



# MESSERLE COMPAC



## Heißversiegler



COMPAC entwickelt und produziert Heißversiegler, für die auch technische Assistenz geleistet wird, für verschiedene Formate mit vorbestimmtem Formwechsel, mit denen eine große Auswahl an Behältern und Schalen versiegelt werden können. Es handelt sich um Arbeitsgeräte, die einen hohen Sicherheitsgrad beim Gebrauch sowie eine praktische Arbeitsweise und Leistungsfähigkeit gewährleisten und es ermöglichen, eine versiegelte Verpackung zu erhalten, bei der die maximale Hygiene und der Schutz des Produkts gewährleistet sind.

Die Heißversiegler mit den Folienrollen und den

- Behälter aus PLA
- Behälter aus Pappe + PET
- Behälter aus A-PET
- Behälter aus PP
- Behälter aus Pappe + PLA
- Behälter aus C-PET
- Behälter aus ZELLSTOFFKERN
- Behälter aus Smoothwall-Aluminium

zusammen den

## Papierspender



COMPAC entwickelt und produziert Papierspender mit mehreren Formaten, für die auch technische Assistenz geleistet wird, die es ermöglichen, den Gebrauch des vorgeschrittenen Papiers zu optimieren und dessen Verschwendung zu eliminieren. Sie ermöglichen es dem Bediener, die Längen der einzelnen Formate festzulegen. Sie sind flexibel und praktisch und können auf verschiedene Arten aufgestellt werden, um den verfügbaren Platz auf der Theke zu optimieren

PAPIERROLLEN  
Breite 350mm bis max. Ø 200mm;

Breite 400mm bis max. Ø 190mm.

Die Papierspender bilden mit den Papierrollen zusammen den

## SYSTEM COMPAC

# Heißversiegler für die Verkaufstheke



Best.Nr. 57891

WEISS

Best.Nr. 51675

INOX

C1NE

- 137 x 95 mm,
- 137 x 120 mm,
- 190 x 137 mm.



Best.Nr. 51676

WEISS

C2MCS

Digitale Bedientafel mit Einstellung der Temperatur und der Versiegelungszeit. Mehrere Formate über den Wähler.

Versiegelbare Formate:

- P1 – 137 x 95 mm,
- P2 – 137 x 120 mm,
- G – 190 x 137 mm,
- L – 230 x 190 mm,
- M – 260 x 190 mm.

Best.Nr. 57892 (Artikel wie 51676) inkl. Folienbogen

Best.Nr. 57894 Folienbogen als Zubehör



Best.Nr. 57892

WEISS

Best.Nr. 57905

INOX

C2B

Digitale Bedientafel mit Einstellung der Temperatur und der Versiegelungszeit. Mehrere Formate über den Wähler.

Versiegelbare Formate:

- P1 – 137 x 95 mm,
- P2 – 137 x 120 mm,
- G – 190 x 137 mm,
- L – 230 x 190 mm,
- M – 260 x 190 mm.



Best.Nr. 57896

SCHWARZ INOX

C1HS

Digitale Bedientafel mit Einstellung der Temperatur und der Versiegelungszeit, Mehrere Formate über den Wähler.

Versiegelbare Formate:

- P1 – 137 x 95 mm,
- P2 – 137 x 120 mm,
- G – 190 x 137 mm,
- H – 214 x 142 mm.



Best.Nr. 57907

SCHWARZ INOX

C2H

Digitale Bedientafel mit Einstellung der Temperatur und der Versiegelungszeit. Mehrere Formate über den Wähler.

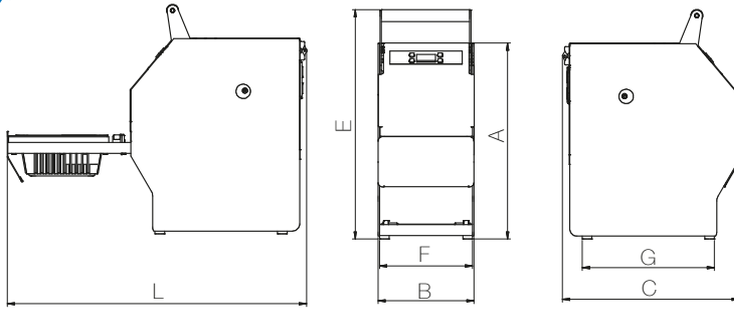
Versiegelbare Formate:

- P1 – 137 x 95 mm,
- P2 – 137 x 120 mm,
- G – 190 x 137 mm,
- H – 214 x 142 mm,
- L – 230 x 190 mm,
- M – 260 x 190 mm.

