

USINE DE BÉTON PRÉPARÉ



Usine portable ERIE STRAYER MC-11C

Révision : 11 MARS 2010

HISTORIQUE :

- 2010 Acquisition
-
-



DESCRIPTION DE L'USINE

Centrale:	Portable Premix	m ³ / heure	: 200 +
Modèle :	ES MC-11C	m ³ / gâchée	: 9
Dosage:	Marcotte	# de silos de ciment	: 4
		# de trémies d'agrégats	: 4

COMMENTAIRES

CARACTERISTIQUES DE L'USINE

ÉQUIPEMENTS DE PRODUCTION

Malaxeur (Tilt) *	: 9 m ³	* Chargement de bétonnières ou camions à benne.
Convoyeurs *	: 48 po.	* Transfert à la balance
Ice Batcher (Glace) *	: 9 m ³	* Transfert par une vis de 10 pi. & 16 po. □
Dépoussiéreur *	: Unité centrale	* C&W CP 2600 (42 – cartouches 8 po.)
Électricité *	: 575 V	* Connections 'Quick plug'
Compresseur	: 25 HP	
Bouilloire / Génératrice	: Disponibles si requis	

COMPOSANTES DE L'USINE

	Poids (kg)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Nbre d'essieu(x)
Usine	:				3
Malaxeur	:				3
Remorque 53 pi (dosage)	: ---	16.15			2
Roulotte (chauffeurs)	: ---	6	3		1

CIMENT

Capacité des silos (tm)	: Silo (split 50/50): 80 incorporé	Silo indépendant mobile (x2) : 40 (chacun)
Capacité de la balance (kg)	: 9000	

GRANULATS

Capacité des trémies (tm)	: #1 : 40 #2 : 40 #3 : 20 #4 : 20 TOTAL : 120 tm
Capacité des balances (kg)	: 9000 (4 load cells)

EAU

Alimentation	: Valve de 4 po. □
Capacité des réservoirs (l)	:
Capacité de la balance (kg)	:

ADJUVANTS

Capacité des réservoirs (l)	: #1 : 4500 #2 : 4500 #3 : 2300 #4 : 2300
Dosage volumétrique	: Compteur

CROQUIS DE L'USINE

