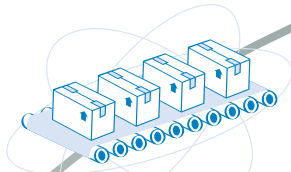


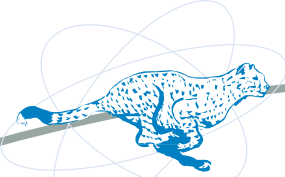


M84XXSe Serie

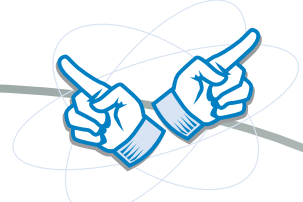
SATO Drucker für höchste Ansprüche:
Online-Kennzeichnungsmodule



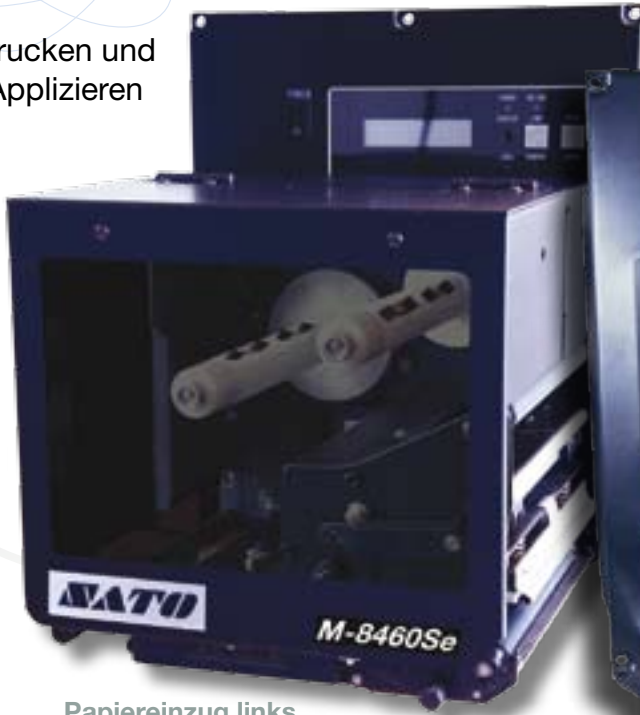
Drucken und
Applizieren



Druckgeschwindigkeit
bis zu 305 mm pro
Sekunde



Modelle in
Links- und
Rechtsführung



Papiereinzug links



Papiereinzug rechts



Hochleistungs-
Industriedesign, hoher
Durchsatz



Einfacher Anschluss



Speziell für Druck- und
Applikatorsysteme
entwickelt



Vorbereitet für RFID

M8485Se, M8490Se, M8459Se, M8460Se, M8465Se

Übersicht technischer Daten



| DRUCKDATEN | | M8485Se | M8490Se | M8459Se | M8460Se | M8465Se | |
|--|--|--|------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| Drucktechnik | Thermotransfer | ✓ | ✓ | --- | ✓ | ✓ | |
| | Thermodirektdruck | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Linksausführung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Rechtsausführung | ✓ | ✓ | --- | ✓ | ✓ | |
| Druckauflösung, Punkte/mm (dpi) | | 8 Punkte/mm (203 dpi) | 12 Punkte/mm (305 dpi) | 8 Punkte/mm (203 dpi) | 8 Punkte/mm (203 dpi) | 12 Punkte/mm (305 dpi) | |
| Max. Druckfläche | Breite, mm (Inch) | 128 mm (5") | 112 mm (4.4") | 112 mm (4.4") | 152 mm (6") | 152 mm (6") | |
| | Schriftbreite, mm (Inch) | 1249 mm (49.2") | 833 mm (49.2") | 1249 mm (49.2") | 1249 mm (49.2") | 833 mm (32.8") | |
| Druckgeschwindigkeit, mm/s* | | Bis zu 300 mm/s | Bis zu 200 mm/s | Bis zu 125 mm/s | Bis zu 200 mm/s | Bis zu 200 mm/s | |
| Kommandos/Programmiersprache | | SBPL 4.2 | | | | | |
| VERBRAUCHSMATERIALIEN (Es wird empfohlen, von SATO hergestellte oder freigegebene Materialien zu verwenden) | | | | | | | |
| Sensorausführung | | Fester Reflektionssensor für Blackmark- Vordrucke, einstellbarer Durchlichtsensor für Abstandsetiketten | | | | | |
| Materialausführung | | Abstandsetiketten, Endlosmaterial oder mit Blackmark- Vordruck | | | | | |
| Materialgröße | Breite, mm | 22 ~ 131 mm | | | 50 ~ 162 mm | | |
| | Länge, mm | 15 ~ 356 mm | | | 15~ 356 mm | | |
| | Stärke, mm | 0.10 ~ 025 mm / bei Einzelspendung 0,10 ~ 0,18 mm | | | | | |
| Farbband | Max. Breite, mm | 134 mm | --- | --- | 165 mm | | |
| | Max. Länge, m | 600 m | --- | --- | 600 m | | |
| | Farbe | Keine Einschränkungen | | | --- | Keine Einschränkungen | |