**C1NE**

**ROLLE B1**

**TECHNISCHE DATEN**



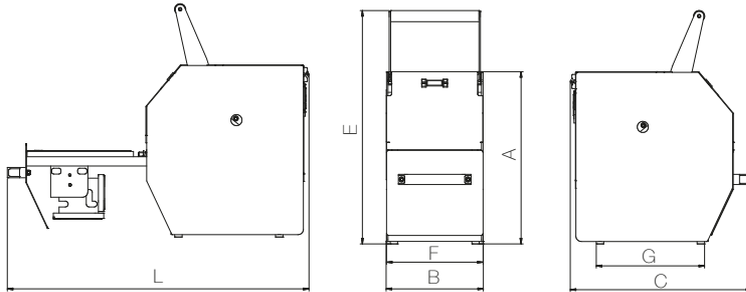
- Gesamtgewicht: ca. 22 Kg. (ohne Papierrolle)
- Elektrische Stromversorgung: Einphasig + Erdung
- Versorgungsspannung: 220 V ± 10%
- Versorgungsfrequenz: 50 Hz
- ABMESSUNGEN:  
A: 414 B: 207 C: 366 E: 495 L: 620 mm
- MINDESTABMESSUNGEN DER ABLAGEFLÄCHE:  
F: 195 G: 275 mm

- Verwendbare Formate und Folienrollen:  
BEHÄLTER Serie P1 - P2 - G  
mit ROLLE B1  
Breite 150mm bis max. Ø 155mm.

**C2MCS**

**ROLLE B2 + BLÄTTER**

**TECHNISCHE DATEN**



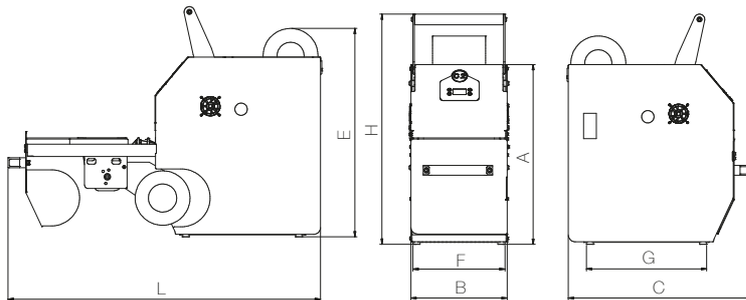
- Gesamtgewicht: ca. 42 Kg. (ohne Papierrolle)
- Elektrische Stromversorgung: Einphasig + Erdung
- Versorgungsspannung: 220 V ± 10%
- Versorgungsfrequenz: 50 Hz
- ABMESSUNGEN:  
A: 480 B: 270 C: 489 E: 620 L: 813 mm
- MINDESTABMESSUNGEN DER ABLAGEFLÄCHE:  
F: 240 G: 295 mm

- Verwendbare Formate und Folienrollen:  
BEHÄLTER Serie P1 - P2  
mit BLÄTTER  
BEHÄLTER Serie G - L - M  
mit ROLLE B2  
Breite 210mm bis max. Ø 155mm.

**C2B**

**ROLLE B1 + ROLLE B2**

**TECHNISCHE DATEN**



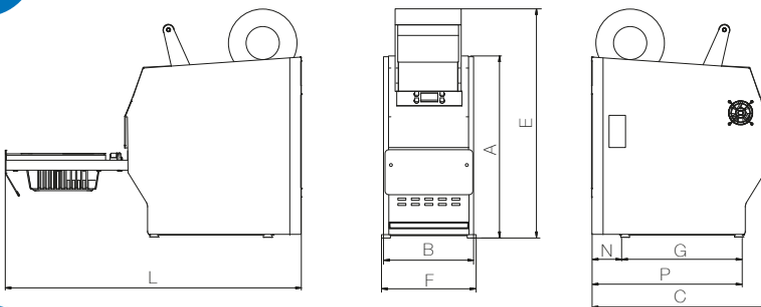
- Gesamtgewicht: ca. 41 Kg. (ohne Papierrolle)
- Elektrische Stromversorgung: Einphasig + Erdung
- Versorgungsspannung: 220 V ± 10%
- Versorgungsfrequenz: 50 Hz
- ABMESSUNGEN:  
A: 512 B: 272 C: 518 E: 594 H: 655 L: 883,5 mm
- MINDESTABMESSUNGEN DER ABLAGEFLÄCHE:  
F: 260 G: 340 mm

- Verwendbare Formate und Folienrollen:  
BEHÄLTER Serie P1 - P2  
mit ROLLE B1  
Breite 150mm bis max. Ø 155mm.  
BEHÄLTER Serie G - L - M  
mit ROLLE B2  
Breite 210mm bis max. Ø 155mm.

