

## COMPACT 190

**Más resistencia** al polvo, agua y agentes externos que dañan los mecanismos.

**Más protección**, partes mecánicas totalmente cubiertas.

**Más volumen** de mezcla.

**Extra reforzada.**

- **Tomacorriente Schuko.**
- **Perilla tensor de correa**, permite el ajuste de la correa sin necesidad de herramientas.
- **Tapa de inspección**, para realizar ajustes mecánicos, cambio de correa y engrase.
- **Protector térmico**, de reseteo manual.
- **Doble aislación eléctrica de motor**, según normas CE.
- **Partes mecánicas totalmente protegidas**, asegura máxima seguridad para el operador.
- **Refuerzo boca del tambor**, previene roturas y deformaciones.
- **Doble rodamiento 6207, Triple rodamiento 6202**, piñón de acero tratado.

**USO INTENSIVO EN OBRA**  
**EXTRA RESISTENCIA**  
**GRAN VOLUMEN**  
**DE MEZCLA**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|  |  |         |
|--|--|---------|
|  | Capacidad del tambor / mezcla (l)      | 190/160 |
|  | Volumen de mezcla elaborada (l)        | 130     |
|  | Velocidad de rotación del tambor (rpm) | 27      |
|  | Potencia de motor (Kw/HP)              | 0.74/1  |
|  | Revoluciones del motor (rpm)           | 1330    |
|  | Tensión (V/Hz)                         | 220/50  |
|  | Nivel sonoro posición operador (Db)    | 68      |
|  | Dimensión de ruedas (mm)               | 400x85  |
|  | Peso (kg)                              | 82      |
|  | Origen de motor                        | Italia  |

### EQUIPAMIENTO DE SERIE



Refuerzo boca de tambor



Perilla tensor de correa



Llave interruptora con protector y toma Schuko



Tapa de inspección



Fundición nodular. Ancho de dientes 35mm



Motor blindado