

Centrale de chantier - BTK 750 P et 790 P



Centrale de chantier électrique à malaxeur planétaire à axe vertical. Adaptées aux chantiers ou unités de préfabrifications de différentes tailles. Les centrales BTK sont compactes, flexibles et adaptées aux chantiers de petites dimensions. Elles assurent un fonctionnement en continu et entièrement autonome.



> Coffret multi-formules EPS 2100



> Malaxeur planétaire



> Rayons raclants

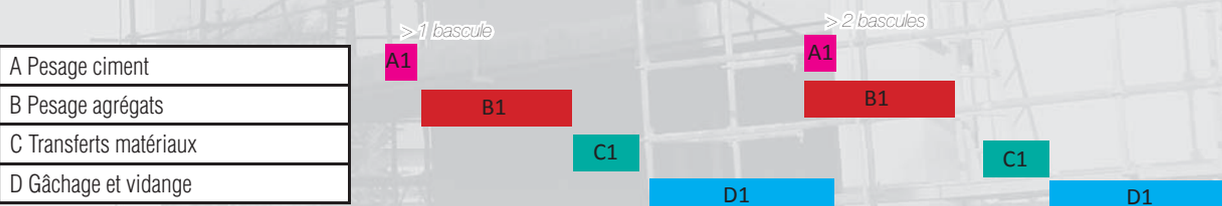


> Trémie de pesage

Caractéristiques techniques

		750 P
Capacité de chargement	L	750
Débit souple par gâchée	L	625
Débit vibré par gâché	L	500
Stock max. agrégats	m3	300
Puissance max. absorbée	kW	11
Poids monobloc	kg	2 200

	BTK 750 P-TN (1 bascule)	BTK 790 P-TR (2 bascules)
A Pesage ciment	15" (15")	15" (15")
B Pesage agrégats	67" (67")	55" (55")
C Transfert matériaux	30" (30")	30" (30")
D Gâchage et vidange	82" (67")	70" (55")
Phases qui déterminent le cycle	A + B + C (B + C)	A + B + C (B + C)
Temps moyen de cycle	112" (97")	100" (85")
Production horaire	15 - 17 m3/h (16 - 18 m3/h)	17 - 19 m3/h (19 - 21 m3/h)

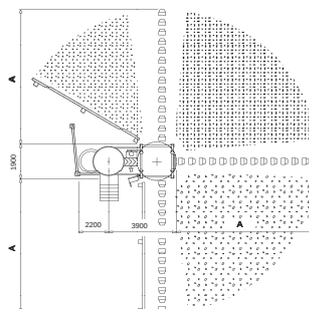


Notes A1 = 1^{er} cycle; A2, A3,... = cycles suivants

Caractéristiques techniques - BTK 750 P et 790 P

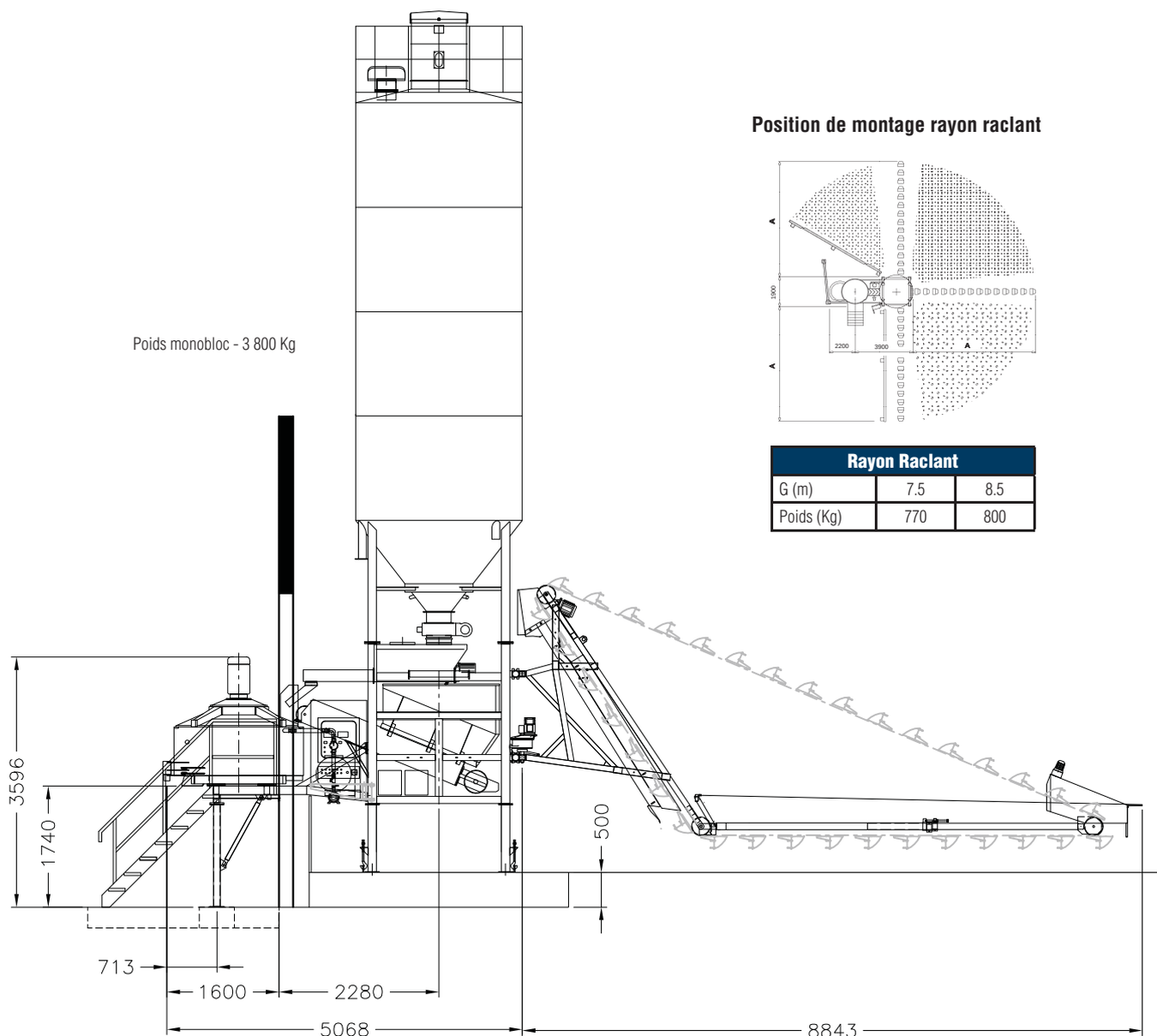
Poids monobloc - 3 800 Kg

Position de montage rayon raclant



Rayon Raclant

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



CHARGE DE LA CENTRALE SUR LES FONDATIONS

5-6				2000			
1-2-3-4	+600	+700	3650	22000	+350	+320	+60
	-600	-700			-350	-320	-60
POS.	Fx daN	Fy daN	Fz daN	N daN	Mx daNm	My daNm	Mz daNm

