

# REA-JET LK

Kompaktowa drukarka atramentowa  
wysokiej rozdzielczości do drukowania  
kodów kreskowych, tekstów i logo

Kartonagen · Papier · Holz · Karton

NR. 500  
58  
113 X 144  
FRU-SUG-  
MAN-GER-JÖ  
NL & WH 63

# Technologia w praktyce

## REA-JET LK

QTY 500 ml  
LOT.NR. 58

113 x 144 ccm  
FRU-SUG-JOR-S  
MAN-GER 64367  
NL & MH 638-B

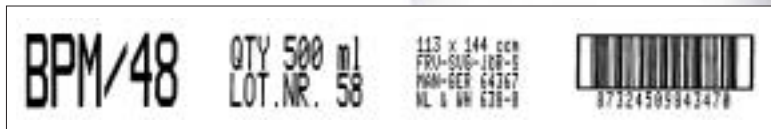
Drukarka wysokiej rozdzielczości o uniwersalnym zastosowaniu przy opisywaniu powierzchni chłonnych. Regulowana wysokość druku w przedziale od 7,5 do 48 mm.

**REA-JET LK** gwarantuje najwyższą jakość druku na produktach i opakowaniach.

Z wysoką rozdzielczością drukowane są: teksty, kody zmianowe, numery partii, daty produkcji, terminy przydatności, liczniki, adresy, znaki graficzne i kody kreskowe.

Do sterownika drukarki **REA – JET LK** mogą być jednocześnie podłączone dwie głowice (do 5 linii tekstu na każdą głowicę).

Wzór wydruku (pomniejszony)



Możliwe jest indywidualne programowanie terminala przy pomocy skrótów.

Porty komunikacji mogą być dowolnie skonfigurowane przez użytkownika. W zależności od potrzeb do dyspozycji mamy głowice 224- i 352-dyszowe.

W drukarce **REA-JET LK** stosowane są atramenty wolne od rozpuszczalników i nadające się szczególnie do powierzchni porowatych i chłonnych. Pojemniki z atramentem mogą być wymieniane bez zatrzymywania maszyny.

Przemysłowe wykonanie i łatwość serwisowania sprawia, że drukarka **REA-JET LK** jest wyjątkowo poręczna w eksploatacji.

Dodatkową zaletą drukarki **REA – JET LK** jest jej kompaktowa budowa i bardzo korzystny stosunek ceny do jakości.

### Dane techniczne:

#### Sterownik

- wyświetlacz 8-wierszowy (również grafika)
- zintegrowana klawiatura membranowa
- 256 kB pamięci tekstowej
- wyjście dla alarmu (opcjonalnie)
- wyjście dla sensora produktu/przetwornika obrotowo-impulsowego
- RS 232/422 (opcjonalnie)
- zaprogramowana w menu kolejność czynności
- zegar czasu rzeczywistego ze zmiennym kalendarzem
- orientacja znaków: normalna, odwrócona, do przodu, do tyłu
- pismo proporcjonalne
- regulacja odstępów pomiędzy znakami oraz szerokości znaków
- dowolnie programowany licznik
- kody kreskowe EAN 8, EAN 13, EAN 128, Code 128, Code39, 2/5 Interleaved, ITF Code
- funkcja logo

#### System atramentów

- pojemniki 125 lub 250 ml
- specjalny, pozbawiony rozpuszczalników atrament
- wymiana pojemników z atramentem może przebiegać bez zatrzymywania drukarki
- zintegrowana pompa płuczcząca

#### Głowice:

- SKPK 224/32 – 224 dysze
- SKPK 352/32 – 352 dysze

#### Zasilanie

- 230/110 V ± 10%;
- 50/60 Hz

#### Warunki pracy

- temperatura +10° C do +40° C
- względna wilgotność powietrza max. 90%, niekondensująca

#### Wymiary

- sterownik: 260x175x70mm
- system atramentu: 205x105x130mm
- głowica: 48x106x124mm

#### Waga

- głowica: 3250 g
- sterownik: 1600 g
- zasilacz: 2100 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