

SCHALENSIEGLER



DIE KOMPAKTEN SCHALENSIEGLER
FÜR DAS RATIONELLE ARBEITEN.

RAPIDPAC
TS 100

KOMET 
GERMANY

RAPIDPAC

TISCHSCHALENSIEGELMASCHINE

Mit der neuen „RapidPac“ von Komet gibt es erstmals einen kompakten, einfach zu bedienenden und leistungsstarken Schalensiegler für den Ladentisch mit dem Sie Ihre Produkte direkt vor den Augen Ihrer Kunden verpacken können. Damit bieten Sie gegenüber standardisiert verpackten SB-Produkten des Lebensmittelhandels absolute Frische, mehr Qualität, individuellen Verpackungsservice – und liegen voll im Trend des „Freshserve-Frischekonzepts“.

Durch die Verpackung in Schalen mit Begasung/MAP haften bei Scheibenware die einzelnen Scheiben nicht mehr aneinander und lassen sich nach dem Öffnen einfach und appetitlich servieren. Bei Stückware – wie mariniertes Fleisch oder Käse – werden die Produkte zudem nicht mehr verformt, sehen ebenfalls stets appetitlich aus und können verkaufattraktiv im Laden präsentiert werden. Der RapidPac stellt einen preisgünstigen Einstieg in das Thema SB-Verpackung dar. Es ist kein Druckluft- und kein Starkstromanschluss notwendig und aufgrund der Begasung/MAP wird eine deutlich längere Haltbarkeit der Produkte erreicht.

Standardausrüstung

- Halbautomatisches Verpacken mit vorgefertigten Schalen mit einer siegelfähigen Oberfolie und einem Schutzgas
- Gehäuse aus Edelstahl
- Bedienungsfreundliche und handliche Maschine
- Einfaches manuelles Einlegen der Schale in den Siegelrahmen
- Pro Takt wird eine Schale verpackt
- Siegelplatte ist temperaturgesteuert und teflonbeschichtet

Optionen

- Unterwagen W1/W2
- Sonderspannungen

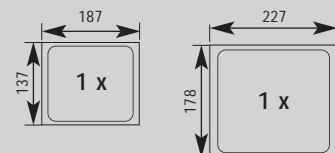


RAPIDPAC

Technische Daten

Oberfolie für Schale 137 x 187 (mm):	190
Oberfolie für Schale 178 x 227 (mm):	230
Maximale Schalentiefe (mm):	65
Außenmaße (BxTxH/mm):	330 x 560 x 550
Durchmesser Oberfolie (mm):	200
Stromanschluss (V/Ph/kW):	230/1Ph+N+PE/50 Hz, 0,9
Gewicht ca. (kg):	37

Zwei Schalengrößen möglich:
137 x 187 mm, 178 x 227 mm



Andere Maße auf Anfrage möglich.



TS 100

STANDSCHALENSIEGELMASCHINE

Die TS 100 ist eine professionelle, halbautomatische Standschalensiegelmaschine mit Vakuum und Begasung (MAP) – auch für die Begasung mit Sauerstoff (optional) geeignet. Sie sorgt für eine optimale Haltbarkeit der verpackten Produkte bei minimalem Gasverbrauch. Bieten auch Sie Ihren Kunden den Service – frisch zu verpacken – und freuen Sie sich über zusätzlichen Umsatz.

Standardausrüstung

- Halbautomatisches Verpacken mit vorgefertigten Schalen mit einer siegelfähigen Oberfolie ohne Vakuum oder unter Vakuum mit Schutzgas
- Gehäuse aus Edelstahl
- Bedienungsfreundliche und handliche Maschine
- Automatische Restfolienaufwicklung
- Einfaches manuelles Einlegen der Schalen in den Siegelrahmen
- Problemloses Umrüsten auf ein zusätzliches Werkzeug
- Einfaches Wechseln der Oberfolie
- Vakuumpumpe im fahrbaren Untergestell eingebaut, dadurch gegen Spritzwasser geschützt
- Automatischer Konturenchnitt um die einzelnen Schalen
- Manuelles Einschieben der Schalen unter das Siegelwerkzeug, die Schalen werden automatisch vakuumiert, begast, versiegelt und geschnitten
- Druckluftschweißung mit hoher Siegelkraft

- Füllplatten für die Vakuumkammer, dadurch noch schnelleres Vakuumieren und weniger Verbrauch von Gas
- Siegelplatte ist temperaturgesteuert und teflonbeschichtet
- Sicherheit durch Schutzabdeckung aller beweglichen Teile

Optionen

- Vakuumpumpe: 63 cbm/h oder 100 cbm/h
- Druckluftherzeuger mit Druckbehälter
- Sonderspannungen auf Anfrage
- Sauerstoffbegasung
- Max. Schalentiefe bis 150 mm
- Andere Schalengrößen auf Wunsch erhältlich (Sonderanfertigung)
- Edelstahlablagen rechts/links
- Gasflaschenhalter
- Millimeter genauer Folienvorschub, dadurch weniger Folienverbrauch.
- Fotozelle für bedruckte Oberfolie
- Wahlschalter für zwei Gasflaschen



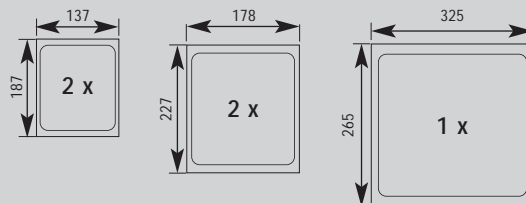
Technische Daten

Pumpe (cbm/h):	40 (63, 100)
Oberfolienbreite (mm):	422
Folienkerndurchmesser (mm):	70–76
Maximale Schalentiefe (mm):	95 (150)
Maximale Schalengröße (mm):	300 x 380
Außenmaße (BxTxH/mm):	630 x 980 x 1490
Arbeitshöhe (mm):	970
Druckluftbedarf (l/Takt) bei 6 bar:	6
Maximaler Durchmesser Oberfolie (mm):	330
Stromanschluss (V/Ph/kW):	400/3Ph+N+PE/50Hz/8
Gewicht ca. (kg):	235 (240, 260)

TS 100

Standard Schalengrößen:

137 x 187 mm, 178 x 227 mm, 325 x 265 mm



Andere Maße auf Anfrage möglich.





Sensorgesteuerte Elektronik für gleichbleibendes Vakuum – unabhängig von Produkt- und Kammergröße. Einstellungen durch Drucktasten. Vacuum-Stop-Taste. 10 Anwenderprogramme individuell hinterlegbar. Serienmäßig mit Serviceprogramm zum Entfeuchten der Vakuumpumpe, automatische Verdampfungspunkt-Erkennung, Begasung mit Einstellmöglichkeit von Über- oder Unterbegasung, Ölwechselanzeige, Softbelüftung und Betriebsstundenzähler. Vakuumpumpe im Dauerlauf, Impulsvakuum und Passwortschutz ohne Aufpreis möglich.

- Schalenmaterial z.B. PP, CPET oder PS - geschäumt
- Oberfolienmaterial muß passend sein zu den gewählten Schalen (z.B. Peelfähig, Antifog, nicht Peelfähig, bedruckt, usw.)

Wichtig: Bei TS 100 Druckluftanschluss nötig!

