

# REA-JET

Elastyczna, niezawodna, łatwa w obsłudze  
atramentowa drukarka dużych znaków

Metall · Kunststoff · Beton · Holz

2010

101

# REA-JET

## Cechy systemu

- regulacja opóźnienia drukowania
- regulacja szerokości i wysokości druku
- dowolna kombinacja stałych i zmiennych elementów tekstu w jednej linii druku
- numerowanie
- drukowanie aktualnej daty i godziny
- dowolnie programowalne grafiki i logo
- zapamiętywanie tekstów z możliwością wywołania kodowego
- druk normalny, odwrócony, do przodu, do tyłu, pismo kominowe

**mocna**

**wodoodporna**

**dokładna**



EGGER EUROSTRAND OSB-3-EN 300-E1-U UNI E-5009 2300-18

**szczelna**

**szybka**

### **Atramenty**

- na bazie wody
- na bazie etanolu
- na bazie etyloacetatów
- na bazie MEK  
szybkoschnące
- pigmentowe: żółty, biały,  
czarny i czerwony
- odporne na wysokie  
temperatury
- specjalne

**niezawodna**

**efektywna**

# Technologia w praktyce

## REA-JET

Drukarka **REA – JET** to urządzenie o solidnej konstrukcji, które można stosować w bardzo trudnych warunkach otoczenia, takich jak kurz, wilgoć, wibracje, wysoka temperatura czy agresywne środki chemiczne. Wykorzystana technologia budowy głowicy umożliwia szerokie zastosowanie systemu przy niewielkim nakładzie czynności obsługowych.

Ekstremalnie szybko pracujące głowice gwarantują doskonałą jakość druku również przy wysokich prędkościach linii produkcyjnych.

Łatwe menu w formie dialogowej zorientowane jest na użytkownika i łatwo przyswajalne.

Możliwe jest indywidualne programowanie terminala przy pomocy skrótów.

Wzór wydruku (pomniejszony)



Porty komunikacji mogą być dowolnie konfigurowane przez użytkownika.

Modułowa budowa systemu ułatwia szybką wymianę komponentów w przypadku serwisowania.

Drukarka **REA – JET** stworzona została z myślą o szerokim zastosowaniu w przemyśle.

Głowice i sterowniki odporne są na kurz i wodę (IP 65). Dzięki modułowej koncepcji

budowy, urządzenie to można stosować pojedynczo lub łączyć w systemy, a także podłączać do istniejącego sterowania linii produkcyjnej. Jeden sterownik może współpracować z czterema głowicami.

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, 6-miejscowy, zliczanie-odliczanie
- zegar czasu rzeczywistego ze zmiennym kalendarzem
- automatyczne powtarzanie wydruku
- kody kreskowe: Code 39, 2/5 Interleaved
- edytor grafiki – możliwość tworzenia grafik i logo

### Porty komunikacji

- port szeregowy RS 232/422 (opcjonalnie)

### Zasilanie

230/115 V AC± 10%; 110 W; 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: 4.350 g
- terminal: 1.300 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