

REA-JET SC

Kompaktowa drukarka atramentowa małych znaków do drukowania tekstów, znaków graficznych, logo.

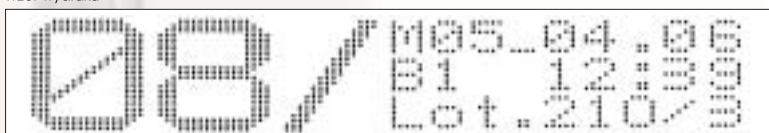


Wysoka Jakość dla Przemysłu

REA-JET SC

REA – JET SC jest wydajnym urządzeniem, które zostało zaprojektowane specjalnie dla wymagającego środowiska przemysłowego. Z wysoką jakością drukowane są: teksty, kody zmianowe, numery partii, daty produkcji, terminy przydatności, liczniki, adresy, znaki graficzne i kody kreskowe. **REA – JET SC** gwarantuje optymalną jakość druku przy szerokim zastosowaniu i minimalnych kosztach utrzymania. System pracuje według sprawdzonej zasady Continuous Ink Jet. W systemie tym dochodzi do odchylenia elektrostatycznego strumienia kropli. Urządzenie może drukować bardzo precyzyjnie do 3 wierszy tekstów oraz zmiennych z wysokością od 2 do 12 mm i prędkością druku do 300 m/min. Łatwe menu obsługi w formie dialogowej jest zorientowane na użytkownika i łatwe do zapamiętania. Wpisywanie tekstów odbywa się przez (za pomocą zintegrowanej klawiatury foliowej) zintegrowaną klawiaturę foliową. Wyświetlacz graficzny umożliwia sprawną kontrolę wpisywanych tekstów i stale informuje użytkownika o stanie całego systemu. Urządzenie

Wzór wydruku



pracuje z atramentami szybko-schnącymi na bazie MEK, etanolu oraz z atramentami na bazie wody. Dzięki temu możliwe jest znakowanie na różnorodnych powierzchniach chłonnych i niechłonnych, jak karton, folie, drewno, metale, szkło i tworzywa sztuczne. Oprócz tekstów można drukować w wysokiej jakości grafiki, logo i kody kreskowe. Komfort pracy podnosi zintegrowany z drukarką automatyczny system samooczyszczania.

Dane techniczne:

- Bezdotykowe znakowanie produktów, opakowań i komponentów ze zmienną wysokością druku od 2 do 12 mm
- Drukowanie tekstów, grafik, logo i kodów kreskowych z optymalną jakością
- Drukowanie do 3 wierszy tekstu
- Prędkość tekstu do 300 m/min
- Przyjemne i łatwe do wyuczenia menu w formie dialogowej
- Pamięć do 1000 tekstów
- Regulacja opóźnienia druku
- Regulacja wysokości, szerokości i odstępów między znakami
- Możliwość łączenia stałych i zmiennych tekstów w jednej linii druku
- Numerowanie, uniwersalny licznik ze zmienną długością kroku, zegar czasu rzeczywistego ze zmiennym kalendarzem do znakowania daty i godziny, teksty zmianowości pracy i numerów serii, automatyczne powtarzanie tekstu
- Orientacja znaków normalna, odwrócona, odbicie lustrzane, do przodu, do tyłu, pismo kominowe
- Tryb pisma ciągłego
- Długość węża głowicy 3 metry
- Obudowa ze stali nierdzewnej IP 65
- Automatyczny pomiar lepkości atramentu
- Kontrola ładowania i punktu odciążenia kropli
- Czujnik poziomu atramentu i rozpuszczalnika

Atramenty:

- na bazie MEK
- na bazie etanolu
- na bazie wody

Matryce druku:

- 5x5, 7x5, 10x10, 16x10, 24x16

Zasilanie:

- 230/115 V AC +/- 10% 50/60 Hz, 115 VA

Porty komunikacji:

- port czujnika produktu
- port przetwornika
- port szeregowy RS232
- współpraca z urządzeniami zewnętrznymi

Warunki otoczenia:

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

Wymiary

- Drukarka szerokość: 440 mm, wysokość: 495 mm, głębokość: 255 mm
- Głowica średnica: 44 mm, długość: 240 mm

Waga drukarki:

- 24 kg

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