



Centrale à Beton EXPRESS

ENSEMBLE, NOUS CRÉONS SOLUTIONS!

BETON

Gamme complète de centrales à béton :fixes et mobile .

Malaxeurs pour tous les types d'applications :béton
prompt ,préfabrication ,mortiers ,grave eiment ,pâte ,etc.

RECYCLAGE

Installations de traitement de déchets fixes et mobiles . Recyclage du béton .

ENROBÉ

Gamme complète de centrales :continues et discontinues , fixes et mobiles .

CARRIÈRES

Projets cles en main "pour carrières 'alimentation , concassage ,criblage ,transport ,lavage ,séparation et recyclage .

AUTOMATISATION

Logiciel de gestion et contrôle pour centrales à béton , d'enrobé ,de recyclage et de carrières .

SERVICE APRÈS-VENTE

Service technique par téléphone ,internet et sur place . Pièces d'usure .









DES DÉTAILS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

Structures totalement galvanisées;

Concept constructif modulaire;

Les principaux modules sont pré-montés et électrifiés afin de garantir un montage sur site facile et rapide;

Armoire électrique placée dans le module du malaxeur permettant un câblage électrique facile avec des raccords rapide.

Tapis ou skip pour transporter les matériaux jusqu'au malaxeur;

Les principaux modules de la centrale sont transportables en Open Tops (OT);

Surface d'implantation réduite.

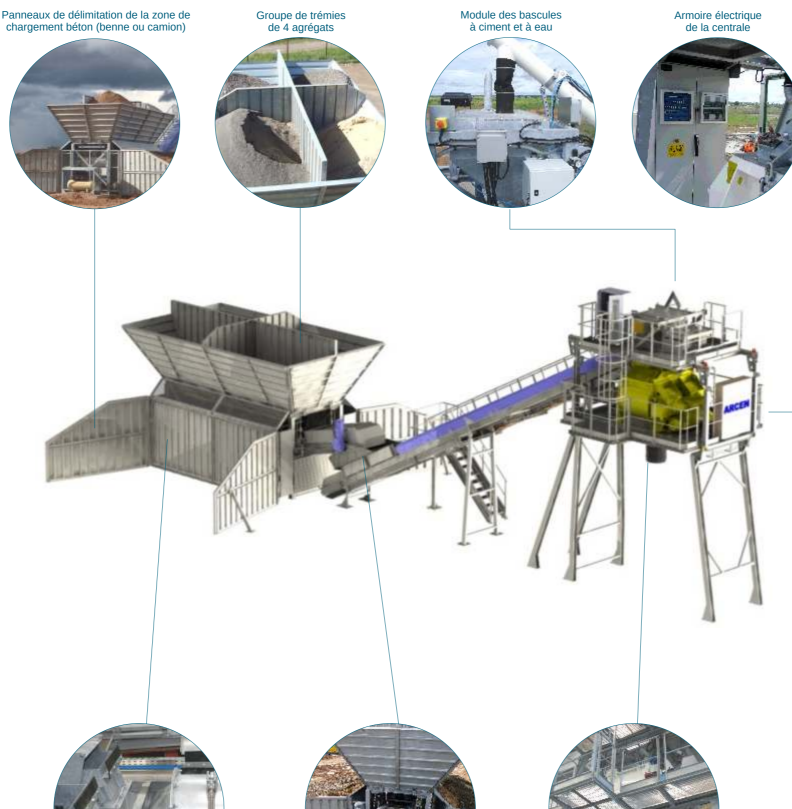






Casques à agrégats

sur les cases



Tapis peseur et tapis de reprise

Centrale à Beton EXPRESS

Presentation

La centrale à beton EXPRESS a été spécialement conçue pour la fabrication de béton en chantier. Sa qualité, sa performance et sa fiabilité ont été les principaux aspects pris en compte, alliant par ailleurs un excellent rapport qualité/prix.

Grande flexibilité d'implantation grâce aux différentes configurations possibles:

- Groupe de trémies 4 x 12m³, 4 x 15m³ ou 4 x 20m³;
- Tapis ou skip élévateur; (1)
- Supports latéraux pour soutenir les rampes du groupe de trémies;
- Malaxeur à double arbre MDE1500 (1m³), MDE2250 (1,5m³), MDE3000 (2m³), MDE3500 (2,33m³) ou MDE4500 (3m³);

EN OPTION: silos, systèmes de filtrage, systèmes de dosage du ciment par vis à ciment, dosage des adjuvants, contrôle d'humidité, contrôle de consistance, etc.

Caractéristiques Techniques

MODEL	S 50	T50	T60	T80	T90	T120
Débit Theorique m³/h	50	50	60	80	90	120
Groupe de 4 trémies de () 12m³ en croix	15m³ en croix	15m³ en croix	15m³ en croix	20m³ en ligne	20m³ en ligne
Malaxeur MDE	1500	1500	2250	3000	3500	4500
Tapis Peseur n	n 8	8	8	8	12	12
Tapis Élevateur n	ı -	13	13	13	13	14,5
Skip Élevateur m	³ 1	-	-	-	-	-

Bascules à eau et à ciment Installation d'eau integrée dans la structure de la centrale Installation electrique Installation pneumatique et compresseur Automatisme de contrôle EUROX

1) Volume en eau

Goulotte de vidange du

malaxeur vers le camion

Note: Sous réserve du droit de modifications techniques.