

BOMBA DE ROTOR HELICOIDAL POLIVALENTE Y RESPETUOSA

FABRICACIÓN FRANCESA

DATOS TÉCNICOS

- Chasis inox 304 sobre ruedas (2 fijas y 2 pivotantes con freno).
- Motor-reductor de 4 Kw equipado con un variador de velocidad electrónico de 7,5 Kw.
- Velocidad de rotación ajustable, de 20 a 160 r.p.m.
- Caja eléctrica en inox.
- Rotor en inox y estator polímero, diámetro 90 mm.
- Tornillo de sinfín en inox.
- Tolva en inox asimétrica (longitud 800 mm, anchura 850 mm, altura 400 mm, capacidad 100 L).
- Conos enológicos de unión tolva/estator y estator/racor esférico, en inox.
- Derivación macon 40 de de limpieza en la parte inferior.
- Brazo de manipulación inclinable y reversible.
- Salida racor esférico macho de 120 mm.
- Apoyo de estabilización.

SUS VENTAJAS :

- Su canaleta enológica limita la trituración.
- Su brazo de manipulación inclinable y reversible.

- Su altura de tolva (400 mm) facilita el trasiego.
- Acabado microgranallado.

EQUIPAMIENTOS OPCIONALES :

Sonda de nivel

Elevación de la tolva de 4 caras

Existe en 100 mm, 300 mm, 500 u 850 mm de altura

- Vista lateral
- Vista superior