



A DUTCH  
COMPANY

# 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 geeignet.

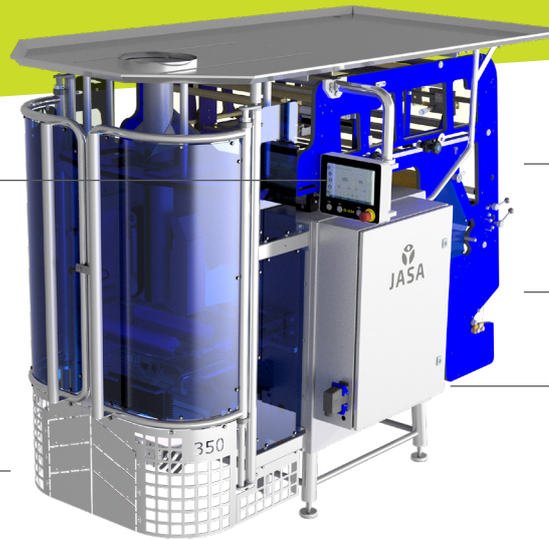


Eine Maschine speziell entworfen für das Verpacken von Kartoffeln, Gemüse und Obst.

JASA 350



JASA SmartDisplay



Edelstahlkonstruktion  
und hygienisches Design

Gemäß CE-  
Sicherheitsnormen

Kurze Umstellzeiten

Maschinensteuerung  
Siemens Simotion

## 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



Quattro seal



Doy-pack



2-in-1 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

### VERPACKUNGSMATERIALIEN

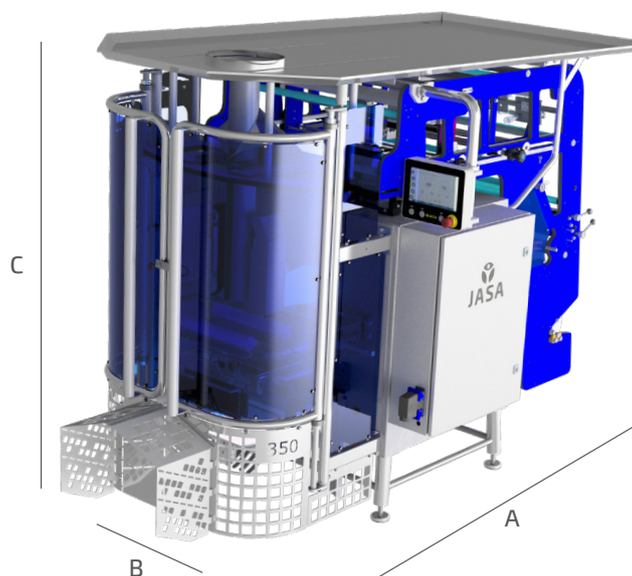
#### JASA 350 mit Heatseal

#### 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	
2-in-1 Pack™ System	V	V
Etikettenapplikator	V	V
Thermotransferdrucker	V	V



MARE*	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

\*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
<b>Mechanische Kapazität** (pack./min.)</b>	50
Umstellzeit (min.)	10
<b>Elektrische Leistung (kW)</b>	3
Elektrischer Anschluss	3x400VAC+N+PE, 16A, 50HZ / 3x240 VAC+PE, 16A, 60HZ(zusätzliche Optionen erforderlich)
<b>Luftanschluss (bar)</b>	6
Pneumatische Kapazität* (L/min.)	520
<b>Druckluft</b>	8573-1:2010[7:4:4]
IP-Wert Maschine	55
<b>IP-Wert Display und Stromkasten</b>	65
Schalldruck (dB(A))	70
<b>EG Sicherheitszeichen</b>	ja
Herkunftsland	Niederlande
<b>Zolltarifnummer</b>	84223000
Abmessung Verpackung* (L*B*H)(mm)	2.400 x 1.500 x 2.000
<b>Netto Gewicht* (kg)</b>	775
Verpackungsgewicht (kg)	850

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

\*\* Die endlich erreichte Kapazität ist abhängig der Produkt- und Folien Spezifikationen, Verpackungsmaßen, Portionsgröße, Eingabemethode und Umgebungsvariable.



Headoffice: Hazenkoog 14, 1822 BS Alkmaar (NL) **T** +31 72 561 27 00 **E** sales@jasa.nl

US Office: 7429 Whitepine Rd, 23237, Richmond VA (USA) **T** +1 804 290 3683 **E** sales@jasapackaging.com



/JASAPackagingSolutions **W** www.jasa.nl **W** www.jasapackaging.com

Alle Angaben, Produkte und Produktdetails dienen der allgemeinen Information und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.