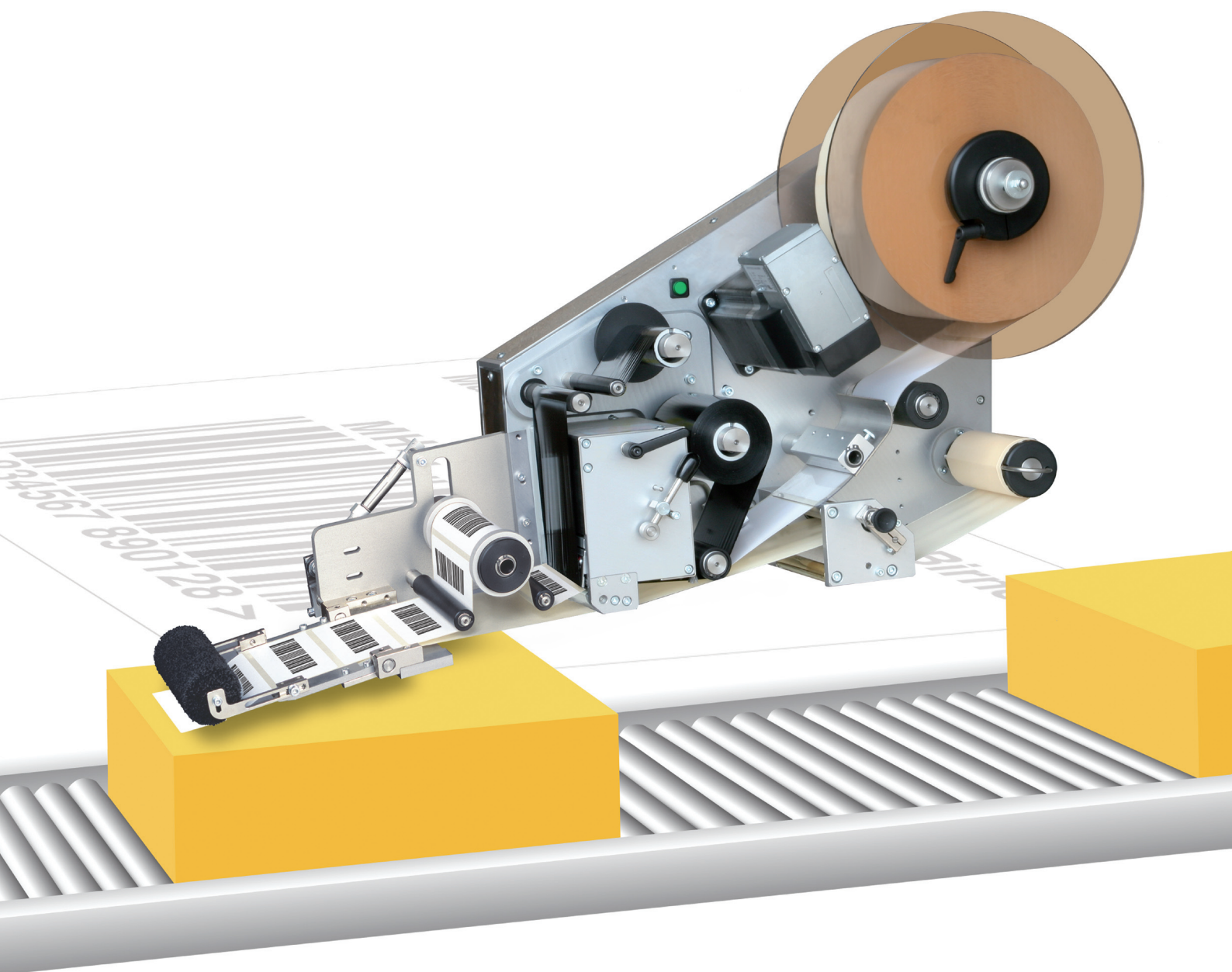




**Logomatic**

**410 M**

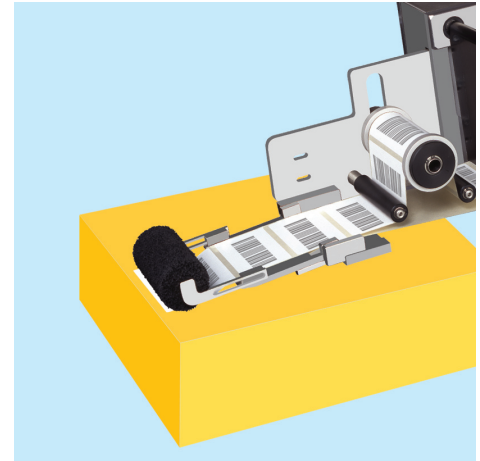


**System etykietowania opakowań w produkcji seryjnej**

## 410 M

Logomatic 410 M jest podstawową maszyną drukująco-etykietującą spośród obecnie dostępnych, która doskonale sprawdza się w zakresie nanoszenia etykiet z kodem kreskowym na różne produkty. Jest wykorzystywana do etykietowania seryjnego bądź partii produktów przy wydajności do 150 etykiet na minutę (zależnie od rozmiaru). Ta kompaktowa maszyna wyposażona jest w moduł drukujący do druku termicznego lub termotransferowego i może nanosić etykiety na wierzch, bok lub spód przesuwającego się produktu. Logomatic 410 M wyposażony jest w trójfazowy silnik krokowy napędzający wstęgę etykiet poprzez system rolek zapewniających jej prawidłowy transport,

dzięki czemu komponenty są bardziej trwałe niż w konkurencyjnych systemach. Zaletą tej maszyny są niewielkie rozmiary, co umożliwia ustawienie jej na małej powierzchni. Standardowa szerokość druku to 108 mm. Seria 410 to system o budowie modułowej charakteryzujący się szybkością i łatwą obsługą.



