

M 84Se

Bezpośredni moduł do etykiet - SATO M 84Se

Zaprojektowana do operowania w krytycznych sytuacjach. Seria S SATO zapewnia dużą szybkość druku i radzi sobie kompleksowo z etykietami. Może pracować w trudnych warunkach. Jest trwała, a dostępne interfejsy pozwalają na integrację z prawie każdym systemem.

- ✓ *Szybka*
- ✓ *Wytrzymała*
- ✓ *4" i 6" wysokości druku*
- ✓ *Wielojęzyczny wyświetlacz*
- ✓ *Komunikatywna*
- ✓ *Posiada szybką pamięć*
- ✓ *Kompatybilna z Windows®*

Szybka - procesor RISC jest sercem każdego modułu M 84Se, zapewniającym szybką transmisję danych i nierównaną moc przetwarzania.

Trwała - mocna stalowa obudowa i rozwiązania z myślą o zastosowaniach w przemyśle zapewniają niezawodność.

Mocna - 16 MB SDRAM i 2 MB pamięci Flash w standardzie zapewnia szybką obsługę czcionek, formatów i grafiki. Ponadto dostępna jest 4 MB karta Flash lub SIMM.

Komunikatywna - korzysta z wielu interfejsów typu plug-in. Drukarki M 84Se współpracują idealnie z każdym systemem.

Szybkie i precyzyjne drukowanie!

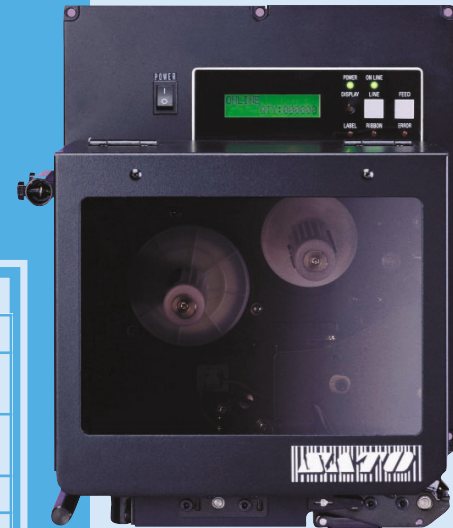
Moduły potrafią drukować liniowe i 2-wymiarowe kody kreskowe, tekst, grafikę z możliwością rotacji. Procesor RISC kontroluje transmisję danych i parametry pracy, co w kombinacji z prędkością drukowania sięgającą do 300 mm/sek umożliwia natychmiatowy wydruk.



M 8459Se	
Met. drukowania	termiczna/lewa strona
Rozdzielczość	8 pk/mm (203dpi)
Prędk. drukowania	do 125 mm/sek (5 ips)
Maks. szer. druku	112 mm (4.4")
Maks. dług. druku	1249 mm (49.2")
Rozmiar nośnika	min. 22 mm (0.86") x 15 mm (0.59") [sieć: 25 mm (0.98") x 18 mm (0.71")] maks. 131 mm (5.16") x 356 mm (14.02") [sieć: 134 mm (5.3") x 359 mm (14.13")]
Maks. rozm. taśm	31 mm (5.16"), 650 m. Typ: czarne i kolorowe, zwij. do wewn.
Wymiary	265 mm x 417 mm x 302 mm (10" x 16.4" x 11.9")
Waga	11.5 kg (25 lbs)

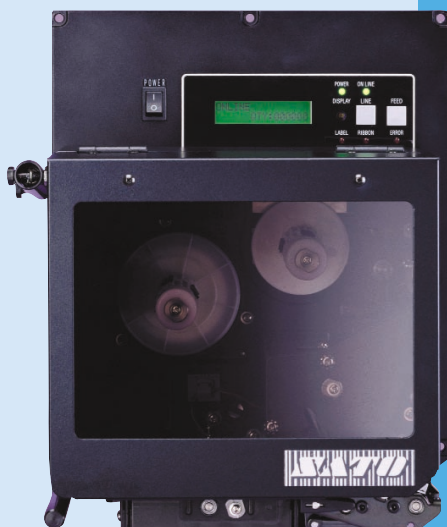
Oszczędzaj czas!

