

# 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**

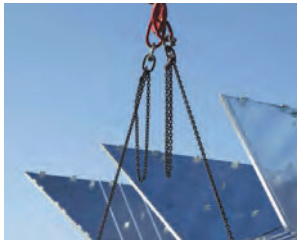


Structure portante de la rampe entièrement en acier et galvanisée à chaud.

*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.

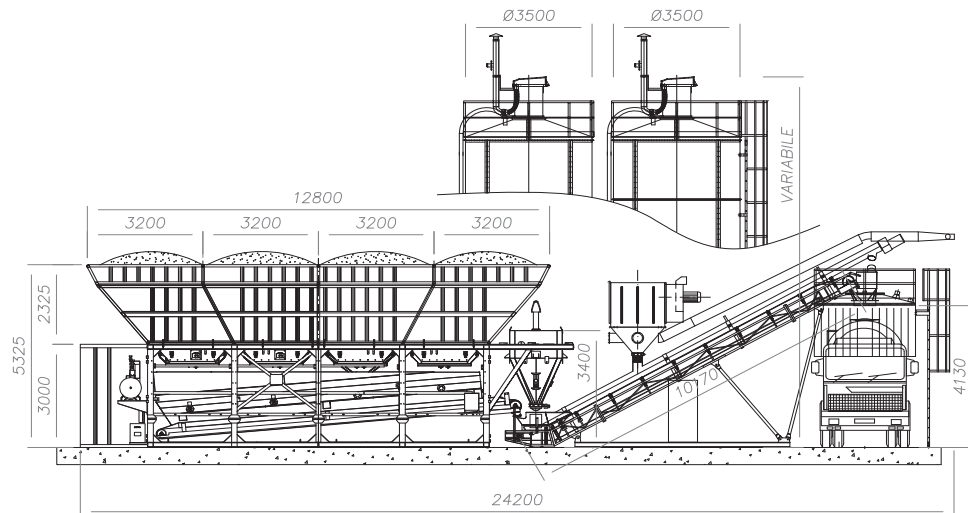
*Pre-wiring, with electric panel and controls already positioned in the control cabin.*

# FAST DRY 100

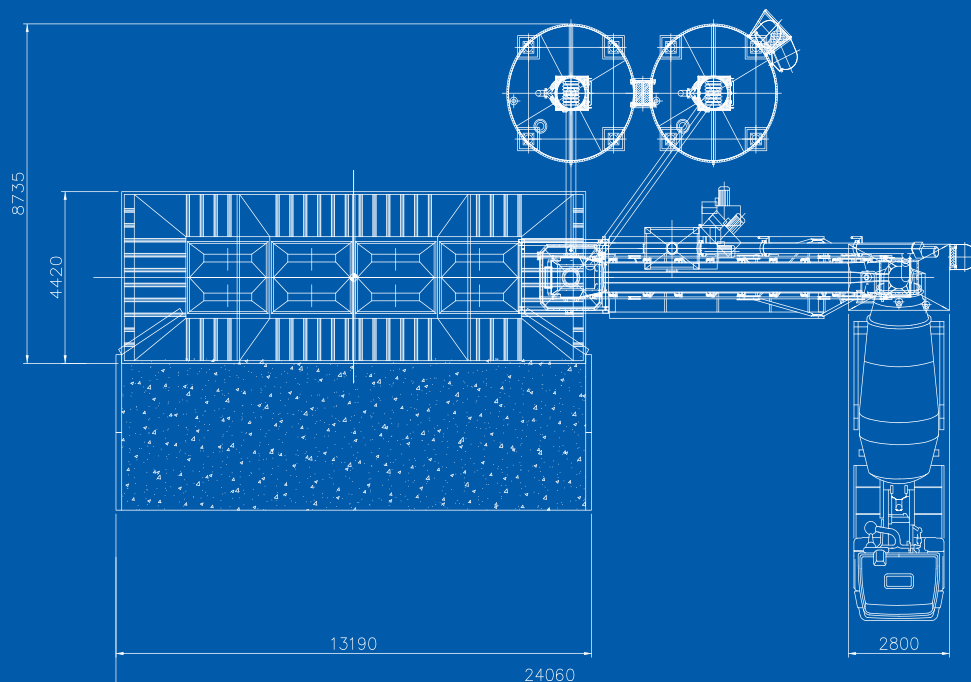


READY MIX

VUE LATÉRALE  
SIDE VIEW



VUE EN PLAN  
TOP VIEW



Transport : 3 conteneurs open top 40' ou 1 remorque standard + 1 remorque abaissée (silos exclus)  
Shipping: 3 open top 40' containers or 1 standard semitrailer + 1 low-bed trailer (silos excluded)



TECHNICAL DATA - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SI UNITS	FAST DRY 100	US UNITS	FAST DRY 100
<b>Theoretical hourly output</b> - Production horaire théorique	m <sup>3</sup> /h	100	yd <sup>3</sup> /h	130.8
<b>Aggregate storage bins</b> - Compartiments agrégats	n.	4	n°	4
<b>Aggregate storage</b> - Stockage agrégats	m <sup>3</sup>	65÷95	yd <sup>3</sup>	85÷124
<b>Discharge gates/Pneumatic cylinders</b> - Bouches/Cylindres pneumatiques	n.	8	n°	8
<b>Aggregate weighing system</b> - Système de pesage des agrégats	kg	20000	lb	44080
<b>Cement weighing system</b> - Bascule à ciment	kg	3000	lb	6612
<b>Water meter</b> - Débitmètre	in	3	in	3
<b>Loading belt with sheet 800 mm</b> - Tapis extracteur bande 800 mm	m <sup>3</sup> /h	220	yd <sup>3</sup> /h	287
<b>Extractor belt with sheet 800 mm</b> - Tapis chargeur bande 800 mm	m <sup>3</sup> /h	220	yd <sup>3</sup> /h	287
<b>Air compressor</b> - Compresseur	l	270	l	270
<b>Operating voltage</b> - Tension de service	V	400	V	400
<b>Operating frequency</b> - Fréquence de service	Hz	50/60	Hz	50/60
<b>Absorbed electrical power</b> - Puissance électrique absorbée	kW	70	hp	93.8
<b>Installed electrical power</b> - Puissance électrique installée	kW	100	hp	134

**Also available with 60 m<sup>3</sup>/h production**

Disponible aussi en version avec production 60 m<sup>3</sup>/h