



Vertikale Schlauchbeutelmaschine AVN E 350 D P-Pack – Veropack

geeignet für das Verpacken von **Kartoffeln** und **Karotten** im **Papierbeutel**



Verpackungsmaterial:	Papier-Folie u.a. Policarta mit Cellophan-Sichtfenster– Karotten u.a. Silbo, cartoPaper mit Netz-Sichtfenster– Kartoffeln oder ähnliche maschinengängige Papierfolien
Verpackung / Beutelform:	Flachbeutel / Seitenfaltbeutel mit - mittig oder versetzter Längsnaht - mit oder ohne Grifflöcher (gestanzt) - zusätzlicher Quernaht
Schweissart:	Siegelung (dauerbeheizte Siegelbacken)
Laufrichtung Folie:	Kopf voran

Formatbereiche:

Beutelbreite:	135 – 350 mm 250 – 300 mm	Standard bei asymmetrischer Formschulter
Beutellänge:	50 – 430 mm max. 860 mm	Einfachabzug Doppelabzug

Technische Daten:

Produktgewicht:	500 – 2'500 g
Leistung:	ca. 25 – 30 ppm, abhängig Produkt, Gewicht, Beutelqualität
Leistungsaufnahme:	4,0 kW
Schutzart:	IP54
Einfüllhöhe:	ca. 2'200 mm
Dimensionen (L x B x H):	ca. 2'470 x 1'430 x 1'900 mm
Maschinensteuerung:	Farb-Touch-Panel mit intuitiver Bedienung

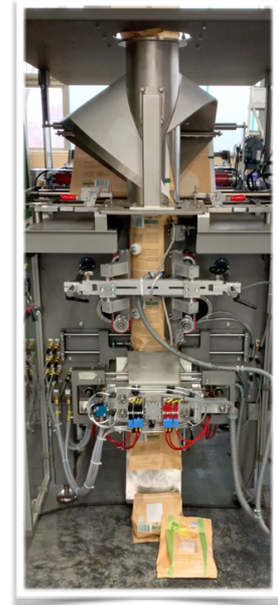


Bild: asymmetrische Formschulter

Ausführung inkl.

- Auffangwanne
- Einfülltrichter
- Einlaufüberwachung
- zusätzlicher angetriebener Folientransport
- Folienbremse pneumatisch
- Folien-Schneide- und Klebevorrichtung
- Bahnkantensteuerung automatisch
- Schnellwechsellvorrichtung
- 1 Formatsatz (z.B. Folienbreite 610 mm)
- Siegelwerkzeug, komplett
- Nahtkühlung
- Satz Fangbleche
- Seitenfalt-Vorrichtung, mechanisch
- Luftausdrücker
- Auslaufrutsche

Optionen

- Grundmaschine Chromstahl Ausführung
- Beutelvibrations-Vorrichtung
- Beutellängensteuerung
- Steckdose CE 16
- Anbaurahmen für Thermotransfer-Drucker
- Thermotransfer-Drucker
- Abtransportband
- Rundtisch U690

Vorteile

- Hohe Produktionsleistung
- Kompakte Abmessungen
- Robustes Design
- Einfache Wartung durch grosse Zugänge
- Einfache Bedienung
- Schaltschrank links oder rechts möglich
- Fernwartungsfähig

Lieferfrist: nach Absprache

Preis: auf Anfrage



Wir liefern auch Wiege- und Verarbeitungsmaschinen.

