

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

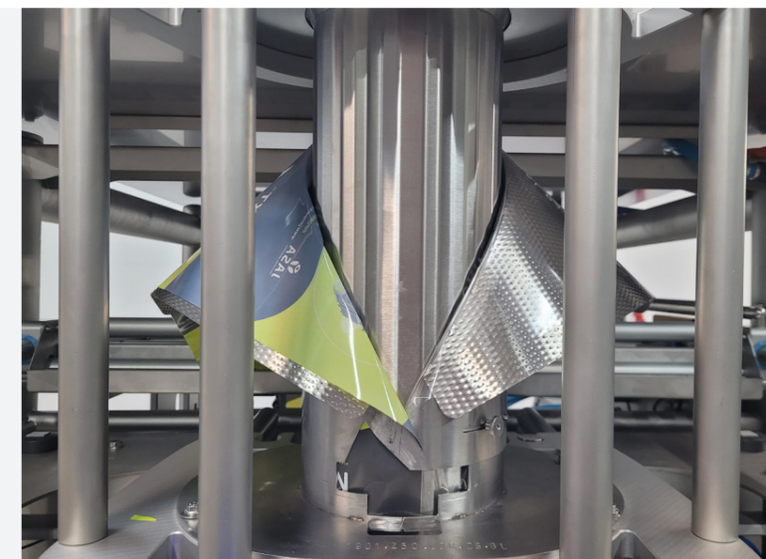


Alle Daten, Produkte und Produktspezifikationen sind als allgemeine Informationen gedacht und können ohne Ankündigung geändert werden.



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 Bedienersicherheit, 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

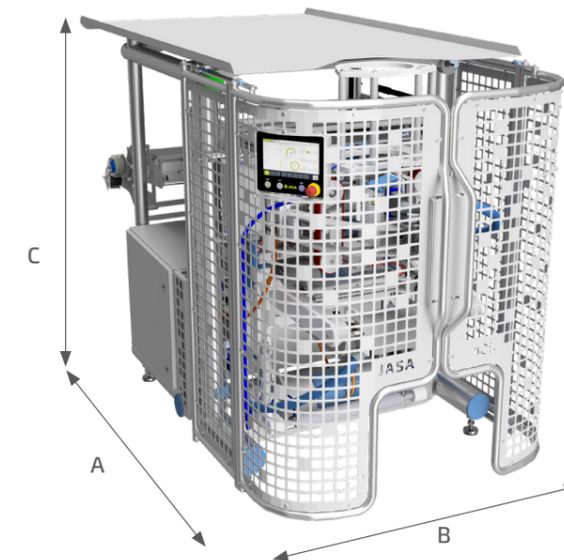
	JASA 400C
Polyethylen	V
Polypropylen	V
Laminatfolie	V
Heißsiegelpapier	V
Vorversiegelende Folien-Netz-Kombination	V

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.