



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 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



CIT C mit Option KDL



CIT STANDARD Ansicht der 360° Drehung des Kastens



CIT C mit Option HöHERLEGUNGS-LEISTEN



CIT L GM



Ortsfeste und mobile Arbeitsstationen

OPTIONEN IM EINZELNEN ...

Die Schutzlösung für kleine bis mittelgroße Thermodrucker in der Lebensmittelindustrie



Option HÖHERLEGUNGSLEISTEN

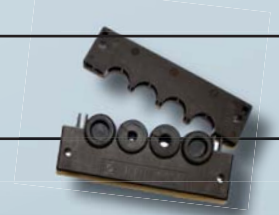
Option HÖHERLEGUNGSLEISTEN

- 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

- Stopfbuchsensystem 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