

AUTOMATEN



DIE KOMPAKTE
SPITZENMASCHINE DER
AUTOMATISCHEN
SCHALENVERPACKUNG.

TS - 1000

KOMET 
www.vakuumverpacken.de

TS-1000

AUTOMATISCHER SCHALENSIEGLER.

Der vollautomatische Schalensiegler TS-1000 für das schnelle, wirtschaftliche, vielseitige und rationelle Verpacken von großen Stückzahlen in sehr kurzer Zeit mit Vakuum und Begasung (MAP) oder nur zum Versiegeln.

Für große Stückzahlen ist dies die richtige Maschine. Einfach die befüllte Schale auf das Zuführband legen, den Rest macht die Maschine. Die Schale wird nach dem Verpackungsvorgang automatisch aus der Maschine transportiert und kann dann weiter bearbeitet werden (wiegen und auszeichnen).



Technische Daten:

- Max. Schalengröße:
370 x 350 x 120 mm
- Oberfolienbreiten: 420–422 mm
- Max. Durchmesser der Oberfolie:
330 mm
- Folienkerndurchmesser: 76 mm
- Spannung: 400/3Ph+N+PE/50HZ,
25 Amp, 8 kW
- Druckluftbedarf: ca. 50 l/Takt bei 6 bar
- Leistung: 6 Takte/Min., 360 Takte/h
- Länge Einlegestrecke:
1270 mm, 3 Nutzen

- Arbeitshöhe: 950 mm
- Höhe des Auflaufbandes: 950 mm
- Außenmaße: 3100 x 990 x 1950 mm
- Gewicht: ca. 1000 kg

Optionen:

- 100, 160 oder 250 cbm/h Pumpe
- Sonderspannungen auf Anfrage
- Anschluss Waage, Etikettierer
- Verlängerte Einlegestrecke
- Schalengrößen je nach Wunsch
- Werkzeug mit 1, 2, oder 3 Schalen
pro Takt möglich
- Zieldruck
- Sauerstoffbegasung



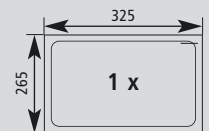
Standardausrüstung:

- Begasungseinrichtung (MAP)
- Vakuumpumpe 63 cbm/h im Gehäuse eingebaut
- Bedienerfreundliche SPS Sensorsteuerung (alle Parameter können in der Steuerung verändert und hinterlegt werden)
- Fehleranalyse und Anzeige
- Konturenchnitt um jede Schale
- Getaktetes Ketten-Einlaufband für die Schalenzuführung mit Servoantrieb
- Angetriebenes Auslaufband
- Folientransport mit Folienbremse
- Füllplatten für die Vakuumkammer, dadurch noch schnelleres Vakuumieren und weniger Verbrauch von Gas
- Edelstahlrahmenkonstruktion
- Restfolienaufwicklung
- Integrierter, spritzwassergeschützter Schaltschrank
- Kurze Rüstzeiten durch Werkzeug-schnellwechselsystem
- Siegelplatte ist temperaturgesteuert und teflonbeschichtet
- 6 verschiedene Transportgeschwindigkeiten
- Sanftanlauf und Verzögerung für Flüssigkeiten
- Druckluftschweißen mit hoher Siegelkraft
- Hohe Sicherheit durch Schutzabdeckung aller beweglichen Teile
- Kurze Bauweise trotz drei freier Nutzen
- Ölwechselanzeige
- Tageszähler
- Impulsvakuum
- Siedepunkterkennung
- Druckluft- und Gasüberwachung
- Einfaches Folienwechseln durch manuellen Folientransport
- 99 Kundenprogramme einstellbar
- Kundenpasswörter
- Serviceprogramm für Folien- und Werkzeugwechsel



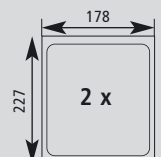
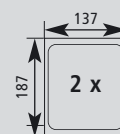
Standard Schalen:

1/2 Gastronorm-Schale Einzelwerkzeug



Schalen:

Doppelwerkzeuge





KOMET MASCHINENFABRIK GMBH · Am Filswehr 1 · D-73207 Plochingen · Tel.: +49 (0) 71 53 / 83 25-0
Fax: +49 (0) 71 53 / 83 25-26 · www.vakuumverpacken.de · Email: komet@vakuumverpacken.de

KOMET 
www.vakuumverpacken.de