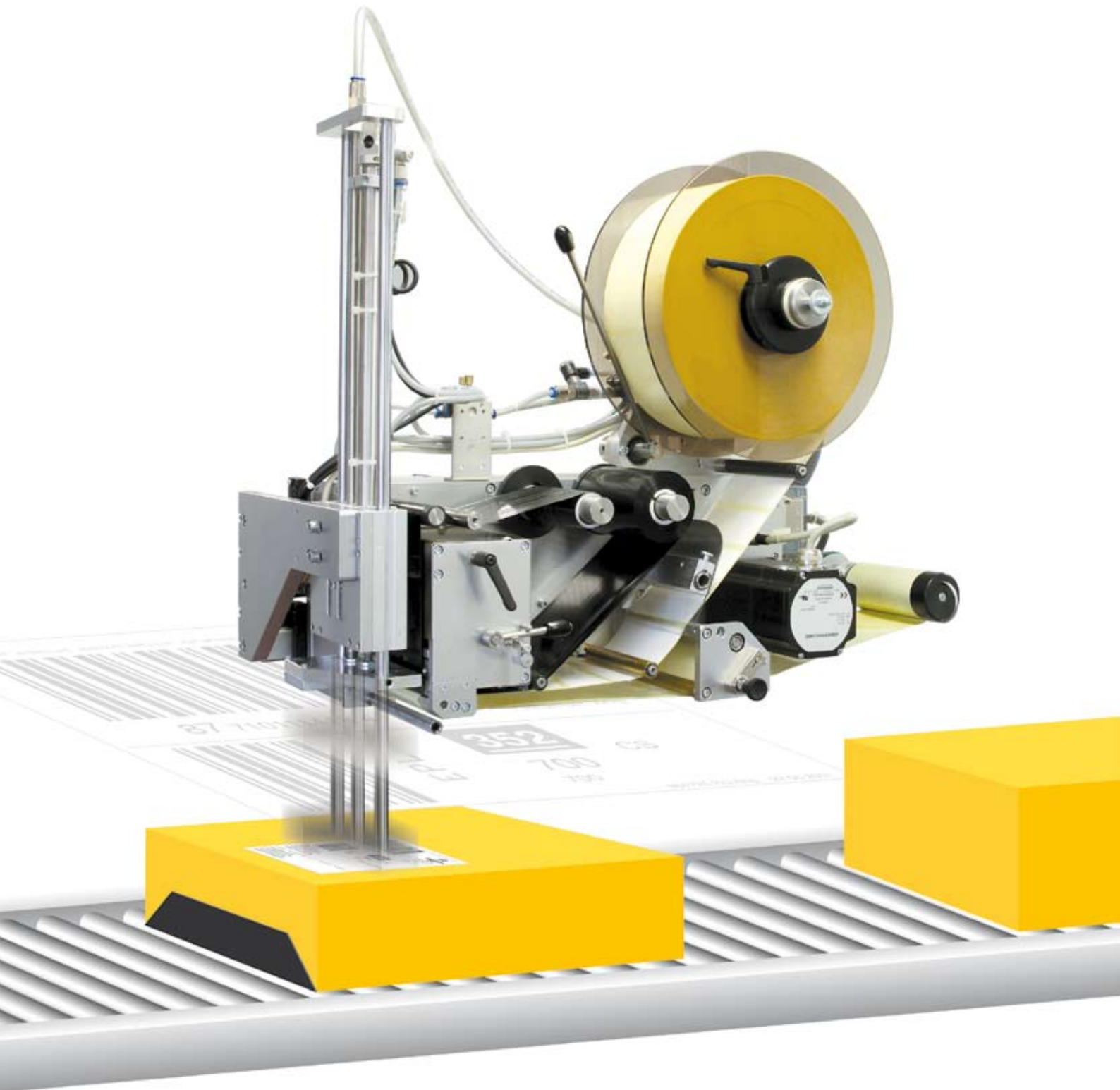




**Logomatic**

901 T



**Etykietowanie w czasie rzeczywistym  
opakowań o różnej wysokości**

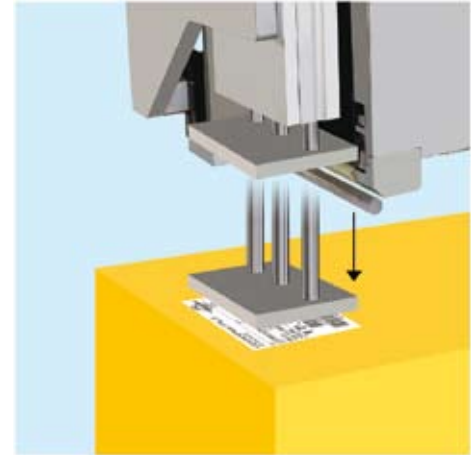
## 901 T

Logomatic 901 T to przemysłowy system drukująco-etykietujący zaprojektowany specjalnie do aplikacji wymagających podawania zmiennych danych oraz kodów kreskowych w czasie rzeczywistym (1:1). Etykiety ze zmiennymi informacjami mogą być naklejane na różne typy opakowań z wydajnością do 40 etykiet na minutę (w zależności od ich rozmiaru).

Model Logomatic 901 T znajduje zastosowanie szczególnie w sytuacjach, kiedy każda z kolejnych etykiet naklejanych na produkt musi zawierać inne informacje lub dane są podawane z zewnętrznego źródła,

takiego jak komputer centralny. Urządzenie zapewnia niezawodną metodę nanoszenia etykiet na produkt.

System napędowy etykiet w modelu Logomatic 901 T bazuje na silniku krokowym. Głowica naklejająca zamontowana na pneumatycznym siłowniku jest odpowiedzialna za precyzyjne naklejenie etykiety na produkt.

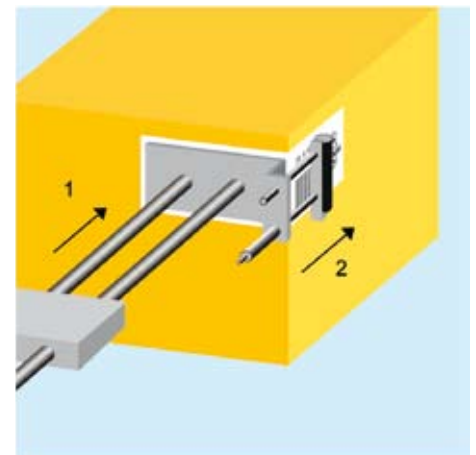


901 z aplikatorem typu T

### Cechy 901 T

- łatwa i szybka wymiana głowic drukujących
- wytrzymała konstrukcja
- konstrukcja modułowa oparta na systemie szybkich w montażu i demontażu złącz
- programowalna bezpośrednio z klawiatury logika urządzenia
- kolorowy wyświetlacz LCD z funkcją dotykową oraz klawiatura QWERTY
- wysoko wydajny system mikroprocesorowy.
