

BULL FLEJADORA AUTOMÁTICA HORIZONTAL



**EXTREMADAMENTE VELOZ
DE BAJO MANTENIMIENTO**



**AMPLIAMENTE CONFIGURABLE
SEGURA**



- Máquina para la ligadura de palés de varios tamaños mediante soldadura térmica del fleje (en PP y PET). Puede ser instalada sobre una **base fija** o sobre **carro móvil**.
- Equipada con un contrapeso de seguridad, en caso de fallo de la transmisión mecánica, la estructura no puede colapsar.
- Arco de sujeción con bumper de seguridad.
- Consta de una sólida estructura central, con deslizamiento del cabezal sobre los dos ejes, tramite guías lineares en acero anti-desgaste. Esta solución asegura un **mínimo mantenimiento** a lo largo del tiempo.
- **Arco de sujeción** con guías **anti-atasco** del fleje y porta-bobina de comando neumático, para favorecer el desenrollo.
- Nuevo software optimizado con **funciones de autoaprendizaje**, para un elevado grado de automatización; los ajustes de uso más común han sido reducidos al mínimo para facilitar el operador.
- Trabaja con palés posicionados longitudinalmente y transversalmente.
- **Fácilmente programable** con varias recetas.
- Fuerza de **tensado variable** desde receta.

REV PACKAGING SOLUTIONS S.R.L.
Via F. Parri, 745 – 47522 Cesena (FC), Italia
+39 0547 384 435 · info@revsrl.com · www.revsrl.com

REV
packaging solutions

BULL FLEJADORA AUTOMÁTICA HORIZONTAL

- Compactador de cajas, para garantizar una pila estable y un perfecto posicionamiento de las cantoneras, si presentes.
- Sistema de centrado del fleje, para **ligaduras aliñadas y eficaces**.
- **Aplicador de cantoneras** (opcional) **motorizado** con control de la posición por medio de encoder, para garantizar la máxima precisión en el posicionamiento.
- **Doble tanque de cantoneras** (si equipada con relativo aplicador), utilizable para varios formatos, con función de **autolectura altura palé**, para determinar el tipo de cantonera por aplicar.
- **La más rápida en el mercado**, si equipada con Turbo-Strap realiza 9 ligaduras con aplicación de cantoneras en apenas 1 minuto y 45 segundos.
- Ideal para: palés de diferentes tamaños y alturas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Panel de control táctil de colores 4,3"
- Nueva interfaz gráfica intuitiva R-Touch con estadísticas de producción
- Tamaño interno arco: 1480×1480 mm, para palés 1200×1200 mm
- Altura máxima arco: 2700 mm
- Tamaños fleje: anchura: 12 mm; espesor: de 0.65 mm a 0.80 mm
- Altura mínima de flejado: 230 mm
- Velocidad lanzamiento fleje ajustable desde variador, para flejes particularmente difíciles de trabajar
- Producción: en base al tipo de programa seteado

OPCIONALES

- Aplicador de cantoneras motorizado multiformato
- Carro móvil hasta 4 estaciones
- Turbo-Strap (+30 % de velocidad)
- Extra-Force, para incrementar el tensado de la ligadura
- Barreras de seguridad con fotosensores
- Kit de cuñas para líneas de palés levantadas del suelo
- Diferentes configuraciones de montaje, en base a la planta
- Diferentes sistemas de rearme barreras y arranque máquina
- Teleasistencia Easy Remote
- Integración en sistemas SCADA
- Interconexión 4.0