

**copy of Vakuumverpackung – automatisch – ABS –  
Schweißbalken – B 330 mm**

**Preis: 174,00 € + IVA**

---



---

**Referenz:** SPRINT

**Kategorie:** Macchine sottovuoto

---

## Beschreibung

### Automatische Vakuumverpackungsgerät aus ABS mit Schweißbalken von B 330 mm

Die **Vakuumverpackungsmaschine** hat eine **Außenstruktur aus ABS**, in der die elektrische Schalttafel und die Vakuumerzeugungseinheit angeordnet sind und verfügt über eine **praktische digitale LCD-Anzeige**. Das Display ist einfach und intuitiv zu bedienen und verfügt daher über einen **Power-Knopf**, einen **Startknopf für das vakuumieren der Behälter**, einen **Schweißknopf** und **LEDs zur Anzeige des laufenden Vakuums und des aktiven Schweißens**.

Die Vakuumverpackungsmaschine verfügt außerdem über einen Deckel, eine **330 mm lange, geschweißte Teflonbeschichtete Siegelschiene** mit der Möglichkeit von **2 verschiedenen Siegelstufen**, eine **Dichtung**, die den festen Teil der Dekompressionskammer begrenzt, den Bereich, in dem der Beutel zum Verpacken platziert wird und eine **Saugdüse**.

Die Vakuummaschine ist einfach zu bedienen, ergonomisch, funktional und ist die ideale Lösung für die Vakuumverpackung in Beutel und Rollen sowie für die Vakuumbbeutelversiegelung. Die Verpackungsmaschine ist das ideale Gerät, besonders zu Hause oder in der Bar; sie hat einen **automatischen Start der Vakuum- und Siegelphase**; sie ist mit Siegelschienen und einer **selbstschmierenden Pumpe** ausgestattet, die für den Betrieb keine Wartung benötigt.

Die Vakuumverpackungsmaschine ist ein vielseitiges Element, da sie die Möglichkeit bietet, **Lebensmittel unter Vakuum zu verpacken** und dabei **Frische, Aroma und Nährwerte zu erhalten**. Das Gerät ermöglicht auch **Lebensmittel in kleinen Portionen gebrauchsfertig zu lagern**, **reduziert die Entwicklung von Bakterien und Schimmelpilzen**, die die Lebensmittel verderben, und bietet die Möglichkeit, die Lebensmittel ohne Abfall zu konservieren.

Die Vakuumverpackungsmaschine kann zum **Vakuumieren von Beuteln, Behältern und Rollen** eingesetzt werden. Bei der Vorbereitung für das Vakuumverpacken ist es wichtig, den Beutel auf die Schweißleiste zwischen den beiden Dichtungen zu legen und darauf zu achten, dass der Beutel nicht knittert. Das Vakuum in den Behältern wird stattdessen durch die Anwesenheit der Düse im Inneren der Saugkammer der Maschine durchgeführt. Die Verwendung von Prägewalzen oder geprägten Kuverts ist bei Maschinen mit externer Absaugung unerlässlich, da die besondere Eigenschaft der Rändelung der Maschine hilft, die Luft abzusaugen.

Es ist notwendig, **immer Beutel zu verwenden, die proportional zu dem zu vakuumverpackten Produkt** sind. Andernfalls wird die Maschine länger als nötig für die Verpackung benötigen. Die Temperatur muss auch entsprechend der Stärke und den Eigenschaften des Beutels eingestellt werden.

Es wird nicht empfohlen, Lebensmittel wie: Rohkost und Obst, die fermentieren könnten; Pulver; Flüssigkeiten; Lebensmittel, die nicht vollständig trocken sind, zu vakuumverpacken.

---

## Kundenauftrag

### Eigenschaften

Merkmal	Wert
<b>Außenmaße</b>	L 380 mm x P 180 mm x H 110 mm
<b>Leistung</b>	0,25 KW
<b>Spannung</b>	einphasig - 230 V
<b>Bedienfeld</b>	Digitales Display, 3 LEDs
<b>Maschinengewicht (Kg)</b>	2,8 Kg
<b>Wirkungsweise</b>	Manuell
<b>Schweißen des Kochbeutels</b>	Ja
<b>Schweißleiste</b>	330 mm
<b>Endgültiger Druck</b>	250 mbar
<b>Baumaterial</b>	ABS
<b>Schweißen</b>	Voreingestellte digitale Elektronik
<b>Zeitsteuerung/Kühlung</b>	Automatisch
<b>Ventil</b>	Elektromagnetventil
<b>Waschzyklus Start</b>	Microswitch
<b>Vakuum</b>	In Beutel, Behälter, Dosen
<b>Art der Vakuumierer</b>	automatisch

Erstellt am 14/06/2026