

# kortho

## Q i C Thermal Transfer

### C - s e r i e s

Technische specificaties	cL/cR
<b>Codeergedeelte</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Afmetingen in mm (BxHxD)</li> <li>Afdrukformaat in mm (BxL)</li> <li>Linkse/Rechtse codeergedeelte</li> <li>Ribbonbreedte</li> <li>Maximale ribbonlengte</li> <li>Printsnelheid in mm</li> <li>Printkop</li> <li>Printkop type</li> <li>Preheat Printkop</li> <li>Ribbon assortiment</li> <li>Ribbon kwaliteiten</li> <li>Ribbon kleuren</li> <li>Ribbon besparingsfuncties</li> <li>Zeer snelle ribbonwissel mogelijk</li> <li>Printkopbescherming bij ribbonwissel</li> <li>Cassette met dubbel handvat voor stabiele ribbonwissel</li> <li>Fast-ready systeem</li> <li>Aandrijfsysteem ribbon en printkop</li> </ul>	152x195x150 53x200 √ √ 55 600 mtr 45/415 300 dpi near edge 12 dots √ Thermo transferlint Wax, Wax-resin, Resin Standaard kleuren √ √ √ √ √ stappenmotor, printkop pneumatisch 0,1- 0,3 Mpa (1-3 bar) 6,6 kg
<b>Controller</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>TsC12</li> <li>Full-color Touchscreen TFT</li> <li>Afmetingen in mm (BxHxD)</li> <li>Opslagmedium</li> <li>Geheugen (minstens aantal bij 96kB-label)</li> <li>Label upload/download</li> <li>Soft- en hardware status check op afstand via netwerk</li> <li>Back-up mogelijkheid labels 3)</li> <li>Scherm oriëntatie</li> <li>Opstart-mode</li> <li>Energiebesparing scherm</li> <li>Voeding</li> <li>Inschakelstroom (115/230 VAC) absoluut maximum</li> <li>Bedrijfstemperatuur (niet condenserend)</li> <li>Gewicht</li> </ul>	√ 11,9 cm/4,7" 98x186x239 intern 55 mb 580 USB √ √ Staand of liggend Standby of Pauze √ 90 - 132 / 180 - 264 VAC 62A/135A 5-45 °C 3,3 kg

- 1) De maximale, minimale printsnelheden, labelgrootte en het gebruikte ribbon zijn elk onderling van elkaar afhankelijk voor de uiteindelijk te behalen snelheid op de daadwerkelijke verpakkingmachine.
- 2) Codeerunit zonder ribbon.
- 3) TsC12 geïntegreerde back-up functie voor alle labels.
- 4) Het te printen label wordt direct vanuit de applicatie via Ethernet naar de codeerunit gestuurd. Wanneer de printcyclus is voltooid (end of printjob) wordt het label in het geheugen van de codeerunit gewist. Labels worden in dit geval beheerd op de applicatie.

# kortho

## QiC Thermal Transfer

### C-series

Technische specificaties	cL/cR
<b>Communicatie</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>WYSIWYG printpreview</li> </ul>	√
<b>Optisch geïsoleerde ingangen</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Printsignaal</li> <li>Triggersignaal</li> </ul>	√ √
<b>Optisch geïsoleerde uitgangen</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ribbon bijna op</li> <li>Algemene foutmelding</li> <li>Busy</li> <li>Ethernet 10/100Mps</li> </ul>	√ √ √ √
<b>Programmering &amp; afdrুকopties</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Talen in TsC12</li> </ul>	NI, De, Es, En, Fr, Ru, Pl, Pt, Hu
<ul style="list-style-type: none"> <li>Overige talen</li> <li>Input Labels in geheugen controller met USB</li> <li>Input te printen Labels via Ethernet 4)</li> <li>QiC Draw software</li> <li>Nicelabel software</li> <li>Nicelabel Windows driver</li> </ul>	optioneel √ directe aansturing √ optioneel gratis download
<b>Labeldesign</b>	
<b>Nicelabel</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nicelabel Labeldesign</li> </ul>	uitgebreide functionaliteit zie Nicelabel(third-party software)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nicelabel platform</li> </ul>	multi-operating systeem omgeving
<b>QiC-Draw</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>QiC-Draw platform</li> <li>QiC-Draw Labeldesign</li> </ul>	Windows standaard functionaliteit

#### Fast Ready, snelle ribbonwissel en printkopbescherming voor een hoog lijnrendement!

- De QiC c-series thermal transferprinters zijn zeer snel printgereed door snelle opstartprocedures.
- De robuuste ribboncassette is voorzien van twee handvatten waardoor de cassette tijdens het wisselen van een printribbon stabiel staat.
- De speciale ribbon opwikkelas is zo ontworpen dat een verbruikte ribbonrol zeer eenvoudig, snel en licht is om te wisselen met een nieuwe lege ribbonrol.

#### Aspecten die de QiC i-series een lage TCO en een hoog lijnrendement (OEE) bieden!

06-2015-01