

CINTA ELEVADORA DE UVA CON BANDA DE PVC CON CANJILONES FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE

Modelo **NE/500**



- Cinta elevadora de uva entera, uva despallada y masa fermentada.
- Construida completamente en acero inoxidable.
- Ruedas para su desplazamiento.
- Variador de velocidad mecánico o electrónico (ambos opcionales).
- Bandeja de recuperación de líquido.
- Anchura de banda de 500mm.
- Producción: de 5.000 a 15.000 Kg/h.
- Regulable en altura mediante pistón hidráulico.
- Tolva inox en cabecera.
- Cuadro eléctrico, según normativa CEE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	H. DESCARGA (MM)	POTENCIA (KW)	LARGO (MM)	ANCHO (MM)	ALTO (MM)	PESO (KG)
NE-2500/500	1.100 / 1.650	0,75	2.500	1.400	2.200	210
NE-3000/500	1.330 / 1.990	0,75	3.000	1.400	2.550	225
NE-3500/500	1.550 / 2.350	0,75	3.500	1.400	2.950	245
NE-4000/500	1.780 / 2.670	0,75	4.000	1.400	3.250	255
NE-4500/500	2.000 / 3.000	0,75	4.500	1.400	3.600	275
NE-5000/500	2.220 / 3.550	1,1	5.000	1.400	3.950	310
NE-6000/500	2.660 / 4.030	1,1	6.000	1.400	4.600	420