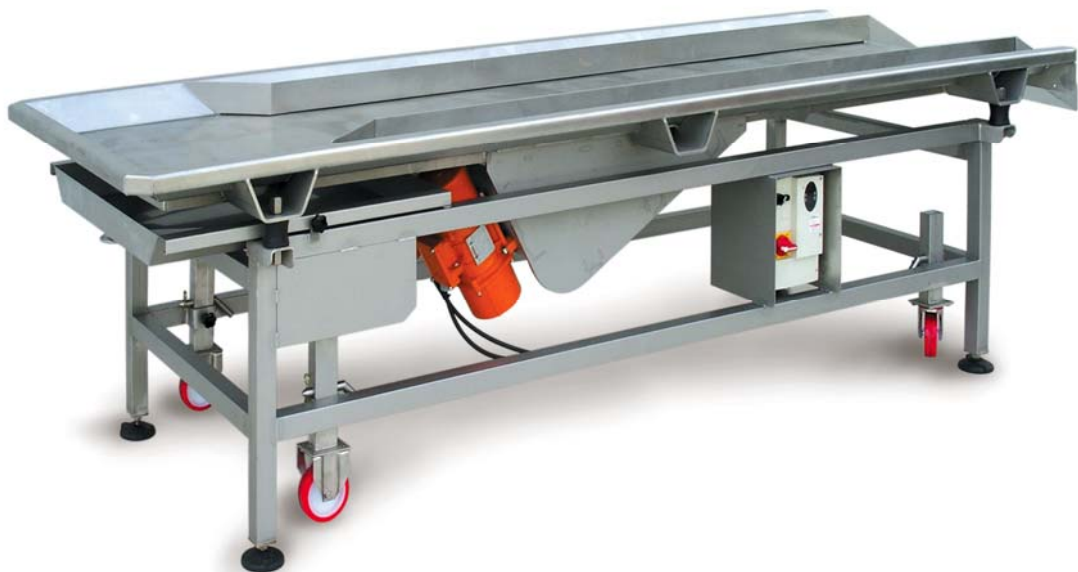


# MESA VIBRANTE PARA SELECCIÓN DE UVA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE Modelo TVC

- Mesa de selección vibratoria para selección de uva entera o despallada.
- Construida completamente en acero inoxidable.
- Pies regulables en altura para fijarla y ruedas para su desplazamiento.
- Variador de velocidad electrónico de serie.
- Rejilla escurrido líquido (perforada agujeros 6-2,5mm).
- Bandeja inox de recuperación de líquido.
- Canales laterales de separación.
- Anchura de trabajo de 800mm.
- Altura de trabajo regulable entre 900 y 1.000mm.
- Altura de descarga regulable entre 670 y 770mm.
- Cuadro eléctrico, según normativa CEE.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELO	PRODUCCION (KG/H)	POTENCIA (KW)	LARGO (MM)	ANCHO (MM)	ALTO (MM)	PESO (KG)
<b>TVC/2500</b>	2.000/10.000	0,60	2.900	1.050	900	280
<b>TVC/3000</b>	2.000/10.000	0,60	3.400	1.050	900	320
<b>TVC/3500</b>	2.000/10.000	0,60	3.900	1.050	900	340
<b>TVC/4000</b>	2.000/10.000	0,60	4.400	1.050	900	370