

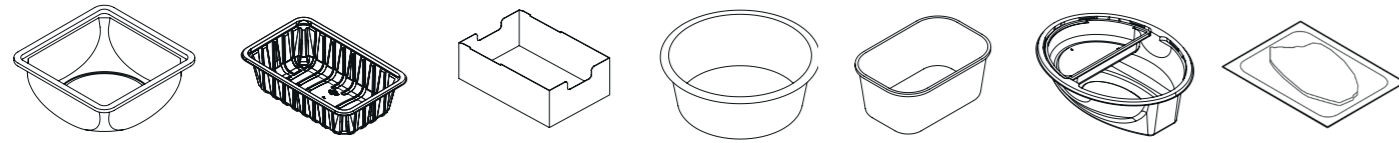
JASA Packaging Solutions staat voor innovatie, kwaliteit en flexibiliteit in verpakkings-technologie. Wij zijn gespecialiseerd in het ontwikkelen en produceren van verticale verpakkingsmachines, sleevers en complete weeg- en verpakkingslijnen. Producenten en verpakkers van allerlei voedingsmiddelen wereldwijd vertrouwen al meer dan dertig jaar, 24/7, op onze expertise.



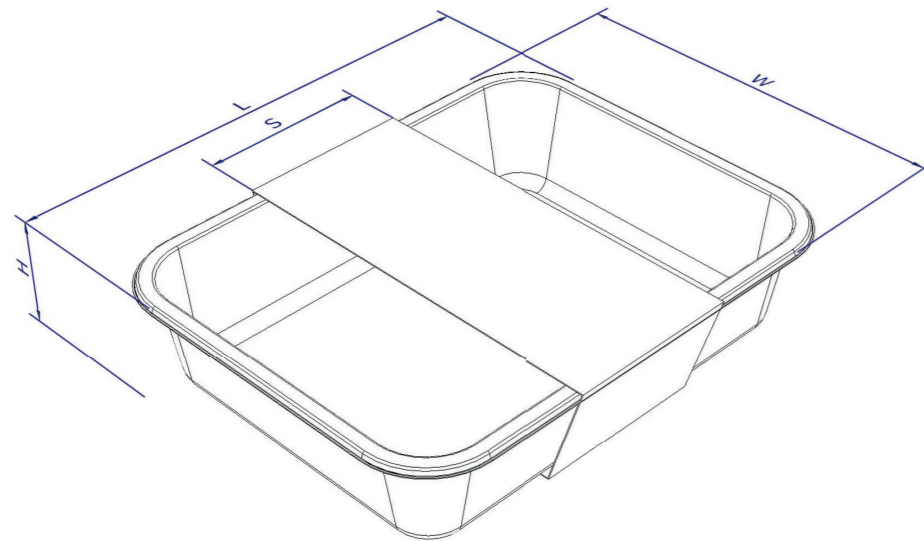
A DUTCH COMPANY

TRAYS & SLEEVES

De JASA sleever is dé oplossing voor het verpakken van trays en cups in diverse vormen en maten. Voor een optimale verwerking is een zekere mate van stevigheid en een uniforme vorm vereist. Of het nu gaat om vierkante, rechthoekige, ovale of ronde trays, de sleever verwerkt ze moeiteloos. De sleeves kunnen aan 2 of 3 zijden worden gesloten, mits ze vooraf zijn gevouwen en gelijmd. Zelfs een sleeve over de volledige lengte van de tray is mogelijk!



DIMENSIONS



AFMETINGEN (mm)	Cassette	
	min	max
Hoogte	5	150
Breedte	53	218
Lengte	65	300
Sleeve	30	260

*Voor orderbevestiging moeten de producten (monsters / samples) altijd worden beoordeeld door JASA. Combinaties van bepaalde afmetingen kunnen buiten het bereik van de machine vallen.

TOEPASSINGSVOORBEELDEN



SKINPACK VOOR VLEES OF VIS

Producten die verpakt zijn in een skinpack, zijn ook uitstekend geschikt om te sleeven op de JASA sleevermachine. Dit type verpakking wordt veel gebruikt in de vlees- en visindustrie. Naast het sleeven van de skinpack is er ook de mogelijkheid om de verpakking te labelen, zodat de sleeve aan de tray kan worden bevestigd.

Capaciteit: 40 per minuut op de PGS-1100 en 80 per minuut op de PGS-2100.



BEWERKT VOEDSEL IN EEN THERMOFORM TRAY

Diverse soorten bewerkte voedingsmiddelen kunnen worden gesleeveed op de JASA sleevermachine, zoals bijvoorbeeld vegetarische hamburgers in een thermoform tray.

Capaciteit: 45 per minuut op de PGS-1100 en 90 per minuut op de PGS-2100.



TRAY MET TOPSEAL OF DEKSEL

Een tray met een topseal of een deksel kan beide worden gesleeveed door de JASA sleevermachine. Dit geldt voor een breed scala aan producten, formaten en vormen.

Capaciteit: 40 per minuut op de PGS-1100 en 80 per minuut op de PGS-2100.



