

Die Frischepacker

Powered by Packidee

TSS145

**Vollautomatische Verpackungsanlage für Schalensiegelung mit
Konturschnitt und MAP & SKIN Technologie**



STANDARD

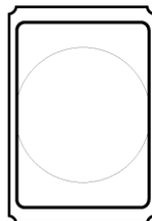
- Aus Edelstahl und eloxiertem Aluminium
- 10 speicherbare Programme
- Elektronische Temperaturkontrolle
- Automatische Auf- und Abwicklung der Folie
- Schnellwechselsystem der Werkzeuge
- Verschiedene Verpackungsmethoden:
 - ✓ Siegelung - ohne
 - ✓ Siegelung + Vakuum
 - ✓ Siegelung + Vakuum + Modified atmosphere 'MAP'
 - ✓ Siegelung + Vakuum + Skin
- 63 mc/h integrierte vakuum Pumpe
- Zweifach bis dreifache Schalenzuführung pro Zyklus
- Kontursiegelung

TECHNISCHE STANDARD KONFIGURATION

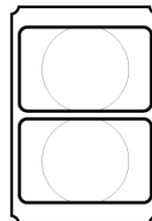
	Masseinheiten	TSS145
Abmessung (Breite x Tiefe x Höhe)	mm	2487 x 877 x 1535
Gewicht	Kg	~ 300
Stromverbrauch	kW	4,7
Elektrische Spannung	Volt	380V 3P+N+T
Pneumatische Versorgung	bar	6-8
Luftverbrauch	NI/c	33
Gasverbrauch	bar	1,5 / 0,9
Abmessungen der Siegelplatte	mm	390 x 280
Maximum Schalenhöhe	mm	100
Maximum Foliendurchmesser	mm	ø240 x 480
Produktivität	Zyklus / minute	5-10

Werkzeuge:

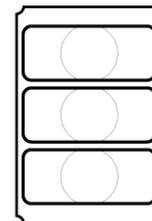
Maximum Schalengrößeneinsatz abhängig der Anzahl von Schalen pro Werkzeug -kann sich durch Kundenspezifische Schale ändern.



Schalengröße in mm
280 x 390
ø280



280 x 180
ø180



280 x 118
ø118