











MALAXEUR CIMENT COLLE BRUSHLESS 20V

VIBCMCCB20

Le Malaxeur de Ciment Colle 20V (VIBCMCCB20) équipé d'un moteur sans balais (brushless) est compatible avec les batteries interchangeables de la gamme EGO (2Ah, 3Ah, 4Ah, 5Ah et 6Ah). Mélange de manière homogène de grandes quantités de matériaux fins et épais de viscosités et de densités différentes, tels que la peinture, le mortier et le ciment colle. Il comprend un fouet de malaxage qui permet de mélanger jusqu`à 80 litres. Pour obtenir les meilleurs résultats, cette machine est équipée d'un sélecteur de vitesse de rotation, avec 2 plages, qui vous permet d'ajuster et de contrôler la vitesse du fouet de malaxage en fonction des besoins du matériau tout au long du processus de mélange. Facile à manipuler, avec ses poignées ergonomiques, il augmente le confort et la sécurité de l'utilisateur pendant le travail. Il est également équipé d'un filetage M14 pour une utilisation avec les fouets de malaxage M14 les plus communs. La robustesse de ce modèle est garantie par la boîte de vitesses métallique, qui lui confère une plus grande durabilité.

Caractéristiques principales

- > Polyvalence maximale Mélange des matériaux de différentes viscosités, tels que les peintures, les mortiers et les ciments colles, avec une efficacité totale ;
- > Moteur Brushless Le moteur sans balais garantit de meilleures performances, une plus grande durabilité et moins d'entretien ;
- Capacité de 80L Il comprend une fouet de malaxage qui permet de mélanger jusqu'à 80 litres;
- > Boîte de vitesses métallique ;
- > Vitesse variable;
- > Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- > Sélecteur de plage de vitesse de rotation ;
- > Régulateur de vitesse de rotation.

Spécifications

Boîte de vitesses métallique	Oui
Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt	Oui
Capacité maximale de mélange	80 L
Diamétre de la pale	120 mm
Filetage de l'arbre	M14
Longueur de la pale	590 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	81 dB
Tension de charge	20 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de rotation à vide - 1ère vitesse	0 - 420 rpm
Vitesse de rotation à vide - 2ème vitesse	0 - 710 rpm
Vitesse variable	Oui
Vitesses	2

décembre 02, 2025, 18:35h

VITO - Tools for the brave | Sous réserve de corrections ou modifications sans préavis.

vito-tools.com