

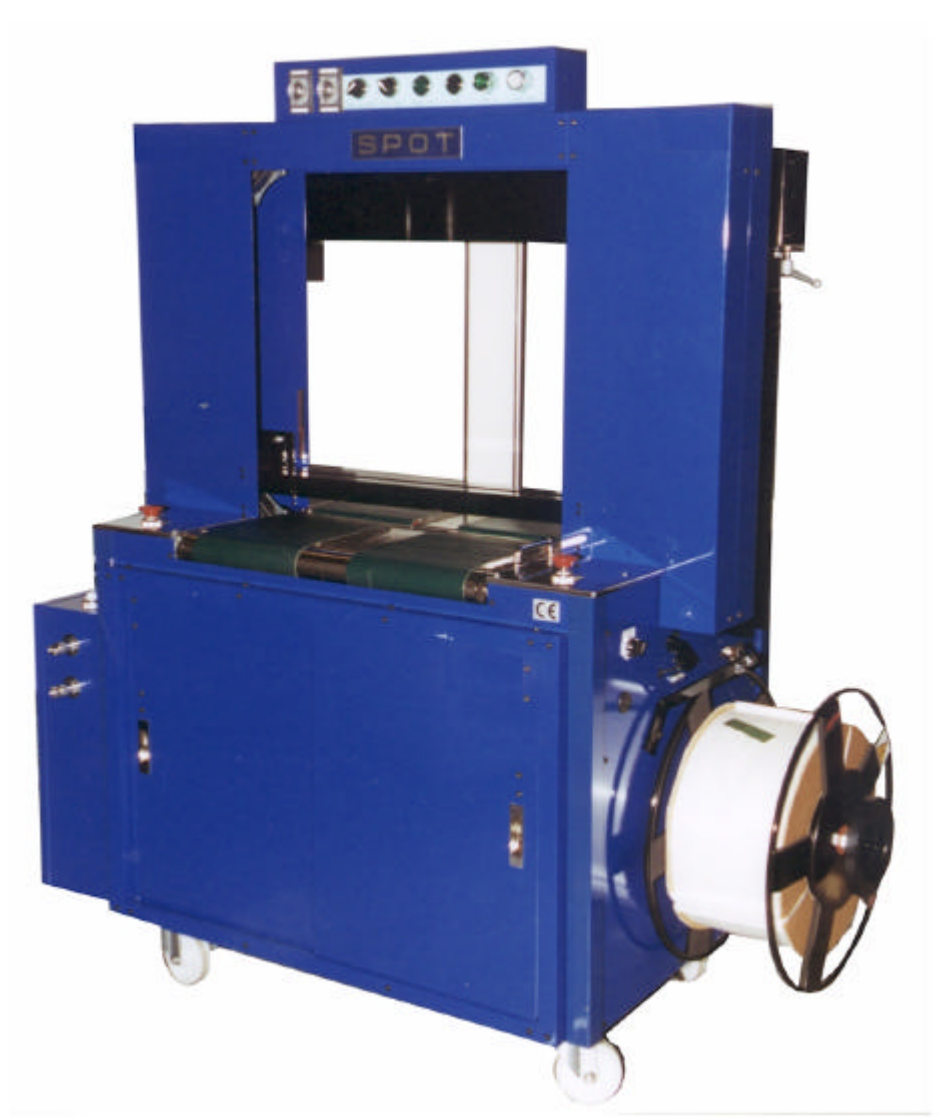
SAT BELMONTE S.L.

P.I.El Cros C/Cami del Mig 45
08349 Cabrera de Mar (Barcelona)
Tel 93 534 80 84

www.satbelmonte.com
inf@satbelmonte.com

GP 30 C TRANSIT

MAQUINA FLEJADORA AUTOMATICA CON BANDAS TRANSPORTADORAS



UN PRODUCTO INTELIGENTE INTEGRABLE
EN LAS LINEAS DE PRODUCCIÓN

La máquina GP 30 C combina los últimos avances en tecnología, ofreciendo innovaciones funcionales mediante un PLC integrado, diseñada en base de aluminio, y mediante una cabeza soldadora única, adaptada para las más importantes aplicaciones de la industria en general.

Un sistema seguro, práctico y económico que combina una alta capacidad de producción de hasta 32-34 flejados por minuto en operación simple o 22 en operación doble, con un uso económico utilizando fleje de 5 x 0,33 mm además de ser segura para el medio ambiente y sin ruidos. Ahorradora, los motores se detienen una vez acaba el ciclo, evitando consumo de energía y desgastes prematuros.

Un diseño orientado al trabajo le permite combinar las mejores innovaciones, enhebrado automático desde el exterior para mejorar la operación, un extractor automático de fleje sobrante, expulsión de flejado en vacío para evitar atascos en operaciones sin paquete, un soporte de bobinas ergonómico que permite su rápida sustitución, un cuadro de mandos de fácil acceso y un arco de aluminio sin aristas que evita los atascos de fleje.

Un sistema de alto rendimiento, mediante la operación con la fotocélula de detección permite realizar flejados simples y dobles e incluso la opción de "tránsito" para los paquetes que no necesiten ser flejados, no necesitando eliminar el componente de la línea de producción cuando no se requiera su uso. Alternativamente puede operarse desde el panel frontal.

Bandas transportadoras de gran resistencia y adherencia, guiadas interiormente por el centro para evitar las molestas desviaciones de las mismas. Dotadas de un dispositivo de arranque lento para paquetes inestables.

Moderno, un sistema controlado por PLC con indicadores externos, le permite un control total de la máquina, incluyendo el detector de final de fleje y un sistema de autodiagnóstico

Cumple todas las normas de seguridad europeas sobre máquinas flejadoras, botoneras de parada y micros de seguridad en puertas y mesas.

Opciones

1 – Variador de velocidad eléctrico de las bandas de transporte entre 25 y 40 metros por minuto que le permiten adaptarse mejor a su ritmo de producción y siempre con las bandas de salida a mayor velocidad.

2 – Doble prensa neumático, completamente integrada en el interior del arco y sin elementos exteriores con un protector de seguridad en metacrilato.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones

Longitud	1242 mm
Anchura	623 mm
Altura	1256 mm
Peso	aprox. 195 Kg.
Tamaño del arco	600 x 600 mm
Altura de la mesa	800 mm

Conexiones

Tensión	380 VAC trifásico, 50Hz
Velocidad de transporte	De 25 a 40 m / min.
Consumo	2 Kwh.

Fleje

Anchos	De 5 a 12 mm
Tensión	De 1,5 a 60 Kg. ajustable
Velocidad de flejado	hasta 34 flejados / minuto
Tamaño mínimo de paquete	100 mm ancho por 25 mm alto
Tamaño máximo de paquete	600 mm ancho por 600 mm alto

Sujeto a modificación sin previo aviso

SAT BELMONTE S.L.

P.I. El Cros C/Cami del Mig 45
08349 Cabrera de Mar
(Barcelona)
Tel 935 348 084

www.satbelmonte.com
inf@satbelmonte.com