

Quelle bétonnière choisir ?

Si la bétonnière est un outil couramment utilisée par les professionnels comme les maçons (qui souvent connaissent bien leur besoin), de plus en plus de particuliers en font l'acquisition.

Dans ce but, nous allons tenter de vous apporter quelques éléments de décision sur les points de choix:

- Quelle Énergie?

La plupart des fabricants proposent 2 types d'énergies pour leurs bétonnières



Électriques=

- + Les bétonnières électriques sont moins coûteuses à l'achat comme à l'usage (pas d'entretien, de soucis de démarrage suite au stockage).
- + La bétonnière électrique évite aussi une contrainte importante: pas d'utilisation de carburant ni de stockage de celui-ci.
- + De plus elles sont moins polluantes (pas d'émission de CO2 et moins de nuisances sonores) ce qui permet un usage plus aisé dans un local fermé.
- Une bétonnière a un inconvénient par son manque d'indépendance du réseau électrique. En effet, il faut toujours être à proximité d'une prise pour pouvoir la faire fonctionner.
- Une plus petite capacité de malaxage qu'un moteur thermique pour un volume de cuve équivalent.



Thermiques=

- + Autonomie permettant de l'utiliser sur les chantiers sans prise électrique et à distance des habitations.
- + Puissance supérieure à un modèle électrique équivalent.
- Nuisance sonore et émission de CO2
- Obligation d'avoir du carburant en permanence stocké.

- Quelle Contenance?

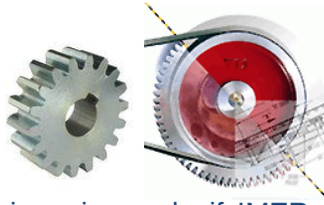
La contenance de la bétonnière correspond au volume que celle-ci peut accueillir.

Il est important de le différencier de la capacité de malaxage de celle-ci. Qui elle correspond à ce que votre bétonnière est capable de malaxer donc sa capacité utile.

Pour toutes nos bétonnières IMER le chiffre indiqué dans le nom du modèle correspond au volume de la cuve; vous trouverez la capacité de malaxage dans les fiches produits.

Si vous souhaitez savoir combien de sacs de ciment peuvent être utilisés avec nos différents modèles de bétonnières IMER, voici un tableau récapitulatif:

CAPACITÉ DE MALAXAGE (EN LITRES)	SAC DE CIMENT (35 KG)
110	1/2
120	2/3
130	3/4 ou 1 sac de 25 kg
140	1
155	1
180	1
280	2
350	3



- Type de transmission?

TRConseil.com est concessionnaire exclusif IMER et à ce titre, nous proposons uniquement des bétonnières avec une transmission par courroie.

IMER a opté pour cette solution contrairement à la concurrence pour offrir des bétonnières plus performantes:

+ Bétonnières beaucoup moins bruyantes

+ Pas d'entretien, graissage qui sont obligatoires et contraignants sur les équipements concurrents.

+ Coût de possession réduit car en cas de panne il suffit de changer une courroie très peu onéreuse alors que la concurrence oblige à changer le pignon voire la couronne à gros frais.

Il existe de nombreux modèles de bétonnières IMER:

- Mini bétonnière Minibeta ou Rollbeta qui sont très faciles à transporter, parfaites pour un **usage domestique**.
- Bétonnières Syntesi qui vont de 140Litres à 350litres, elles sont disponibles avec des moteurs électriques ou thermiques et en version tractables ou non.
Usage domestique à professionnel en fonction des modèles.
- Bétonnières de chantier aux capacités de malaxage très importantes (280-400L) pour des rendements importants comme sur la BRO 400 (8m³/h).
Disponibles avec pelle chargeuse en option
Usage professionnel intensif

TOUTES les bétonnières imer (hors mini sans couronnes) bénéficient d'un système exclusif de démultiplication du volant qui permet un basculement très aisé sans contrainte et sans à-coups habituels des bétonnières classiques.

Nos conseillers se tiennent à votre disposition pour toute information complémentaire
commercial@trconseil.com

