



SUPERSEALERS

HEISSLUFT-BEUTELVERSIEGLER, VERSIEGLER FÜR GROSSE BEUTEL UND BEUTELKOMPRESSIION, BEUTELVERSIEGELUNGSSYSTEME

T-PAK 550 HOCHGESCHWINDIGKEITSSYSTEM ZUM VERSIEGELN VON BEUTELN

Das T-PAK 550 Beutelkompressions- und -versiegelungssystem ist ein hervorragend für die Steigerung des Durchsatzes geeignetes Qualitätssystem für die Verarbeitung und Versiegelung von Beuteln. Die Kombination aus einem Schwerlastförderersystem und einem Kompressionsgurt voller Breite ergibt ein außergewöhnliches vielseitig einsetzbares Versiegelungssystem mit hervorragender Leistung und Geschwindigkeit und niedrigen Wartungskosten.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

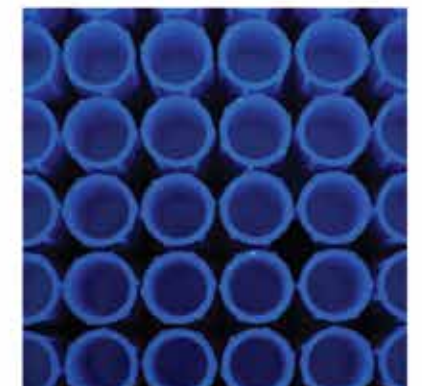
Mögliche Beutelgrößen:	Alle Beutelgrößen
Standardmerkmale:	Die Produktablage auf dem Hauptförderband wird von einem Leitsystem und einer Beutelkopfführung unterstützt.
Oberfläche:	Standard: Puderbeschichtung, optional: Edelstahl
Geschwindigkeit:	Variabel zur Anpassung an Supersealer
Maschinenbedienung:	Von rechts nach links oder von links nach rechts
Elektrik:	110 VAC, 1 Ph, 60 Hz, 10 Amp oder 220 VAC, 1 Ph, 50 Hz, 7 Amp oder nach Anforderung. CE-Komponenten
Pneumatik:	Nicht erforderlich für Standardkonfiguration. Erforderlich für optionale Strahlabsaugung
Bandlänge:	10' oder 3 Meter. Andere Maße auf Anfrage
Bandbreite:	16"/406 mm oder 18"/457 mm. Andere Maße auf Anfrage

T-PAK 750 HOCHGESCHWINDIGKEITSSYSTEM ZUM VERSIEGELN VON BEUTELN

Der T-PAK 750 steht für herausragende Qualität bei der Verarbeitung von Beuteln und ihrer Versiegelung. Die Kombination aus einem abgewinkelten Bettförderersystem und der Band-Supersealer-Plattform oder der Hot-Air-Supersealer-Plattform ergibt ein außergewöhnliches vielseitig einsetzbares Einschweißsystem mit hervorragender Leistung und Geschwindigkeit und niedrigen Wartungskosten.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Mögliche Beutelgrößen:	Alle Beutelgrößen
Standardmerkmale:	Die Produktablage auf dem Hauptförderband wird von einem Riemenantrieb und einer Beutelkopfführung unterstützt.
Oberfläche:	Standard: Puderbeschichtung, optional: Edelstahl
Geschwindigkeit:	Variabel zur Anpassung an Supersealer
Maschinenbedienung:	Von rechts nach links oder von links nach rechts
Elektrik:	110 VAC, 1 Ph, 60 Hz, 10 Amp oder 220 VAC, 1 Ph, 50 Hz, 7 Amp oder nach Anforderung. CE-Komponenten
Pneumatik:	Nicht erforderlich für Standardkonfiguration. Erforderlich für optionale Strahlabsaugung
Bandlänge:	10' oder 3 Meter. Andere Maße auf Anfrage
Bandbreite:	16"/406 mm oder 18"/457 mm. Andere Maße auf Anfrage





SUPERSEALER SB10/SB20 ROTIERENDE BANDVERSIEGELUNGSSYSTEME

Die Supersealer SB/SB20 sind Bandversiegelungssysteme, die Beutel unterschiedlicher Materialien und Größen mit hohen Geschwindigkeiten effizient versiegeln. Der SB10 ist mit einer Schwerlastlackierung versehen, der SB20 besteht aus Edelstahl. Dazu kommen die bewährte Versiegelungstechnologie und bedienerfreundliche Steuerungen, die dauerhafte Leistung bei anspruchsvollen Einsätzen gewährleisten.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Mögliche Beutelgrößen:	Alle Beutelgrößen
Materialstärke Beutel:	Heißversiegelbare Materialien von bis zu 24 Tausendstel
Geschwindigkeit:	Bis zu 65 f/min oder 20 m/min
Versiegelungsbreite:	8 mm oder 5/16"
Maschinenbedienung:	Von rechts nach links oder von links nach rechts
Elektrische Anforderungen:	110 VAC, 1 Phase, 60 Hz, 10 Amp oder 220 VAC, 1 Phase, 50 Hz, 7 Amp CE-Kennzeichnung

