

C161 to C168 : Bétonnières

Norme : EN 12390-2

Utilisés pour préparer des échantillons ou des mélanges de béton, ces bétonnières assurent une action de mélange uniforme, efficace et rapide. Leur utilisation est simple et pratique, elles absorbent moins d'air pendant le mélange et conviennent aux utilisations en laboratoire et sur le terrain.

Spécifications techniques :

- Boîte de vitesses à arbre parallèle (mod. C163, C164, C165)
- Boîte de vitesses épicycloïdale à bain d'huile (mod. C164-01)
- Plateau en acier résistant à l'usure (mod. C163, C164, C165)
- PaBac et pièces principales en acier anti-usure (mod. C164-01)
- Grille de sécurité avec broyeur
- Pales de mélange réglables
- Orifice de vidange manuelle situé sur la partie inférieure
- Roues + barre de remorquage (mod. C163, C164, C165)
- Attelage avec roues à pneus et barre de remorquage (mod. C164-01)
- Commande électrique avec coupe-circuit de surcharge magnétothermique
- Alimentation : 230V 1ph 50Hz (mod C165, C163SP)
- Alimentation : 400V 3ph 50Hz (mod C163, C164, C164-01)



C164-01

Modèle		C165	C163/ C163SP	C164	C164-01
Capacité du bac (volume)	Litres	100	150	200	300
Rendement par mélange	Litres	55	80	135	220
Dimensions du bac(Øxh)	Cm	70x30	70x43	80x40	110x40
Puissance du moteur	KW	1.1	1.8	4	5.5
Dimensions (Øxh)	Cm	71x115	71x150	110x137	130x135
Poids	Kg	115	130	225	420





C165N : Mélangeur de type Pan, haute qualité

Ce mélangeur de haute qualité garantit d'excellents résultats de mélange, en particulier en utilisant de très faibles quantités de matériaux. Performances de mélange élevées pour le mortier et le béton (mélanges jusqu'à une granulométrie de 16 mm). Vidange rapide et pratique grâce à une vanne placée à la base du tambour.

Très longue durée de vie grâce à une construction solide et robuste.

Capacité du bac : 100 litres

Quantité de mélange : max. 60 litres

Dimensions de la cuve : Ø 642x310 mm

Alimentation : 230V 50Hz 1ph

Dimensions : 675x825x1215 mm

Poids : 162 kg environ



C165N



C162 Mélangeur à cuvette d'une capacité de 56 litres

Ce mélangeur multiflux absorbe moins d'air pendant le malaxage, nécessite un temps de malaxage plus court et garantit une homogénéité parfaite dans les mélanges ayant un faible rapport eau/ciment.

Le bac est facilement démontable à l'aide d'un chariot (accessoire). Les pales sont résistantes à l'usure.

Cuve de malaxage : Ø 640 mm x 330 mm de profondeur

Ne peut être vendu sur les marchés CE sans caisson de sécurité (voir mod. C162-02).

Alimentation : 230V 1ph 50Hz 2 Hp

Dimensions : 800x850x850 mm

Poids : 250 kg environ



C162 + C162-01

Accessoires pour le mod. C162 :

C162-01 Chariot pour le retrait rapide et facile de la cuve du mélangeur multiflux

C162-02 Caisson de sécurité, fabriqué en tôle d'acier, conforme à la norme CE de sécurité.

Malaxeur à tambour C161

Convient pour les mélanges de béton à faible/moyenne résistance réalisés sur le terrain.

Volume du tambour : 130 litres

Rendement : 75 litres de béton

Alimentation : 230V 1ph 50-60Hz - 0.3HP

Dimensions : 720x1320x1280 mm

Poids : 60 kg environ



C161

BAG-MacBen BV

Oostjachtpark 12,

B-9100 Sint-Niklaas

T: +32 3 771 48 04 info@macben.eu

www.macben.eu

BAG-MacBen

Smederijstraat 2,

NL-4814 DB Breda

T: +31 765 30 23 73 sales@macben.eu

www.macben.eu