

**JASA Packaging Solutions:** Innovation, Qualität und Flexibilität in der Verpackungstechnik. Mit fast 40 Jahren Erfahrung ist JASA Packaging Solutions spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von vertikalen Verpackungsmaschinen, Sleviers sowie kompletten Wiege- und Verpackungslinien. Hersteller und Verpacker auf der ganzen Welt vertrauen auf unsere innovativen, hochwertigen und flexiblen Lösungen für eine Vielzahl von Lebensmitteln – zuverlässig rund um die Uhr, 24/7.

MODEL	JASA 400X QP
Mechanische Kapazität** (Verp./Min.)	75
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)	3750 x 1500 x 2100
Nettogewicht (kg)	1950
Verpackungsgewicht (kg)	2100
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.

\*\* 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 adress: 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

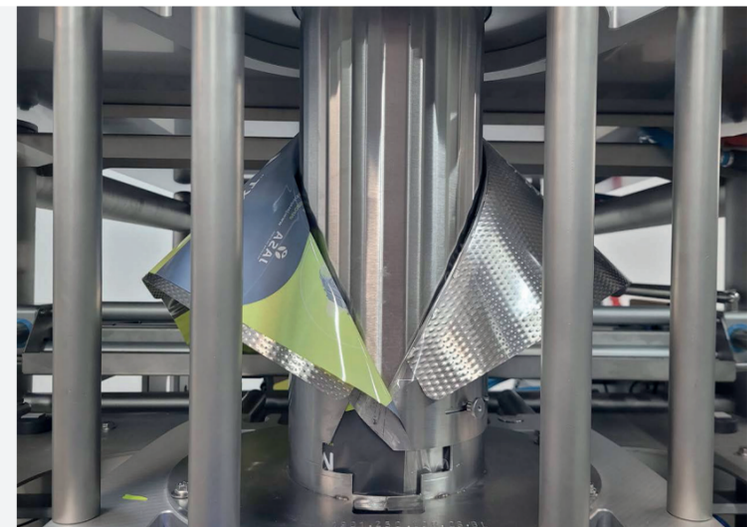


All data, products and productspecifications are intended for general information only and subject to change without notice.



# PRODUCT DATA SHEET **JASA 400X QP**

Die **JASA 400X QP**, Teil der NXXT-Familie, ist revolutionär, innovativ und modular. Sie wurde basierend auf den wichtigsten Kundenwünschen entwickelt: verbesserte Reinigungsfähigkeit, flexible und schnelle Umrüstungen, erhöhte Bediener-sicherheit, Energieeffizienz, höhere Verarbeitungsgeschwindigkeiten und optimierte Wartungsfreundlichkeit



**Effiziente Verpackung für Frischeprodukte**  
 Entwickelt für eine Vielzahl frischer Lebensmittel und garantiert optimale Frische, Qualität und Effizienz.

**JASA 400X QP**

PDS-JASA400XQP-EN-2023-11



Energy efficient



Packaging material savings



Lower air consumption



Higher capacity



Quick Changeovers

Reinigungs-  
freundlichkeit

Schnelle und  
flexible Umrüstungen

Verbesserte  
Bedienersicherheit



Energieeffizient  
und zuverlässig

Höhere  
Verarbeitungs-  
geschwindigkeiten

Einfache Wartung  
und Instandhaltung

**VERFÜGBARE OPTIONEN**

VERFÜGBARE OPTIONEN	JASA 400X QP
Zweite Folienrollen-Abwicklung	V
Quickpack-Modul	V
Folie-Anklebbereich Tape	V
Folie-Anklebbereich Seal	V
Drucker	V
Labelapplikator	V
Perforiermodul	V
Angetriebene Rolle	V
Lichtschanke – Erkennung bei Trichterblockade	V
MAP-Anschluss	V
Horizontales Versiegeln – Heatseal	V
Horizontales Versiegeln – Multiseal	V
Horizontales Versiegeln – Multiseal mit Griff	V
Seitenfaltenmodul	V
Luftdruckeinheit	V
Schrankheizung (*)	V
RFID-Tag für Benutzeranmeldung	V

**ZUBEHÖR**

Lift für Formatsatz und Folienrolle	V
Lagerung für Formatsatz	V

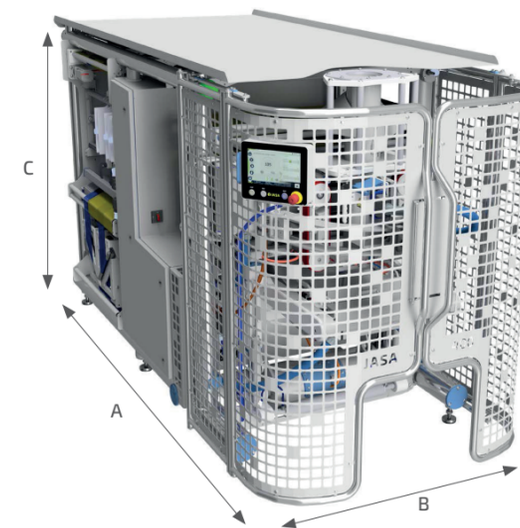
**BEUTELFORMEN**



**BEUTELFORMATEN**

Beutelbreite, mittig versiegelt (mm)	180-350
Beutelbreite, exzentrisch versiegelt (mm)	180-320
Beutellänge, in einem Siegelvorgang (mm)	450 at IM

VERPACKUNGSMATERIALIEN	JASA 400X QP
Polyethylen	V
Polypropylen	V
Laminierte Folie	V
Heißsiegelfähiges Papier	V
Vorgesiegelte Folien-Netz-Kombination	V
Separate Folie und CLAF oder extrudiertes Netz	V



ABMESSUNGEN*	JASA 400X QP
Max. Länge (A) (mm)	3333
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.