



20V

MISTURADOR CIMENTO COLA BRUSHLESS 20V

VIBCMCCB20

O Misturador de Cimento Cola 20V (VIBCMCCB20) equipado com motor sem escovas (brushless) é compatível com as baterias comuns da gama 20V (2Ah, 3Ah, 4Ah, 5Ah e 6Ah). Mistura de forma homogénea grandes quantidades de materiais finos e espessos, com diversas viscosidades e densidades, como por exemplo, tinta, argamassas, cimento cola. Inclui uma vareta misturadora que permite fazer misturas até 80 litros. Para obter os melhores resultados esta máquina dispõe de um seletor da velocidade de rotação, com 2 intervalos, permitindo ajustar e controlar a velocidade da vareta de acordo com a necessidade do material ao longo do processo de mistura. Fácil de manusear, com as suas pegas ergonómicas, aumenta assim o conforto e a segurança do utilizador durante o trabalho. Além disso, está equipado com uma rosca M14 para utilização com as varetas misturadoras M14 mais comuns. A robustez deste modelo é garantida pela caixa de engrenagens metálica que lhe confere uma maior durabilidade.

Características principais

- > Versatilidade máxima - Mistura materiais de diferentes viscosidades, como tintas, argamassas e cimento cola, com total eficiência.
- > Motor Brushless - O motor sem escovas garante maior desempenho, durabilidade e menor necessidade de manutenção.
- > Capacidade de 80L - Inclui uma vareta capaz de misturar até 80 litros;
- > Caixa de engrenagens metálicas;
- > Velocidade variável;
- > Botão de bloqueio do interruptor "ON / OFF";
- > Seletor do intervalo da velocidade de rotação;
- > Regulador da velocidade de rotação.



Especificações

Botão de bloqueio do interruptor "On/Off"	Sim
Caixa de engrenagens metálica	Sim
Capacidade máxima de mistura	80 L
Comprimento da vareta de mistura	590 mm
Diâmetro da vareta de mistura	120 mm
Nível de potência sonora (LWA)	81 dB
Rosca do veio de rotação	M14
Tipo de motor	Brushless
Velocidade de rotação em vazio - 1ª velocidade	0 - 420 rpm
Velocidade de rotação em vazio - 2ª velocidade	0 - 710 rpm
Velocidade variável	Sim
Velocidades	2
Tensão de alimentação	20 V