

**JASA Packaging Solutions** steht für Innovation, Qualität und Flexibilität in der Verpackungstechnologie. Mit fast 40 Jahren Erfahrung sind wir auf die Entwicklung und Produktion von vertikalen Verpackungsmaschinen, Sleviers sowie kompletten Wiege- und Verpackungslinien spezialisiert. Weltweit vertrauen Lebensmittelproduzenten und Verpackungsunternehmen rund um die Uhr auf unsere zuverlässigen Lösungen.



MODEL	JASA 400C
Mechanische Kapazität** (Verp./Min.)	120
Umrüstzeit (Minuten)**	5-7
Elektrische Leistung (kW)	6
Elektrische Anforderungen	3x400VAC+N+PE, 50HZ (Europe standard) USA upon request
Erforderlicher Luftdruck (bar)	6
Pneumatische Kapazität (L/Min.)	140
Druckluftspezifikationen	ISO 8573-1:2010[7:4:4]
IP-Schutzart der Maschine	IP66 or IP54
Schalldruckpegel (dB(A))	78
Schalleistungspegel (dB(A))	93
EG-Konformitätserklärung	ja
Herkunftsland	Niederlande
Zolltarifnummer	84223000
Verpackungsmaße (L x B x H) (mm)	3000 x 1500 x 2100
Nettogewicht (kg)	1400
Verpackungsgewicht (kg)	1520
Folienrolle – max. Gewicht (kg)	60
Folienrolle – max. Durchmesser (mm)	600
Maschinenkonfiguration	links/rechts

## PRODUCT DATA SHEET JASA 400C

\* Die genaue Kapazität, Abmessungen und das Gewicht hängen von der Ausführung der Maschine ab.

\*\* Die erreichte Kapazität in der Praxis hängt vom tatsächlichen Produkt- und Folientyp sowie deren Eigenschaften, der Beutellänge, Portionsgröße, Zuführungsmethode, Effizienz des Bedieners und den Umgebungsbedingungen ab.

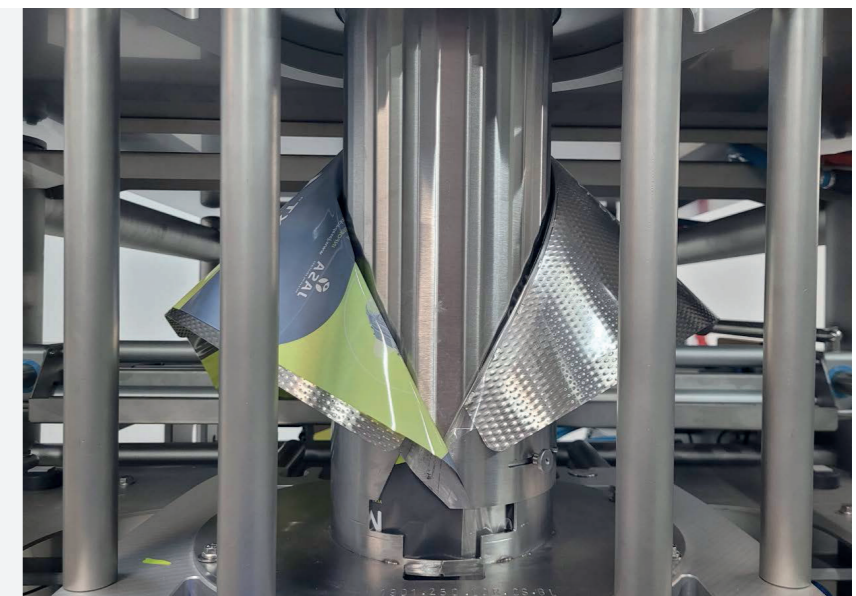


Headoffice:  
 Visiting address: Butter 17, 1713 GM Obdam (NL)  
 Mailing & delivery: Kwelder 1, 1713 GN Obdam (NL)  
 T +31 72 561 27 00  
 E sales@jasa.nl  
 W www.jasapackaging.com



All data, products and productspecifications are intended for general information only and subject to change without notice.

