



Entwickler und Hersteller

PROGRAMM CIT



Schutzgehäuse für kleine bis mittelgroße Thermodrucker

Allgemeine Merkmale:

- Gehäusekörper aus einem einzigen thermoplastischen, warmgeformten Element mit einteiliger Ausbildung der Seitenwände und der Oberwand
- Wände aus durchgefärbtem 10 mm Verbundstoff für garantierten Schutz und Dichtigkeit des Gehäuses
- Glatte Oberfläche für leichtere Reinigung, ohne Ecken, in denen sich Schmutz ansammeln kann

BESONDERE MERKMALE CIT STANDARD :

- Zwei Scharniere erlauben das Kippen des oberen Teils nach vorne für den Zugang zum Drucker und zum Nachfüllen von Etiketten
- Der obere Kippteil liegt gegen die Dichtstege auf dem Gehäuseboden auf.
- Verbindungssystem: 2 zu montierende 7 bis 13 mm Standard-Stopfbuchsen für Kabeldurchführung
- Höherlegung des Druckers auf speziellen Leisten für mehr Freiraum im vorderen Teil

BESONDERE MERKMALE CIT STANDARD & CIT C - Frontseite:

- Zugang zur Druckerbedienung und zu den Etiketten über eine nach oben schwenkbare 6 mm Klappe aus transparentem PMMA-Thermoplast
- Schließung der Klappe mit einer Sperrklinke gegen die Dichtungen

BESONDERE MERKMALE CIT L & CIT L GM:

- Dreifach ausziehbare Ablage auf Edelstahlführung für kompletten Auszug des Druckers
- Verbindungssystem: 2 zu montierende 7 bis 13 mm Standard-Stopfbuchsen für Kabeldurchführung

Frontseite:

- Zugang zur Druckerbedienung und zu den Etiketten über eine nach oben schwenkbare 6 mm Klappe aus transparentem PMMA-Thermoplast
- Schließung der Klappe mit einer Sperrklinke gegen die Dichtungen

Besonderheit CIT L GM : *Dreifach ausziehbare Ablage aus Edelstahl 550 mm*

Vorteile:

- Ergonomie
- Garantierte Dichtigkeit
- Schutzgehäuse speziell für kleine bis mittelgroße Thermodrucker

CIT C mit Option KDL



CIT STANDARD Ansicht der 360° Drehung des Kastens



CIT C mit Option HÖHERLEGUNGS-LEISTEN



CIT L GM



CIT ABMESSUNGEN (in mm):

CIT STANDARD		CIT C	
Gesamtaußenmaße	L 385 x T 610 x H 410 mm	Gesamtaußenmaße	L 385 x T 323 x H 410 mm
Innennutzmaße	L 320 x T 550 x H 325 mm	Innennutzmaße	L 320 x T 280 x H 325 mm
Aussendung	475 mm	Aussendung	475 mm

CIT L		CIT L GM	
Gesamtaußenmaße	L 385 x T 600 x H 360 mm	Gesamtaußenmaße	L 450 x T 600 x H 450 mm
Innennutzmaße	L 305 x T 570 x H 260 mm	Innennutzmaße	L 340 x T 570 x H 340 mm
Aussendung	530 mm	Aussendung	550 mm



REALISATIONS

Ortsfeste und mobile Arbeitsstationen

OPTIONEN IM EINZELNEN ...

Die Schutzlösung für kleine bis mittelgroße Thermodrucker in der Lebensmittelindustrie



Option HÖHERLEGUNGSLEISTEN

Option HÖHERLEGUNGSLEISTEN

- Zwei auf dem Boden befestigte Verbundstoffleisten zur Höherlegung des Gehäuses
- Für leichtere Reinigung des Raums unter dem Gehäuse und zur Vermeidung von Wasseransammlungen



Option KDL

- Stopfbuchensystem mit Öffnungsmöglichkeit für Kabeldurchführung ohne notwendigen Ausbau der Verbindungselemente
- Die Kabeldurchführung besteht aus zwei Teilen, mit denen die Kabel in den Dichtungen eingespannt werden.
- Montage grundsätzlich auf der rechten Seitenwand mit garantierter Dichtigkeit des Gehäuses.



Option LICHT + FÜHRUNG:



Option ETIKETT-AUSGANG

- LICHT + FÜHRUNG: Ausschnitt in der frontseitigen PMMA-Klappe mit Führung für leichte Handhabung der Etiketten
- LICHT: Ausschnitt in der frontseitigen PMMA-Klappe
- TAV: Kontrollfenster aus bruchsicherem Polycarbonat
In zwei Größen erhältlich:
 - TAV L 12: L 220 x H 100 in mm - wasserdicht
 - TAV L 24: L 220 x H 190 in mm.

Option LICHT



Option TAV L 12



Weitere Optionen:

- Für CIT L GM: Befestigungsmöglichkeit für 550 mm lange Führungsschienen
- Fußgestell auf gebürstetem Edelstahlrohr 304

LM REALISATIONS S.A.S

ZA des Platières - 95, chemin des Platières - 38670 Chasse sur Rhône - FRANKREICH
Tel. 33 (0)4 78 02 84 93 - Fax 33 (0)4 78 02 17 03 - infos@lm-realizations.fr

www.lm-realizations.com