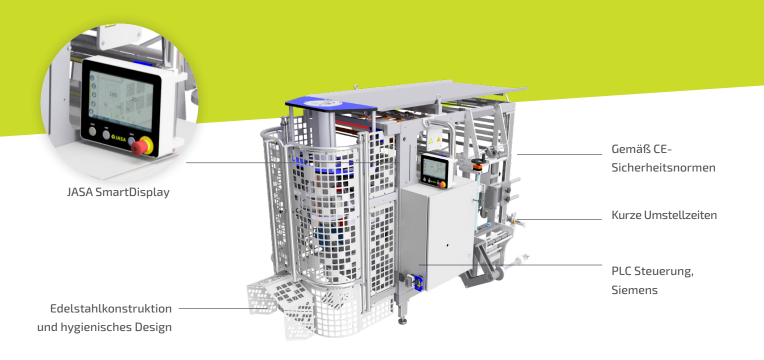


PRODUKTDATENBLATT JASA QUICKPACK

De JASA QUICKPACK ist eine multifunktionale Verpackungsmaschine, die eigens zum
Verpacken von nicht verarbeitetem Obst und
Gemüse entwickelt wurde. Die Maschine kann
aus folgenden Materialien Verpackungen
produzieren (alle auf der Rolle): CLAF-/PENetz, Vertisac, PP, PE und laminierte Folie in
Kombination mit Folienband an der
Vorder- oder Rückseite oder an beiden Seiten
der Verpackung.



Eine Maschine speziell entwurfen zum Verpacken von rohem Obst und Gemüse.



BEUTEL

Die JASA QUICKPACK ist eine multifunktionelle Maschine die verschiedene Verpackungsformen produzieren kann mit Hilfe der verschiedene Optionen.

BEUTELFORMEN



Flachbeutel



Beutel mit Seitenfalte



Doy Style



/le Vertisac



Carry Fresh®

BEUTELFORMATE

| Beutelbreite, zentrisch versiegelt (mm) | 150 - 350 |
|---|-----------|
| Beutelbreite, exzentrisch versiegelt (mm) | 170 - 350 |
| Beutellänge, in einem Siegelschritt (mm) | 420 |

| VERPACKUNGSMATERIALEN | JASA QUICKPACK |
|--|----------------|
| Polyethylen | V |
| Polypropylen | V |
| Laminierte Folie | V |
| Laminiertes Netz (Claf, Oxtex, Xmesh, Juta, etc) | V |
| xtrudiertes Netz V | |
| *Beschichtetes Papier | V |

^{*}Betriebstemperatur: zwischen +15°C und +23 °C

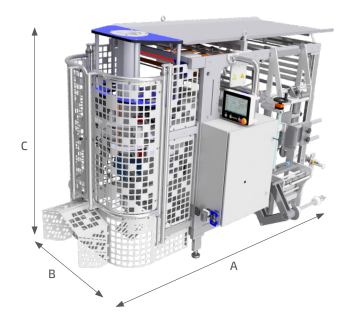
^{*}Relative Luftfeuchtigkeit: zwischen 30% - 50% bei 20°C, ohne Kondensation

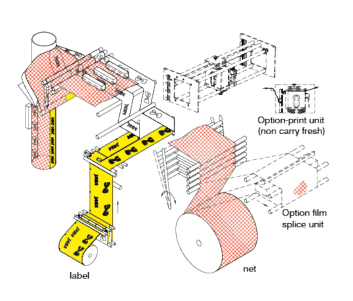






| OPTIONEN | JASA QUICKPACK | |
|--|----------------|--|
| Etikettensynchronisationseinheit | V | |
| Luftpresseinheit | V | |
| Kissen zum Produktschutz | V | |
| Schrankheizung | V | |
| MAP - Anschluss | V | |
| Folienspleißeinheit Klebeband oder Dichtung | V | |
| Lumineszenzsensor-Filmmarkenerkennung | V | |
| Zusätzliche Abwickeleinheit für lose Folienrolle | V | |
| nermotransferdrucker V | | |
| Folie Klebetisch V | | |
| Sensor zur Erkennung von Leuchtzeichen | V | |
| Perforator | V | |





| MAßE* | JASA QUICKPACK | |
|--|----------------|--|
| | | |
| Max. Länge (A) (mm) | 2.884 | |
| Max. Breite (B) (mm) | 1.419 | |
| Max. Höhe (C) (mm) | 1.887 | |
| Max. Außendurchmesser Netrolle (mm) | 800 | |
| Max. Außendurchmesser Folienrolle (mm) | 400 | |
| Max. gewicht Netrolle (kg) | 60 | |
| Max. gewicht folierol (kg) | 40 | |

^{*}Genaue Abmessung ist abhängig der endgültigen Konfiguration der Maschine.

JASA Packaging Solutions steht für Innovation, Qualität und Flexibilität in der Verpackungstechnologie. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung und den Bau von vertikalen Schlauchbeutelmaschinen, Sleever und kompletten Wiege- und Verpackungslinien. Lebensmittelhersteller und -verpackungsbetriebe aus der ganzen Welt vertrauen seit mehr als dreißig Jahren auf unser Know-how. JASA ist rund um die Uhr für Sie erreichbar.

| MODELLE | | JASA QUICKPACK |
|------------------------------|------------------------------|--|
| MARCHINICAL DEZICIVAZIONES | <u> </u> | |
| MASCHINENSPEZIFIKATIONEI | .• | |
| Mechanische Kapazität** (pac | ck./min.) | 40 |
| Umstellzeit (min.) | | 10 |
| Elektrische Leistung (kW) | | 3 |
| Elektrischer Anschluss*** | 3x400VAC+N+PE, 16A, 50HZ / 3 | 3x240 VAC+PE, 16A, 60HZ(zusätsliche Optionen erforderlich) |
| Luftanschluss (bar) | | 6 |
| Pneumatische Kapazität* (L/m | nin.) | 520 |
| Druckluft | | 8573-1:2010{7:4:4] |
| MASCHINE KLASSE | | |
| IP-Wert Maschine | | 55 |
| IP-Wert Display und Stromkas | sten | 65 |
| Schalldruck (dB(A)) | | 72 |
| EG Sicherheitszeichen | | ja |
| PARAMETER FUR VERPACKUN | NGSMASCHINEN | |
| Umgebungstemperatur | | zwischen +5 °C und +40 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | | zwischen 10 % - 90 % bei 20 °C, ohne Kondensation |
| TRANSPORT | | |
| Abmessung Verpackung* (L*B | *H)(mm) | 2.900 x 1.600 x 2.300 |
| Netto Gewicht* (kg) | | 925 |
| Verpackungsgewicht* (kg) | | 975 |
| Herkunftsland | | Niederlande |
| Zolltarifnummer | | 84223000 |

- * Die genaue Kapazität, Größen und Gewicht der Maschine sind abhängig von der Implementierung der Maschine.
- ** Die endlich erreichte Kapazität ist abhängig der Produkt- und Folien Spezifikationen, Verpackungsmaßen, Portionsgroße, Eingabemethode und Umgebungsvariable.
- *** Es wird empfohlen, die Maschine ohne Verwendung eines Netzsteckers direkt an das Stromnetz anzuschließen.

Wenn die örtliche Gesetzgebung den Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters (RCD) erfordert, wird empfohlen, ein Modell zu wählen, das für den Einsatz mit Frequenzumrichtern und Servoantrieben geeignet ist (Typ G/F (ÖVE E 8601))

