



## MEZCLADORA CEMENTO COLA BRUSHLESS 20V VIBCMCCB20

La Mezcladora de Cemento Cola 20V (VIBCMCCB20) equipada con un motor sin escobillas (brushless) es compatible con las baterías intercambiables de la gama EGO (2Ah, 3Ah, 4Ah, 5Ah y 6Ah). Mezcla homogéneamente grandes cantidades de materiales finos y gruesos con diferentes viscosidades y densidades, como pintura, mortero y cemento cola. Incluye una varilla mezcladora que permite mezclar hasta 80 litros. Para obtener los mejores resultados, esta máquina dispone de un selector de velocidad de giro, con 2 rangos, que le 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, con sus empuñaduras ergonómicas, que aumentan la comodidad y la seguridad del usuario durante el trabajo. También está equipado con una rosca M14 para su uso con las varillas mezcladoras M14 más comunes. La robustez de este modelo está garantizada por la caja de engranajes metálica, que le confiere una mayor durabilidad.

### Características principales

- > Máxima versatilidad - Mezcla materiales de diferentes viscosidades, como pinturas, morteros y cemento cola, con total eficacia;
- > Motor Brushless - El motor sin escobillas garantiza un mayor rendimiento, durabilidad y requiere menos mantenimiento;
- > Capacidad de 80L - Incluye una varilla capaz de mezclar hasta 80 litros;
- > Caja de engranajes metálica;
- > Velocidad variable;
- > Botón de bloqueo del interruptor de encendido/apagado;
- > Selector de rango de giro;
- > Regulador de velocidad de giro.



### Especificaciones

Botón de bloqueo del interruptor «ON/OFF»	Si
Caja de engranajes metálica	Si
Capacidad máxima de mezcla	80 L
Diámetro de la varilla de mezcla	120 mm
Longitud de la varilla de mezcla	590 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	81 dB
Rosca del eje de rotación	M14
Tensión de alimentación	20 V
Tipo de motor	Brushless
Velocidad de rotación en vacío - 1ª velocidad	0 - 420 rpm
Velocidad de rotación en vacío - 2ª velocidad	0 - 710 rpm
Velocidad variable	Si
Velocidades	2