

	Technisches Datenblatt	<b>HENGSTLER</b>
<b>Thermo-Bondrunder C-56</b>		



## Thermo-Bondrunder 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-Bondrunder 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-Bondrunder 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-Bondrunder ist eine der preiswertesten Lösungen zum Bedrucken von Bons, die Sie jemals gesehen haben!

Sie brauchen einen Bondrunder?

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

	© Hengstler GmbH, Germany	1/2
DOC 1324.00 D		

## Technische Daten



**Technologie:** Thermo direkt  
**Druckgeschwindigkeit:** 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*

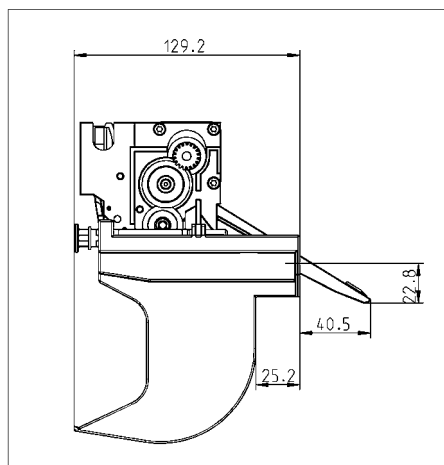
*Druckdichte von 12,5 %)*

*Elektrisch:* 100 Millionen Dot-Pulse

**Grafiktreiber:** Windows®2000 /XP / Linux

### Strichcodes:

*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.



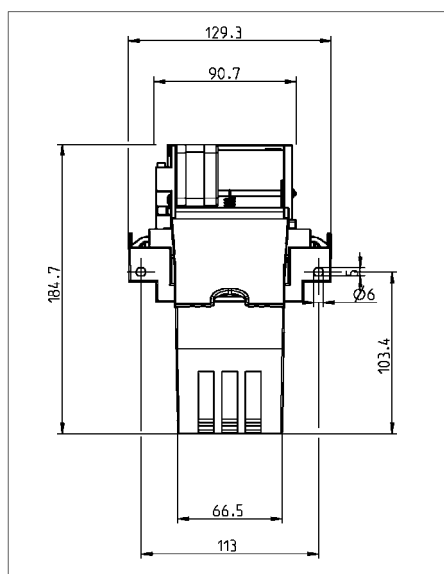
**Papierbreite:** 58-60 mm  
**Bedruckbare Breite:** 56 mm  
**Papiergewicht:** 55 bis 65 g/m²  
**Papierkapazität:** 100 mm Rollendurchmesser

**Schnittstelle:** USB 1.1

**Betriebsspannung:** 24 V DC ± 5 %

### Leistungsaufnahme:

Im Standby-Modus ca. 12 VA  
 Normalbetrieb abhängig von Druckgeschwindigkeit  
 Spitzenlast abhängig von Druckgeschwindigkeit



**Abrisskante:** Vollständiger Abschnitt / manipulationssicher

**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