

El modelo Atlantic 1080 es ideal para empresas de servicios y de impresión que requieren alta calidad de resultados. Funcionamiento intuitivo, es el complemento perfecto para impresoras de 91 cms (36") y 112 cm (44").

Usos de temperatura

Aplicaciones en Frio :

- Laminación, encapsulación, montaje, adhesivado.
- * 40°C Temperatura recomendada para obtener óptimos resultados en la aplicación de film de laminación.

Aplicaciones en caliente :

- Encapsulación con films de laminación superior a 250 micras de grosor.
- Encapsulación de materiales traseros opacos.
- Uso de diferentes films en la parte superior e inferior (grosor, textura)

T°C** ajuste de temperatura rodillo superior e inferior.



La bandeja alimentación pivotante facilita la carga de rollos de film. Conectado a un dispositivo de seguridad instalado en las máquinas, proporciona la seguridad máxima al usuario mientras realiza la carga.



De fácil utilización, pueden realizarse trabajos de alta calidad y altos volúmenes de producción. Ideal para impresoras de 91 cm (36") y 112 cms (42,5").



ATLANTIC 1080

Especificaciones

Ancho máximo de trabajo	1080 mm
Ancho de los rodillos	1100 mm
Diámetro de los rodillos caloríficos.	78 mm
Apertura máxima de los rodillos.	25 mm
Grosor máximo de films aplicables	250 micras
Control Digital de temperatura	de 40 à 160°
Control Digital de los presión de rodillos	si
Barras de enrollador superior e inferior	si
Barras auto-blocantes con la máquina	4
Velocidad máxima (m/min)	3,0
Marcha atrás	si
Control de motor por pedal	si
Botones paradas de emergencia	2
Stand montado sobre tornillos auto-blocantes	si
Rebobinador eléctrico	opcional
Potencia motor (W)	100
Potencia de calentamiento (W)	3000
Voltaje	230V / 50-60Hz monofásica
Amperaje	14
Dimensiones de la máquina sin stand (cm)	L142 x P76 x H137
Peso de la máquina (kg)	184
Dimensiones de la máquina embalada (cm)	L180 x P105 x H100
Peso de la máquina embalada (kg)	227
Fabricación	Francia
Certificación CE	



Ejemplos de aplicaciones realizados por Atlantic 1080.

El modelo Atlantic 1600 es ideal para empresas de servicios y de impresión que requieren alta calidad de resultados. Funcionamiento intuitivo, es el complemento perfecto para impresoras de hasta 1,60 mts. 63"

Usos de temperatura

Aplicaciones en Frio :

- Laminación, encapsulación, montaje, adhesivado.
- * 40°C Temperatura recomendada para obtener óptimos resultados en la aplicación de film de laminación.

Aplicaciones en caliente :

- Encapsulación con films de laminación superior a 250 micras de grosor.
- Encapsulación de materiales traseros opacos.
- Uso de diferentes films en la parte superior e inferior (grosor, textura)

T°C** ajuste de temperatura rodillo superior e inferior.



La bandeja alimentación pivotante facilita la carga de rollos de film. Conectado a un dispositivo de seguridad instalado en las máquinas, proporciona la seguridad máxima al usuario mientras realiza la carga.



De fácil utilización, pueden realizarse trabajos de alta calidad y altos volúmenes de producción. Ideal para impresoras de hasta 160 cm (63")



ATLANTIC 1600

Especificaciones

Ancho máximo de trabajo	1600 mm
Ancho de los rodillos	1674 mm
Diámetro de los rodillos caloríficos.	106 mm
Apertura máxima de los rodillos.	25 mm
Grosor máximo de films aplicables	250 micras
Control Digital de temperatura	de 40 à 160°
Control Digital de los presión de rodillos	si
Barras de enrollador superior e inferior	si
Barras auto-blocantes con la máquina	4
Velocidad máxima (m/min)	3,0
Marcha atrás	si
Control de motor por pedal	si
Botones paradas de emergencia	2
Stand montado sobre tornillos auto-blocantes	si
Rebobinador eléctrico	opcional
Potencia motor (W)	100
Potencia de calentamiento (W)	3000
Voltaje	230V / 50-60Hz monofásica
Amperaje	24
Dimensiones de la máquina sin stand (cm)	L194 x P76 x H137
Peso de la máquina (kg)	280
Dimensiones de la máquina embalada (cm)	L225 x P105 x H100
Peso de la máquina embalada (kg)	325
Fabricación	Francia
Certificación CE	



Ejemplos de aplicaciones realizados por Atlantic 1600.