| | Wickelsinn | Innenwicklung | | | --- | Innenwicklung | |
| SCHRIFTARTEN/SYMBOLLOGIEN | | | | | | | |
| Schriftart | Intern | XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A/B | | | | | |
| | Outline Fonts | Proportionalschriften mit fester Zeichengröße | | | | | |
| | Skalierbare Fonts | CGTime, CGTriumvirate | | | | | |
| | Sonstige | Herunterladbare TrueType-Fonts | | | | | |
| Barcode-Symbologien | Linear | UPC-A/E, EAN, JAN, CODE39, CODE 128, UCC/EAN 128, Interleaved 2 / 5, Industrial 2 / 5, Matrix 2 / 5, NW-7, MSI, BookLand, POSTNET, RSS-14 | | | | | |
| | 2-dimensional | QR Code, PDF417, Veri Code, Maxi Code, Data Matrix | | | | | |
| SCHNITTSTELLENDATEN | | | | | | | |
| Prozessor | | 32-Bit RISC | | | | | |
| Standard memory | | 2MB Flash ROM, 16MB SDRAM | | | | | |
| Standard interface | | External I/O connector 14 Pin Amp. (Applicator Interface) | | | | | |
| Optionale Schnittstelle | Seriell | RS232C | | | | | |
| | Parallel | IEEE 1284, Centronics | | | | | |
| | LAN | 10/100 BaseT, IEEE 802.11b | | | | | |
| | USB | Version 1.1 | | | | | |
| BETRIEBSDATEN | | | | | | | |
| Stromversorgung | | AC 110 / 240 V (±10%), 50/60 Hz (±1%) | | | | | |
| Umgebungsbedingungen | Betrieb | 5 ~ 40°C / 15 ~ 85% RLF (nicht kondensierend) | | | | | |
| | Lagerung | -20 ~ 40°C / 15 ~ 90% RLF (nicht kondensierend) | | | | | |
| | Schutz gegen elektro-statische Entladung | 8KV | | | | | |
| Zulassungen | | CE, TÜV-GS, UL, CSA | | | | | |
| Maße (B x T x H),Gewicht | | B245 x T410 x H300 mm, 11,34 kg | | | B265 x T455 x H302 mm, 12,5 kg | | |
| OPTIONS & ZUBEHÖR | | | | | | | |
| Memory Expansion (4MB ROM Onboard; 4MB SRAM PCMCIA); Plug-in interface modules, Keyboard, RFID UHF Kit (M8485Se) | | | | | | | |
| SONSTIGE | | | | | | | |
| Funktion | Zusätzliche Funktionen | Hex-Dumpmodus, Speicherung individuell erstellter Zeichen, durchlaufende Numerierung, Vorlagenspeicherung zur Druckbeschleunigung, mehrsprachige Anzeige | | | | | |
| | Selbstdiagnose-Prüfung | Druckkopfprüfung, Papierende, Farbbandende (Vorwarnung bei verbleibenden 15-30 m), Abdeckung Schneidmesser offen, automatische Längendetektion bei Endlosformularen, Speicherkartenfehler, Testdruck | | | | | |

* Die Messwerte sind ca. Werte

Empfohlene Verwendung



Drucken und Applizieren

- Palettenkennzeichnung
- Kartonkennzeichnung