

Centrale de chantier - BTK 1 008 N



Centrale de chantier hydraulique à tambour horizontal. Les centrales BTK sont compactes, flexibles et adaptées aux chantiers de toutes dimensions. Elles assurent un fonctionnement en continu et entièrement autonome.



> Coffret multi-formule EN 206



> Trémies de pesage galvanisées



> Panier guide benne



> Rayon raclant

Caractéristiques techniques

Capacité de chargement	L	1 500
Débit souple par gâchée	L	1 250
Débit vibré par gâché	L	1 000
Stock max. agrégats	m ³	300
Puissance max. absorbée	kW	TN 17.5 TR 18.5
Poids monobloc	kg	4 400

Modèles

	BTK 1 008 TN	BTK 1 008 TR
A Pesage ciment	50"	50"
B Pesage agrégats	90"	80"
C Anticipation dosage eau	4"	4"
D Transfert matériaux	36"	36"
E Gâchage et vidange	90"	80"
Phases qui déterminent le cycle	B + C + D	B + C + D
Temps moyen de cycle	130"	120"
Production horaire	26 - 28 m ³ /h	28 - 30 m ³ /h

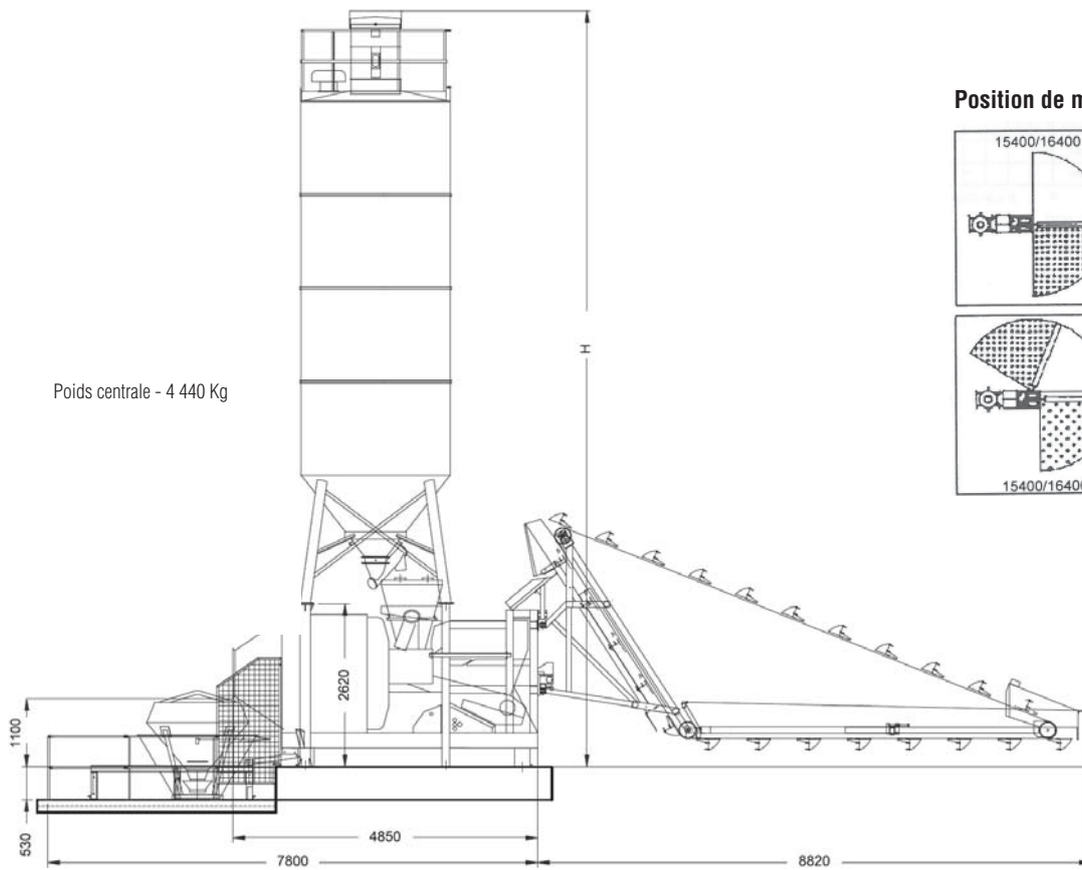
A Pesage ciment
B Pesage agrégats
C Anticipation dosage eau
D Transferts matériaux
E Gâchage et vidange



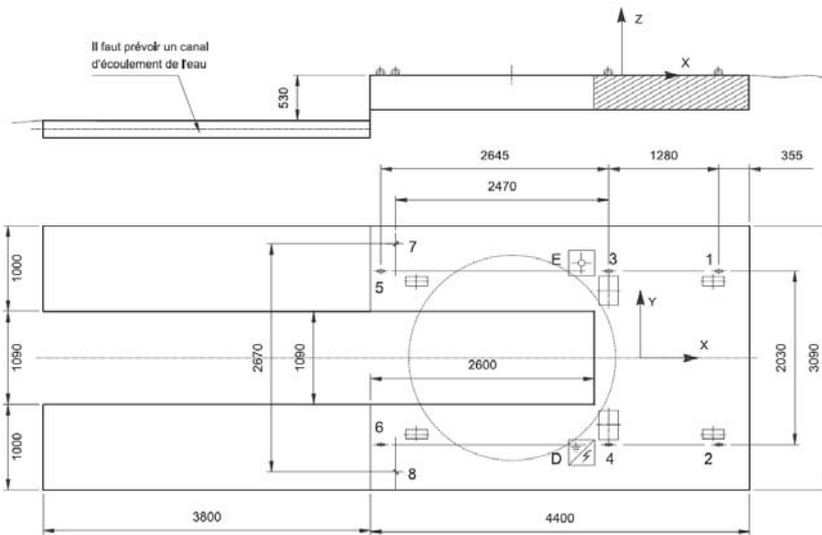
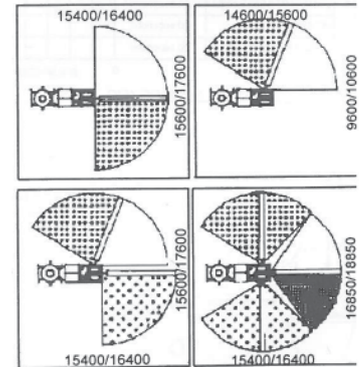
Notes A1 = 1er cycle; A2, A3,... = cycles suivants



Caractéristiques techniques



Position de montage rayon raclant



Rayon Raclant		
G (m)	7.5	8.5
Poids (Kg)	770	800

Charge de la centrale sur les fondations				
7-8	+ 300	+ 300	2 300	19 000
	- 300	- 300		
5-6	+ 2 200	+ 1 800	0	2 500
	- 2 200	- 1 800		
3-4	+ 1 400	+ 2 500	1 500	33 000
	- 1 400	- 2 500		
1-2	+ 1 500	+ 800	4 000	9 000
	- 1 500	- 800		
POS. ITEMS	Fx daN	Fy daN	Fz daN	N daN

SILOS				
Capacité (M ³)	Capacité (tonnes)	Poids silo vide (Kg)	Hauteur (m) silo à cheval	Hauteur (m) silos auxiliaires
16	20	1 500	9 150	8 570
23	30	1 650	10 650	10 070
30	40	1 950	12 150	11 570
37	50	2 450	13 650	13 070
44	60	2 850	15 150	14 120

