

Thermo-Bondrucker C-56**Thermo-Bondrucker C-56**

Die ideale Lösung für preiswerten Bondruck

**Perfekt zum Bedrucken von Bons**

- Attraktiver Preis
- Schnelle USB-Schnittstelle
- Druckt bis zu **220** mm/s
- Papierbreite von 58 bis 60 mm
- Patentierte Abrisskante verhindert mutwillige Beschädigung
- Einfache Papierzufuhr – schräges Einziehen nicht möglich

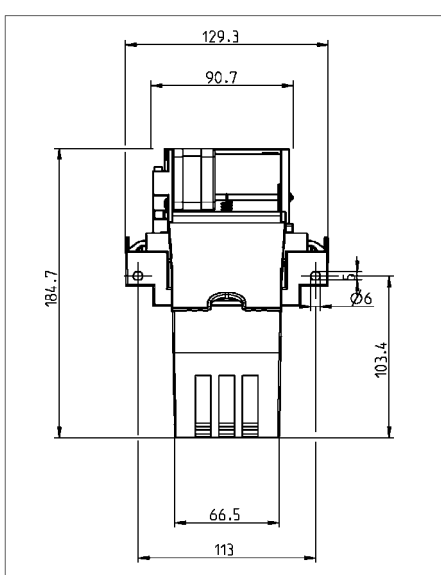
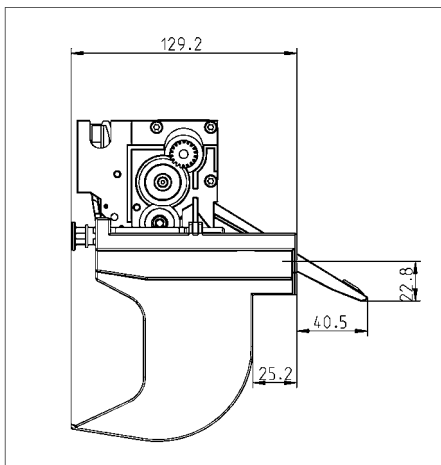
Der HENGSTLER Thermo-Bondrucker ist der ideale Drucker zum Bedrucken von Bons. Er kann Papierbreiten von 58 bis 60 mm verarbeiten und druckt mit einer Geschwindigkeit von bis zu 220 mm/s! Eine einzigartige, patentierte Abrisskanten-Vorrichtung verhindert, dass jemand mutwillig das Papier aus dem Drucker zieht. Bei einem entsprechenden Versuch wird das Papier einfach abgeschnitten.

Das Design umfasst einen integrierten Ausgabeschacht, der etwas aus der Frontfläche hervorsteht, was Montage und Integration erleichtert. Der HENGSTLER Thermo-Bondrucker enthält eine Papierrolle mit einem Durchmesser von 10 cm in seinem integrierten Papierbehälter, was für längeren Betrieb zwischen dem Wiederauffüllen sorgt. Ein Sensor erkennt „Papierende“ und „Papiervorende“.

Der HENGSTLER Thermo-Bondrucker ist eine der preiswertesten Lösungen zum Bedrucken von Bons, die Sie jemals gesehen haben!

Sie brauchen einen Bondrucker?

Dann sind HENGSTLER und sein Thermo-Bondrucker genau das Richtige für Sie!

Thermo-Bondrucker C- 56**Technische Daten****Technologie:**

Thermo direkt

bis zu **220** mm/s**Auflösung:**

203 dpi (8 dots/mm)

Gesamtzahl der Dots:

448

Lebensdauer des Druckkopfs*Abrieb (auf Basis einer **100 km** Papier**Druckdichte von 12,5 %)***Elektrisch:**

100 Millionen Dot-Pulse

Grafiktreiber:

Windows®2000 /XP / Linux

Strichecodes:*Intern erzeugt:* UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, Code 39, Interleaved 2 of 5, Code 128, Codabar*Extern erzeugt:*

Alle über den Host mit der Windows® Standard-GDI-Datei erzeugten.

Papierbreite:

58-60 mm

Bedruckbare Breite:

56 mm

Papierge wicht:55 bis 65 g/m²**Papierkapazität:**

100 mm Rollendurchmesser

Schnittstelle:

USB 1.1

Betriebsspannung:

24 V DC ± 5 %

Leistungsaufnahme:

ca. 12 VA

Im Standby-Modus
Normalbetrieb
Spitzenlast
abhängig von Druckgeschwindigkeit
abhängig von Druckgeschwindigkeit**Abrisskante:**

Vollständiger Abschnitt / manationssicher

Abmessungen (BxHxT):

130 x 186 x 139 mm

Temperaturbereich**Betrieb:**

-30 °C bis +70 °C

Für garantierte Druckqualität:

+5 °C bis +50 °C

Lagerung:

-40 °C bis +85 °C

Luftfeuchtigkeit**Betrieb:**

20%-90% rF, nicht-kondensierend

Für garantierte Druckqualität:

20%-80% rF, nicht-kondensierend

Lagerung:

5%-95% rF, nicht-kondensierend