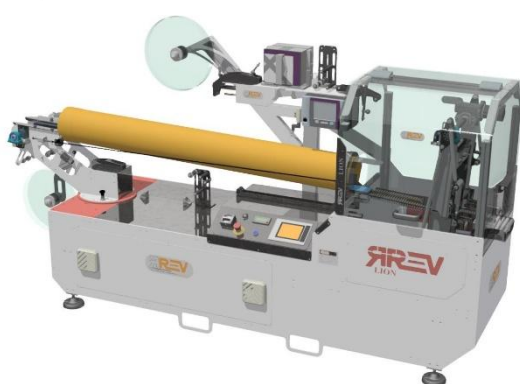


LION ENMALLADORA DE CESATS CON SOLDADURA TÉRMICA



REALIZA ENVASES MONOMATERIALES
INNOVADORES
EXTREMADAMENTE VERSÁTIL Y SIMPLE DE
UTILIZAR

ASEGURA UNA ELEVADA CONTINUIDAD DE
PRODUCCIÓN
GARANTIZA MÍNIMOS DESPERDICIOS DE
MATERIAL



- Lion es la única enmalladora automática en grado de envasar **cestas NGP** (patentadas) 100 % **reciclables, compostables o en PE**.
- Se trata de una máquina de alto concentrado tecnológico que, al mismo tiempo, resulta extremadamente simple de utilizar, gracias a la **intuitiva interfaz gráfica** del amplio panel táctil de colores. En consecuencia, puede ser utilizada por personal no especializado también.
- Lion está disponible en tres configuraciones y permite realizar tipologías de envases diferentes por lo que concierne el método y la posición de impresión de los datos variables.
- Ideal para: melocotones, nectarinas, kiwis, albaricoques, ciruelas, tomates, cerezas, cítricos, aguacates, peras, uva, hortalizas, etc. (todos los productos generalmente contenidos en cestas).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Extrema simplicidad de uso
- Elevada continuidad de producción
- Tiempos de inactividad reducidos al mínimo
- Máxima delicadeza en el tratamiento del producto
- Considerable autonomía de materiales (bandas y malla)
- Tiempos de restablecimiento materiales particularmente breves

LION ENMALLADORA DE CESATS CON SOLDADURA TÉRMICA

- Gestión recambios sujetos a desgaste prácticamente nula
- Mantenimiento limitado
- Partes sometidas a la suciedad en acero inoxidable AISI 304 y aluminio anodizado, para un fácil saneamiento
- Bajísimo consumo energético eléctrico y neumático
- Tamaños contenidos
- Posibilidad de montaje espectral
- Intercambiabilidad a cualquier enmalladora en plantas preexistentes
- Potencialidad: más de 45 envases/min.

OPCIONALES

- Tres posibles configuraciones para la impresión de las bandas

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
packagingsolutions