistrala BUs dla kontrolera we/wy (CAN-BUS), z możliwością elastycznego programowania w języku PLC
- do 200 cyfrowych wejść/wyjść przeznaczonych dla procesu kontroli systemu
- wielojęzyczny system sterowania (standard)
- zdalny serwis oprogramowania oraz aktualizacje
- 10 standardowych czcionek, 4 skalowalne.



15-calowy kolorowy wyświetlacz LCD z funkcją dotykową