

Thermocode TT IQ

Thermodrucker der neuesten Generation



Ohne Druckluft

Einfache Handhabung

Unbegrenzte Speicherkapazität

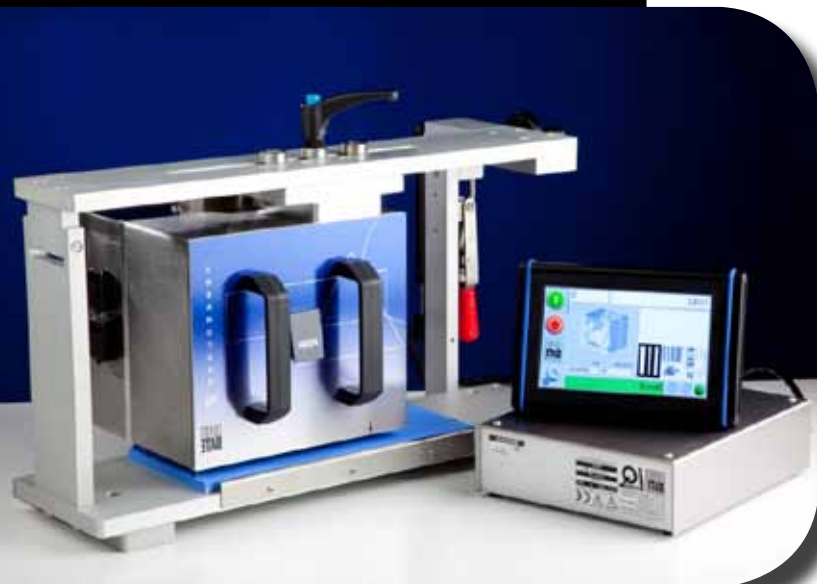
Formaterstellung über
verschiedene Schnittstellen
möglich



Thermocode TT IQ

Thermodrucker der neuesten Generation

Merkmale



- Druckfläche 53 / 107 x 100mm intermittierend und kontinuierlich
- Touchpanell (7") als Standard
- Bedienerführung nach Piktogrammtechnik
- Formaterstellung via Codesoft, via Windows Driver oder integriertem Editor
- Programmierbare Schrittmotoren
- 300dpi Druckauflösung
- Kürzeste Reaktionszeiten durch foto-optische Abtastung und Schrittmotoren gesteuerte Bewegungen
- Sicherheitsverriegelung für Kassette
- 1000m Folienkapazität
- Fehleranzeige und Diagnose über Touchpanel
- Ethernet und USB Schnittstelle
- Kompakte Baugröße

Der TT IQ ist die neue Druckergeneration im Bereich Thermotransferdruck von Open Date.

Die über 15-jährige Erfahrung im Thermotransferbereich wurde hier erfolgreich mit absolut neuem Konzept umgesetzt.

Der TT IQ wird mit 3 Schrittmotoren betrieben. Somit ist die Synchronisation des Druckers zur Anwendung gewährleistet.

Das 7" Touch Panel ist durch Piktogramme für die wichtigsten Funktionen leicht zu bedienen. Das 7" Touchpanel ist standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

Auf Wunsch kann der Drucker auch direkt mit dem Terminal der Maschine verknüpft werden.

Die Speicherkapazität ist nahezu unbegrenzt. 8MB interner Speicher, sowie die Nutzung eines USB 2.0 Stick als externes Speichermedium sorgen für genügend Kapazität.

Die Formaterstellung erfolgt entweder über Codesoft direkt vom PC und/oder über USB Stick, alternativ über den eigenen Editor für einfache Formate.

Die Formatübertragung mittels Windows Driver ist ebenfalls möglich.

SPEZIFIKATIONEN

Druckfläche	53 x 100mm und 107 x 100mm intermittierend 53 x 400mm und 107 x 800mm kontinuierlich
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 800mm / sec abhängig von Produktoberfläche und Druckfolie
Schriftarten	Alle in Windows verfügbaren Schriftarten können als Druckerfonts verwendet werden. Zusätzlich SFP Fonts und Kamerafonts
Barcodes	Nahezu alle 1-D und 2-D Codes verfügbar
Druckkopfbewegungen	Alle Bewegungen mittels Schrittmotoren – keine Druckluft notwendig!
Abtastung	Alle Druckkopfbewegungen werden foto-optisch abgetastet und überwacht
Speicher	8MB intern, extern via USB 2.0 Stick
Software (standard)	Codesoft Premier, eigener Editor, Windows Driver
Temperaturarbeitsbereich	5°C bis 50°C, 90% Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Druckleiste	Kyocera, 12 Dot, 300dpi, Corner-Edge
Arbeitsspannung	115 oder 230v AC, 50/60 Hz



Open Date GmbH
Mittlere Stämning 4
D-97292 Uettingen
Tel. +49 (0) 9369 98 24 0
Fax +49 (0) 9369 98 24 24

www.opendate.de