

Laminadora de nivel medio ideal para oficinas o servicios de reprografía que trabajen tamaños pequeños. Por su diseño ergonómico podría colocarse encima de una mesa.

Usos de temperatura

Aplicaciones en frío:

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

Aplicaciones en caliente :

- Laminación / 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)
- Control Digital de temperatura.
- T°C** Control digital único de temperatura en rodillos superior e inferior.

Máquina ideal para la producción de pequeño formato. Su diseño compacto y ergonómico hacen que se pueda instalar en cualquier ubicación.



Es compacta, económica y ergonómica. Sirocco 1080 es extremadamente fácil de utilizar y de sacar el máximo partido de ella.



SIROCCO 1080
Especificaciones

Ancho máximo de trabajo	1080 mm
Ancho de los rodillos	1130 mm
Diámetro de los rodillos caloríficos	54 mm
Apertura máxima de los rodillos.	25 mm
Grosor máximo de los films.	125 micras
Control de temperatura de los rodillos	de 40°C a 160°C
Control Digital de la presión de rodillos	si
Barras de enrollado superior e inferior	si
Barras auto-blocantes incluidas con la máquina	3
Velocidad máxima (m/min)	3
Marcha atrás.	si
Control de motor por pedal.	si
Botones parada de emergencia.	2
Stand montado sobre tornillos auto-blocantes.	opcional
Rebobinador eléctrico.	opcional
Potencia Motor (W)	100
Potencia de calentamiento (W)	2800
Voltaje	230V / 50-60Hz monofásica
Amperaje	13
Dimensiones de la máquina sin stand (cm)	L142 x P62 x H58 (stand P76 x H126)
Peso de la máquina sin embalaje (kg)	122
Peso del stand (kg)	42
Dimensiones de la máquina embalada (cm)	L180 x P105 x H100
Peso de la máquina embalada (kg)	209
Fabricación	Francia
Certificación	CE



Ejemplos de aplicaciones realizadas con Sirocco 1080.



El modelo Sirocco 1600 es una máquina de tamaño medio, que cubrirá los más altos requisitos de calidad y productividad que su empresa necesita.

Usos de temperatura

Aplicaciones en Frío :

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

Aplicaciones en caliente :

- Laminación / 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)
- Control Digital de Temperatura.
- T°C** Control único de temperatura en rodillos superior e inferior.

Sistema de fácil manejo incluso para usuarios con poca experiencia



Compacto, ergonómico y económico, ideal para la realización de producciones medio-altas.



Recogedor eléctrico de impresiones Opcional.

SIROCCO 1600
Especificaciones

Ancho máximo de trabajo	1600 mm
Ancho de los rodillos	1742 mm
Diámetro de los rodillos caloríficos.	78 mm
Apertura máxima de rodillos	25 mm
Grosor máximo de films aplicables	250 micras
Control Digital de temperatura de los rodillos	de 40 a 160°C
Control Digital de la presión de rodillos	si
Barras enrollador superior e inferior.	si
Barras auto-blocantes incluidas con la máquina	4
Velocidad máxima (m/min)	3
Marcha atrás	si
Control de motor por pedal.	si
Botones de parada emergencia	2
Stand montado sobre tornillos auto-blocantes	si
Enrollador eléctrico de trabajos	opcional
Potencia de motor (W)	100
Potencia de calentamiento (W)	3400
Voltaje	230V / 50-60Hz monofásica
Amperaje	16
Dimensiones de la máquina sin stand (cm)	L187 x P76 x H137
Peso de la máquina (kg)	287
Dimensiones de la máquina embalada (cm)	L225 x P105 x H100
Peso de la máquina embalada (kg)	335
Fabricación	Francia
Certificación	CE



Ejemplos de aplicaciones realizadas con Sirocco 1600

