

PRODUCT DATA SHEET JASA 400C

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 Bedienersicherheit, Energieeffizienz, höhere Verarbeitungsgeschwindigkeiten



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



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





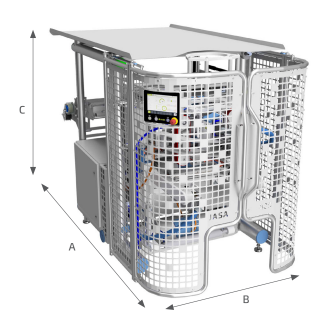






VERFÜGBARE OPTIONEN	JASA 400C
Folien-Spleißmodul mit Klebebandeinheit	V
Folien-Spleißmodul mit Siegeleinheit	V
Thermotransferdrucker	V
Etikettenapplikator	V
Perforatormodul	V
Angetriebene Rolle	V
Lichtschranke – Erkennung bei Trichterblockade	V
MAP-Anschluss	V
Horizontales Versiegelungssystem – Heißsiegelung	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



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.

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
Schallleistungspegel (dB(A))	93
EG-Konformitätserklärung	ja
Herkunftsland	Niederlande
Zolltarifnummer	84223000
Verpackungsmaße (L \times B \times H) (mm)	3250 x 1650 x2100
Nettogewicht (kg)	1400
Verpackungsgewicht (kg)	1520
Folienrolle – max. Gewicht (kg)	60
Folienrolle – max. Durchmesser (mm)	600
Maschinenkonfiguration	links/rechts

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



Headoffice:

Visiting adress: Butter 17, 1713 GM Obdam (NL)



E sales@jasa.nl

W www.jasapackaging.com

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