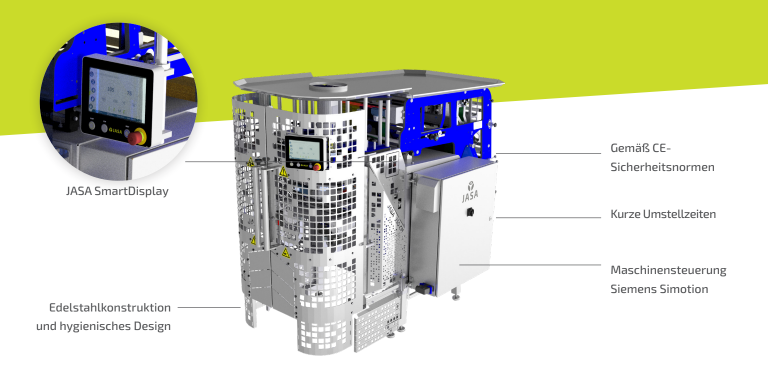


## PRODUKTDATENBLATT JASA 350

JASA 350 ist bestens zum Verpacken von Schüttgütern in Folienbeuteln von der Rolle geeignet. Die Maschine kann mittels unterschiedlicher Optionen verschiedene Beutelformen produzieren. Die Konstruktion der Maschine ist aus Edelstahl- und Kunststoffteilen gefertigt und daher besonders für die Lebensmittelindustrie



Eine Maschine speziell entworfen für das Verpacken von Kartoffeln, Gemüse und Obst.



## BEUTEL

Die JASA 350 ist eine vertikale Form-, Füll und Versiegelungsmaschine, die mithilfe verschiedener Optionen unterschiedliche Beutel produzieren kann.

## BEUTELFORMEN



Flachbeutel



Beutel mit Seitenfalte



Blockboden



Quattroseal



Doy-pack



Vertisac

## BEUTELFORMATE

Beutelbreite, zentrisch versiegelt (mm)	150 - 350
Beutelbreite, exzentrisch versiegelt (mm)	170 - 350
Beutellänge, in einem Siegelschritt (mm)	420
Option: Beutellänge, in einem Siegelschritt (mm)	570

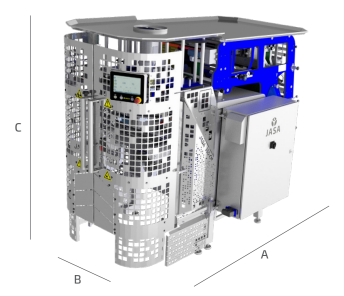
VERPACKUNGSMATERIALEN	JASA 350 mit Heatseal	JASA 350 mit Multiseal
Polyethylen		V
Polypropylen	V	V
Laminierte Folie	V	V
(Beschichtetes) Papier		V







OPTIONEN	JASA 350 mit Heatseal	JASA 350 mit Multiseal
Luftdruckeinheit	V	V
Kissen zum Produktschutz	V	V
Klinge zum einfachen Öffnen in der Dichtung	V	
Vakuumeinheit (mehrere Versionen möglich)		V
MAP - Anschluss	V	V
Kettenbeutel möglicherweise perforiert	V	
Folie Klebetisch	V	V
Wasserinjektion	V	V
Sensor zur Erkennung von Leuchtzeichen	V	V
Schrankheizung	V	V
Perforationssystem (mehrere Optionen)	V	V
Griff in der Tasche		V
Quattro seal System	V	
Etikettenapplikator	V	V
Thermotransferdrucker	V	V



MAßE*	JASA 350
Max. Länge (A) (mm)	2.630
Max. Breite (B) (mm)	1.345
Max. Höhe (C) (mm)	1.860
Max. Außendurchmesser Folienrolle (mm)	450
Max. Gewicht Folienrolle (kg)	60

<sup>\*</sup>Genaue Abmessung ist abhängig der endgültigen Konfiguration der Maschine.

JASA Packaging Solutions steht für Innovation, Qualität und Flexibilität in der Verpackungstechnologie. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung und den Bau von vertikalen Schlauchbeutelmaschinen, Sleever und kompletten Wiege- und Verpackungslinien. Lebensmittelhersteller und -verpackungsbetriebe aus der ganzen Welt vertrauen seit mehr als dreißig Jahren auf unser Know-how. JASA ist rund um die Uhr für Sie erreichbar.

MODELLE		JASA 350
0.0 1 ' 1 1/ '1"144/		F0
Mechanische Kapazität** (p	ack./min.)	50
Umstellzeit (min.)		10
Elektrische Leistung (kW)		3
Elektrischer Anschluss	3x400VAC+N+PE, 16A, 50HZ / 3x240 VAC+PE, 16A, 60H	HZ(zusätsliche Optionen erforderlich)
Luftanschluss (bar)		б
Pneumatische Kapazität* (L/	min.)	520
Druckluft		8573-1:2010{7:4:4]
ID 104 - 1 1 4 1 1 1		
IP-Wert Maschine		55
IP-Wert Display und Stromk	asten	65
Schalldruck (dB(A))		70
EG Sicherheitszeichen		ja
Herkunftsland		Niederlande
Zolltarifnummer		84223000
Abmessung Verpackung* (L*	B*H)(mm)	2.400 × 1.500 × 2.000
Netto Gewicht* (kg)		775
Verpackungsgewicht (kg)		850

<sup>\*</sup> Die genaue Kapazität, Größen und Gewicht der Maschine sind abhängig von der Implementierung der Maschine.

Hauptsitz: Butter 17, 1713 GM, Obdam (NL)

www.jasapackaging.com







<sup>\*\*</sup> Die endlich erreichte Kapazität ist abhängig der Produkt- und Folien Spezifikationen, Verpackungsmaßen, Portionsgroße, Eingabemethode und Umgebungsvariable.