



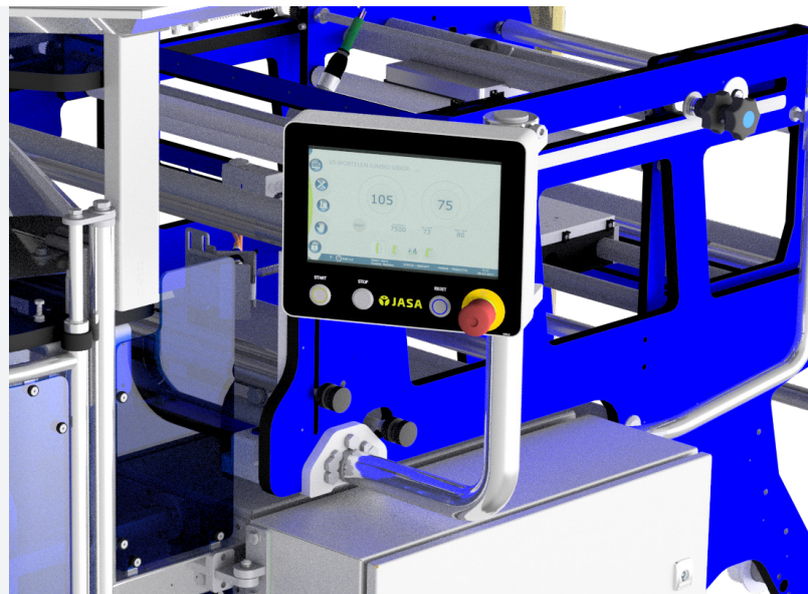
JASA

PACKAGING SOLUTIONS

A DUTCH
COMPANY

PRODUKTDATENBLATT **JASA 250**

JASA 250 eignet sich bestens zum Verpacken von Schüttgütern in Foliebeutel von der Rolle. Mithilfe verschiedener Optionen kann die Maschine unterschiedliche Arten von Beuteln herstellen. Die Konstruktion der Maschine ist aus Edelstahl- und Kunststoffteilen gefertigt und daher besonders für die Lebensmittelindustrie geeignet

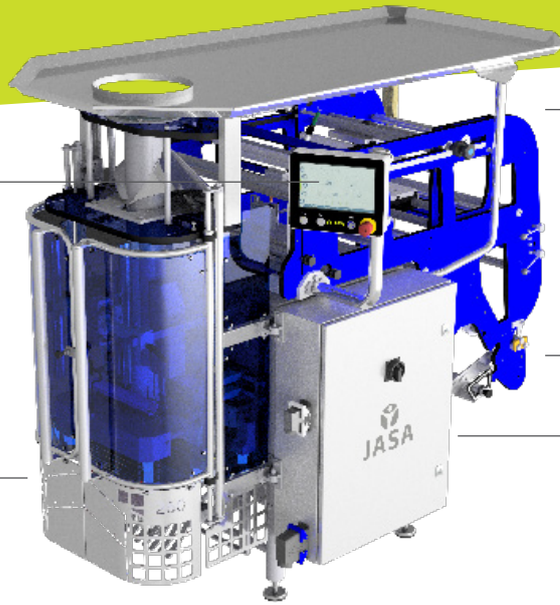


Eine Maschine speziell entworfen für das Verpacken von Kartoffeln, Gemüse und Obst.

JASA 250



JASA SmartDisplay



Edelstahlkonstruktion
und hygienisches Design

Kurze Umstellzeiten

Gemäß CE-
Sicherheitsnormen

Maschinensteuerung
Siemens Simotion

BEUTEL

Die JASA 250 ist eine vertikale Form-, Füll und Versiegelungsmaschine, die mithilfe verschiedener Optionen unterschiedliche Beutel produzieren kann.

BEUTELFORMEN



Flachbeutel



Beutel mit
Seitenfalte



Blockboden



Doy style



Vertisac

BEUTELFORMATE

Beutelbreite, zentrisch versiegelt (mm)	80 - 250
Beutelbreite, exzentrisch versiegelt (mm)	150 - 250
Beutellänge, in einem Siegelstrich (mm)	420

VERPACKUNGSMATERIALEN

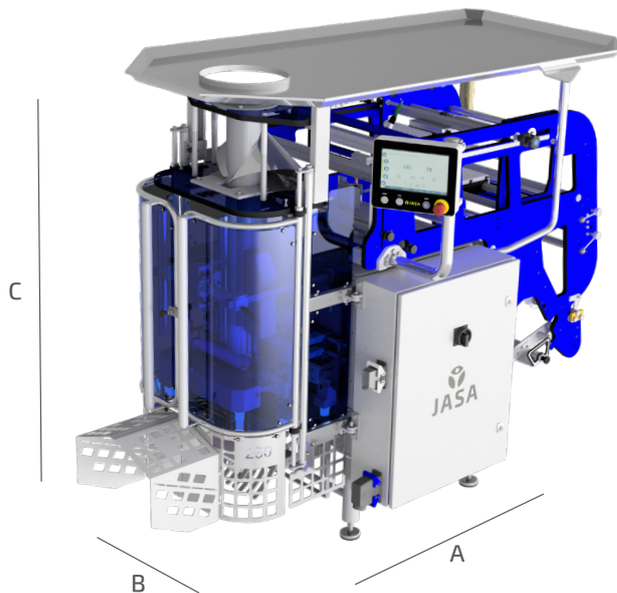
JASA 250 mit Heatseal

JASA 250 mit Multiseal

Polyethylen		V
Polypropylen	V	V
Laminierte Folie	V	V
(Beschichtetes) Papier	V	V



OPTIONEN	JASA 250 mit Heatseal	JASA 250 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
Etikettenapplikator	V	V
Thermotransferdrucker	V	V



MAßE*	JASA 250
Max. Länge (A) (mm)	2.030
Max. Breite (B) (mm)	1.085
Max. Höhe (C) (mm)	1.680
Max. Außendurchmesser Folienrolle (mm)	350
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 250
Mechanische Kapazität** (pack./min.)	50
Umstellzeit (min.)	10
Elektrische Leistung (kW)	3
Elektrischer Anschluss	3x400VAC+N+PE, 16A, 50HZ / 3x240 VAC+PE, 16A, 60HZ (zusätzliche Optionen erforderlich))
Luftanschluss (bar)	6
Pneumatische Kapazität* (L/min.)	505
Druckluft	8573-1:2010[7:4:4]
IP-Wert Maschine	55
IP-Wert Display und Stromkasten	65
Schalldruck (dB(A))	71
EG Sicherheitszeichen	ja
Herkunftsland	Niederlande
Zolltarifnummer	84223000
Abmessung Verpackung* (L*B*H)(mm)	2.000 x 1.100 x 1.850
Netto Gewicht* (kg)	375
Verpackungsgewicht* (kg)	425

* 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