- rozdzielczość głowic drukujących 7.6/8/12 punktów na mm
- długość wstęgi z etykietami 250 m bieżących (opcjonalnie 800 i 400 m)

- pełna informacja o błędach i statusie maszyny dostępna na wyświetlaczu
- możliwość edycji lub wykorzystania gotowych wzorów etykiet za pomocą konsoli sterowniczej.
- stalowa, dobrze rozplanowana skrzynka sterownicza.
- zgodność z europejskimi normami, znak CE
- szerokość druku 106 mm, długość zadruku 120 mm
- stała kontrola jakości wydruku, aby zwiększyć czytelność kodu kreskowego.



901 TE - aplikator do etykietowania narożnego

### System: (IP 54 oraz Power Leap II)

- system (podwójny) 64-bitowych procesorów RISC, taktowanych z częstotliwością 150 MHz
- 1 MB pamięci CMOS z możliwością rozszerzenia do 8 MB
- 16 MB pamięci dynamicznej i graficznej z możliwością rozszerzenia do 64 MB każdej z nich
- 4 przemysłowe interfejsy V24 (do 115 kbps), jako opcja RS422i 20mA, możliwość połączenia z siecią Ethernet (10/100 Mbit)
- przemysłowa magistrala BUS- dla kontrolera I/O (CAN-BUS), z możliwością elastycznego programowania w języku PLC

- do 200 cyfrowych wejść/wyjść przeznaczonych dla procesu kontroli systemu
- łatwy w użyciu interfejs z kolorowym wyświetlaczem VGA LCD z funkcją dotykową
- wielojęzyczny system sterowania (standard)
- wewnętrzna baza danych oraz system diagnostyczny (standard)
- zdalny serwis oprogramowania oraz aktualizacje (opcja)
- 10 standardowych czcionek, 4 skalowalne



Kolorowy wyświetlacz LCD z funkcją dotykową