



La gama de enfajadoras BP, compuesta tradicionalmente de modelos con barra soldadora, a partir del próximo mes se enriquecerá con 4 nuevos modelos a lance de film.

El sistema a lance de film ofrece las siguientes ventajas:

- uso de una sola bobina (a diferencia del sistema a barra, que utiliza 2);
- unión de los extremos del film debajo del paquete (evitando la soldadura en la parte lateral del paquete típica del sistema a barra);
- posibilidad de centrado de impresión (opcional);
- aumento de la capacidad productiva;

Esta gama comprende por el momento dos modelos con entrada a 90° sólo film y film+plancha (BP802ARX 280R e BP802ARX 280R-P) y dos modelos con entrada en línea (BP802ALX 600R e BP802ALX 600R-P). A continuación enlistamos las características en común de esta serie.

- Formación paquete con agrupamiento automático
- Sistema de control FLXMOD® dotado de:
 - interfaz operador por medio de panel PC y monitor a color sensible al tacto de 7" wide screen
 - microprocesador de 32-bits
 - inversor con lectura encoder integrada
 - módulos de mando in/out
- Posibilidad de memorizar hasta 20 ciclos de trabajo diferentes
- Fococélula presencia de producto
- Separador de catena controlado por inversor y encoder
- Desbobinador motorizado controlado por inversor y potenciómetro
- Soporte bobina equipado con rodillos antiestáticos
- Fococélula de obstrucción en entrada, separación, de envoltura film
- Cinta de conexión a velocidad variable controlada por inversor y encoder
- Túnel de termorretracción bicámara
- Flujo de aire en el túnel regulable por deflectores independientes
- Cinta transportadora del túnel con barras en fibra de vidrio de alta resistencia al calor (patente SMI), que da los siguientes beneficios:
 - rigidez de la cinta, que garantiza estabilidad al producto en transito: resulta un paquete compacto y óptimamente termoretraído
 - posibilidad de paso de productos de hasta 30kg
 - ausencia del problema de la oxidación, detectable en las cintas metálicas convencionales
 - mantenimiento fácil y económico, gracias a la posibilidad de sustituir las barras individualmente
- Sistema de refrigeración del horno
- Funcionamiento en modalidad automática, semiautomática, paso libre
- Film utilizables: LDPE de 25 a 80

- Consumo energético reducido
- Conformidad con las normativas CE

Solicitamos amablemente contactar con nuestro departamento de ventas para mayor información y solicitud de precios.

Cabe resaltar que las primeras máquinas estarán disponibles a partir de mayo del 2015 y que después de la presentación del modelo BP802ALX en la expo Anuga Food en Colonia (Alemania) realizada el pasado mes, nos llena de motivación la presentación del modelo a lance de film con entrada a 90° durante la próxima expo en Milán Ipackima del 19 al 23 de mayo del 2015.

Esperando que estos nuevos modelos encuentren un posicionamiento positivo en el mercado, aprovechamos la ocasión para enviar saludos cordiales.

Saludos cordiales

Marketing Department
Smipack S.p.A.
www.smipack.it

SMIPACK S.p.A. - Via Carlo Ceresa,10 - 24015 S.Giovanni Bianco BG - Italy - Tel.+39 0345 40111 - Fax.+39 0345 40409 www.smipack.it