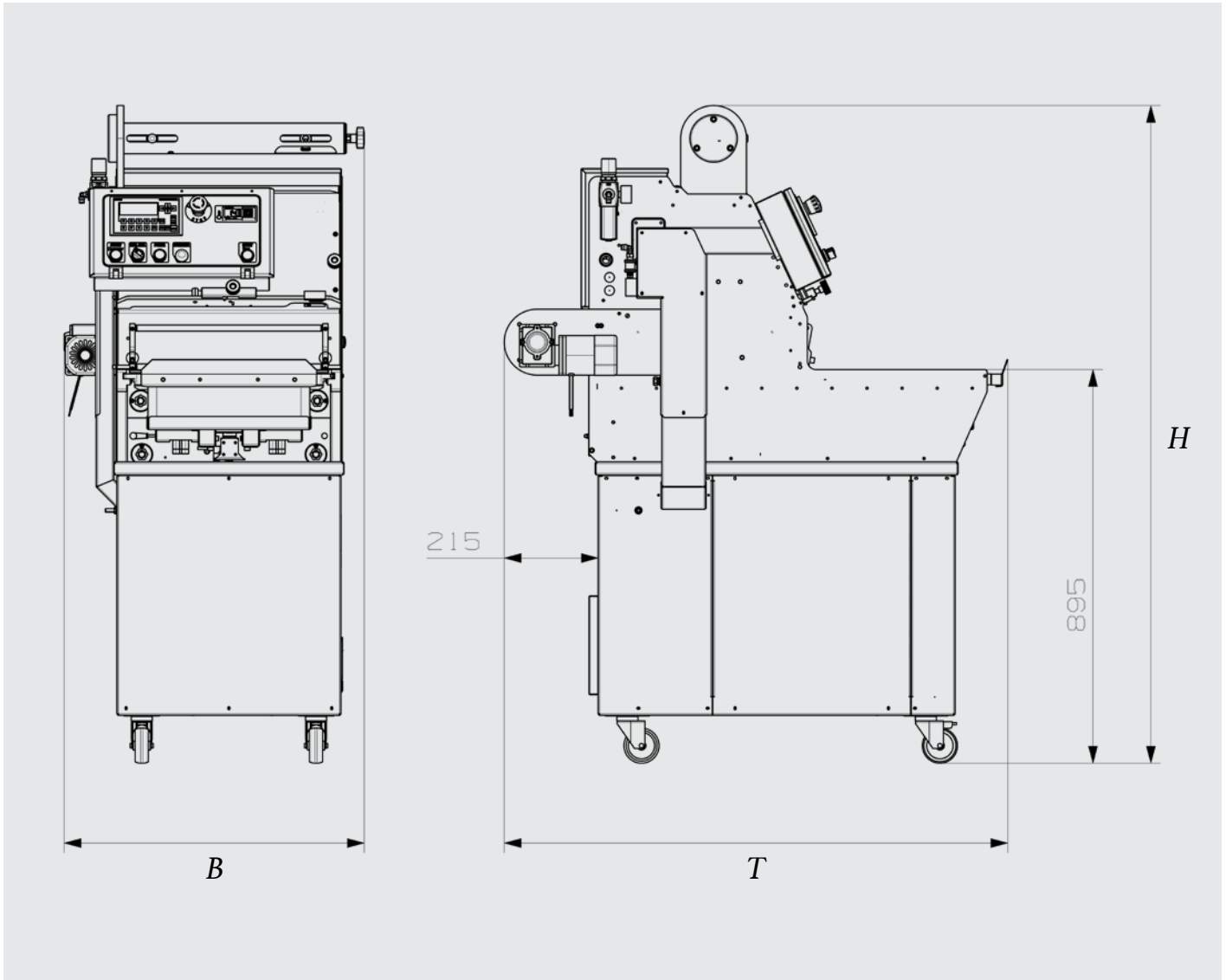


Schalen- & Skinmaschine Standmodell **TSK410**



Technische Informationen



Modell

TSK410

Aussenmass (B×T×H)	685×1150×1500 mm
Max. Siegelung	350×275 mm
Max. Höhe der Schale	115 mm*
Gewicht	260 kg
Vakuumpumpe	60 m ³ /h
Stromanschluss	230 V 3~/400 V 3N~, 50 Hz
Leistung	3,8 kW

* Standardhöhe der Vakuumkammer 115 mm. Auf Kundenwunsch 135 mm oder 145 mm möglich

Zwei Maschinen in einer

Schalen- & Skinmaschine Standmodell **TSK410**

Das fahrbare Standmodell TSK410 ist die ideale Maschine für das Verpacken mit Schalen bzw. Skin Verpackungen, quasi zwei Maschinen in einer. Mit wenigen Handgriffen lassen sich die Werkzeuge wechseln und lassen so in der Anwendung keine Wünsche offen.

Merkmale

- Aus Edelstahl und Aluminium gebaut
- Ladung und Durchgang der Folie hygienisch geschützt
- SPS Steuerung
- Schneller Werkzeugwechsel
- 3 Einlegeplatten
- 5 speicherbare Programme mit einstellbaren Vakuum, Gas, Schweisszeit und Programmname
- Ausgestattet mit Gastank 3 l
- Schallgedämpfter Luftkompressor mit Luftspeicher im Gerät eingebaut (6 l Modell)
- Automatische Sammlung des Folienausschusses
- Leichter und schneller Austausch der Schweissplatte

Optionen

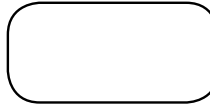
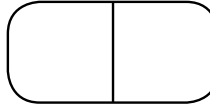
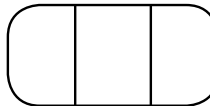
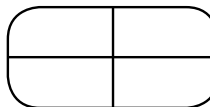
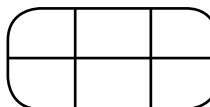
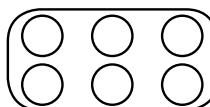
- System für Zentrierung bedruckter Folie
- Werkzeug mit Konturenschneidung
- System zur Schalenhebung bei Zyklusende, das auch manuell bedient und bei jedem Programm deaktiviert oder aktiviert werden kann
- Automatische Schublade
- Schallgedämpfter Luftkompressor mit Luftspeicher (15 l Modell)
- Sicherheitsabsperrventil für Gasmischungen mit hohem Sauerstoffgehalt (O₂ > 21%)
- Option Anwendung Maximale Schalentiefe 135 mm (mit automatischer Schublade nicht erhältlich)
- Option Anwendung Maximale Schalentiefe 145 mm (mit automatischer Schublade nicht erhältlich)

Anforderungen

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

- Eingangsdruck 6 Bar
- Erzeugungskapazität 90 l/Min.
- 15 l Speicher
- Druckluftverbrauch bei 6 Bar: ca. 18 l/Zyklus.
- Nur saubere und trockene Luft benutzen

Schalennutzung

Modell	TSK410	
1 fach Nutzen	350×275 mm Skin 325×265 mm	
2 fach Nutzen	275×175 mm Skin 265×160 mm	
3 fach Nutzen	95×275 mm	
4 fach Nutzen	170×130 mm	
6 fach Nutzen	95×95 mm	
6 fach Nutzen	Ø 95 mm	
Max. Siegelung	350×275 mm	
Max. Höhe der Schale	115 mm*	
Max. Folienrollenbreite	410 mm	
Max. Folienrollendurchmesser Ø	250 mm	

*Standardhöhe der Vakuumkammer 115 mm. Auf Kundenwunsch 135 mm oder 145 mm möglich