JASA Packaging Solutions steht für Innovation, Qualität und Flexibilität in der Verpackungstechnologie. Mit fast 40 Jahren Erfahrung sind wir auf die Entwicklung und Produktion von vertikalen Verpackungsmaschinen, Sleevers sowie kompletten Wiegeund Verpackungslinien spezialisiert. Weltweit vertrauen Lebensmittelproduzenten und Verpackungsunternehmen rund um die Uhr auf unsere zuverlässigen Lösungen.

MODEL	JASA 260
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 × B × 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

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

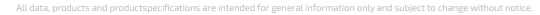


Visiting adress: Butter 17, 1713 GM Obdam (NL)



E sales@jasa.nl

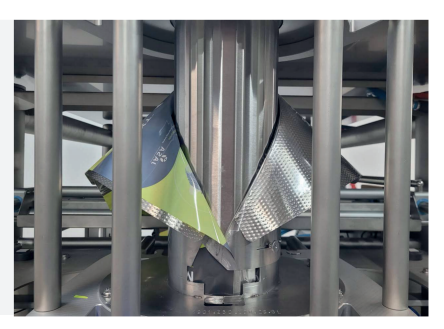
W www.jasapackaging.com





PRODUCT DATA SHEET **JASA 260**

Die JASA 260, 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.

JASA 260

^{**} 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.



BEUTELFORMEN





Gusseted bag









Doy style Blockbottom

BEUTELFORMATEN

Beutelbreite, mittig versiegelt	75-260
Beutelbreite, exzentrisch versiegelt	100-260
Beutellänge, in einem Siegelvorgang	450 at IM

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





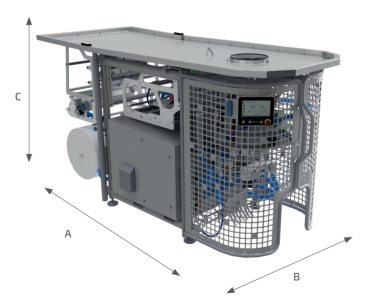






VERFÜGBARE OPTIONEN	JASA 260
Folien-Spleißmodul mit Klebebandeinheit	V
Folien-Spleißmodul mit Siegeleinheit	V
Thermotransferdrucker	V
Etikettenapplikator	V
Perforatormodul	V
Angetriebene Rolle	V
Lichtschranke – Erkennung bei Trichterblockade	V
MAP-Anschluss	V
Horizontales Versiegelungssystem – Heißsiegelung	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 260
Max. Länge (A) (mm)	3150
Max. Breite (B) (mm)	1300
Max. Höhe (C) (mm)	1750
Max. Außendurchmesser der Folienrolle (mm)	600

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