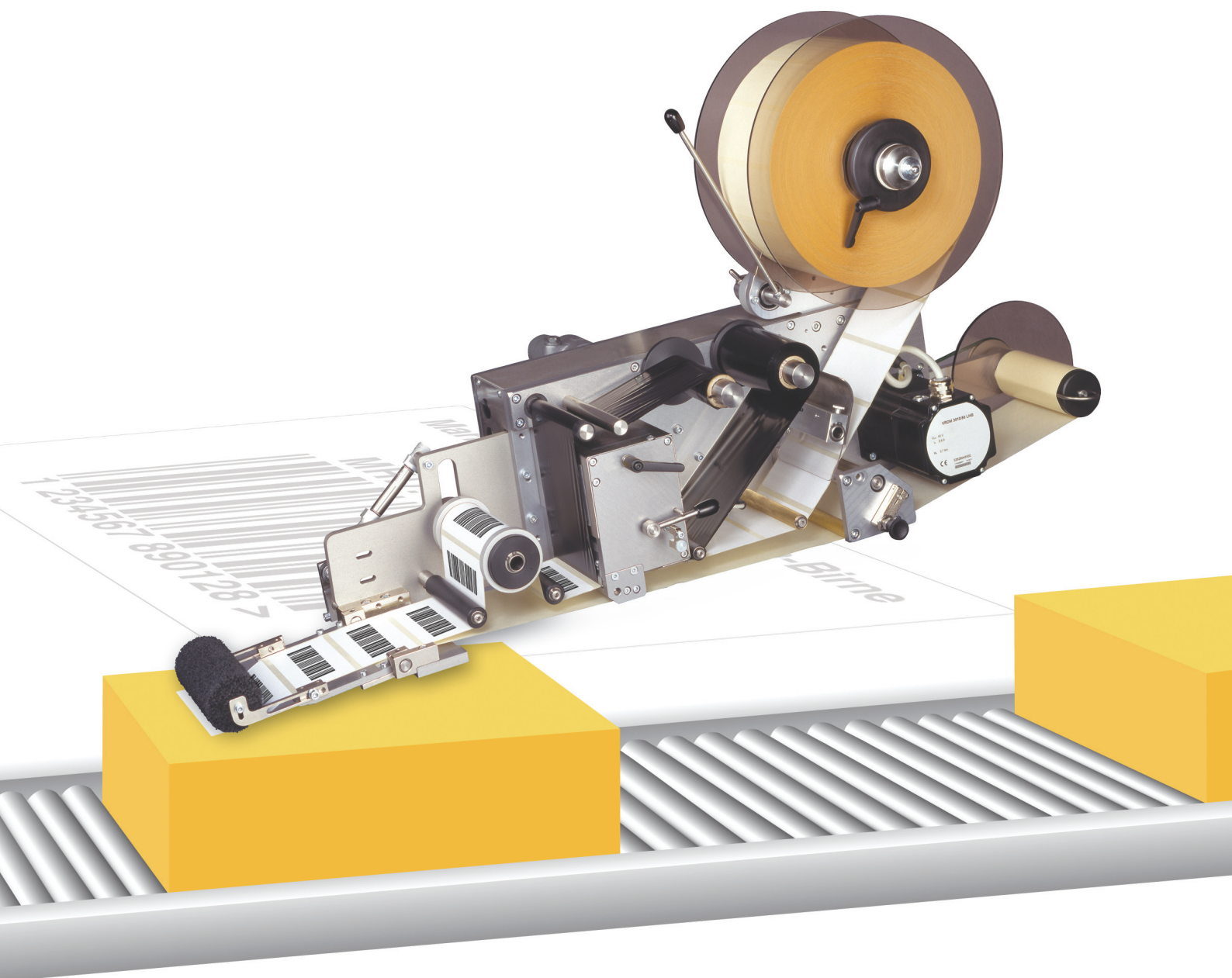




Logomatic

901 M

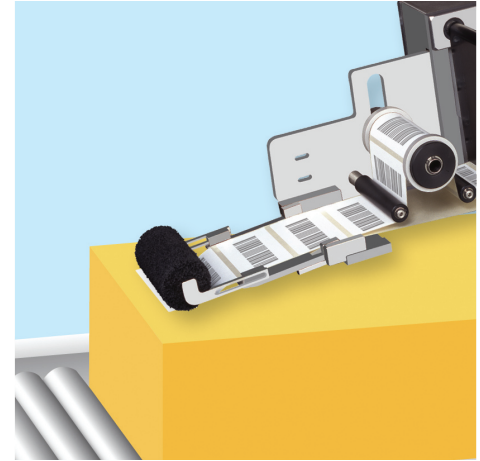


**Aplikator z drukarką przeznaczony
dla kartonów w produkcji seryjnej**

901 M

Logomatic 901 M jest podstawową maszyną drukująco-etykietującą spośród obecnie dostępnych. Jest wyjątkowo niezawodna w przypadku nanoszenia etykiet zawierających kody kreskowe na różne produkty. Wykorzystywana do etykietowania seryjnego bądź partii produktów, osiąga wydajność do 150 etykiet na minutę (w zależności od ich wielkości). Jednostka wyposażona jest w głowicę drukującą oraz aplikator etykiet i może nanosić etykiety na wierzch, bok lub spód przesuwającego się produktu.

Logomatic 901 M wyposażony jest w silnik krokowy napędzający wstęgę etykiet poprzez system rolek zapewniających jej prawidłowy transport. Zaletą tej maszyny są niewielkie rozmiary, co umożliwia ustawienie jej na małej powierzchni. Standardowa szerokość druku to 104 mm, a większej wersji (920 M) – do 216 mm.

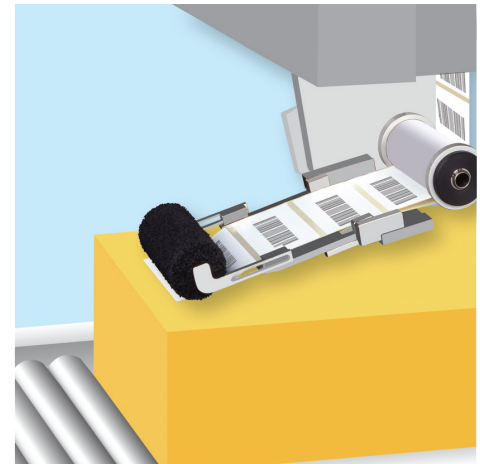


Standardowy aplikator 901 M

