

TOLVA VIBRANTE

CLASIFICACIÓN, ESCURRIDO Y REGULACIÓN



LA SOLUCIÓN PARA LA CLASIFICACIÓN AUTOMATIZADA

La tolva vibrante se compone de:

- Un chasis de acero inoxidable equipado con ruedas con freno y neumáticos de goma.
- Una tolva vibratoria.
- Una rejilla inox desmontable de 3, 5 o 7 mm de apertura. El usuario puede así transformar su máquina en menos de 2 minutos, según la aplicación para la que la destina o el tipo de vendimia que desea tratar, gracias a los cierres de presión.
- Un cajón móvil que recupera el mosto y las partículas sólidas, separándolas a través de una rejilla en inox.

Rejillas intercambiables para una clasificación a medida

La **rejilla de 3 mm de apertura** permite una separación de los jugos para que solo el jugo y los pequeños residuos pasen a la artesa.

La **rejilla de 5 mm de apertura** permite eliminar las finas partículas, tales como los residuos de hojas quemadas por las deshojadoras térmicas. Permite igualmente eliminar los mostos, los granos secos y los peciolsos.

UNA TOLVA VIBRANTE CON DIVERSAS FUNCIONES

- La tolva distribuye la vendimia sobre toda la anchura de una mesa de clasificación.
- Separa y aísla los jugos libres.
- Elimina las pequeñas partículas (granos secos, mosto y peciolsos).

EQUIPAMIENTOS OPCIONALES

1 Tobogan de salida.

2 Rejilla inox suplementaria.

- Existe en 3 mm, 5 mm y 7 mm de apertura.

3 Tornillo de evacuación de los residuos hacia la cuba de escurrido.

- Tornillo sin fin flexible con motorreductor y conexión eléctrica.
- Cuba inox perforada y micropulida.

