

SERIES 300

TRIPLE PACKS PER CYCLE



- Triple Pack/Cycle
- High Speed
- 24 Hours Heavy Duty Type



SERIES 300

TRIPLE PACKS PER CYCLE

High speed with triple packers per one cycle. The products from the filling machine conveyor transport to our automatic shrink packaging and collating with shrink film by sealing and cutting then pushed into the shrink tunnel by the next packing.

Standard Features

- Automatic Collating Machine
- Structure & Frame made of - Steel with Epoxy Paint
- Infeed Conveyor
- Shrink Tunnel with Stainless Steel Wire-Mesh Conveyor
- Gravity Roller
- Control Panel
 - Microprocessor Temperature Control PID function
 - PLC Control
 - High Precision & Efficient
 - Low Power Consumption
 - Low Operating Cost
 - Low Maintenance Cost
 - New Seal & Cut Blade Knife Permanent our own Designed and patent

Options

- Structure & Frame made of - Stainless Steel
- Conveyor
 - HDPE
 - Roller Drive
 - Stainless Steel
 - PTFE, Kevlar
- Infeed Conveyor
 - Side infeed
 - 90° Curve Arrangement
- Shrink Film
 - PE, PVC
 - PET
 - Polyolefin

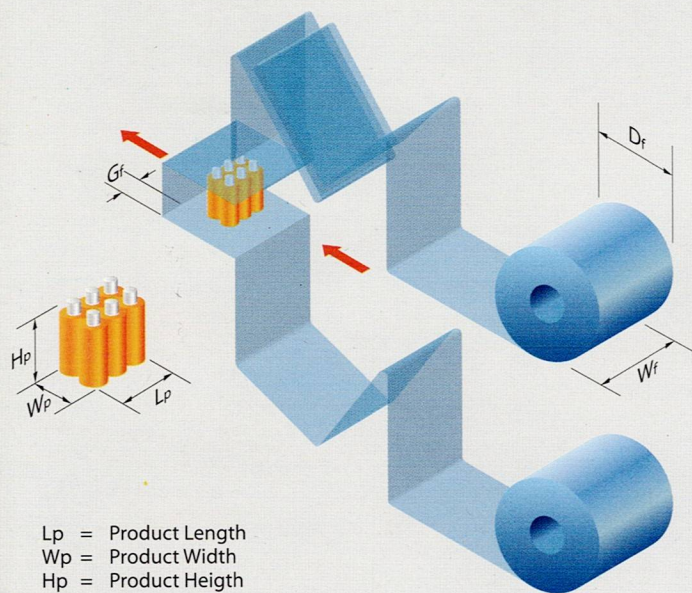


Sensor Eye Mark (Option)

Energy Saving and High Technology Performance
 ประสิทธิภาพการทำงานสนองต่อทุกอุตสาหกรรม ด้วยเทคโนโลยีอันทันสมัย



Film Loading



- Lp = Product Length
- Wp = Product Width
- Hp = Product Height
- Wf = Film Width
- Df = Film Diameter
- Gf = Gap (Space Approx. 20-100 mm.)

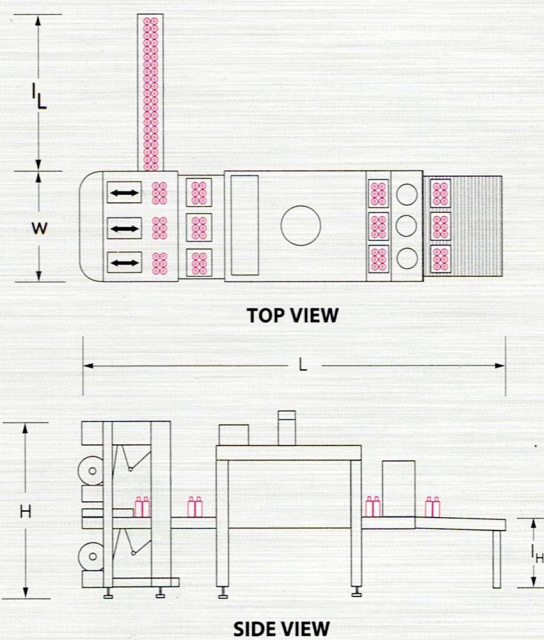


เครื่องแพ็คเกจแบบลำเลียงเข้าด้านข้าง เหมาะสำหรับสินค้าที่ต้องการความเร็วสูง โดยสามารถแพ็คเกจได้ครั้งละ 3 แพ็ค ความสามารถในการทำงานของเครื่องจักรได้ถูกออกแบบมาเพื่อการทำงานที่สะดวกและรวดเร็ว กระบวนการทำงานของเครื่องจักร สินค้าจะถูกลำเลียงจากเครื่องบรรจุผ่านเข้าเครื่องปิดฉลาก และลำเลียงเข้าสู่เครื่องแพ็คเกจหีบห่อ เครื่องจักรจะทำการตัดและห่อฟิล์ม หลังจากนั้นสินค้าชุดต่อมาจะดันสินค้าชุดแรกเข้าสู่ความร้อนเพื่อหีบห่อฟิล์มหีบห่อ และสินค้าจะถูกลำเลียงออกทางด้านหลังของเครื่อง

Technical Data

APS		Unit	Series 300
Machine Dimension			
Length	L	mm	4000
Width	W	mm	1000-1200
Height	H	mm	1700-1900
Infeed Conveyor Height	I _H	mm	800-1000
Infeed Conveyor Length	I _L	mm	2000
Control		Electro-Pneumatic	
Pack Size			
Max Length	Lp	mm*	250-300
Max Width (Depth)	Wp	mm*	200-250
Max Height	Hp	mm*	320
Film (Shrinkage)		PE, PVC	
Thickness		micron	10-100
Max Width	Wf	mm*	3x300
Max Diameter	Df	mm*	320
Speed		Up to 45-50 ppm*	
Electrical		50 Hz 3ph +N+E	
Average Consumption		kw	11
Max Consumption		kw	16
Control Volt		v	24/230
Amp/Phase		a	16
Air Connection		max. 10 bar	
		min. 6 bar	
Air Connection		lpc* 2	

Dimension



* Technical data subject to change Consult to 'APS' representation if your pack size close to maximum specification.



บริษัท อินสตรูเมนต์ คอนโทรล จำกัด
Instrument Control Co., Ltd.

371 Puthamonthon 2 Road, Bangpai, Bangkae, Bangkok 10160 Thailand

Tel. (662) 887-2560-1, 887-4720-3 Fax. (662) 887-2562 e-mail : aps@aps-packaging.com http://www.aps-packaging.com