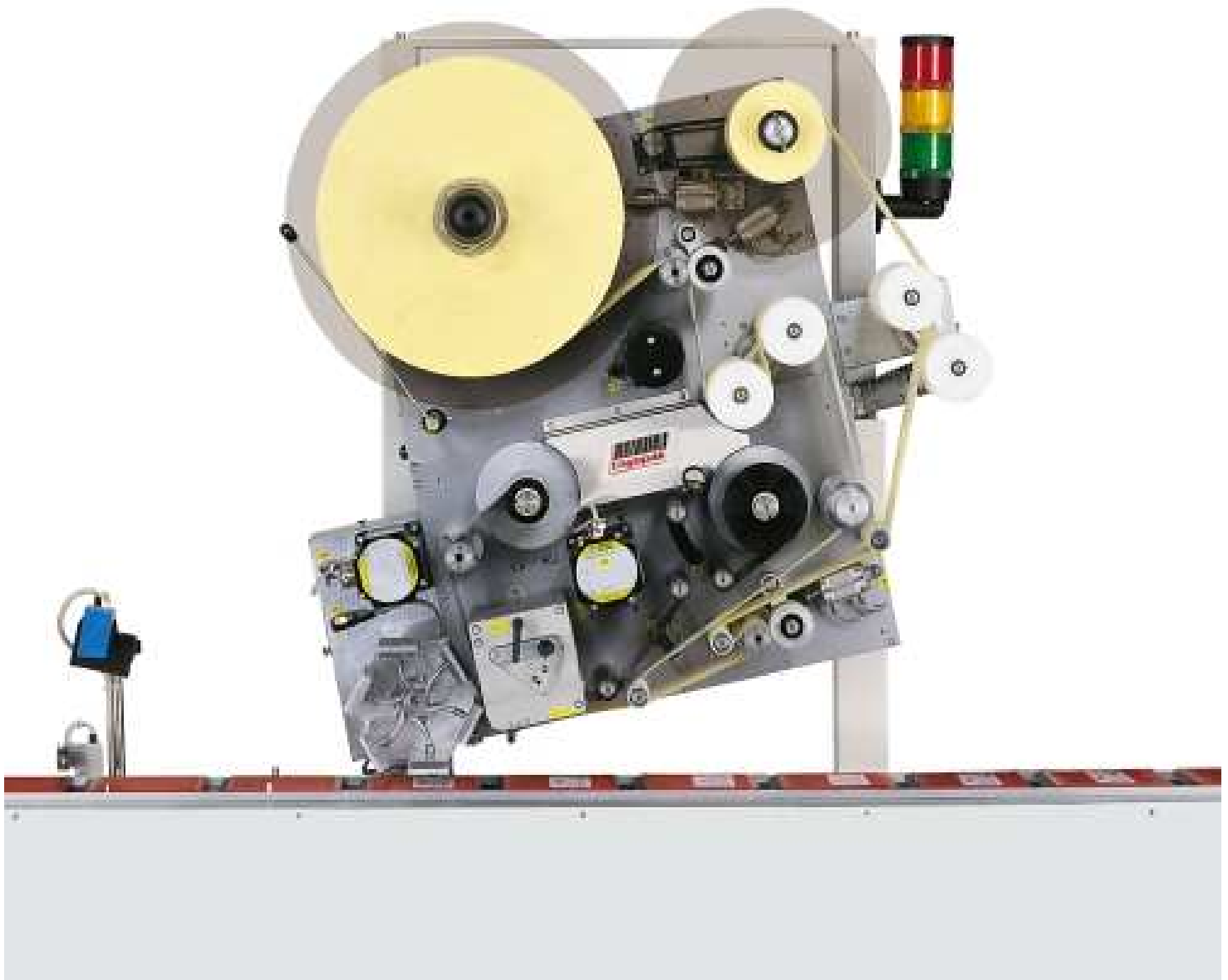




**Logomatic**

**2906 R**



**Wysokowydajny system etykietowania z rotacyjnym aplikatorem**

Logomatic 2906 jest wysokowydajną maszyną, zdolną do bardzo szybkiego druku i etykietowania. Maszyna wyposażona jest w rotacyjny aplikator etykiet składający się z głowic podciśnieniowych. Etykiety są przez nie przenoszone nad produkt i nadmuchiwane.

Każdą z etykiet można zadrukować innym wzorem.

Maszyna osiąga wydajność do 180 cykli na minutę.

System Power Leap II wykorzystuje głowice krawędziowe wbudowane w szybkowymienialny kartridż, który zaopatrzony jest w system kontroli punktów grzewczych.

Prędkość druku wynosząca 300 mm/s osiągana jest przy zachowaniu rozdzielczości 12 punktów/mm (300 dpi) przy szerokości zadruku 104 mm.

W przypadku maszyn o formacie A5 i A4 i szerokości druku 216 mm możliwe jest osiągnięcie prędkości 200 mm/s.



Głowica drukująca z rotacyjnym aplikatorem

Główne zastosowania (dla produktów o równych rozmiarach o niewielkich zmianach wysokości):

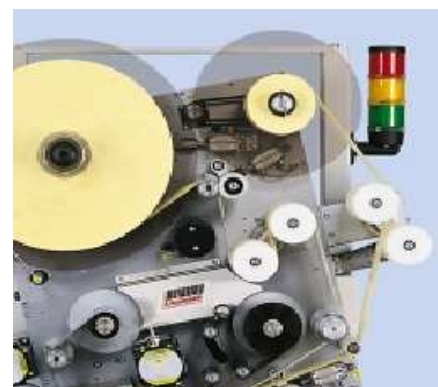
- zestawianie i wysyłak płyt CD, DVD, itp
- nadruki dla celów identyfikacji produktów

Zwarta konstrukcja maszyny ułatwia szybki wydruk i naklejenie etykiety.

Korpus maszyny skonstruowany jest z anodowego aluminium. Wszystkie najważniejsze elementy mechaniczne maszyny wykonane są ze stali nierdzewnej.

Możliwość założenia jumboroli z etykietami oraz rolki z taśmą termotransferową o długości 1200 m zmniejsza liczbę przestojów maszyny koniecznych do zmiany mediów drukujących.

System ramion naciągających został zastosowany zarówno w zespole odwijającym jak i nawijającym. Zapewnia to stałe napięcie taśmy. Napędy oraz inne elementy pneumatyczne wykonane są na podzespołach firmy FESTO.



Mechanizm nawijający Jumbo-rolki o długości 1200m

### System: (IP54 oraz Power Leap II ®)

- system (podwójny) 64-bitowych procesorów RISC, taktowanych z częstotliwością 150Mhz
- 1 MB pamięci CMOS z możliwością rozszerzenia do 9 MB
- pamięć operacyjna i graficzna po 16MB każda – z możliwością rozszerzenia do 64MB
- 4 przemysłowe interfejsy V24 (do 115kbps), opcjonalnie RS 422 i 20mA oraz możliwość połączenia z siecią Ethernet (10/100 Mb)
- przemysłowa magistrala do sterowania we/wy (CAN-bus), z możliwością elastycznego programowania w PLC
- do 200 cyfrowych we/wy do kontroli procesu
- łatwy w użyciu interfejs z kolorowym wyświetlaczem LCD z ciekłokrystaliczny z funkcją ekranu dotykowego
- wielojęzyczne menu (standard)
- wewnętrzna baza danych oraz diagnozowanie usterek (standard)
- zdalny serwis oprogramowania oraz aktualizacje (standard)
- 10 standardowych czcionek, 4 z możliwością skalowania



Kolorowy wyświetlacz LCD z funkcją dotykową