czas podawania. Także bliska pozycja podajnika i znaczonego obiektu



M 8490Se	
Met. drukowania	termiczna, termotransferowa/lewa strona, prawa strona
Prędk. drukowania	do 200 mm/sek (8 ips)
Maks. szer. druku	112 mm (4.4")
Maks. dług. druku	833 mm (32.7")
Rozmiar nośnika	min. 22 mm (0.866") x 15 mm (0.591") [sieć: 25 mm (0.984") x 18 mm (0.709")] maks. 131 mm (5") x 356 mm (14") [sieć: 135 mm (5") x 359 mm (14")]
Maks. rozm. taśm	131 mm (5.1"), 650 m (710 y). Grubość: 4,5 um. typ: czarne i kolorowe, zwijane do wewn.
Wymiary	265 mm x 417 mm x 302 mm (10" x 16.4" x 11.9")
Waga	11.5 kg (25 lbs)

Seria S

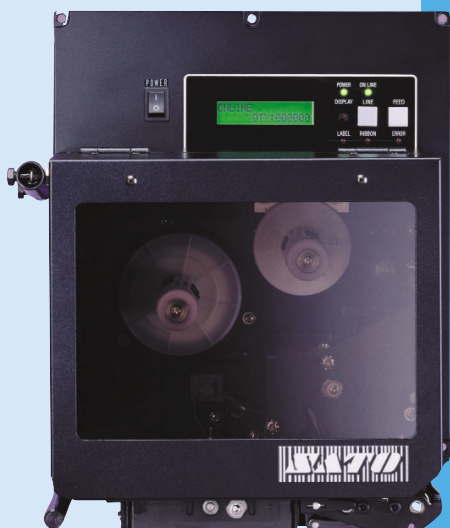


Ciągle drukowanie!

SATO korzysta z wieloletnich doświadczeń i najlepszych materiałów do budowy swoich modułów. Projektowanych by drukować najlepsze etykiety na okrągło przy minimalnych nakładach. Źłowice są selekcjonowane dla zachowania żywotność, a trwała obudowa ze stali chroni urządzenie nawet w najcięższych warunkach.

M 8485Se

Met. drukowania	termiczna, termotransferowa/lewa strona, prawa strona
Rozdzielczość	8 pkt/mm (203 dpi)
Prędk.drukowania	do 300 mm/sek (12 ips)
Maks. szer. druku	128 mm (5")
Maks. dług. druku	1249 mm (49")
Rozmiar nośnika	min. 22 mm (0.86") x 15 mm (0.6") [sieć: 25 mm (0.98") x 18 mm (0.71")] maks. 131 mm (5.16") x 356 mm (14") [sieć: 135 mm (5.3") x 359 mm (14")]
Maks. rozm.taśm	131 mm (5.1"), 650 m (710 y). Grubość: 4,5 um. typ: czarne i kolorowe, zwijane do wewn.
Wymiary	265 mm x 417 mm x 302 mm (10.4" x 16.42" x 11.9")
Waga	11.5 kg (25 lbs)



Dostosowuje się do Twoich potrzeb!

Elastyczność urządzeń sprawia, że łatwo dobrać moduł SATO OEM dla własnych potrzeb, a szeroki wybór interfejsów pozwala na swobodę integracji w prawie wszystkich zastosowaniach.

