

## Ficha técnica

# LÍNEAS DE RECEPCIÓN

Despalillado de uva con máquinas de alta gama.

Separación de los granos mediante mesas de selección vibratorias con una o dos personas por lado.

Separación de mostos residuales.

Posibilidad de estrujar la uva o recogerla.

Rodillos de goma de distancia regulable.

Recepción de las uvas con bombas de alta calidad para su transporte a prensas o depósitos.



## DESPALILLADORA - ESTRUJADORA

Se distingue por el tratamiento suave del producto, fácil de usar, fácil de desmontar y limpiar. Equipo configurable, se adapta fácilmente a diferentes tipos de recepción de la uva, tanto si se utilizan medios mecánicos como si se realiza manualmente.

El equipo se puede regular en altura por si se necesita descargar la uva en la mesa de selección (ver más detalles)

La estrujadora con rodillos de goma ajustables de 4 a 8 mm, está equipada con sistema "anti-rotura", que consiste en resortes capaces de abrir el rodillo ajustable cuando es atravesado por cuerpos extraños grandes.



## Características

Despalilladora de acero Inox elevada para incorporar a la línea de selección.

Tolva inclinada.

Tambor de despalillado de PVC posibilidad de construir el tambor de despalillado con perforaciones de diámetro 19, 22 ó 24 mm (dependiendo de la uva a procesar).

Eje batidor Inox con paletas de goma.

Patas telescópicas montadas sobre ruedas.

Variador de frecuencia.

Entrada total de energía kW 1,5 + 0,75 - V. 380.

La máquina tiene certificación CE.



## MESA DE SELECCIÓN INOX VIBRANTE

Construida en acero inox 304, montada sobre ruedas, con patas ajustables. Incorpora variador electrónico.

Montada sobre 4 ruedas, 2 fijas y 2 giratorias con freno.

Bajo pedido, añadimos guía para la separación durante la selección del producto.

Equipadas con dos vibradores de 0,3 KW cada uno, con una fuerza centrífuga 700 kg cada uno, capaz de avanzar el producto a velocidad controlada mediante variador de frecuencia electrónico.

Con cuadro eléctrico de paro / marcha.



### Características

Motor: 0,66 kw.

Ancho 880 mm.

Longitud: 2.900 mm.

## GRUPO ESTRUJADOR DE RODILLOS REGULABLES

Despalilladora fabricada en acero inoxidable.

El grupo de rodillos trituradores motorizados recibe la uva seleccionada y despalillada a través de una tolva de carga de dimensiones variables. El cuerpo de la máquina consta de un grupo de rodillos trituradores de caucho regulables en distancia para triturar correctamente los distintos calibres de uva y equipados con un motor de velocidad variable para regular la velocidad de trituración.

Diseñado para poder descargar la uva triturada en una bomba con tolva y la altura del bastidor se puede hacer a medida.



## BOMBAS TIPO MONO O ROTOR HELICOIDAL

Bomba con rotor helicoidal para uva entera, estrujada (con o sin escobajo) despalillada y pasta fermentada.

- Montada sobre chasis con ruedas.
- Asegura una elevada presión de funcionamiento.
- Rotor de acero.
- Estator formado por una cavidad de acero con caucho vulcanizado en su interior resistente al rozamiento.
- Tolva de recepción con sifón Inox y rejilla de protección.
- Opcional: vaso de compensación.

