



# CT 400

## Enorme Impact in een Compact Design

Professioneel zonder al te veel woorden, dat is de SATO CT400. Deze robuuste en makkelijk te onderhouden unit herbergt topsnelheid doorvoer en interfaces voor bijna alle systemen. De CT400 combineert een modern, compact design met RISC spits-technologie. Ideaal voor een groot aantal toepassingen.

- ✓ *Topsnelheid Doorvoer*
- ✓ *200/300 dpi*
- ✓ *4 inch printbreedte*
- ✓ *Grote keuze Interfaces*
- ✓ *Compact*
- ✓ *Linerless Optie*

**Hoge Snelheid** - Het hart van de CT 400 printer is een ultrasnelle processor van de nieuwe generatie. De CT printers verwerken data bijna onmiddellijk en printen voortdurend, ook als de inhoud en de graphics op elk label verschillend zijn.

**Compact** - De SATO CT printers leveren prachtprestaties; een kleine footprint en laag gewicht (3 kilo) zorgen ervoor dat werken zelfs op de kleinste werkplekken mogelijk wordt.

**Flexibel** - De CT serie is Windows® compatible en kan dus labels printen vanuit gelijk welke Windows® toepassing. En door de grote keuze interfaces kan de CT aangesloten worden op eender welke pc of terminal.

**Moeiteloos** - De CT printers installeer je snel, zijn makkelijk te gebruiken en eenvoudig te onderhouden.



# Compact Series



**CT 400**

**CT 410**

<b>Print Methode</b>	Direct Thermal/Thermal Transfer of enkel Direct Thermal	
<b>Print Resolutie</b>	8 dots/mm (203 dpi)	12 dots/mm (305 dpi)
<b>Print Snelheid</b>	tot 150 mm/sec (6 ips)	tot 100 mm/sec (4 ips)
<b>Maximale Printbreedte</b>	104 mm (4.1")	
<b>Maximale Printlengte</b>	400 mm (15.7")	
<b>Afmetingen Media</b>	Min. 25 mm (1") B x 15 mm (0.6") L Max. 118 mm (4.6") B x 400 mm (15.7") L	
<b>Druklint</b>	Standaard Breedtes: 44 mm (1.75"), 76 mm (3"), 110 mm (4.33")	
<b>Afmetingen Printer</b>	198 mm B x 230 mm D x 181 mm H (7.8" W x 9.1" D x 7.1" H)	
<b>Gewicht</b>	3 kg	

**Geheugen:**

8 MB SRAM  
2 MB Flash ROM

**Processor:**

32-BIT RISC

**Media:**

Labels en tags op rol of gevouwen, synthetisch of gewoon papier.  
Continue toevoer enkel onder software controle.  
Centre justified.

Max. Caliper: 0.19 mm (0.0075")  
Max. Roll Diameter: 110 mm (4.4")  
Wind: Face-Out

**Lint:**

Max. Rol Diameter: 39 mm (1.5")  
Min. Kerndiameter: 12.7 mm (0.5")  
Wind: Face-Out

**Media Sensoren:**

Transmissive sensor voor die cut labels en tags. Reflector voor gebruik met vordrukte marks. Automatisch of of programmeerbare setting.

**Printersturing:**

Programmeerbaar via data stream  
Windows Printer Driver (meegeleverd)

**Interface:**

Parallel Interface (standaard):  
• ECP Parallel IEEE1284  
Optionele Interfaces:  
• Serieel RS232C highspeed  
• USB  
• LAN

**Barcode Talen:**

Lineair: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, MSI, Bookland, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, Postnet, UCC/EAN 128  
2-Dimensionaal: PDF417, Micro PDF417, Truncated PDF417, Maxicode, Data Matrix, QR Code, RSS-14

**Barcode Ratio:**

2:1, 3:1, 5:2 of individueel aanpasbare bar breedte.

**Barcode Hoogte:**

Programmeerbaar, 4 tot 600 dots

**Leesbare Fonts:**

12 proportionele, mono-space en outline fonts (Code page 858, andere verkrijgbaar) Internal CG Triumvirate® en CG Times® fonts plus downloaded TrueType® fonts, schaalbaar van 8 tot 72 punten

**Flexibiliteit:**

360° rotatie van barcode en tekst, karakters horizontaal en verticaal uitbreidbaar, sequentiële nummering, form overlay voor snel editen van complexe formats.

**Graphische Ondersteuning:**

- SATO Hex/binary format
- PCX format
- BMP format

**AC Stroomvoorziening:**

115V (± 10%), 14.5VDC (± 5V),

**Omgevingsfactoren:**

In werking: 5° tot 40°C  
15-85% RV, non-condensing  
Opslag: -5° tot 60°C  
max. 90% RV, non-condensing  
ESD: 8kV

**Certificeringen:**

CE, UL, CSA, TÜV

**Opties:**

Label Cutter (factory installed), Label Dispenser (factory installed), 220 V Power Supply, Smart Keyboard, Offwinder, Rewinder

SATO garandeert de beschikbaarheid van de vernoemde kenmerken niet. Specificaties van modellen kunnen zonder voorgaande verwtiging veranderd worden.