

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.