M 8460Se

Met. drukowania	termiczna, termotransferowa/lewa strona, prawa strona
Rozdzielczość	8 pkt/mm (203 dpi)
Prędk.drukowania	do 200 mm/sek (8 ips)
Maks. szer. druku	152 mm (6")
Maks. dług. druku	1249 mm (49")
Rozmiar nośnika	min. 50 mm (1.96") x 15 mm (0.59") [sieć: 53 mm (2") x 18 mm (0.709")] maks. 162 mm (6.38") x 356 mm (14") [sieć: 165 mm (6.5") x 359 mm (14.134") mm]
Maks. rozm.taśm	165 mm (6.5"), 650 m (710 y). Grubość: 4,5 um. typ: czarne i kolorowe, zwijane do wewn.
Wymiary	265 mm x 455 mm x 302 mm (10.4" x 17.9" x 11.9")
Waga	12.5 kg (28 lbs)

Łatwa instalacja

Potrzeba minimum przestrzeni aby zainstalować drukarkę, a niewielkie modyfikacje i kompatybilność w łatwy sposób, pozwalają dostosować system do nowych wymagań. Całość uzupełnia wielojęzyczny wyświetlacz, pozwalający na proste i szybkie programowanie przez użytkownika.

Pamięć:

Pamięć standardowa: 16 MB SDRAM; 2,9 MB bufor wsadu; 2 MB pamięci Flash, opc. rozszerzenia pamięci Wewn.- 4 MB pamięć Flash-karta SIMM Zewn. - karta do 4 MB S-RAM lub do 16 MB karta Flash

Procesor:

32-BIT RISC, 118 Mhz

Czytniki:

Reflekcyjny sensor (I-mark), czyt. kr., sensor See-through (Gap), prze-mieszczany.

Grubość etykiet:

Ciągłe: 0.1 do 0.25 mm. (0.003" do 0.009"), dzielone: 0.1 do 0.18 mm (0.003" do 0.007").

Jasność druku:

3 tryby; wybierane przez sterownik (kody <ESC>) lub wyświetlacz.

Tryby druku:

Ciągły i dzielony odpowiednio dla nośników ciągłych i dzielonych.

Moduły, interfejsy plug-in:

- ECP Parallel (IEEE 1284)
- Centronics Parallel, RS232C (transfer 2400-19200)
- RS232C Highspeed (transfer 9600-57600)
- USB (12 Mbit/s)
- LAN (protokół TCP/IP 10/100 Base T)
- Twinax/Coax, RS422 / 485
- Sieć radiowa LAN 802.11b

Symbologia kodów:

Liniowe: UPC A/E, EAN 8/13, Code 39, Code 93, Code 128, UCC/EAN 128, Interleaved 2/5, Industrial 2/5, Matrix 2/5, Codabar, MSI, Bookland, Postnet 2-wymiarowe: Data Matrix, Maxicode, PDF 417, QR-Code, RSS-14

Kody:

Skale: 1:2, 1:3, 2:5.
Rozmiar: Wysokość: 4 do 600 plamek.
Szerokość: ustala użytkownik.

Czcionki:

12 proporcjonal i mono-znaki + czcionki zarysowe. (Str. kodowe 858, i inne dostępne).
Czcionki Wewn. CG Triumvirate® i CG Times® fonts + ładowane TrueType®, skalowane od 8 do 99 punktów.

Elastyczność:

360° rotacji kodów i tekstu w 90° krokach; ekspansja horyzontalna i wertykalna znaków. RAM dla specjalnych znaków, grafika punktowa, reprint, sekwencyjne numerowanie, formy dla kompleksowej edycji formatów, przewijanie, zegar standardowo w tekście i kodach.

Formaty graficzne:

- format SATO Hex/Binary
- format PCX
- format BMP

Ekspansja znaków:

Do 12 razy. Horyzontalnie i wertykalnie.

Kontrola wydruku:

Programowalna przez strumień danych.

Transmisja danych:

ASCII

Samokontrola:

Tryb samokontroli obsługuje test głowicy, test kodu, weryfikację karty pamięci.

Zasilanie AC:

100V-120V / 200V-240V, 50/60 Hz, czuwanie 50W, max. 700W.

Warunki:

Praca: 5°C do 40°C (41° do 104°F)
15 do 85% RH akondensujące.

Przechow.: -20 to 40°C, akondensujące; Odporność ESD: 8 kV.

Certyfikaty:

CE, TÜV-GS, UL, CSA.

Opcje:

Rozszerzenie pamięci, klawiatura.