

BÉTONNIÈRES

Gamme 2021

Expertise et Service au quotidien !

POUR VOS CHANTIERS
DU MATÉRIEL
BÉTON !



Insistez sur les pièces d'origine pour la sécurité et la durabilité de votre machine

Nouvelle gamme 2021

Après 60 ans, les bétonnières Braud Fauchoux deviennent MANITOU. Semi-professionnelles et professionnelles, les bétonnières 2021 complètent l'équipement de nos clients. Ces produits répondent aux besoins pour leurs chantiers de construction avec une gamme élargie.

CAPACITÉ

Volume de cuve : de 190 L à 400 L
Capacité malaxage : 150 L à 340 L

EFFICACITÉ

3 pâles de malaxage à 3 tiges pour un mélange rapide, homogène et de qualité.

MANIABILITÉ

Volant avec démultiplication :
8 positions de verrouillage.

CAPOT MOTEUR ERGONOMIQUE

Poignée de démarrage et réglages accessibles facilement.

PERFORMANCE

Puissance Moteur thermique augmentée : réduction de la consommation et durabilité du moteur.



Moteur thermique

Réduité avec système de transmission par courroie et chaîne favorisant les 25-28 tours minutes de la cuve.



Moteur électrique

Moteur Monophasé avec transmission par courroie



SÉCURITÉ

Blocage automatique du basculement de la cuve par pédale.

ROBUSTESSE

Châssis mécano-soudé renforcé conçu pour faciliter le déversement complet du mélange.

VISIBILITÉ ROUTIÈRE

Plaque de feux et signalisation robuste et amovible complet.

 FABRICATION FRANÇAISE

Caractéristiques techniques CM190 (E) : voir page suivante

Insistez sur les pièces d'origine pour la sécurité et la durabilité de votre machine



CM 190 - Non tractable

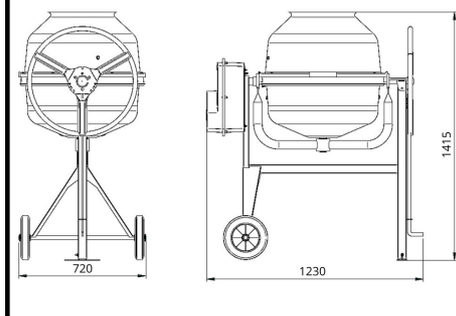
- Semi-professionnelle, non remorquable, conçue pour les travaux en intérieur ou les petits chantiers
- Cuve emboutie pour réduire les coûts et le poids, avec blocage de cuve automatique par pédale pour la sécurité
- Ouverture du tambour renforcée, avec couronne en fonte
- Châssis mécano-soudé, en tube carré
- Peinture polyuréthane haute résistance

CERTIFICAT CE

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Volume de cuve 190 l
 Capacité de malaxage 150 l
 Poids avec moteur 271 kg
 Volant diam. 620 mm
 Ø Roues pleines 250 mm
 2 pales de malaxage 2 branches
 IP44

Dimensions



Deux motorisations :

Moteur thermique essence réducté 3,5cv **BRIGGS&STRATTON**
 avec entraînement par courroie

Moteur électrique monophasé 800W (230V monophasé - prise électrique UE)
 avec entraînement par courroie

Nombre de
 sac de ciment :
 1 sac



QUALITÉ ET DURABILITÉ :



- Couronne monobloc fonte et pignon fonte, sans entretien ni graissage
- Roulement graissés à vie et étanches
- Cuve emboutie avec jonc de renfort de cuve
- Châssis mécano soudé
- Finition peinture polyuréthane haute résistance
- Moteur BRIGGS&STRATTON (version essence)
- Entraînement courroie



 FABRICATION FRANÇAISE - GARANTIE 2 ANS

DÉSIGNATION	VOLUME de CUVE (L)	CAPACITÉ MALAXAGE	TRACTABILITÉ	ÉNERGIE	REF. (sans attache)
CM 190 - Thermique	190	150	Non	Essence	52737758
CM 190E - Électrique	190	150	Non	Électrique	52737759

