

FICHE TECHNIQUE

BÉTONNIÈRE IMER S160 Référence : 07864



RESUME

Notre bétonnière 160L de la marque Imer est idéale pour vos chantiers professionnels. Équipé d'un moteur électrique monophasé 230 V / 50 Hz, il vous suffit d'appuyer sur l'interrupteur IP55 pour faire fonctionner votre bétonnière. Ce moteur est directement dans le bras de la cuve pour diminuer l'encombrement de la machine.

Robuste, La cuve est en acier traité et démontable facilement pour faciliter l'entretien. L'ensemble est recouvert d'une peinture époxy.

La cuve à une capacité de 160L, soit une capacité de malaxage de 115L (1 sac de 25 kg de ciment). Elle est très légère puisqu'elle ne pèse que 59 kg et est extrêmement silencieuse avec ses 72 dB retenus.

Livrée emballée, non montée

Adaptateur CEE en option

Les points forts :

- Basculement de la cuve sans effort
- Légère
- Robuste



DECLINAISONS

Adaptateur CEE

Non

Oui

PROZON

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Pourquoi choisir notre bétonnière Imer s160 ?

Notre bétonnière Imer s160 s'utilise dans le domaine de la construction pour mélanger des matériaux tels que le ciment, le sable, l'eau et des agrégats afin de produire du béton. Elle est équipée d'un moteur monophasé 230V / 50Hz avec interrupteur IP55 et bobine de tension minimum. Ce moteur est doublement isolé, et est directement installé dans le bras de la cuve pour diminuer l'encombrement de la bétonnière au maximum. Un câble d'alimentation est fourni.

Nous vous proposons également <u>une bétonnière thermique</u> essence.

Sa solidité est prouvée par sa fabrication : la cuve est en acier traité d'une grande résistance, et démontable en quelques secondes pour faciliter l'entretien. La cuve est emboutie en deux parties, sans points de soudure. Un contre-cône est placé en fond de cuve pour un malaxage optimal.

Le basculement de la cuve se fait par réducteur à graisse, sans pédale de blocage, ce qui en facilite son déversement.

Le châssis est par ailleurs démontable en plusieurs parties, ce qui facilite grandement les réparations si besoin. L'ensemble de notre bétonnière professionnelle est recouverte d'une peinture époxy assurant encore une fois sa résistance dans le temps. Deux roues de 200 x 50 mm sont incluses pour faciliter le transport de notre machine.

Notre bétonnière électrique 1 sac ne possède ni couronne, ni pignon d'entrainement, ce qui permet d'assurer plus de sécurité, et de réduire le bruit (72 dB). La couronne est remplacée par un réducteur à bain d'huile lors de l'entrainement de la cuve.

PROZON

FICHE TECHNIQUE

Notre bétonnière professionnelle est livrée emballée et non montée pour un transport optimisé et un stockage facilité. Le montage est très simple et bien expliqué dans la notice d'installation.

En option, vous avez la possibilité d'ajouter un adaptateur CEE avec rallonge afin de relier la bétonnière à une prise de courant Standard.

Complétez votre sélection en jetant un œil à notre gamme de brouettes de chantier et de truelles.

Caractéristiques techniques de la bétonnière électrique 1 sac

Capacité de la cuve 160 L
Capacité de malaxage 115 L
Ø entrée de la cuve 370 mm
Ø de la cuve 610 mm

Tours/minutes de la cuve 24 Poids 59 kg

Dimensions roues 200 x 50 mm Puissance moteur 230V/50Hz 0,3 kW (0,4 ch)

Type de transmission Moteur électrique dans le bras

et transmission par courroie

poly-v

Niveau sonore 72 dB Puissance absorbée 2,2 A

Dimensions L x I x H 1 330 x 800 x 1 280 mm

Adaptateur CEE:

• Poids : 0,5 kg

• Classe de protection électrique / indice IP : IP44

Tension : 230 VIntensité : 16 A

Livraison:



FICHE TECHNIQUE

En carton sur palette. Si grosse commande, veuillez prévoir un chariot élévateur pour le déchargement ou nous contacter pour une livraison avec hayon.