

Easypack
Cassette®



Große Luftpolsterbeutel nach Bedarf

Das Easypack Cassette SA™-System produziert schlauchförmige Polster in beliebiger Länge und Größe. Der Bediener bestimmt die Festigkeit eines jeden Beutels individuell. Das Ergebnis ist die optimale Füllung, ganz ohne Verschwendung.

Die Beutel werden nach Bedarf produziert. Dadurch erübrigen sich Lagerungs- und Verteilungsprobleme, die mit einer großen Anzahl kleiner Beutel verbunden sind.

Für die Herstellung großer Beutel wird weniger Material benötigt. Dies ist kostengünstiger und die Entsorgung ist entschieden einfacher, wenn das Material nicht mehr benötigt wird.

Das Cassette-System eignet sich für Betriebe aller Größen, egal, ob nur einige Pakete oder täglich viele Hunderte zu versenden sind.



Einfach zu bedienen –
Cassette in der manuellen Ausführung



Luftpolsterbeutel zur Hohlraumfüllung

Mit dem Cassette-System werden voluminöse Luftbeutel in jeder beliebigen Länge produziert, um den Hohlraum in der Kartontage optimal auszufüllen. Die Bedienung ist einfach. Jedes Kissen automatisch durch eine interne Luftversorgung mit Luft befüllt, versiegelt und kann dann an der Perforation abgerissen werden. Es wird nur eine minimale Materialmenge eingesetzt – das bedeutet weniger Gewicht und weniger Einfluss auf die Umwelt. Während des Transports geht keine Luft verloren, die qualitativ hochwertigen, geschweißten Versiegelungen der Beutel verhindern Luftlecks.



Zwei Systeme

Das Cassette SA-System ist die automatische Version des manuellen Systems zur schnelleren Produktion von großen Luftpolsterbeuteln. Einfache Bedienelemente werden genutzt, um die Länge sowie die Anzahl der Kissen (von 5 bis 20 Stück) zu bestimmen.



Umweltfreundliche Option

Ein zu 100 % biologisch abbaubares und kompostierbares Material (gemäß EN 13432) ist als Alternative zur LDPE-Folie erhältlich. Diese biologisch abbaubaren Folien wurden entwickelt, um die hohen Anforderungen im Hinblick auf den Umweltschutz von mittlerweile vielen Kunden zu erfüllen.

Die hält Schritt mit dem Tempo der Produktion
Kompostierbar nach



COMPOSTABLE
EN 13432

Wirtschaftlich

Abfall wird deutlich reduziert, da jeder Beutel sich garantiert mit Luft füllt. Diese großen Beutel sind sehr wirtschaftlich, um Hohlräume zu füllen und Waren zu schützen.

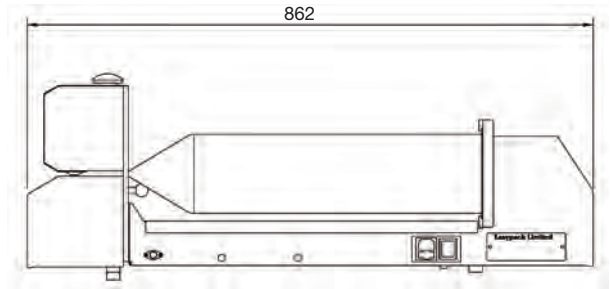
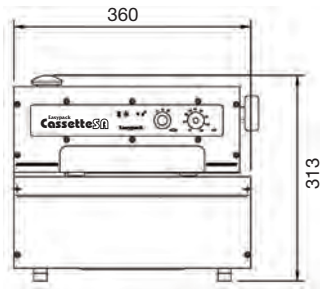


Die Folie wird auf einer schnell zu wechselnden "Cassette" geliefert.

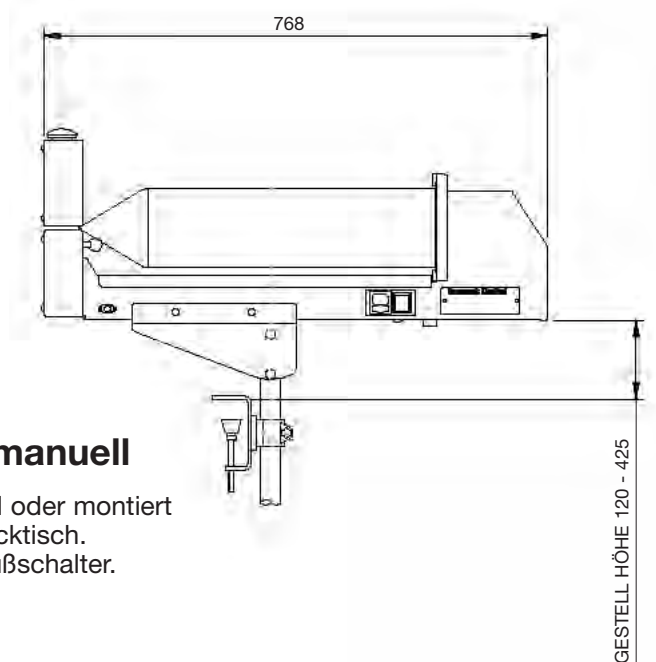
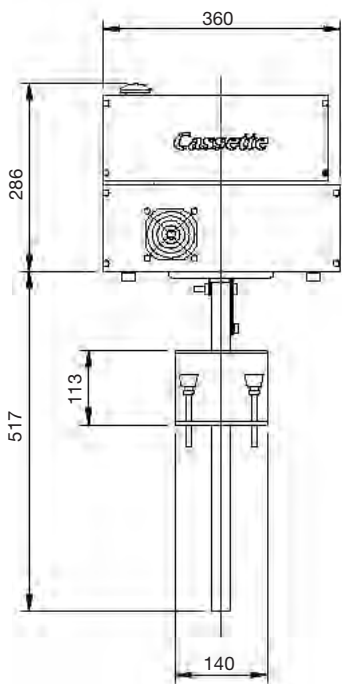


Ein großer Luftpolsterbeutel ist oft besser als mehrere kleine.

TECHNISCHE DATEN



Cassette SA – automatisch



Cassette - manuell

Verfügbar mit Gestell oder montiert auf einem Packtisch.
Lieferung mit Fußschalter.

ALLE MAßE IN MM, WENN NICHT ANDERS ANGEGEBEN.

SPEZIFIKATION

Maschine

Verpackungseinheit
Maschinengewicht
Ausstoßvolumen (pro Cassette)
Breite der Folie (ca.)
Durchschnittlicher Vorschub
Länge der Kissen (variierbar)
Spannung
Max. Eingangsleistung

Cassette SA

9 Cassetten
27 kg
bis zu 0.8 m³
200 mm
11.3 m/min
150 – 1500 mm
220 V / 240 V
8 A

Cassette

9 Cassetten
19 kg
bis zu 0.8 m³
200 mm
1 Kissen alle 3 Sek.
150 – 5000 mm
220 V / 240 V
6.3 A



Jede Cassette produziert bis zu 0.8 m³ an Luftpolstermaterial.
Das Ausgangsvolumen einer Verpackungseinheit mit 9 Cassetten erhöht sich um das 55-fache.

E&OE