



Entwickler und Hersteller

TGC MIT SCHALLDÄMMUNG

Schalldichtes Schutzgehäuse für Großformat-Thermodrucker

Merkmale:

- Gehäusekörper aus einem einzigen thermoplastischen, warmgeformten Element mit einteilig ausgebildeter Front-, Seiten- und Rückwand
- Wände aus grau durchgefärbtem 10 mm Verbundstoff
- Verbindungssystem: Kabeldurchführung mit 80 mm Durchmesser
- Schalldämmender Schaum reduziert die Geräusentwicklung bis zu 50%

Linke Seitenwand:

- Luftansaugöffnung mit Filter zur Vermeidung des Eintritts von Staub
- Rückwand:
- Ventilator
- Automatische Einschaltfunktion der Zentraleinheit bei Unterspannungsetzung des Gehäuses (Ventilator) mit einem Schalter

Rechte Seitenwand: Handhabung:

- Seitlicher Zugang zum Thermodrucker
- Öffnung und Schließung des Gehäuses:
- Klappbare Seitenwand, Stangenscharnier-Montage; Schließung über zwei Sperrklinken
- Thermogeformter Deckel mit PVCI-Verstärkung für garantierte Widerstandsfähigkeit des Panels:
 - *Deckelschließung: auf der Klappe mit Dichtleisten*
 - *Scharnier-Montage, unterstützte Öffnung über zwei Druckluftzylinder*

Frontwand:

- Zugang zur Druckerbedienung und zu den Etiketten über eine schwenkbare 6 mm Klappe aus transparentem PMMA-Thermoplast

Vorteile:

- Physischer und thermischer Schutz
- Optimale Reduzierung der Schallemissionen
- Für Thermo-Großdrucker geeignet

In Standardausführung erhältlich TGC



TGC ABMESSUNGEN MIT SCHALLDÄMMUNG in mm:

Gesamtaußenmaße	L 450 x T 750 x H 500 mm
Innennutzmaße	L 380 x T 680 x H 460 mm



Ortsfeste und mobile Arbeitsstationen

OPTIONEN IM EINZELNEN ...

Die schalldichte Schutzlösung
für Großformat-Thermodrucker

FUSSGESTELL
MONOBLOCK



Option MONOBLOCK FUSSGESTELL

- Fußgestell aus Stahl, grau lackiert RAL 7035 In zwei Größen erhältlich:
 - Höhe: 680 mm
 - Höhe: 960 mm.

Ausgang
LICHT + FÜHRUNG:



Option ETIKETT-AUSGANG

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



Ausgang
Modell
TAV