



Cuadro eléctrico con inversor

Ensayadora

Uso de productos húmedos y en polvo

**EURO  
MIX**

400 V

### Indicación de uso



Amasador - Mezclador

Art. 2270

**EURO MIX** se utiliza para mezclar materiales en polvo cuyos agregados no deben exceder de 3 a 4 mm de espesor.

Las principales ventajas de este sistema de mezcla son:

- ahorro de mano de obra;
- constancia en la calidad de la mezcla;
- uso de espacio reducido en el sitio de construcción.

El mezclador ha sido diseñado para obtener un excelente rendimiento y fue fabricado con materiales de alta calidad y desarrollado para garantizar un mantenimiento fácil y rápido. Se ha estudiado que el sistema eléctrico es completamente esencial en todos los comandos para obtener maniobras unívocas para un uso correcto del mezclador.

Además, la mayor ventaja se debe a la presencia en el panel de control del INVERTER que permite cambiar la dirección de rotación de la espiral de mezcla, reducir el consumo y trabajar incluso en presencia de voltajes muy bajos.

**EURO MIX** también se puede utilizar como ensayadora.

### Características Técnicas

Voltaje: 400 V

Potencia: 3 kW - 4 CV

Bomba eléctrica de cebado: 0.44 kW

Motor de tornillo sin fin SF: 1400 rpm - 6 A

Inversor: 400 V

Capacidad: 240 l

Peso total: 300 kg

### Equipo Estándar

25 m cable eléctrico

Peso total: 6 kg

### Dimensiones de Transporte

Largo x Ancho x Alto: 130 x 80 x 174 cm

Peso total: 331 kg

