

**DESPALILLADORA/ESTRUJADORA
CON VARIADOR DE VELOCIDAD
FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE**

Modelo **EMME**



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- *Fabricada en acero inoxidable AISI/304.*
- *Ruedas para su desplazamiento.*
- *Sinfín de alimentación de uva en entrada, con rejilla para separación de “mosto flor”.*
- *Espátulas recubiertas de goma, regulables en altura e inclinación.*
- *El tambor y el eje despalilladora se desmontan muy rápidamente y permiten una limpieza de la máquina fácil y efectiva.*
- *Pies regulables en altura.*
- *Variador de velocidad para ajustar la velocidad de entrada de uva y el tambor con el árbol de despalillado, para una función perfecta.*
- *Cuadro eléctrico integrado, según normativa de seguridad CE.*



El variador de velocidad permite optimizar el despalillado con todo tipo de variedades de uva, permitiendo una separación excelente del raspón y del grano.

El grupo estrujador, de rodillos de goma alimentaria, es regulable permitiendo estrujar a voluntad el grano. Se puede desplazar por un carril móvil, para permitir el “estrujado” o “no estrujado”.

Máquina de nueva concepción, desmontable y de fácil y cómoda limpieza, con un grado de regulación y funcionamiento óptimo, para obtener los mejores productos.

Árbol de despalillado con espátulas recubiertas de goma, regulables en altura e inclinación. Jaula y eje despalillador fácilmente y totalmente desmontables.



| MODELO | PRODUCCION (KG/H) | POTENCIA (KW) | LARGO (MM) | ANCHO (MM) | ALTO (MM) | PESO (KG) |
|-----------------|----------------------|------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| EMME/60 | 6.000 / 8.000 | 2,2 + 0,55 | 1.950 | 830 | 1.590 | 245 |
| EMME/120 | 12.000 / 15.000 | 2,35 + 0,75 | 2.150 | 1.000 | 1.630 | 275 |
| EMME/200 | 20.000 / 24.000 | 3 + 0,75 | 2.300 | 1.000 | 1.730 | 320 |