

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, Sleevers 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
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)	3750 x 1500 x 2.100
Nettogewicht (kg)	1750
Verpackungsgewicht (kg)	1900
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.

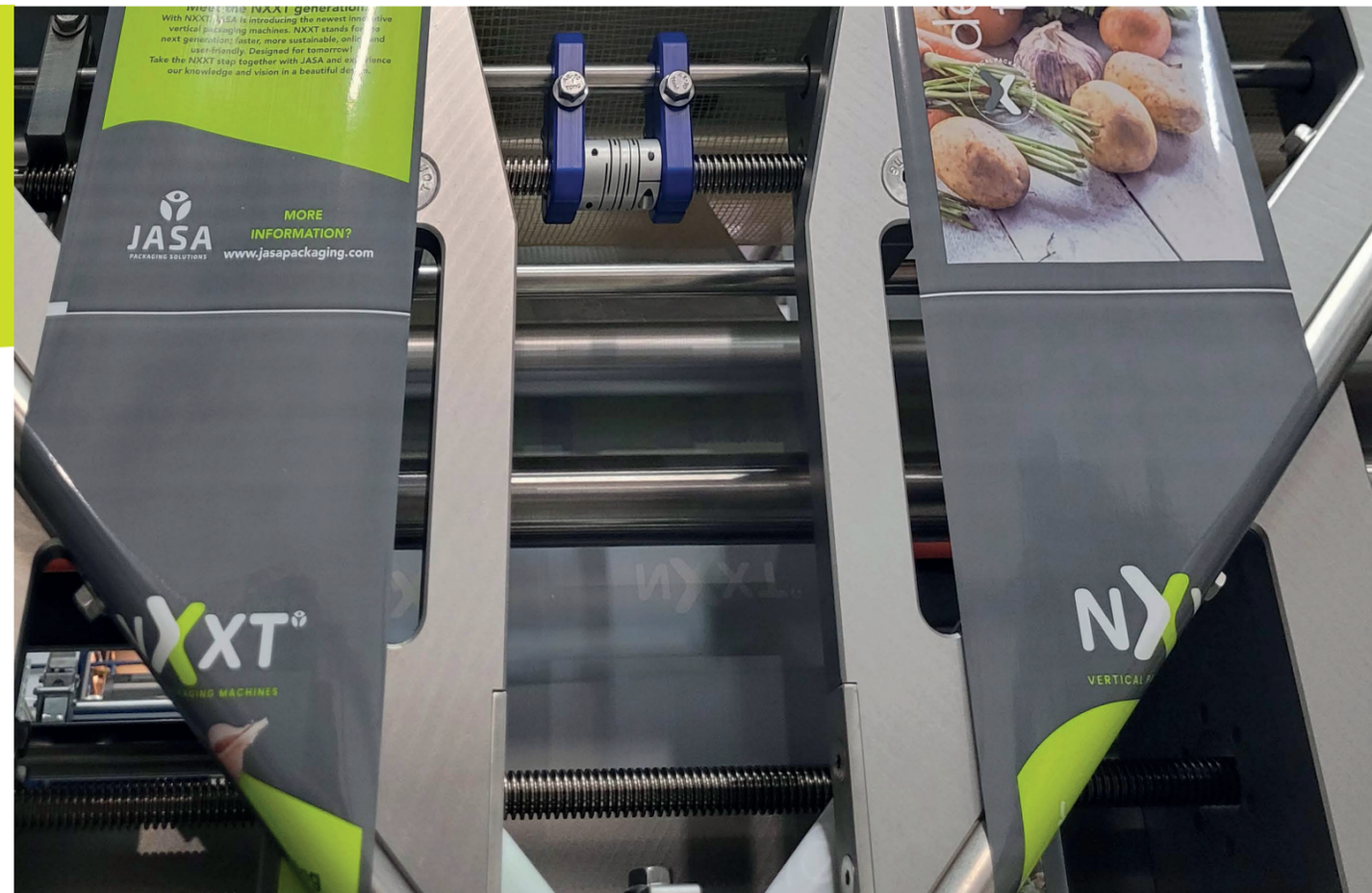
** Die erreichte Kapazität in der Praxis hängt vom tatsächlichen Produkt- und Folientyp sowie deren Eigenschaften, der Beutellänge, Portionsgröße, Zuführungsmethode, Effizienz des Bedieners und den Umgebungsbedingungen ab.



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



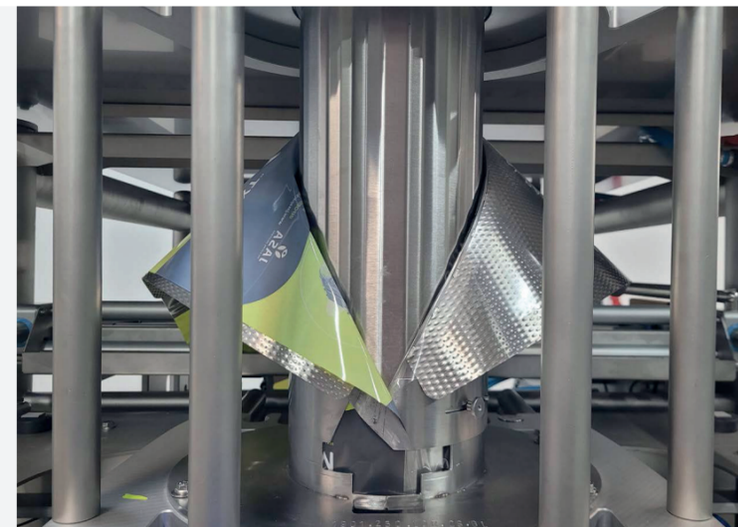
All data, products and productspecifications are intended for general information only and subject to change without notice.



PRODUCT DATA SHEET **JASA 400X**

JASA 400X: Revolutionär, Innovativ und Modular

Als Teil der NXXT-Familie setzt die JASA 400X neue Maßstäbe in der Verpackungstechnik. Diese Maschine erfüllt die wichtigsten Anforderungen unserer Kunden: hervorragende Reinigungsfähigkeit, maximale Flexibilität, schnelle Umrüstzeiten, verbesserte Bediensicherheit, Energieeffizienz, höhere Verarbeitungsgeschwindigkeiten und einfache Wartung.



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

JASA 400X

PDS-JASA400XP-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
Zweite Folienrollen-Abwicklung	V
Quickpack-Modul	V
Folie-Anklebebereich Tape	V
Folie-Anklebebereich Seal	V
Drucker	V
Labelapplikator	V
Perforiermodul	V
Angetriebene Rolle	V
Lichtschränke – 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)	180-400
Beutelbreite, exzentrisch versiegelt (mm)	180-320
Beutellänge, in einem Siegelvorgang	450 at IM

VERPACKUNGSMATERIALIEN

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

ABMESSUNGEN*

ABMESSUNGEN*	JASA 400X
Max. Länge (A) (mm)	3333
Max. Breite (B) (mm)	1420
Max. Breite (B) (mm)	1.930
Max. Außendurchmesser der Folienrolle (mm)	600

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

