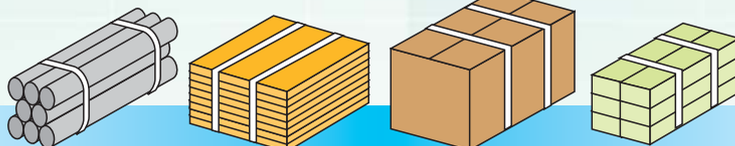


SORSA®

STRAPPER MATIC

*FLEJADORAS
AUTOMÁTICAS*



Sencilla y fiable para grandes producciones

FLEJADORAS AUTOMÁTICAS

Tecnología, robustez y seguridad combinan a la perfección con la sencillez de uso y manejo

STRAPPER MATIC

- Muy fácil de manipular
- Alta fiabilidad y seguridad
- Para grandes producciones
- Mantenimiento muy bajo

Cómoda y ligera de trasladar.

Ajuste de tensión electrónica de 10 a 70 Kgr.

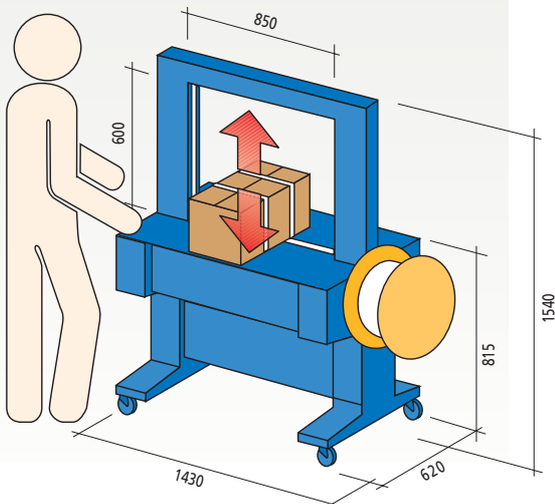
Regulación de temperatura y tiempo de enfriamiento.

Auto extractor de fleje.

Auto enhebrado en caso de fallo.

Fácil y ergonómico cambio de la bobina.

Funcionamiento por pedal o pulsador.



Canales disponibles

mm	650	850	1050	1250	1450	1650	1850	2050	2250
400	★	★	★	★	★	★	★	★	★
600	★	★	★	★	★	★	★	★	◆
800	★	★	★	★	★	★	★	◆	◆
1000	★	★	★	★	★	★	◆	◆	
1200	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆		

★ Para flejes de 8 a 12 mm

◆ Para flejes de 12 a 16 mm. En caso de utilizar 9 mm, usar espesores de 0,7 mm.

STRAPPER MATIC P

- Flejadora con pisor neumático superior



Canales disponibles

mm	850	1050	1250
400	★	★	★
600	★	★	★
800	★	★	★
1000	★	★	★

STRAPPER MATIC TRANSIT

- Para acoplar en líneas de producción automatizadas

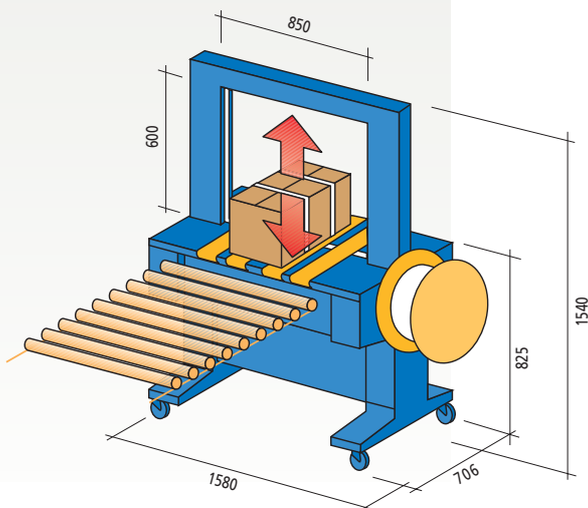
Cómoda y ligera de trasladar.

Velocidad de transporte regulable (18 a 45 mts/minuto).

Incluye células fotoeléctricas.

Varios programas de flejado (0-1-2-3 flejadas).

Ancho mínimo de paquete: 220 mm.



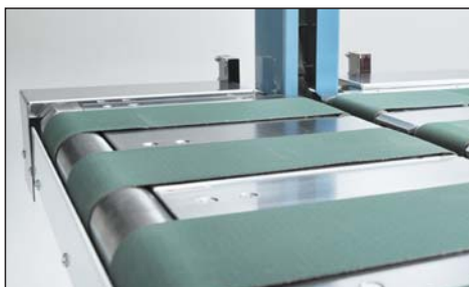
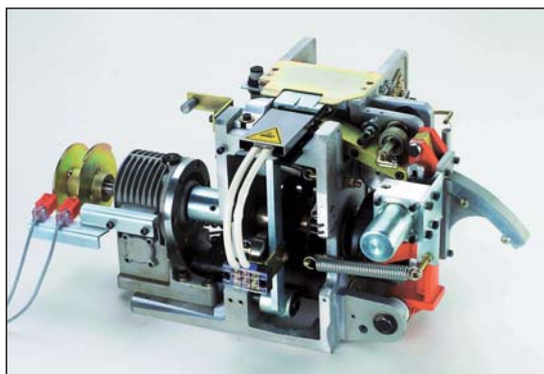
Canales disponibles				
mm	650	850	1050	1250
400	*	*	*	*
600	*	*	*	*
800	*	*	*	*
1000	*	*	*	*



STRAPPER MATIC TRANSIT P

- Acoplamiento de piso neumático, para evitar movimientos de la caja en el momento del flejado.
- Para productos frágiles o de poco peso.

STRAPPER MATIC



Opcional:
Pueden suministrarse en
ACERO INOXIDABLE.



	STRAPPER MATIC	STRAPPER MATIC P	STRAPPER MATIC TRANSIT	STRAPPER MATIC TRANSIT P
Conexión	220 v - II -50 Hz	220 v - II -50 Hz	220/380 v - III -50 Hz	220/380 v - III -50 Hz
Tensión regulable electrónica	10 a 70 Kgr	10 a 70 Kgr	10 a 70 Kgr	10 a 70 Kgr
Potencia	0,5 KW	0,5 KW	1 KW	1 KW
Medida fleje ancho	8 / 12 / 16 mm	8 / 12 / 16 mm	8 / 12 / 16 mm	8 / 12 / 16 mm
Medida fleje espesor	0,55 a 0,8 mm	0,55 a 0,8 mm	0,55 a 0,8 mm	0,55 a 0,8 mm
Ø Interior bobina	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Consumo aire	—	10 l/ciclo -6 bars	—	10 l/ciclo -6 bars
Altura mesa	815 mm	815 mm	825 mm	825 mm
Velocidad ciclo	29 minuto	29 minuto	29 minuto	29 minuto
Peso	220 Kgr	255 Kgr	310 Kgr	347 Kgr
Tipo de fleje: PP				
Unión del fleje por termofusión				

SORSA se reserva el derecho de efectuar cualquier cambio o modificación sin previo aviso.

Garantía de servicio y mantenimiento en toda España.
Garantía de cumplimiento normas CE.