RONDE, TOP-SEAL TRAY VOOR TAPAS

De gevulde trays worden ingevoerd in een PGS-1100 enkelbaans sleever met invoer- en uitvoermodule.

Capaciteit: 50 per minuut op de PGS-1100 of 100 per minuut op de PGS-2100.



FLOWPACK VERPAKTE VERSE PRODUCTEN

De invoerverdeelmodule verdeelt kartonnen dozen met verse producten over twee banen van de PGS-2100 dubbelbaans sleever. Tijdens dit proces controleert het systeem de hoogte van de trays. Als een tray te hoog is om te sleeven, wordt deze afgevoerd naar de BMP-1100 bypassmodule.

Totale capaciteit: 30 per minuut op de PGS-110 of 60 per minuut op de PGS-2100.



Headoffice:
 Visiting address: Butter 17, 1713 GM Obdam (NL) **T** +31 72 561 27 00 **E** sales@jasa.nl
 Mailing & delivery: Kwelder 1, 1713 GN Obdam (NL) **T** +31 72 561 27 00 **E** sales@jasa.nl
US Office: 7429 Whitepine Rd, 23237, Richmond VA (USA) **T** +1 804 290 3683 **E** sales@jasapackaging.com
W /JASAPackagingSolutions **W** www.jasapackaging.com

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

PGS-SLEEVER-EN-20202228-1-04

PRODUCT DATA SHEET SLEEVER

The JASA Sleever voor trays en cups met voorgévuwen en voorgelijmde sleeves biedt uiterst korte omsteltijden en hogere verwerkingsnelheden. Efficiëntie en flexibiliteit in één innovatieve oplossing.



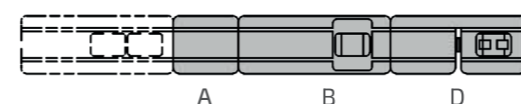
Grote flexibiliteit in de afmetingen van trays en sleeves.

JASA SLEEVERS

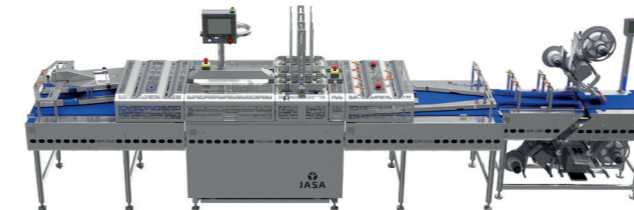
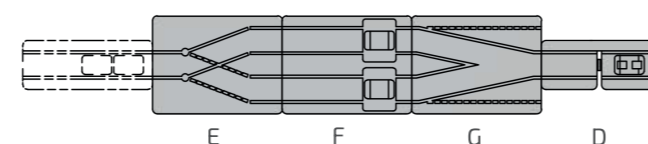
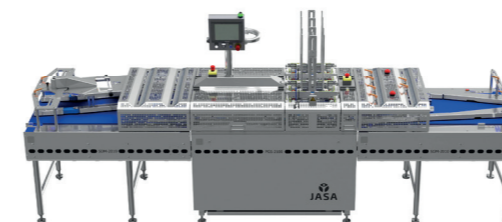
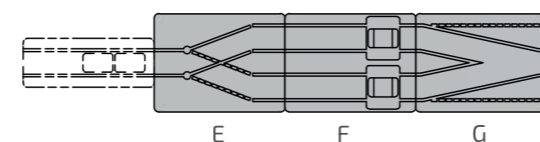


CONFIGURATIEVOORBEELDEN

PGS-1100



PGS-2100

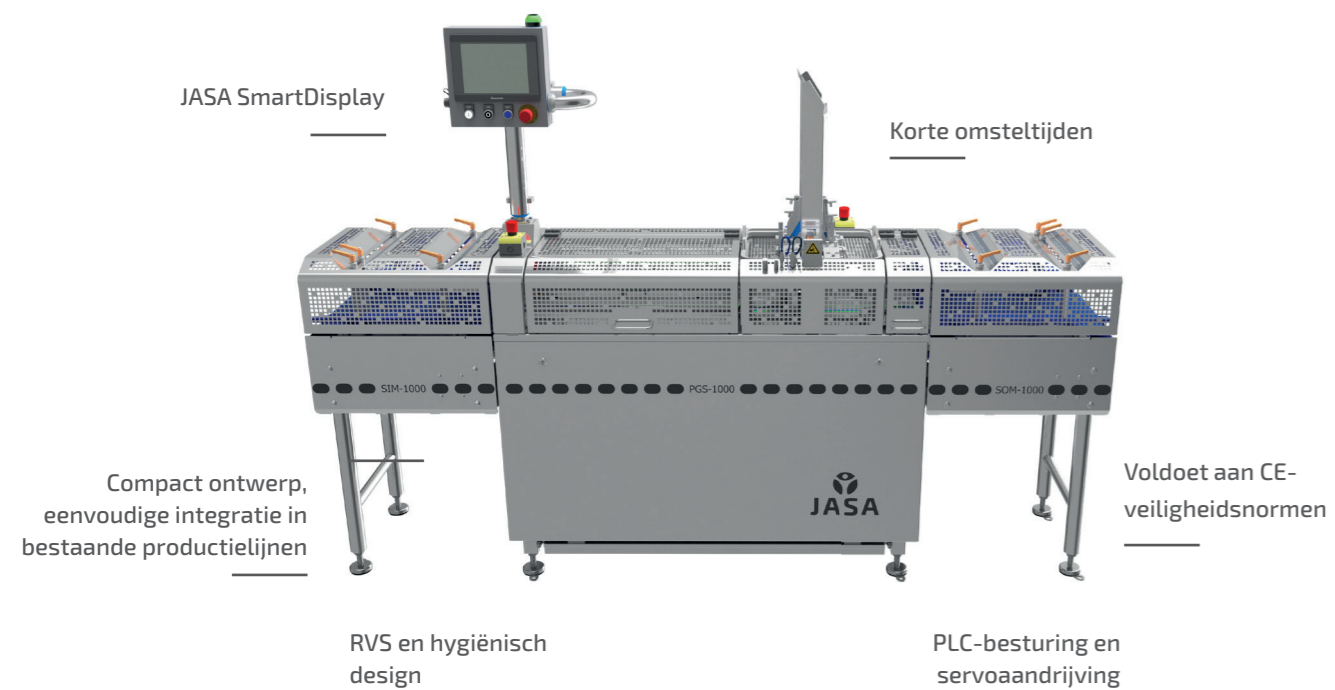


LEGEND

- A. SIM-1000
- B. PGS-1100
- C. SOM-1000
- D. SLM-2010
- E. SDM-2010
- F. PGS-2100
- G. SOM-2010

- Veiligheids-invoermodule
- Enkelbaans sleever
- Veiligheids-uitvoermodule
- Geïntegreerde labelmodule, voorbereid voor onder- en bovenetikettering
- Veiligheids-verdeelmodule
- Double Dubbelbaans sleever
- Veiligheids-uitvoermodule

* Andere configuraties op aanvraag.



JASA SLEEVEER

De JASA sleever is ontwikkeld door terug te gaan naar de basis: Hoe combineren we eenvoudige bediening met korte omsteltijden? Hoe zorgen we ervoor dat de sleever aan het eind van de dag zoveel mogelijk productie-uren heeft gedraaid?

Na het evalueren van verschillende concepten werd duidelijk dat het wisselen van een sleeve zo eenvoudig moest zijn als "het vervangen van de sleeve", en niets meer. Dit is bereikt door de sleevecassette het hart van de machine te maken. Elke sleeve heeft zijn eigen op maat gemaakte cassette. Bij het wisselen van de cassette past het geleidingssysteem van de trays zich automatisch aan via het auto-tracking systeem. Hierdoor kan de machine in minder dan vijf minuten volledig worden omgesteld van de ene set trays en sleeves naar de andere.

Dankzij het compacte ontwerp is de machine eenvoudig te integreren in een bestaande productielijn. Afhankelijk van de configuratie zijn verschillende modulaire denesters, vulstations, dekselplaatser en invoer- en uitvoermodules beschikbaar. Andere machines kunnen eenvoudig worden gekoppeld aan de sleever, waardoor bijvoorbeeld trays vanuit een verpakkingsmachine met een enkele baan naar een dubbelbaans sleever kunnen worden geleid. Daarnaast kunnen trays in de juiste positie worden gedraaid of teruggebracht worden naar een enkele uitvoerbaan na het sleeve in een dubbelbaans systeem.

MODEL	PGS 1100	SIM/SOM 1100	PGS 2100	SDM 2010	SIM/SOM 2100
Aantal banen	1	1	2	2	2
Mech. snelheid (verp./min.)	50	50	100	100	100
Werkelijke snelheid	Afhankelijk van de specificaties van de verpakking.				
Omsteltijd (min.)	<5	<3	7-10	<3	<3
A (mm) lengte	1400	600	1.400	1600	600
B (mm) breedte	617	540	1.060	971	971
C (mm) invoerhoogte	900	900	900	900	900
D (mm) totale hoogte	1900	1.161	1.900	1.200	1.161
Elektrisch vermogen (kW)	1,5	0,47	2	0,47	0,47
Elektrische vereisten	400VAC + N + PE, 50 Hz / 16A - 3X240VAC = PE, 60 Hz / 16A (Extra opties vereist.)				
Benodigde luchtdruk (bar)	6		6	6	
Pneumatische capaciteit (L/cyclus)	0,4		0,4	0,02	
Specificaties perslucht	8573-1:2010[7:4:4]				
IP-classificatie machine			IP55		
IP-class. display en el. kast			IP65		
EC-verklaring			Ja		
Land van herkomst			Nederland		
Douanetariefcode			84224000		
Verpakkingsafmetingen (LBH) (mm)	1.500x800x2.100		1.500x1.200x2.100		
Netto gewicht (kg)	300	60	500	175	90
Verpakkingsgewicht (kg)					
Cassettegewicht (kg)*	15		15		

* Dit is een indicatie, de cassette is op maat gemaakt.

