

Fibo Mobile



Centrales à béton entièrement mobiles, adaptées à tous vos besoins. Avec une capacité de production de béton certifié de 3 à 45m³ par heure.

MODÈLES - B



Le modèle B, monté sur roues, peut être facilement déplacé sur un chantier. Cette centrale à béton mobile offre la plupart des caractéristiques de performance d'une centrale à béton stationnaire.

MODÈLE		B500	B1200	B1800
VOLUME (BRUT / NET)	lt	500/300	1200/800	1800/1100
CAPACITÉ DE PRODUCTION	m ³ /h	3-5	10-16	20-30
MOTEUR	kW	7.5	15	30
DIMENSIONS (B x H x L)	m	2.3x2.5x5.2	2.5x2.4x5.7	2.5x2.5x5.9
POIDS	kg	3'200	3'900	6'500

MODÈLES - FS



Le modèle FS dispose de la plupart des caractéristiques de performance d'une centrale à béton stationnaire, mais il est mobile et peut produire en petites quantités n'importe quelle qualité de béton.

MODÈLE		FS 500	FS 1200	FS 1800
VOLUME (BRUT / NET)	lt	500/300	1200/800	1800/1100
CAPACITÉ DE PRODUCTION	m ³ /h	3-5	10-16	20-30
MOTEUR	kW	7.5	15	30
DIMENSIONS (B x H x L)	m	2.3x2.5x5.2	2.5x2.4x5.7	2.5x2.5x5.9
POIDS	kg	3'000	3'500	6'500

MODÈLES - F



Le modèle F dispose de 4 silos à d'agrégats, pour la production d'un béton de haute qualité à partir d'agrégats sélectionnés. La mobilité du dispositif en fait la solution de bétonnage sur chantier idéale pour de nombreuses entreprises.

MODÈLE		F1200	F1800	F2200
VOLUME (BRUT / NET)	lt	1200/800	1800/1100	2200/1400
CAPACITÉ DE PRODUCTION	m ³ /h	10-16	20-30	25-45
MOTEUR	kW	15	30	55
DIMENSIONS (B x H x L)	m	2.3x2.6x8.7	2.4x2.6x8.9	2.6x2.6x9.1
POIDS	kg	6'000	9'500	10'500

Les centrales à bétons Fibo Mobile sont idéales pour les chantiers isolés. Elles sont faciles à transporter et ne nécessitent pas de fondation. Un système de contrôle de pesage de haute précision assure un béton certifié de haute qualité pour chaque quantité produite.

Une production précise de la quantité requise rend la production de béton responsable pour l'environnement et financièrement plus rentable.



Pour plus d'informations merci de nous contacter sur info@probst-betontechnik.ch ou au 041 921 71 71

