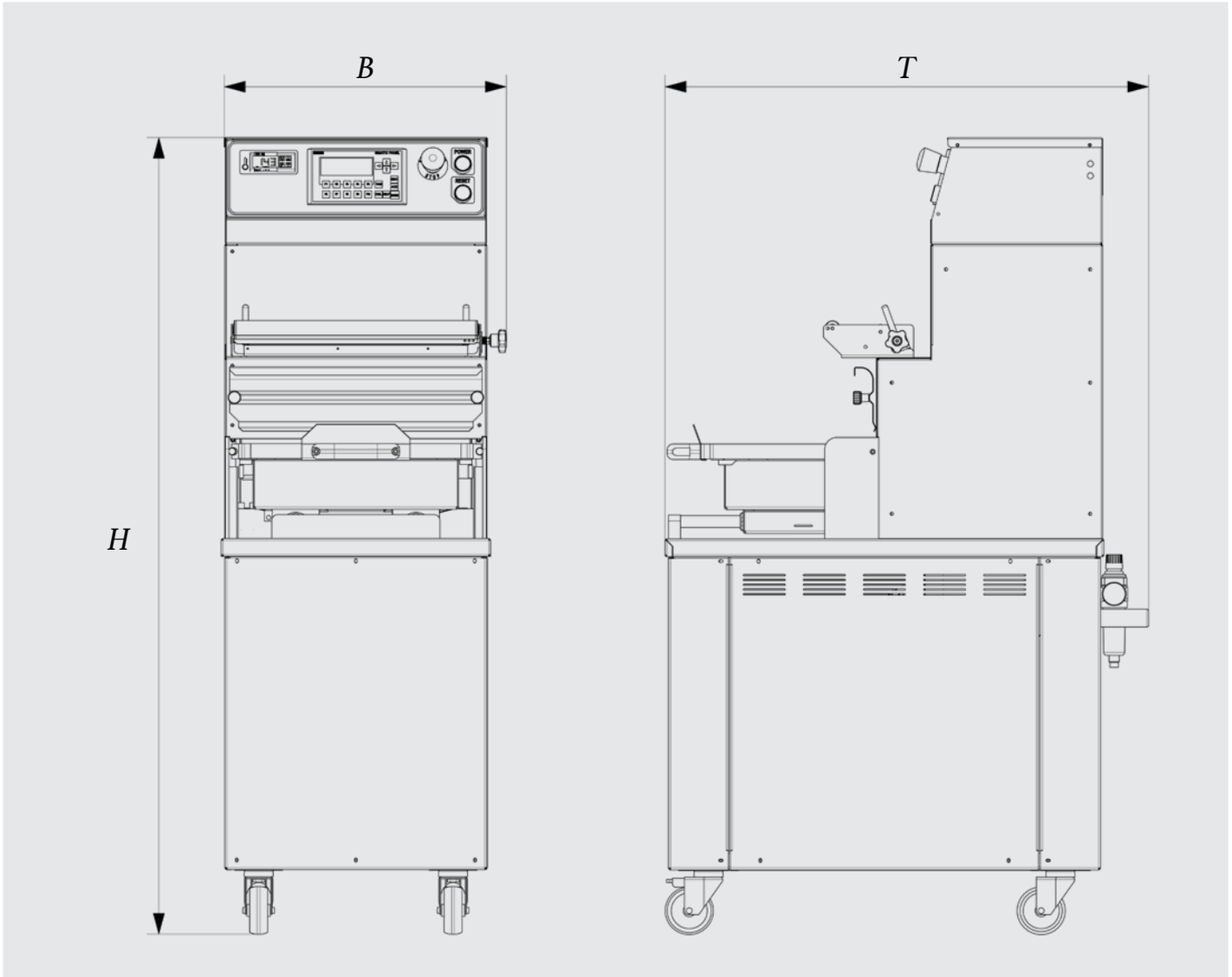


Schalensiegelmaschinen **TS240 TS340**



Technische Informationen



Modell	TS240	TS340
Aussenmass (B×T×H)	435×730×650 mm	450×815×1340 mm
Max. Siegelung	260×160 mm	300×210 mm
Max. Höhe der Schale	85 mm	100 mm
Gewicht	67 kg	142 kg
Vakuumpumpe	6 m ³ /h	20 m ³ /h
Stromanschluss	230 V~, 50 Hz	230 V~, 50 Hz
Leistung	1,2 kW	2,2 kW

Damit Ihre Produkte wie frisch vom Markt aussehen.

Schalensiegelmaschinen **TS240 TS340**

ERME Schalensiegler sind extrem kompakt gebaut, was sie für den Einsatz am Ladentisch (TS240) prädestiniert. Die halbautomatische TS340 eignet sich besonders für das Verpacken in der Produktion. Zudem verfügt dieses Gerät über einen integrierten Druckluftkompressor. Beide Modelle sind mit einer Schutzgaseinrichtung ausgestattet.

Merkmale

- Aus rostfreiem Edelstahl und Aluminium gebaut
- Untere Kammer aus rostfreiem Edelstahl
- Obere Kammer tiefgezogen aus Aluminium
- Ladung und Durchgang der Folie hygienisch geschützt
- Steuerung mit Sensor und 5 speicherbaren Programmen.
- Schallgedämpfter Luftkompressor mit Luftspeicher im Gerät eingebaut (TS340, 5 l Modell)
- 3 Einlegeplatten (TS340)
- 2 Einlegeplatten (TS240)

Optionen Tischmodell TS240

- Auf Anfrage wird die Folien-Schneidevorrichtung für kundenspezifische Werkzeuge angefertigt
- Fahrbarer Unterbau
- Schallgedämpfter Luftkompressor mit Luftspeicher im Unterbau eingebaut (5 l Modell)
- Schallgedämpfter Luftkompressor mit Luftspeicher (9 l Modell)

Optionen Standmodell TS340

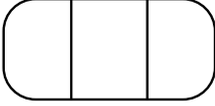
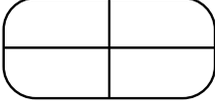
- Auf Anfrage wird die Folien-Schneidevorrichtung für kundenspezifische Werkzeuge angefertigt
- Schallgedämpfter Luftkompressor mit Luftspeicher (9 l Modell)

Anforderungen

Zum Betrieb der Maschine wird Druckluft benötigt. Berücksichtigen Sie folgende Mindestanforderung des Druckluftkompressors:

- Eingangsdruck 6 Bar
- Erzeugungskapazität 50 l/Min.
- 5 l Speicher
- Nur saubere und trockene Luft benutzen

Schalennutzung

Modell		TS240	TS340
1 fach Nutzen		260×160 mm	300×210 mm
2 fach Nutzen		120×160 mm	230×148 mm
2 fach Nutzen		nicht verfügbar	240×100 mm
2 fach Nutzen		Ø 100 mm	Ø 140 mm
3 fach Nutzen		nicht verfügbar	80×220 mm
4 fach Nutzen		nicht verfügbar	95×140 mm
Max. Siegelung		260×160 mm	300×210 mm
Max. Höhe der Schale		85 mm	100 mm
Max. Folienrollenbreite		290 mm	340 mm
Max. Folienrollendurchmesser Ø		210 mm	220 mm