

## DATENBLATT

# BS 10 ECO



### TECHNISCHE DATEN

Max. Siegelung mit Konturenschnitt	350 x 275 mm
Max. Siegelung ohne Konturenschnitt	365 x 280 mm
Max. Folienbreite	380 mm
Max. Schalenhöhe	115 mm
Zyklus	bis zu 5 pro Minute
Außenmaß	516 x 970 x 790 mm*
Gewicht	74 kg
Druckluftanschluss	6 bar
Stromanschluss	1 Phase, 230 V, 50 Hz**
Leistung	1,25 kW

Alle Maße sind ca. Angaben,  
technische Änderungen vorbehalten.

\* Breite x Tiefe x Höhe

\*\* Sonderspannungen auf Anfrage

**MASCHINEN-  
TECHNIK, ■  
DIE BEGEISTERT**

- Robuste Technik
- Leichte Bedienung
- Präzise Steuerung
- Maximale Haltbarkeit
- Vielfältige Anwendung
- Kompatibilität
- Zuverlässige Siegelung
- Leichte Reinigung
- Servicefreundlich

## MASCHINENAUFBAU



## AUSSTATTUNG UND DETAILS

Das halbautomatische Schalen-Siegelgerät überzeugt durch hohe Kompatibilität und eine servicefreundliche Konstruktion. Dank Sensorsteuerung lässt sich der Verpackungsprozess optimal auf die Produkte abstimmen.



### Siegeleinheit

- Stabile Temperaturverteilung
- Individuelle Rahmen
- Teflonbeschichtete Oberfläche
- Druckluftunterstützung für Siegelung
- Schnellwechselsystem (ohne Werkzeug)
- Präzisionsmesser

### Schalen, Karton und Siegelfolie

- Bis zu 5 kg Füllmenge möglich
- Systemlösungen für verschiedene Anwendungen
- Schalenmaterialien aus PP, PET, CPET, HDPE, u.v.m.
- Hochwertige, mikrogelaserte Siegelfolie für jeden Einsatzbereich

### Servicefreundlich

- Bedienelemente in intuitiver Anordnung
- Gute Zugänglichkeit prozessrelevanter Elemente
- Rostfreies Edelstahl-Gehäuse
- Schnellwechselrahmen
- Leichter Folienwechsel
- Reinigungsfreundliche Elemente

## OPTIONEN

1. Verschiedene Siegelrahmen verfügbar
2. Fahrbarer Unterwagen aus Edelstahl
3. Sehr leiser, schallgedämpfter Druckluftkompressor
4. Tiefe Schublade für Nutzhöhe 145 mm
5. Schalen aus PP, PET, CPET, HDPE, u.v.m.
6. Diverse Siegelfolien als Rollenware
7. Verpackung (Holzpalette mit stabilem Karton)

