

JASA Packaging Solutions steht für Innovation, Qualität und Flexibilität im Bereich der Verpackungstechnik. Wir sind auf die Entwicklung und Herstellung von vertikalen Verpackungsmaschinen, Sleeve- und vollständigen Wiege- und Verpackungslinien spezialisiert. Erzeuger und Verpacker aller Arten von Lebensmitteln auf der ganzen Welt vertrauen schon seit fast 40 Jahren rund um die Uhr auf unser Know-how.

MODELL	JASA 400C
Mechanische Kapazität ** (Verp./Min.)	120
Umrüstzeit (Min.)**	5-7
Elektrische Leistung (kW)	6
Elektrische Anforderungen	3x400VAC+N+PE, 50HZ (europäischer Standard) USA auf Anfrage
Benötigter Luftdruck (bar)	6
Pneumatische Kapazität* (l/Min.)	140
Druckluftspezifikationen	ISO 8573-1:2010[7:4:4]
IP-Klasse der Maschine	IP66 oder IP54
Schalldruck (dB(A))	78
Schallstärkenpegel (dB(A))	93
EG-Erklärung	ja
Herkunftsland	Niederlande
Zoll-Tarifcode	84223000
Maße Verpackung* (L*W*H)(mm)	3 000 x 1 500 x 2 100
Nettogewicht* (kg)	1 200
Verpackungsgewicht (kg)	1 300
Folienrolle - max. Gewicht (kg)	60
Folienrolle - max. Durchmesser (mm)	600
Maschinenkonfiguration	links/rechts

* Die exakten Angaben zu Kapazität, Maße und Gewicht hängen vom Aufbau der Maschine ab.

** Die im Einsatz erreichte Kapazität hängt von den tatsächlichen Produkten, der Folienart und den Eigenschaften, der Beutellänge, der Portionsgröße, der Bedienereffizienz der Zufuhrmethode und den Umgebungsbedingungen ab.



Hauptsitz:
Hazenkoog 14, 1822 BS Alkmaar (NL)

T +31 72 561 27 00

E sales@jasa.nl

W www.jasapackaging.com

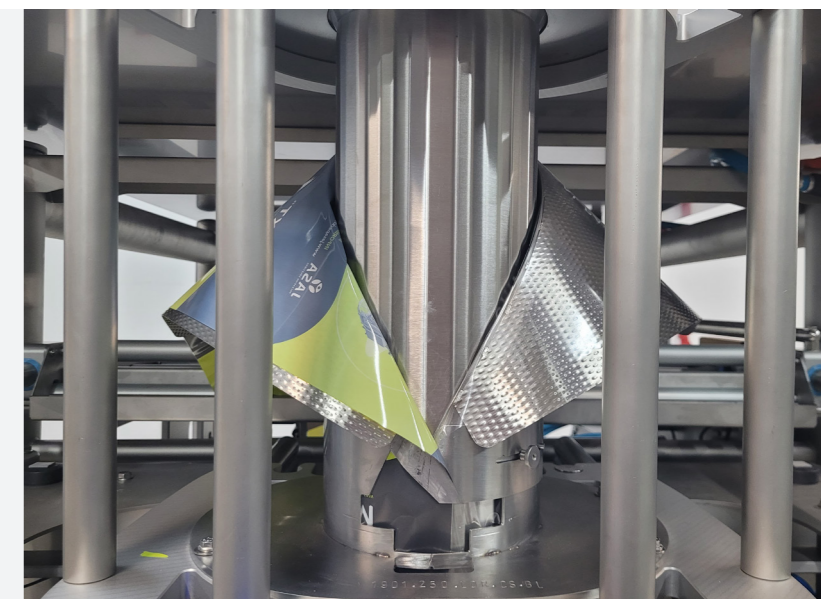


Alle Daten, Produkte und Produktspezifikationen sind als allgemeine Informationen gedacht und können ohne Ankündigung geändert werden.



