

Entwickler und Hersteller

LOGIPRINT

Schutzgehäuse für Thermodrucker

Merkmale:

- Struktur aus fünf thermoplastischen Elementen (100% recycelfähiges Polyethylen)
- Nicht wärmeleitendes Material zur Vorbeugung gegen Kondensat und zur Aufrechterhaltung einer konstanten Temperatur in den Kästen, um die Lebensdauer der Druckköpfe zu erhalten
- Herstellungsverfahren: Blasextrusion
- Exklusive, patentierte Montagetechnologie mit garantierter Dichtigkeit und mechanischer Festigkeit
- Schützt Thermodrucker gegen Staub, Kälte, Feuchte, Stöße, Spritzer u.a.

Transport:

- Zwei senkrechte Türen (Öffnung bis 190°) mit integrierten Griffen: eine Tür vorne und eine hinten, leicht ausbaubar
- Vordertür aus transparentem, bruchsicherem Polycarbonat, kann einen ETIKETTEN-AUSGANG aufnehmen
- Hintertür vollwandig
- Schließsystem der Türen: Schnappverschluss

Zugang: Ausziehbare Ablage

- Konzipiert für die Aufnahme eines Thermodruckers; Tragfähigkeit: über 30 kg
- Schiebeablage, dreifach ausziehbar, Schienen aus Edelstahl

Vorteile:

- Optimaler physischer und thermischer Schutz
- Für 85% der marktüblichen Etikettiergeräte geeignet
- Transparent gegenüber Radiofrequenzen (WLAN, RF usw.)



LOGIPRINT ABMESSUNGEN in mm:

Gesamtaußenmaße L 440 x T 700 x H 550

Innennutzmaße L 360 x T 605 x H 395

LOGIPRINT mit Drucker auf ausgezogener Ablage und mit geöffneten Türen



LOGIPRINT mit Drucker und LICHT + FÜHRUNG



LOGIPRINT mit Drucker auf ausgezogener Ablage

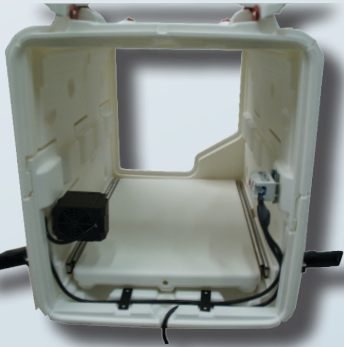


REALISATIONS

Ortsfeste und mobile Arbeitsstationen

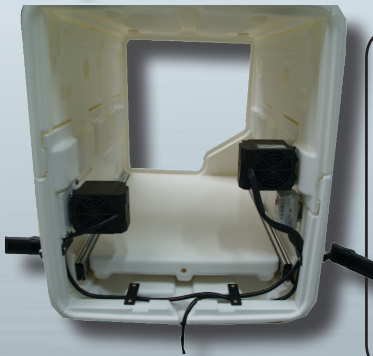
OPTIONEN IM EINZELNEN ...

Der Universalschutz für Ihre Thermodrucker



Option KÄLTEREGELUNG (FD)

- Maße LOGIPRINT FD:
 - Außenmaße: L 440 x T 700 x H 550
 - Innenmaße: L 360 x T 530 x H 395
- Konzipiert für Umgebungen mit Temperatur zwischen -5°C und + 5°C
- Arbeitet mit einem 150 W Wärmesystem über thermostatgesteuerte Belüftung / Umluft



Option TIEFTEMPERATUREN (GF)

- Maße LOGIPRINT GF:
 - Außenmaße: L 440 x T 700 x H 550
 - Innenmaße: L 360 x T 530 x H 395
- Konzipiert für Umgebungen mit Temperatur zwischen -5°C und -30°C
- Arbeitet mit zwei 150 W Wärmesystemen über thermostatgesteuerte Belüftung / Umluft



Option FUSSGESTELL

- Schweißgestell aus Edelstahl, Abmessungen (in mm): L 750 x T 440 x H 690 (mit der Platte)
- Gehäusebefestigung auf der 19mm dicken PVC-Platte

Option ETIKETT-AUSGANG

- TAV: Kontrollfenster aus bruchsicherem Polycarbonat In zwei Größen erhältlich:
 - TAV L 12 : L 220 x H 100 in mm
 - TAV L 24: L 220 x H 190 in mm
- LICHT + FÜHRUNG: Öffnung auf der Frontseite für den Austritt der Etiketten

Ausgang LICHT
+ FÜHRUNG

Noch mehr Optionen:

- Druckregler
- Spezifischer Etikett-Ausgang
- ...



Ausgang Modell TAV L 24

LM REALISATIONS S.A.S

ZI du Bas Pontet - 19, rue Jules Ferry - 69360 Saint Symphorien d'Ozon - FRANKREICH
Tell. 33 (0)4 78 02 84 93 - Fax 33 (0)4 78 02 17 03 - infos@lm-realisations.fr

www.lm-realisations.com



REALISATIONS