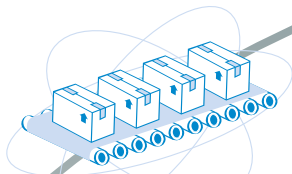
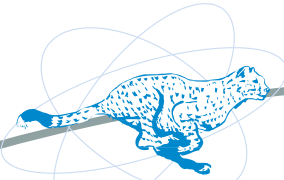


M84XXSe Serie

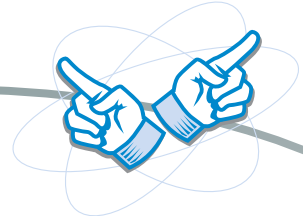
SATO Drucker für höchste Ansprüche:
Online-Kennzeichnungsmodule



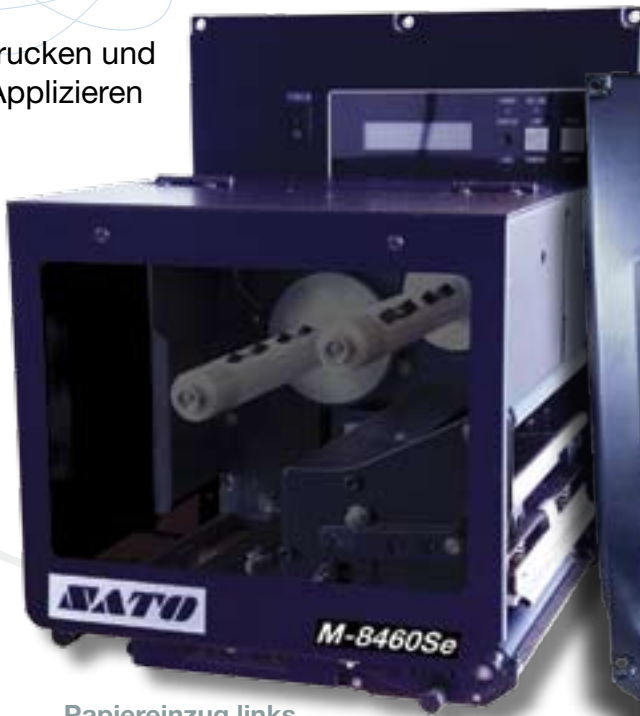
Drucken und
Applizieren



Druckgeschwindigkeit
bis zu 305 mm pro
Sekunde



Modelle in
Links- und
Rechtsführung



Papiereinzug links



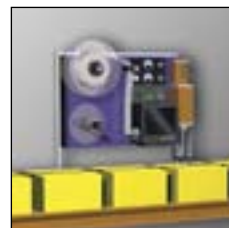
Papiereinzug rechts



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-Symbolgien	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