Insistez sur les pièces d'origine pour la sécurité et la durabilité de votre machine



CMT 270 / 340 / 400

Bétonnières tractables

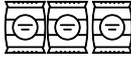
- Bétonnières conçues pour les semi-professionnels et les professionnels. Tractables, elles accompagnent tous vos chantiers de construction
- Cuve soudée pour une meilleure résistance, avec blocage de cuve par pédale
- Capot ergonomique avec démarrage capot fermé
- Volant avec démultiplication pour réduire l'effort de basculement de la cuve
- Tractable sur route à 130 km/h
- Plaque de feux de signalisation
- Barre d'attelage 2 positions (haute et basse), disponible en 2 systèmes d'accroche

CERTIFICAT CE

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Volume de cuve :270, 340 et 400 l
Capacité de malaxage :220, 280 et 340 l
Poids avec moteur :271 kg
Diam. volant : 625 mm
3 pales de malaxage 3 branches
IP44
Ø Roues pleines :500 mm

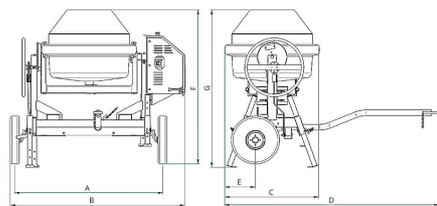
Nombre de sacs de ciment :

- CMT 270: 1,5 sacs 
- CMT 340 : 2 sacs 
- CMT 400: 3 sacs 

Deux motorisations :

- Moteur thermique essence réducté 6cv **ROBIN** avec entraînement par courroie (CMT 270/340) et Chaîne (CMT 400)
- Moteur électrique monophasé 1,5 kW (230V monophasé - prise électrique UE) avec entraînement par courroie

Dimensions



A = 1562 mm B = 1845 mm C = 995 mm D = 2260 mm E = 325 mm
F = 1550 mm (CMT270), 1642 mm (CMT340), 1715 mm (CMT400)
G = 1585 mm (CMT270), 1678 mm (CMT340), 1750 mm (CMT400)

QUALITÉ ET DURABILITÉ :



- Couronne et pignon fonte
- Cuve mécano soudée avec jonc de renfort de cuve
- Châssis mécano soudé renforcé, conçu pour faciliter le positionnement d'un bac à béton / brouette
- Berceau de cuve renforcé
- Prises de fourche renforcées
- Crochet de manutention
- Pieds télescopiques galvanisés et essieux suspendus
- Timon 2 positions avec chaînette de sécurité, disponible en version accroche avec anneau ou boule (50 mm)
- Livraison avec plaque/Feux de série (démontable)
- Capot ergonomique - démarrage capot fermé. Finition galvanisée
- Finition peinture polyuréthane haute résistance



FABRICATION FRANÇAISE - GARANTIE 2 ANS

Insistez sur les pièces d'origine pour la sécurité et la durabilité de votre machine

Gamme Manitou 2021

Caractéristiques et références disponibles

Pour plus d'informations, demandez à votre contact Pièces Manitou

DÉSIGNATION	VOLUME de CUVE (L)	CAPACITÉ MALAXAGE (L)	TRACTABILITÉ	ÉNERGIE	RÉFÉRENCE
CM 190	190	150	Non	Essence	52737758
CM 190E	190	150	Non	Électrique	52737759

DÉSIGNATION	VOLUME de CUVE (L)	CAPACITÉ MALAXAGE (L)	TRACTABILITÉ	ÉNERGIE	REF. Attache anneau	REF. Boule 50 mm
CMT 270	270	220	Oui	Essence	52737760	52737761
CMT 270E	270	220	Oui	Électrique	52737762	52737763
CMT 340	340	280	Oui	Essence	52737764	52737765
CMT 340E	340	280	Oui	Électrique	52737766	52737767
CMT 400	400	340	Oui	Essence	52737768	52737769
CMT 400E	400	340	Oui	Électrique	52737770	52737771

