



# FICHA TÉCNICA

## GESTIÓN DE CRIANZA SOBRE BORRAS

# **BATONNEUR XL**

# Homogeneización Y Puesta en suspensión de borras



### Dimensión & peso

Altura: 860 mm

Ancho de las paletas: 1060 mm

40 Kg

#### Descripción y componentes

Sumergible y cofre de comandos en acero

inoxidable 316L

Interfaz en pantalla frontal táctil Cable eléctrico alimentación en PFA

Pies en DMH H-PU alimentación Potencia del motor: 0.37kW

Clase de aislamiento: Clase I (bajada a tierra) Alimentación eléctrica requerida: 220V 50/60 Hz a 2.5A.

#### Características

- Velocidad de rotación modulable de 15 a 60 trs/min
- Toma de parámetros de funcionamiento en interfaz digital
- Alarmas visuales de funcionamiento y de fallas
- Pilotaje a distancia vía pilotaje Scalya
- Puesta en suspensión suave sin pérdida de gases ni de aromas
- Puesta en régimen progresivo por variador (ahorro de energía)
- Fiabilidad asegurada por la elección de componentes de calidad industrial
- Adaptado a vasijas de 50 hl a 2 000 hl.

#### Interfaz

- Terminal de programación y seguimiento en frente del cofre de comunicación
- Pantalla táctil monocromática 3.6"
- Regulado simple y rápido por programación de los tiempos de funcionamiento y de descanso del batoneador
- Visualización detallada del funcionamiento
- Seguimiento en tiempo real y auto-control permanente.

#### Garantía & Instalación

- Garantía de 1 año
- Instalación y puesta en servicio posible por nuestro equipo.

#### Opciones & Compatibilidad

- Barra de mantenimiento para las cubas en revestimiento epoxi
- Compatible con la solución de pilotaje SCALYA
- Capacitación técnica
- Solución de medición de la turbidez gracias a NEOXYM.

Es un producto de I&D Vivelys.