Standardowy aplikator 410 M

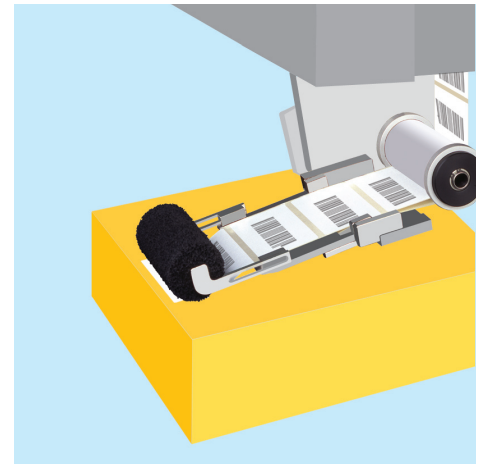
Logomatic 410 M jest wykorzystywany do znakowania małych opakowań w ruchu w produkcji powtarzalnej. Specjalna wersja 410 M 90 jest ustawiona pod kątem 90°, dzięki czemu zajmuje mniej miejsca.

Dane do wydruku mogą znajdować się na dysku urządzenia lub możliwa jest komunikacja interfejsem RS232 lub opcjonalnie przez Ethernet. Wszystkie funkcje mechaniczne są monitorowane, informacje o statusie i diagnoza błędów są pokazywane na wyświetlaczu.

Moduł drukujący o rozdzielczości 12 pkt/mm (opcjonalnie 8 pkt) dla maszyny Logomatic 410 jest łatwy w obsłudze i można go

szybko zamontować bez konieczności kalibrowania po wymianie. Unowocześniony model Logomatic 510 został wyposażony we wzmocnioną konstrukcję umożliwiającą założenie roli o długości 600 m etykiet i taśmy termotransferowej.

Wszystkie moduły drukujące mają wbudowany system kontroli jakości wydruku, aby zapewnić optymalną czytelność.



Aplikator 410 M 90 zajmujący mniej miejsca

### 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