Pièces de rechange

Pour la maintenance des bétonnières disponibles au CLPR :

Voir notice d'utilisation ou MyEdoc

Insistez sur les pièces d'origine pour la sécurité et la durabilité de votre machine

Spécificités moteurs



À chaque chantier, sa motorisation

Un carter assure une protection totale de la couronne et l'utilisation de la bétonnière en toute sécurité.
Un bouton d'arrêt d'urgence stoppe instantanément la machine.
Un compartiment moteur verrouillable et cadénassable pour plus de sécurité et sérénité face à l'environnement extérieur.

THERMIQUE :

Autonome et idéal pour les gros travaux et chantiers d'extérieurs



- **Moteur thermique**
Réducté avec système de transmission par courroie et chaîne favorisant les 25-28 tours minutes de la cuve.

MOTEUR THERMIQUE ROBIN

Carburant essence SP95 / SP95-E10
Puissance: 6 cv à 3400 tr/min
Réduction 1/2
Refroidissement air
Allumage Transistorisé
Silencieux conforme CE
pour CMT 270/340/400

MOTEUR THERMIQUE B&S

Carburant essence SP95 / SP95-E10
Puissance: 3,5 cv à 3060 tr/min
Refroidissement air
Silencieux Lo-Tone™

pour CMT 190

ÉLECTRIQUE :

Silencieux et idéal pour les rénovations.



- **Moteur électrique**
Moteur Monophasé avec transmission par courroie

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Moteur monophasé 220V / 50HZ
Puissance 1,5 kW
Indice de protection : IP44 pour une protection contre les poussières et les projections d'eau.

Capot moteur ergonomique



- **Poignées** de démarrage, de réglage et d'arrêt-moteur **accessibles facilement** sans ouverture du capot moteur.
- **Capot galvanisé** contre la corrosion

Insistez sur les pièces d'origine pour la sécurité et la durabilité de votre machine

Détails techniques



Sécurité et facilité de manipulation

TIMON



Timon en position *basse*



Timon en position *haute*

- Timon avec **deux positions** : Haute et basse, pour s'adapter à la position du système d'accroche

PÉDALE

- Blocage de la cuve **automatique** par **pédale** pour la sécurité de l'utilisateur
- Volant avec démultiplication.
- Réglage fin de l'inclinaison (Pas de 7,5°)



RAMPE DE SIGNALISATION



- 2 feux de signalisation avec ampoules 12 volts
- Feux de position, stop et clignotants
- 2 **triangles réfléchissants** montés sur le support
- Emplacement pour **plaque minéralogique**
- Fournie **de série** sur la gamme Tractable

ATTACHES TIMON

- Timon **standard boucle** - Boucle Ø 50 mm
- Timon **attache boule** - Boule Ø 50 mm



Insistez sur les pièces d'origine pour la sécurité et la durabilité de votre machine

Produits complémentaires

Entretien



HUILE MANITOU EVOLOGY 10W40

- Propreté moteur améliorée
- Diminution de la consommation d'huile
- Protection des éléments moteurs
- Accroissement de la durée de vie du moteur
- Disponible en différents contenants



CONTENANCE RÉFÉRENCE

Bidon 5 L	895837
Bidon 20 L	895838
Bidon 55 L	895839

GRAISSE MULTIFONCTIONNELLE

- Graisse destinée à la lubrification générale
- Supporte des températures élevées
- Résiste aux fortes charges et aux chocs
- Insoluble, très adhésive
- Protège contre la corrosion



CONTENANCE RÉFÉRENCE

Tube 400 g	947765
------------	--------

Pièces de rechange

Rappel - pour le remplacement des pièces de bétonnières disponibles au CLPR :

Voir notice d'utilisation ou MyEdoc

Insistez sur les pièces d'origine pour la sécurité et la durabilité de votre machine