

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 etyoacetatów
- 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. Opatentowana 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