Die **JASA 400C**, Teil der NXXT-Familie, ist revolutionär, innovativ und modular. Entwickelt, um die höchsten Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen, bietet diese Maschine erstklassige Reinigungsfähigkeit, Flexibilität, schnelle Umrüstzeiten, erhöhte Bediener-sicherheit, Energieeffizienz, höhere Verarbeitungsgeschwindigkeiten und optimale Wartungsfreundlichkeit.



Diese Maschine wurde speziell für die Verpackung von verarbeiteten und tiefgekühlten Lebensmitteln sowie traditionellen Produkten wie Kartoffeln, Gemüse und Obst entwickelt.

JASA 400C

PDS-JASA400QP-EN-2023-11

Reinigungs-  
freundlichkeit

Schnelle und  
flexible Umrüstungen

Verbesserte  
Bedienersicherheit



Energieeffizient  
und zuverlässig

Höhere  
Verarbeitungs-  
geschwindigkeiten

Einfache Wartung  
und Instandhaltung



Energy  
efficient



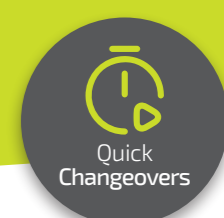
Packaging  
material  
savings



Lower air  
consumption



Higher  
capacity



Quick  
Changeovers

#### VERFÜGBARE OPTIONEN

VERFÜGBARE OPTIONEN	JASA 400C
Folien-Spleißmodul mit Klebebandeinheit	V
Folien-Spleißmodul mit Siegeleinheit	V
Thermotransferdrucker	V
Etikettenapplikator	V
Perforatormodul	V
Angetriebene Rolle	V
Lichtschanke – Erkennung bei Trichterblockade	V
MAP-Anschluss	V
Horizontales Versiegelungssystem – Heißsiegelung	V
Horizontales Versiegelungssystem – Multisiegelung	V
Horizontales Versiegelungssystem – Multisiegelung mit Griff	V
Seitenfaltemodul	V
Luftdruckeinheit	V
Beheizter Schaltschrank (*)	V
RFID-Tag für Benutzeranmeldung	V

#### ZUBEHÖR

Lift für Formatsatz und Folienrolle	V
Lagerung für Formatsatz	V

#### BEUTELFORMEN



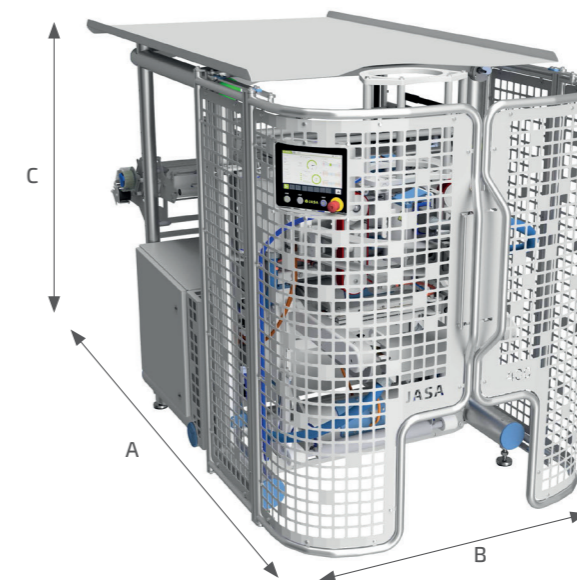
Pillowbag Gusseted bag Carry-bag Doy style Blockbottom

#### BEUTELFORMATEN

Beutelbreite, mittig versiegelt	180-400
Beutelbreite, exzentrisch versiegelt	180-320
Beutellänge, in einem Siegelvorgang	450 at IM

#### VERPACKUNGSMATERIALIEN

VERPACKUNGSMATERIALIEN	JASA 400C
Polyethylen	V
Polypropylen	V
Laminierte Folie	V
Heißsiegelfähiges Papier	V
Vorgesiegelte Folien-Netz-Kombination	V



#### ABMESSUNGEN\*

ABMESSUNGEN*	JASA 400C
Max. Länge (A) (mm)	2715
Max. Breite (B) (mm)	1420
Max. Höhe (C) (mm)	1.930
Max. Außendurchmesser der Folienrolle (mm)	600

\*Die genauen Abmessungen hängen von der endgültigen Konfiguration der Maschine ab.