PRODUKTDATENBLATT JASA 400C

Als Teil der NXXT-Familie ist die **JASA 400C** zugleich revolutionär, innovativ und modular. Die von unseren Kunden am häufigsten gewünschten Maschinenverbesserungen: Reinigungsfähigkeit, Flexibilität, schnelle Umrüstung, verbesserte Bediener-sicherheit, Energieeffizienz, schnellere Verarbeitungszeiten, Wartungsfreundlichkeit.



Zusätzlich zum üblichen Einsatz bei Kartoffeln, Gemüse und Obst wurde die Maschine speziell für die Verpackung von verarbeiteten und gefrorenen Lebensmitteln entwickelt.

JASA 400C

PDS-JASA400C-EN-2023-11

Reinigungs-
fähigkeit

Flexibilität, schnelle
Umrüstung

Verbesserte
(Bediener-)Sicherheit



Sparsam und zuverlässig

Schnellere
Verarbeitungszeiten

Wartungsfreundlichkeit



BEUTELARTEN



Pillowbag



Faltbeutel



Vertisac



Doy style



Blockboden

BEUTELGRÖSSEN

Beutelbreite, mittig versiegelt (mm)	180-400
Beutelbreite, exzentrisch versiegelt (mm)	180-400
Beutellänge, in einem Siegelschritt (mm)	450 at IM

VERPACKUNGSMATERIALIEN

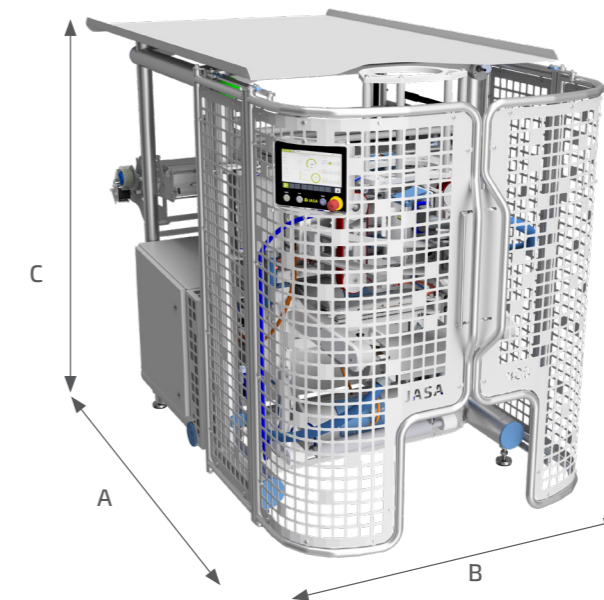
	JASA 400C
Polyethylen	V
Polypropylen	V
Laminatfolie	V
Heißsiegelpapier	V
Vorversiegelende Folien-Netz-Kombination	V

ERHÄLTICHE OPTIONEN

	JASA 400C
Horizontales Siegelsystem - Heißversiegelung	V
Horizontales Siegelsystem - Multisiegel	V
Horizontales Siegelsystem - Multisiegel-Handgriff	V
MAP-Anschluss	V
Folienspleiß-Modul mit Klebeband-Einheit	V
Folienspleißmodul mit Siegeleinheit	V
Seitenfaltmodul	V
Etikettanbringer	V
Drucker	V
Perforator-Modul	V
Rollenantrieb	V
Fotosensor - Erkennung Trichterblockade	V
Luftdruckeinheit	V
Heizung Schaltschrank	V

ZUBEHÖR

Anhebung für Formsatz und Folienrolle	V
Aufbewahrung Formsatz	V



MASSE*

	JASA 400C
Max. Länge (A) (mm)	2 715
Max. Breite(B) (mm)	1 450
Max. Höhe (C) (mm)	1 930
Max. Außendurchmesser Folienrolle (mm)	550

*Die genauen Maße sind von der endgültigen Maschinenkonfiguration abhängig.