

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 nie-zrównaną 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!

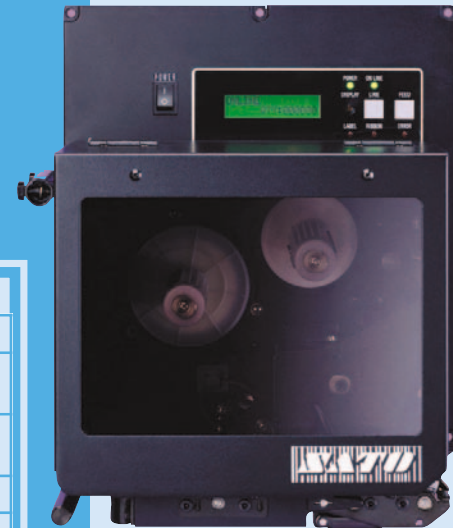
Moduły potrafią drukować liniowe i 2-wymiarowe kody kreskowe, tekst, grafikę z możliwością rotacji. Procesor RISC kontroluje transmisję danych i parametry pracy, co w kombinacji z prędkością drukowania sięgającą do 300 mm/sek umożliwia natychmiatowy wydruk.



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

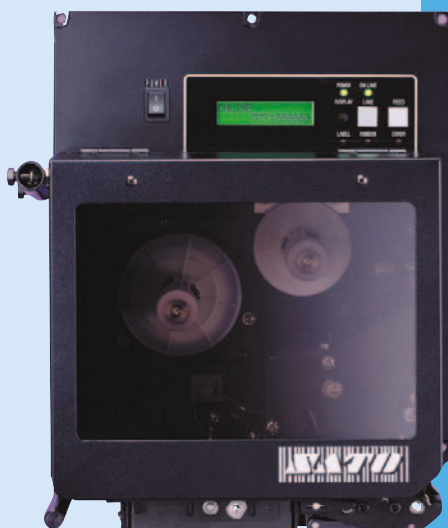


Ciągłe drukowanie!

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)

