

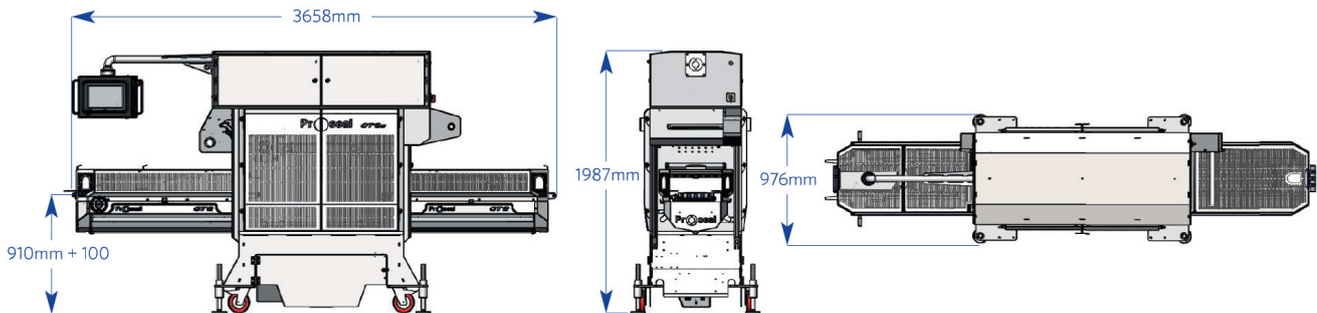
# GT2s

## Technische Daten

Maximale Siegelung	300 x 688 mm
Maximale Schalenhöhe	105 mm
Maximaler Schalendurchmesser	300 mm ø
Zyklus	14 Zyklen / Min. mit Gasaustausch 20 Zyklen / Min. Standardversiegelung
Außenmaß	3,658 x 0,976 x 1,987 m *
Gewicht	1300 kg
Pneumatikanschluss	6 bar, 50 L/Min.
Stromanschluss	3 Phasen, 400 V, 50 Hz
	(Abweichende Spannungen auf Anfrage erhältlich)
	* Länge x Breite x Höhe



## Maschinenaufbau



## Ausstattung

Unsere vollautomatische Schalensiegelmaschine GT2s garantiert optimale Verpackungsergebnisse. Das einfache und schnelle Wechseln des Werkzeugs, ermöglicht die flexible Nutzung verschiedener Schalengrößen.



### PROMOTION

#### Schalenzuführsystem

Das hochpräzise Schalenzuführsystem Promotion sorgt durch die kontinuierliche Schalenzufuhr für eine erhöhte Produktionsgeschwindigkeit von bis zu 25% und eine verbesserte Produkthandhabung. Gleichzeitig führt Promotion zu einer reduzierten Maschinenbelegung um bis zu 20%.



### eSEAL

#### Hochleistungs-System

Das energieeffiziente Hochleistungs-Schweißsystem eSeal erhöht den Anpressdruck während des Siegelprozesses und sorgt somit für ein hochpräzises Siegelresultat. Weiterhin wird durch den hohen Anpressdruck die Siegelzeit deutlich verkürzt. Gleichzeitig führt die Verwendung des eSeal-Systems zur Verringerung des Druckluftverbrauchs.



### QRCONVEYORS

#### leichte Reinigung

Die Schnellspannförderriemen können zur Wartung und Reinigung des Förderbands dank „Pop-in“ Funktion schnell und einfach geöffnet werden.

# GT2s

## Weitere Details

- Werkzeugwechsel in 5 Minuten
- Einfaches und präzises Folienführungssystem
- Wartungsfreundliche stabile Konstruktion
- „Auto tool“ Werkzeugwechsel auf Knopfdruck
- Hochpräzises System zum Ausrichten des Werkzeuges gewährleistet ein konstantes Siegelergebnis
- Folienrisserkennung
- Selbstzentrierte Schalenführung
- Selbstdiagnosesystem
- Am Schwenkarm montiertes Touchscreen-Interface für doppelseitige Bedienung
- Rezeptgesteuerte automatische Maschineneinstellung für Werkzeugwechsel
- On-Screen-Datenerfassung mit kabelloser Verbindungsoption
- Schnellspannförderriemen zur einfachen Wartung und Reinigung

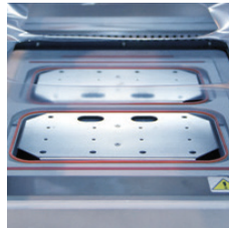
## Intelligente Zusatzoptionen



### eWON

#### Servicefreundlichkeit

- Schnittstelle zur Fernwartung
- Ermittlung von Echtzeitdaten und Fehlerzuständen
- Bereitstellung von Remote-Setup und Software-Upgrades



### HOTROD

#### effizientes Heizsystem

- langlebiges, wasserbeständiges Heizelement des Verschweißwerkzeugs sorgt für reduzierten Energieverbrauch
- speziell für die Versiegelung von Glatwandfolienchalen entwickelt



### i-FILM

#### Servicefreundlichkeit

- Intelligentes System zur Überwachung der Folienrolle stellt die Folienspannung passend zum Rollendurchmesser ein
- Verbesserung der Druckqualität
- Konstruiert nach IP 55 - Standard



### PROTECT

#### Sicherheitssystem

- Schützt das Sicherheitssystem vor unberechtigtem Zugriff
- Protokollierte Datenerfassung
- Datenexport auf Computersysteme möglich

## Weitere Zusatzoptionen

- MAP Verpackung
- Gasspülung
- Close Cut - reduziert den Folienabfall
- Inboard Cut - Folien wird auf den Siegelrand geschnitten
- Folien kodieren und bedrucken
- Integration peripherer Anlagen

# GT2s

Schale eckig	1-fach	2-fach	3-fach	4-fach	5-fach	6-fach
maximal (Länge x Breite x Höhe in mm)	300 x 815 x 105	300 x 406 x 105	300 x 262 x 105	300 x 190 x 105	300 x 147 x 105	300 x 118 x 105
Schale rund	1-fach	2-fach	3-fach	4-fach	5-fach	6-fach
maximal (∅ x Tiefe in mm)	270 x 105	270 x 105	262 x 105	190 x 105	147 x 105	118 x 105

## Maschinenfähigkeiten

	Siegelung 20 CPM	Gasspülung 14 CPM	Hermetische Siegelung 20 CPM	Vakuum/ Gas 12 CPM	Skin 8 CPM	Skin plus 6 CPM	Skin deep 5 CPM
GT2s	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
GT2e	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

einfach gut verpackt!