Logomatic 901 M jest wykorzystywany do znakowania małych opakowań w ruchu w produkcji powtarzalnej. Specjalna wersja 901 M 90 ma mniejsze rozmiary i jest ustawiona pod kątem 90°. Do wysoko wydajnej produkcji polecane są jumbo-role taśmy o długości 850 m etykiet.

Aplikator może być kontrolowany z własnego sterownika lub z zewnątrz. Połączenie sieciowe jest opcjonalne. W standardzie są połączenia PLC do wymiany sygnałów z systemami zewnętrznymi. Wszystkie funkcje mechaniczne są monitorowane, informacje o statusie i diagnoza błędów są pokazywane na wyświetlaczu.

Głowice wbudowane w szybko wymienialny kartridż drukują w rozdzielczości 8 lub 12 pkt/mm. Są one wyjątkowo wygodne w użytkowaniu - łatwe do zamontowania, ponieważ posiadają tylko jeden bolec łączący, a także skalibrowane, tak że po wymianie nie wymagają już ustawiania. Model 906 M jest wyposażony w jumbo-rolę o długości 850 m etykiet i 1500 m taśmy barwiącej. Wszystkie głowice mają wbudowany system kontroli jakości wydruku, aby zapewnić optymalną czytelność.



Aplikator 901 M 90 o mniejszych rozmiarach

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