













MEZCLADORA CEMENTO COLA 20V VIBCMCC20

La Mezcladora de Cemento Cola 20V (VIBCMCC20) 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 60 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
- > Capacidad de 60L Incluye una varilla capaz de mezclar hasta 60
- > 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	60 L	
Diámetro de la varilla de mezcla	100 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	20V	
Tipo de motor	Escobillas de carbon	
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	

noviembre 06, 2025, 07:17h Página 1 de 1 VITO - Tools for the brave | Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso. vito-tools.com