

## Modelo de flejado lateral semiautomático

La D-53M2 es la máquina perfecta para las aplicaciones de bajo volumen de los sectores de procesamiento avícola, cárnico, de alimentos del mar y de otras industrias alimentarias.

- La construcción del cuerpo de la D-53M2 es principalmente de acero inoxidable. Los componentes internos están hechos de acero inoxidable o acero con un revestimiento resistente a la corrosión.

- La altura de la mesa se puede ajustar a dos posiciones distintas (a 732 o a 642 milímetros del suelo).

- Un sistema de tensión de par proporciona una tensión precisa y estable.



### ■ Especificaciones estándar

<b>Dimensiones</b>	<b>Anchura</b>	1078 mm
	<b>Altura</b>	1493 mm
	<b>Profundidad</b>	621 mm
	<b>Peso</b>	75 kg
<b>Tamaño del envase</b>	<b>Mín.</b>	30 x 100 mm (ancho x alto)
	<b>Peso máx.</b>	30 kg
<b>Junta/fleje/bobina</b>		sellado térmico/polipropileno 200 o 450 x 200 mm (diámetro interior x diámetro exterior x anchura)
<b>Anchura del fleje</b>		5, 6, 9, 12, 15,5 mm
<b>Tensión del fleje</b>		Máx. 392 N (40 kp)
<b>Suministro de energía</b>		100-120, 200-240 V - monofásico, 50/60 Hz, 0,4 KVA

# D-53M2