**C1HS**

**ROLLE B1**

**TECHNISCHE DATEN**



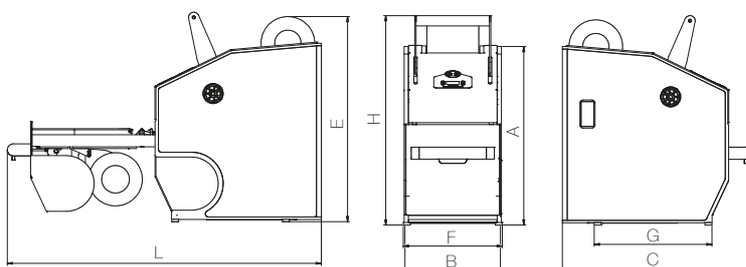
- Gesamtgewicht: ca. 25 Kg. (ohne Papierrolle)
- Elektrische Stromversorgung: Einphasig + Erdung
- Versorgungsspannung: 220 V ± 10%
- Versorgungsfrequenz: 50 Hz
- ABMESSUNGEN:  
A: 415 B: 207 C: 401 E: 520 L: 675 mm
- MINDESTABMESSUNGEN DER ABLAGEFLÄCHE:  
F: 215 G: 270 N: 67 P: 337 mm

- Verwendbare Formate und Folienrollen:  
BEHÄLTER Serie P1 - P2 - G - H  
mit ROLLE B1  
Breite 150mm bis max. Ø 155mm.

**C2H**

**ROLLE B1 + ROLLE B2**

**TECHNISCHE DATEN**



- Gesamtgewicht: ca. 43 Kg. (ohne Papierrolle)
- Elektrische Stromversorgung: Einphasig + Erdung
- Versorgungsspannung: 220 V ± 10%
- Versorgungsfrequenz: 50 Hz
- ABMESSUNGEN:  
A: 520 B: 281 C: 547 E: 598 H: 610 L: 907 mm
- MINDESTABMESSUNGEN DER ABLAGEFLÄCHE:  
F: 286 G: 340 mm

- Verwendbare Formate und Folienrollen:  
BEHÄLTER Serie P1 - P2 - G - H  
mit ROLLE B1  
Breite 150mm bis max. Ø 155mm.  
BEHÄLTER Serie G - L - M  
mit ROLLE B2  
Breite 210mm bis max. Ø 155mm.

# Papierspender



D1S

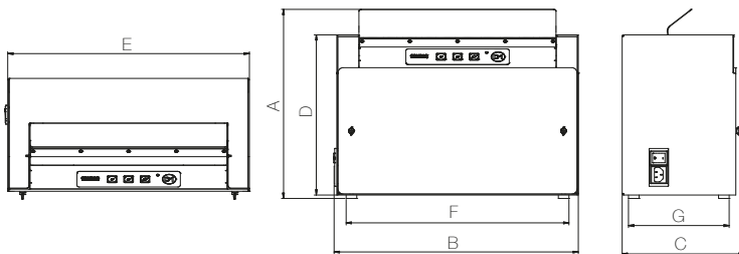
D2S

Best.Nr. 57899

D1S

INOX

TECHNISCHE DATEN



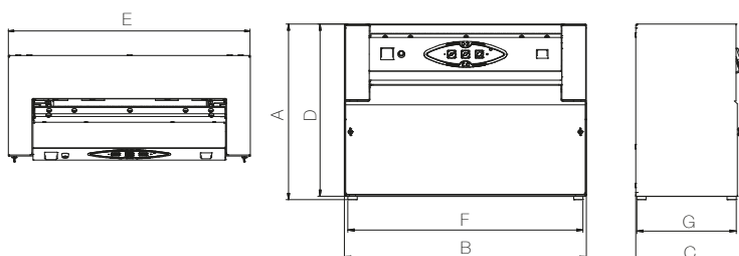
- Gesamtgewicht: ca. 14,5 Kg. (ohne Papierrolle)
- Elektrische Stromversorgung: Einphasig + Erdung
- Versorgungsspannung: 220 V  $\pm$  10%
- Versorgungsfrequenz: 50 Hz
- ABMESSUNGEN:  
A: 354 B: 460 C: 230 D: 302 E: 455,5 mm
- MINDESTABMESSUNGEN DER ABLAGEFLÄCHE:  
F: 420 G: 190 mm
- Verwendbare Formate und Folienrollen:  
PAPIERROLLEN  
Breite 350mm bis max.  $\varnothing$  200mm.  
STANDARDABMESSUNGEN DER DREI FORMATE cm:  
klein: 27x35 - durchschnitt: 40x35 - groß: 50x35

Best.Nr. 51678

D2S

INOX

TECHNISCHE DATEN



- Gesamtgewicht: ca. 21,5 Kg. (ohne Papierrolle)
- Elektrische Stromversorgung: Einphasig + Erdung
- Versorgungsspannung: 220 V  $\pm$  10%
- Versorgungsfrequenz: 50 Hz
- ABMESSUNGEN:  
A: 385 B: 526 C: 234,5 D: 378 E: 526 mm
- MINDESTABMESSUNGEN DER ABLAGEFLÄCHE:  
F: 511 G: 216,5 mm
- Verwendbare Formate und Folienrollen:  
PAPIERROLLEN  
Breite 350mm bis max.  $\varnothing$  200mm.  
Breite 400mm bis max.  $\varnothing$  190mm.  
STANDARDLÄNGE DER FORMATE cm:  
mit Wahl "L": 27,40,50  
mit Wahl "H": 33,52,64  
ANMERKUNG: Die Maschine kann direkt vom Bediener programmiert werden, um jede Papierlänge zwischen 20 und 80 cm abzuwickeln.