MERKMALE:

Umrüstung ohne Werkzeug:	Leicht zu warten
Variable Geschwindigkeit:	Leichte Anpassung der Bandgeschwindigkeiten und Flexibilität
PID-Regler zur Temperaturregelung:	Präzise und konsistente Veriegelungstemperatur
Motorisierter Sockel:	Einfache Einstellung der Höhe für verschiedene Beutel/Taschen per Knopfdruck

VORTEILE:

SUPERSEALER SB30 ROTIERENDES BANDVERSIEGELUNGSSYSTEM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

* Ebenfalls verfügbar: Supersealer MBS Medizinisches Versiegelungssystem

Mögliche Beutelgrößen:	Alle Beutelgrößen
Materialstärke Beutel:	Heißversiegelbare Materialien von bis zu 40 Tausendstel oder 1000 Micron
Geschwindigkeit:	Bis zu 100 f/min oder 30 m/min
Versiegelungsbreite:	11 mm oder 7/16"
Maschinenbedienung:	Von rechts nach links oder von links nach rechts
Elektrik:	110 VAC, 1 Phase, 60 Hz, 10 Amp oder 220 VAC, 1 Phase, 50 Hz, 7 Amp CE-Kennzeichnung
Edelstahloberfläche:	Außen- und innenliegende Komponenten

SB30-Basis aus Edelstahl für den Supersealer mit Rollen, elektrischem Sockel und optionalem Förderband BBY-200



Explosionssicheres SB30 mit optionalem Förderband M-500



Lackierte Supersealer-Basis mit Rollen, motorisiertem Sockel und optionalem Förderband BBY-100



Supersealer-Basis aus Edelstahl mit Rollen, motorisiertem Sockel und optionalem Förderband BBY-100



Medizinische Taschen

SUPERSEALER SS1/SS2 ROTIERENDE HEISLUFT-BEUTELVERSIEGELUNGSSYSTEME

Die Heißluft-Versiegelungssysteme Supersealer SS1/SS2 nutzen heiße Luft zum effizienten Versiegeln einer Vielzahl Beutel aus unterschiedlichen Materialien bei hohen Geschwindigkeiten. Die moderne Luftführung, intelligente Steuerungen und die robuste Lackierung oder Edelstahlausführung stellen die kontinuierliche Leistung für alle Anwendungsbereiche sicher.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Mögliche Beutelgrößen:	Alle Beutelgrößen
Materialstärke Beutel:	Heißversiegelbare Materialien von bis zu 40 Tausendstel
Geschwindigkeit:	Bis zu 120 f/min oder 36,5 m/min
Versiegelungsbreite:	6 mm oder 1/4" bis zu 9 mm oder 1/3" eben oder strukturiert
Maschinenbedienung:	Von rechts nach links oder von links nach rechts
Elektrische Anforderungen:	110 VAC, 1 Phase, 60 Hz, 10 Amp oder 220 VAC, 1 Phase, 50 Hz, 7 Amp CE-Kennzeichnung

MERKMALE:

Heißluftversiegelung:	Optimale Versiegelungsqualität bei geringem Wartungsaufwand
Variable Geschwindigkeit:	Leichte Anpassung der Bandgeschwindigkeiten und Flexibilität
PID-Regler zur Temperaturregelung:	Präzise und konsistente Veriegelungstemperatur
Motorisierter Sockel:	Einfache Einstellung der Höhe für verschiedene Beutel/Taschen per Knopfdruck

VORTEILE:

SS4 ROTIERENDES HEISLUFT-BEUTELVERSIEGELUNGSSYSTEM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Mögliche Beutelgrößen:	Alle Beutelgrößen
Materialstärke Beutel:	Heißversiegelbare Materialien von bis zu 40 Tausendstel oder 1000 Mikr.
Geschwindigkeit:	Bis zu 120 f/min oder 36,5 m/min
Versiegelungsbreite:	6 mm oder 1/4" bis zu 9 mm oder 1/3" glatt oder strukturiert
Maschinenbedienung:	Von rechts nach links oder von links nach rechts
Elektrik:	110 VAC, 1 Phase, 60 Hz, 10 Amp oder 220 VAC, 1 Phase, 50 Hz, 7 Amp CE-Kennzeichnung
Edelstahloberfläche:	Außen- und innenliegende Komponenten



Basis aus Edelstahl für den Supersealer mit Rollen, Sockel und mit Gasdruckfeder und optionalem Förderband M-500



SS4-Basis aus Edelstahl für den Supersealer mit Rollen, elektrischem Sockel und optionalem Förderband M-500