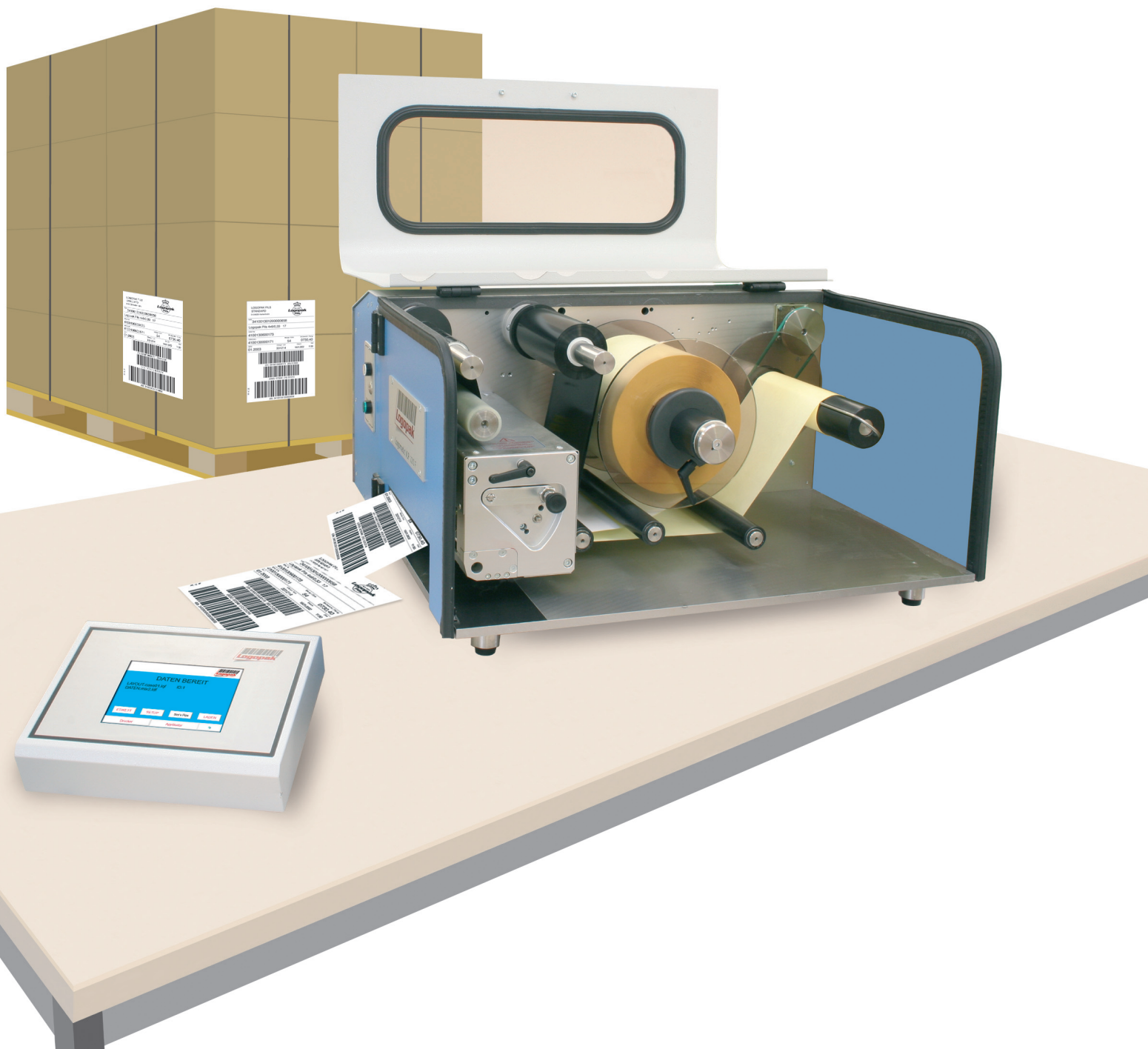




Logomatic

VLP 210



**Druk off-on line/(drukarka zapasowa)
Formaty etykiet A5 i A4**



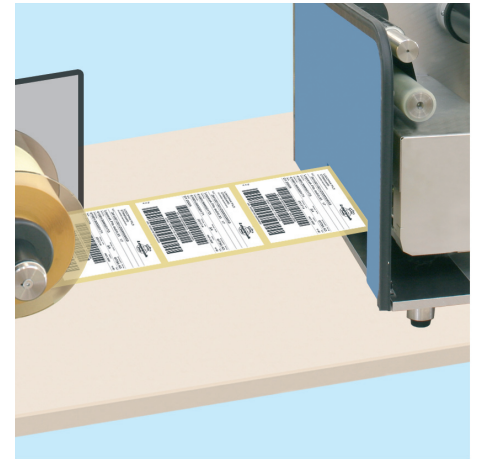
VLP 210

Logomatic VLP to system drukowania etykiet dla potrzeb znakowania produktów kodem kreskowym. Obudowa wykonana jest z 10-mm aluminium – jest to drukarka typowo przemysłowa. Urządzenie dobrze się sprawdza pracując non-stop w trudnych warunkach przemysłowych. Głowice wbudowane w wymienny kartridż drukują w rozdzielczości 8 lub 12 pkt/mm. Są one wyjątkowo wygodne w użytkowaniu - łatwe do zamontowania, ponieważ posiadają tylko jeden bolec łączący, oraz skalibrowane są tak, że po wymianie nie wymagają już ustawiania.

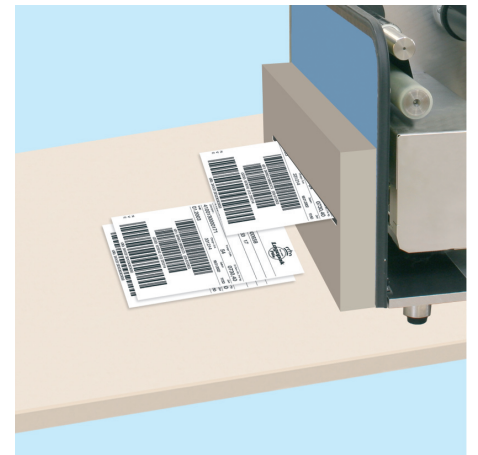
Drukarka może być sterowana zewnątrz za pomocą interfejsu lub za pomocą wbudowanego systemu. Zespół drukarek Logomatic VLP może występować w wersjach: drukowanie i podawanie etykiet wspólnie z papierem podkładowym, drukowanie i podawanie etykiet bez papieru podkładowego, drukowanie etykiet i ich nawinięcie wraz z papierem podkładowym na rolkę. Występuje także wersja z nożem tnącym. Standardowo możliwy jest druk termiczny i termotransferowy o szerokości do 219 mm.

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Wymiary (szer. x dł. x wys.) | 700x500x400 mm |
| Waga | ok. 50 kg |
| Obudowa | malowana lub nierdzewna stal |
| Temperatura otoczenia | 5-40°C |
| Interfejs | V.24 lub 20 mA, kompatybilny z siecią |
| Pamięć (RAM) | do 128 KB, z możliwością rozwinięcia do 2 MB |
| Kody kreskowe | EAN, UPC, 2/5 dodany, kod 39, EAN 128 |
| Rozmiar czcionki | 2-50 mm |
| Kierunek druku | odwrócony o 90°, 180° i 270° |
| Średnica roli etykiet | 180 mm |
| Średnica giłzy | 50/76 mm ID |
| Prędkość druku | do 150 mm/s. |



Przedni podajnik z papierem i opcjonalne zwijanie roli



Opcjonalny nóż tnący

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 kpbs), 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