



Modelul I-Mark SX 32 reprezinta solutia cea mai practica si flexibila adresata tuturor mediilor industriale. Optiune pentru mai multe capuri de tiparire operabile de la aceeasi unitate de control:

- * Interfata cu utilizatorul pe baza de pictograme
- * Rapid si usor de invatat
- * Usor de utilizat
- * Tipareste pe suprafete poroase si neporoase

Datorita vastei game de capuri de tiparire disponibile pentru acest sistem, imprimanta permite tiparirea de mesaje grafice cu dimensiuni cuprinse intre 5 si 128 mm la rezolutie inalta, iar standardul IP42 garanteaza o utilizare sigura in orice mediu industrial cu praf sau vibratii.

Simplu

Sistemul este usor de instalat si pornit, si la fel de usor de utilizat datorita meniului bazat pe pictograme care asigura o vizualizare adecvata a diferitelor optiuni. In plus, o serie de taste cu functii specifice minimizeaza riscul erorilor comise de utilizator.

Expandabil

Modelul I-Mark SX 32 poate fi utilizat cu orice cap de imprimare cu 7, 16 sau 32 de valve, corespunzatoare modelelor Standard, 3000 sau 8000. Instalarea sistemului necesita un spatiu restrans. Mai multe capuri de imprimare pot fi operate de la aceeasi unitate de control, iar montarea acesteia este flexibila. Sistemul permite si inscriptionarea pe ambele parti.

Viteza de tiparire : 1m/s

Formate de imprimare (functii incluse)

Grafica, pozitie variabila a textului, ingrosat, subtire, invers, data in format standard, timp real, functie decalare, functie de repetare a tiparirii, coduri alfanumerice si pentru inscriptionarea schimbului, caractere majuscule si minuscule, coduri de bare industriale.

Cap de imprimare - tipuri

Model 3000 sau 8000 (MINI/MIDI/MAXI) cu 7, 16, sau 32 valve

Inaltimea tipariturii DOD 8000 MAXI

7 valve 5-28mm, 1 linie

16 valve 5-64mm, 1-2 linii

32 valve 5-128 mm, 1-5 linii

Inaltimea tipariturii standard

14-64mm, 1-2 linii

Distanta intre tipariri: pana la 25 mm, in functie de viteza de tiparire

UNITATEA DE CONTROL

Unitate de control cu tastatura integrala. Port serial RS-232 pentru conectare la PC. Standard IP42

Stocare mesaje: 100 de mesaje, 4000 de coloane, un adaptor de text pentru acces rapid la editare: coduri temporale, ceas, coduri de bare si grafica.

Alimentare electrica: 90-264V, 50-60 Hz ajustabil

Dimensiuni si greutate: 286 x 251 x 126 mm 2,5 kg

Conexiune

RS232 7/8 bit 1/2 stopbit baudrate

1200 -19200 Xon/xoff CTS/RTS

Afisaj grafic ¼ VGA 128X64 pixeli, monocrom

Sisteme de cerneala

Sistem de alimentare cu cerneala de inalta presiune, sistem de pompare fluide, sistem de stocare cerneala de volum mare, unitate standard de alimentare cu cerneala

Tastatura

Display

1/4 VGA 128X64 pixeli, display grammatical, monocrom

MEDIUL DE OPERARE

Temperatura 0 – 45°C

Umiditate 10 – 95% non-condensing

OPTIUNI

Senzor de viteza Celula fotosensibila Sistem prindere zid Software pentru PC

