



Especificaciones

| | |
|---|---------------------------|
| Botón de bloqueo del interruptor | Si |
| «ON/OFF» | |
| Caja de engranajes metálica | Si |
| Capacidad máxima de mezcla | 80 L |
| Diámetro de la varilla de mezcla | 140 mm |
| Dimensiones | 210 x 350 x 900 mm |
| Dimensiones del embalaje | 360 x 420 x 220 mm |
| Longitud de la varilla de mezcla | 590 mm |
| Nivel de potencia acústica (LWA) | 103 dB(A), k = 3 |
| Peso con embalaje | 9.35 Kg |
| Peso del producto | 6,30 Kg |
| Potencia nominal | 1800 W |
| Rosca del eje de rotación | M14 |
| Tensión de alimentación | 230 V AC ~ 50 Hz |
| Velocidad de rotación en vacío - 1 ^a velocidad | 0 - 440 rpm |
| Velocidad de rotación en vacío - 2 ^a velocidad | 0 - 780 rpm |
| Velocidad variable | Si |
| Velocidades | 2 |

MEZCLADORA CEMENTO COLA 1800W CON MALETÍN

VIMCC1800

Incluye una varilla mezcladora de Ø 140 mm que permite mezclar hasta 80 litros. El resultado es una mezcla homogénea y consistente, deseable para realizar vuestro trabajo. Para obtener los mejores resultados, esta máquina dispone de un regulador de velocidad de giro con 2 intervalos de rotación, que permite ajustar y controlar la velocidad de la varilla en función de las necesidades del material durante todo el proceso de mezcla. Fácil de manejar gracias a sus empuñaduras ergonómicas, aumenta la comodidad y seguridad del usuario durante el trabajo. La robustez de este modelo está garantizada por la caja de engranajes metálica, que le confiere una mayor durabilidad.

Características principales

- > Caja de engranajes metálica;
- > Velocidad variable;
- > Botón de bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Selector de rango de giro;
- > Selector de velocidad de giro.

Contenido del envase

> Varilla mezcladora: 590x140mm> Par de escobillas de recambio> 2 Llaves fijas SW22> Maletín BMC