

OPSIAL®

Opsial®, la marque de Descours & Cabaud

Bétonnière électrique 190L OP-190-ELEC

LE⁺

- Volant grande dimension pour faciliter le basculement
- Couronne et pignon en fonte
- Entraînement par courroie à tension permanente

Volant démontable de grande dimension

Protection totale de couronne

Cuve emboutie avec bord roulé : meilleure résistance aux chocs (pelle).

Blocage de la cuve par pédale

Roues Ø 250 mm : manutention facilitée



CE

Code : 58 933 988

Anneau de levage

Roulements de cuve étanches graissés à vie

Pignon d'entraînement et couronne en fonte

CAPOT PRO

Moteur électrique monophasé
230V/50Hz

- Indice de protection IP54 (protégé contre les poussières et les projections d'eau)
- Bloc prise interrupteur IP45 (protection contre les jets d'eau)
- Sonde thermique (disjoncte en cas de surchauffe du moteur).
- Transmission par courroie poly-V

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------|-------------|
| Capacité cuve | 170 litres |
| Capacité malaxage | 140 litres |
| Moteur monophasé | 230 V/50 Hz |
| Puissance absorbée | 0,75 ch |
| Vitesse de la cuve | 25 trs/min |
| Indice de protection | IP 54 |
| Poids avec moteur | 93 Kg |
| Longueur | 1,38 m |
| Largeur | 0,70 m |
| Hauteur | 1,45 m |
| Ø Roues pleines | 250 mm |
| Niveau sonore | 94 dB |

- Pales de malaxage mécano-soudées
- Châssis mécano-soudé renforcé
- Finition peinture époxy polyester



1 sac de ciment de 35 kg
à chaque malaxage

OPSIAL® équipe votre réussite.

OPSIAL®

Opsial®, la marque de Descours & Cabaud

Bétonnière électrique 190L OP-190-ELEC



CARACTÉRISTIQUES

Le tableau ci-dessous vous donnent des préconisations* de dosages moyens.

Les matériaux utilisés sont :

- Ciment à usage courant 32,5 (depuis avril 2002, les sacs de ciment et chaux sont conditionnés en 25 et 35 kg)
- Gravier (granulométrie environ 25 mm), sable (granulométrie 0,2 à 0,5 mm), eau.

| Dosage des bétons et mortiers courants pour 1 sac de ciment de 35 kg | Sable 0,2 à 0,5 mm | Gravier 20 mm | Eau |
|--|--------------------|---------------|----------------------|
| Béton de fondation (béton de propreté, semelle) | 50 litres | 80 litres | environ 17 litres |
| Béton armé courant (dalle de compression) | 30 litres | 60 litres | environ 17 litres |
| Béton armé (linteau, poutre) | 30 litres | 50 litres | environ 19 litres |
| Mortier (ass, brique, parpaing) | 60 litres | - | environ 17 litres |
| Mortier (enduit, chape) | 50 litres | - | entre 14 à 17 litres |
| Mortier (scellement carrelage) | 100 litres | - | environ 17 litres |

* Les proportions ci-dessus sont données à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité du fabricant.

Votre agence la plus proche

OPSIAL® équipe votre réussite.