

Schur[®]Star 2060-C

Beutelverpackungssystem mit zahlreichen Möglichkeiten

Flexibilität und Effektivität

Die ganze Schur[®]Star Produktserie wurde im Hinblick auf die Optimierung des Verpackungsvorganges sowie der fertigen Verpackung entwickelt, u.a. mit optimalen Befüllungsverhältnissen, die das Verfahren überaus benutzerfreundlich machen und eine hohe Leistungsfähigkeit sichern. Darüber hinaus zeichnet sich das Modell 2060-C durch eine aussergewöhnlich kurze Umrüstzeit und einen erheblich minimierten Materialverbrauch aus, selbst bei vielen Beutelumrüstungen. Sowohl manuelle - oder automatische Befüllung ist möglich.



Zubehör

- Unterstützungsband
- Öffner/Schliesser-Einheit für Wiederverschluss
- Beutelboden-Öffner
- Fülltrichter
- Luftabsaugsystem
- Kompressionseinheit
- Rüttelgerät
- System zur kontinuierlichen Beutelbefüllung
- Begasungseinheit
- Siegeleinheit in Verbindung mit Handgriff oder Eurolock
- Kennzeichnungssysteme - Thermotransfer Drucker, Inkjet oder Etikettierer
- Servolenkung



Technische Daten

Maschinentyp

Schur®Star 2060-C, Edelstahl AISI 304.

Beutelfuhr

Kontinuierlich bei voreingestellter Geschwindigkeit. Intermitierend bei vorgewählter Anzahl der zugeführten Beutel pro Zyklus. Automatisch mit variabler Stillstandszeit je Zyklus für manuelle oder automatische Befüllung.

Antriebsleistung

Stufenlos einstellbar, 3 - 30 m/Minuten.

Maschinenkapazität

Max.: 80 Beutel/min. bei kontinuierlichen Betrieb, abhängig von Beutelgröße und Produkt.

Max.: 35 Beutel/min. bei intermittierendem Betrieb, abhängig von Beutelgröße und Produkt.

Ein Beutel nach dem anderen wird gefüllt.

Umrüstzeit

4-5 Minuten.

Beutelgrößen

Max. Breite 450 mm, Länge 500 mm.

Min. Breite 100 mm, Länge 100 mm.
(Abweichende Formate auf Anfrage).

Elektroanschluss

3 x 400 VAC + 0 + PE, 50 Hz, 3,5 kW.

Druckluftanschluss

700 kPa, Verbrauch: 140 l/min. (ANR).

Elektroniksteuerung

Schneider LMC101C/Allen Bradley Compactlogix 1769-L27EMR.

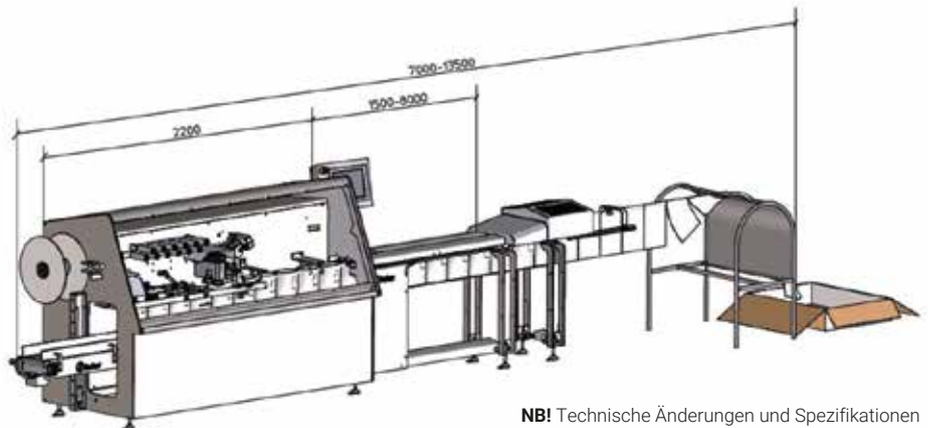
Gewicht

650 kg.

Beutelmaterial

PE, CPP, coextrudierte Folien und Lamine.

Max.: 0,140 mm - Min.: 0,040 mm.



NB! Technische Änderungen und Spezifikationen sind jederzeit vorbehalten.

Einsatz

- Nahrungsmittel-Industrie
- Non-food Anwendungen
- Pharmazeutische Industrie
- Chemische Industrie
- Hohe Beanspruchung - mittlere bis hohe Serienherstellungen
- Mittlere bis hohe Kapazität