

5

Motifs pour lesquels notre gamme de centrales mobiles atteint des temps records d'installation et réduit sensiblement les coûts pour la réalisation de travaux de fondation et de maçonnerie.

Reasons why our range of mobile plants reaches record-time of installation and sensitively cuts the costs of the concrete pillars and foundation works.

1.

**PAS DE FONDATIONS
NO FOUNDATIONS**



Absence de travaux de fondation, remplacés par un châssis en charpente pour l'appui direct sur un terrain compacté ou un radier en béton.

No foundation works, thanks to steel frame for direct support on compacted ground or concrete platform.

2.

**PRÉ-ASSEMBLAGE
PRE-ASSEMBLY**



Pré-montage en usine, réalisé avec des structures entièrement galvanisées à chaud.

Pre-assembly, realized with fully hot galvanized steel structures.

3.

**STRUCTURE RAMPE
EN ACIER
STEEL RAMP
STRUCTURE**



Structure portante de la rampe entièrement en acier et galvanisée à chaud.

Structure for the ramp entirely made of steel and hot galvanized.

4.

**PANNEAUX DE STOCKAGE
PRÉ - MONTÉS
PRE-MOUNTED
STORAGE PANELS**



Parois et ridelles latérales de confinement des agrégats prémontées, à charnières et pouvant être entièrement refermées.

Lateral side panels and bulkhead for aggregate storage are pre-mounted, hinged and entirely folded.

5.

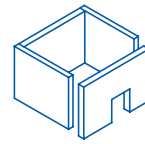
**PRÉ-CÂBLAGE
PRE-WIRING**



Pré-câblage avec tableau électrique et commandes déjà positionnés en cabine de contrôle.

Pre-wiring, with electric panel and controls already positioned in the control cabin.

FAST 1000 S



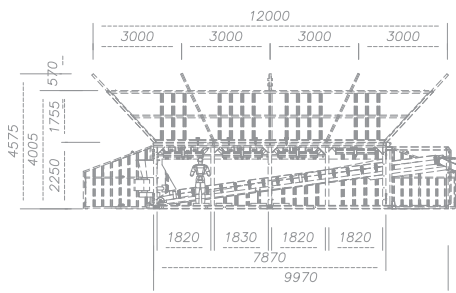
PRE- CAST



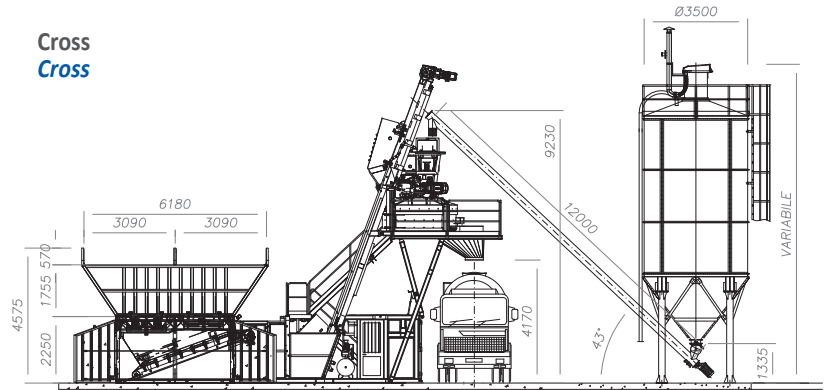
READY MIX

VUE LATÉRALE SIDE VIEW

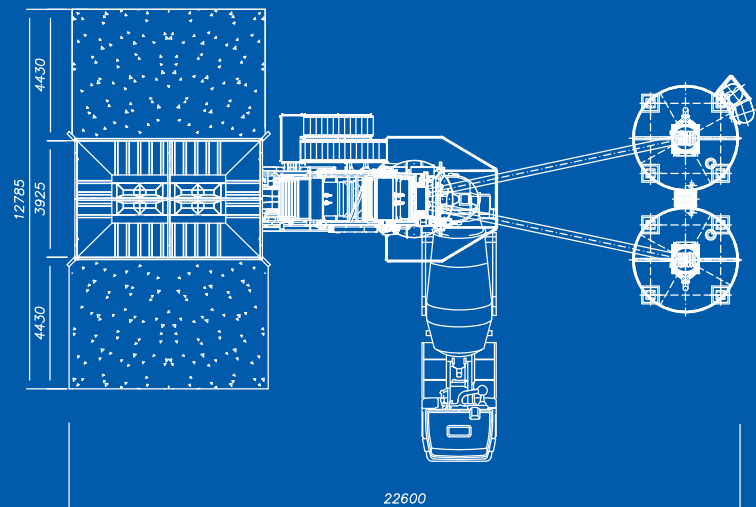
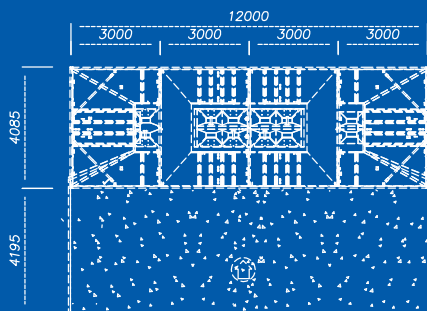
En ligne
In line



Cross
Cross



VUE EN PLAN TOP VIEW



Transport : 2 conteneurs open top 40' ou 2 remorques standard (silos exclus)
Shipping: 2 Containers Open Top 40' or 2 standard semitrailers (silos excluded)



TECHNICAL DATA - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SI UNITS	FAST 1000 S		US UNITS	FAST 1000 S	
Theoretical hourly output - Production horaire théorique	m ³ /h	45*		yd ³ /h	59*	
Aggregate storage bins - Compartiments agrégats	n.	4	4	n°	4	4
Aggregate storage - Stockage agrégats	m ³	50÷55	26÷34	yd ³	65÷71	34÷44
Discharge gates/Pneumatic cylinders - Bouches/Cylindres pneumatiques	n.	8/8	4/4	n°	8/8	4/4
Aggregate weighing system - Système de pesage des agrégats	kg	3000		lb	6612	
Cement weighing system - Bascule à ciment	kg	1000		lb	2204	
Water weighing system - Bascule à eau	kg	500		lb	1102.0	
Extractor belt with sheet 650 mm - Tapis extracteur bande 650 mm	m ³ /h	400		yd ³ /h	523.2	
Skip - Skip	l	1500		l	1500	
Planetary mixer - Malaxeur planétaire	model	1500/1000		model	1500/1000	
Mixer motor - Moteurs malaxeur	kW	2x22		hp	2x29.5	
Air compressor - Compresseur	l	270		l	270	
Operating voltage - Tension de service	V	400		V	400	
Operating frequency - Fréquence de service	Hz	50/60		Hz	50/60	
Absorbed electrical power - Puissance électrique absorbée**	kW	84		hp	112.6	
Installed electrical power - Puissance électrique installée**	kW	110		hp	147.4	

* **mixing time 30"**; **unloading time 25"** - 30 secondes de malaxage ; 25 secondes de déchargement

****basic version and for n.2 silos** - version standard et pour 2 silos