

REA-JET LC

Niezawodna, łatwa w obsłudze
drukarka atramentowa dużych znaków

Metall · Kunststoff · Beton · Holz

REAJET

Technologia w praktyce

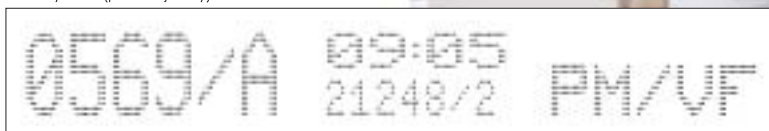
REA-JET LC

Tania, kompaktowa drukarka atramentowa dużych znaków do opisywania powierzchni chłonnych oraz niechłonnych ze zmienną wysokością druku od 3 do 67 mm.

Przy pomocy drukarki **REA – JET LC** można na najróżniejsze produkty nanosić daty produkcji i ważności, kody zmianowe i numery partii, uniwersalne liczniki, masę, opis typów i części, wskazówki, adresy i opcjonalnie logo, znakowanie i kody kreskowe do automatycznego sczytywania.

Sterowniki drukarek **REA – JET LC** dostępne są w wersji z terminalem zewnętrznym oraz z terminalem zintegrowanym ze sterownikiem. Jeden sterownik może w zależności od wersji sterować głowicą 7- lub 16-dyszową.

Wzór wydruku (pomniejszony)



Dzięki szybko pracującym głowicom produkty można opisywać przy wysokich prędkościach linii produkcyjnych.

REA – JET LC

Drukarka **REA – JET**

stworzona została z myślą o szerokim zastosowaniu w przemyśle. Komponenty systemu wyposażono w profesjonalne połączenia wtyczkowe. Umożliwia to ich szybką i łatwą wymianę w przypadku serwisowania.

Dane techniczne:

Głowica

- 7-dyszowa; wysokość druku 3 do 27 mm
- 16-dyszowa; wysokość druku od 3 do 67 mm

Matryce czcionek

7x5; 5x5; 16x10; 10x10

Prędkość drukowania

- 140 znaków/sek. przy matrycy 7x5
- 80 znaków/sek. przy matrycy 16x10

Możliwości drukowania

- orientacja znaków: normalna, odwrócona, do przodu, do tyłu, pismo kominowe
- regulacja odstępów pomiędzy znakami oraz szerokości znaków
- uniwersalny licznik ze zmienną wielkością kroku, 5-miejscowy, zliczanie-odliczanie
- zegar czasu rzeczywistego ze zmiennym kalendarzem
- automatyczne powtarzanie wydruku
- kody kreskowe: Code 39, 2/5 Interleaved
- fabrycznie zaprogramowane logo (opcja)

Atramenty

- na bazie wody
- na bazie etanolu
- na bazie MEK szybko schnące
- specjalne

Zasilanie

- 230/115 V AC± 10%; 50/60 Hz

Warunki otoczenia

- temperatura otoczenia +5° C do +40° C
- maksymalna wilgotność 10 do 90%, niekondensująca

Waga

- głowica: 16-dyszowa: 1.100 g
7-dyszowa: 500 g
- sterownik: 2.550 g
- terminal: 700 g

REA Elektronik
Sp. z o.o.

Kodowanie • Datowanie • Znakowanie
Elektroniczne urządzenia i systemy

ul. Wojska Polskiego 6
64-000 Kościan
e-mail: info@reajet.pl
www.reajet.pl
Tel. +48 065 511 44 70
Fax +48 065 512 17 25

Producent zastrzega sobie
możliwość wprowadzania zmian