



## Bétonnières

LIS 140 BRE | LIS 170 | LIS 190 | LIS 260 TR



Basculement démultiplié



Frein à disque



Cuve emboutie





## Bétonnières

LIS 140 BRE | LIS 170 | LIS 190 | LIS 260 TR

- Cuves en tôle d'acier spécial pour emboutissage profond
- Pignon en fonte nodulaire avec adjonction de chrome
- Couronne en fonte à haute résistance à l'usure
- Protection totale de la couronne pour une meilleure sécurité
- Basculement démultiplié pour un plus grand confort (LIS 190 ; LIS 260)
- Protection thermique avec fusible intégré dans le moteur électrique, en conformité aux dispositions UE (LIS 190; LIS 260)
- Bouton extérieur d'arrêt d'urgence sur bétonnière essence

### PROFESSIONNELLES

Modèle	LIS 140 BRE	LIS 170	LIS 190	LIS 260 TR
Capacité de la cuve (l)	140	170	190	260
Capacité de malaxage (l)	110	135	150	200
Production (m <sup>3</sup> /h)	1,2:2,4	1,6:3,2	1,8:3,5	2,5:5,1
Nb. pales de malaxage	2	3	4	3
Frein	encaissement	disque	encaissement	encaissement
Chassis	articulé	integrale	integrale	integrale
Basculement	direct	direct	demultiplié	demultiplié
Puissance du moteur électrique (kW)	0,33 (1/3 CV)	0,37 (1/2 CV)	0,55 (3/4 CV)	1,1 (1,5 CV)
Puissance absorbée du moteur électrique (W)	650	850	1150	1800
Groupe électrogène recommandé (kVA)	0,9	1,2	1,6	2,5
Poids avec moteur électrique (kg)	56	82	93	148
Hauteur de déchargement (mm)	510	550	540	560
Dimensions (lo.x la.x h) (mm)	1240x700x1230	1400x720x1385	1400x800x1435	1610x830x1465

Options: moteur triphasé, essence ou diesel.

Distribué par:

