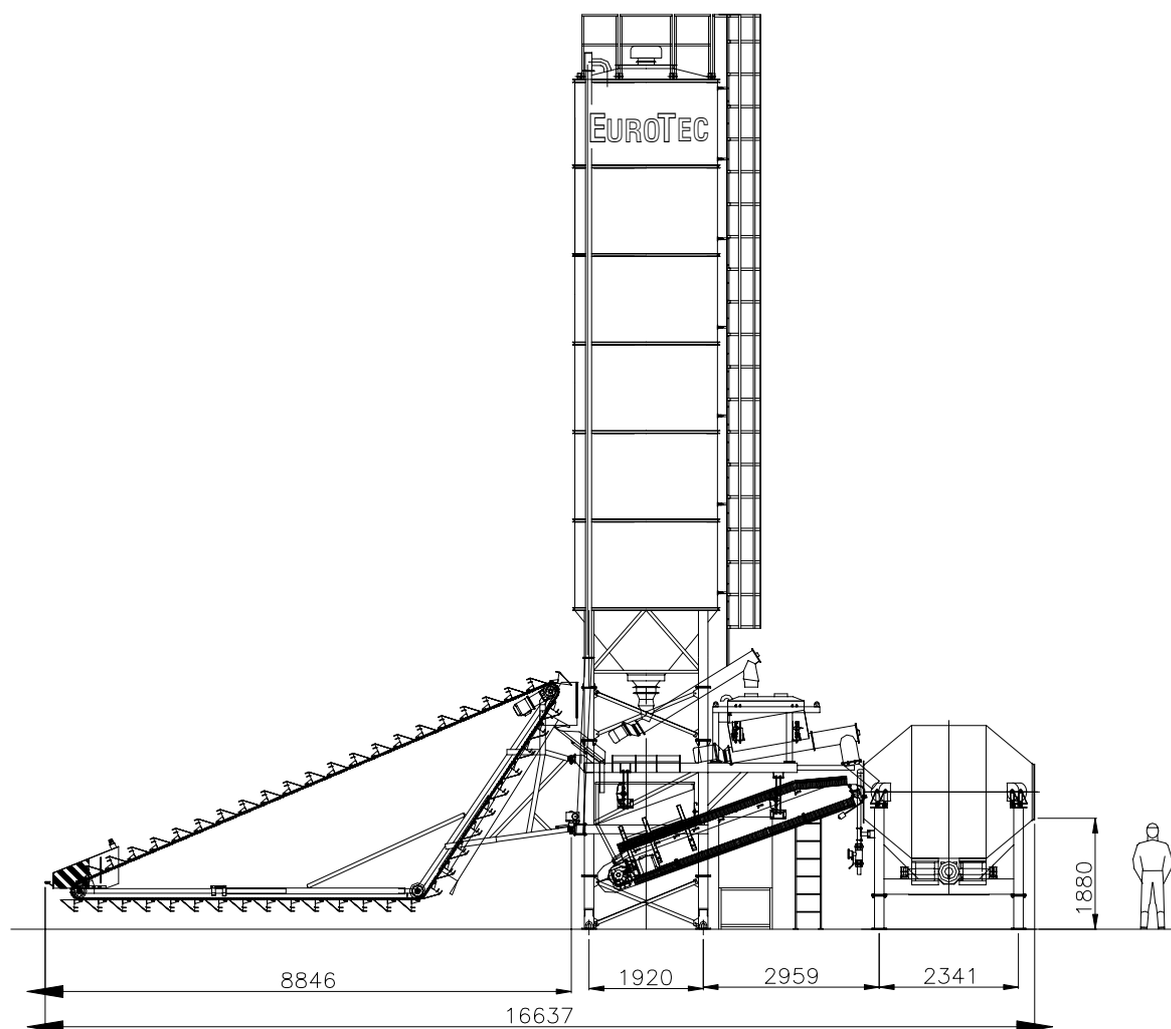


"C 2250"

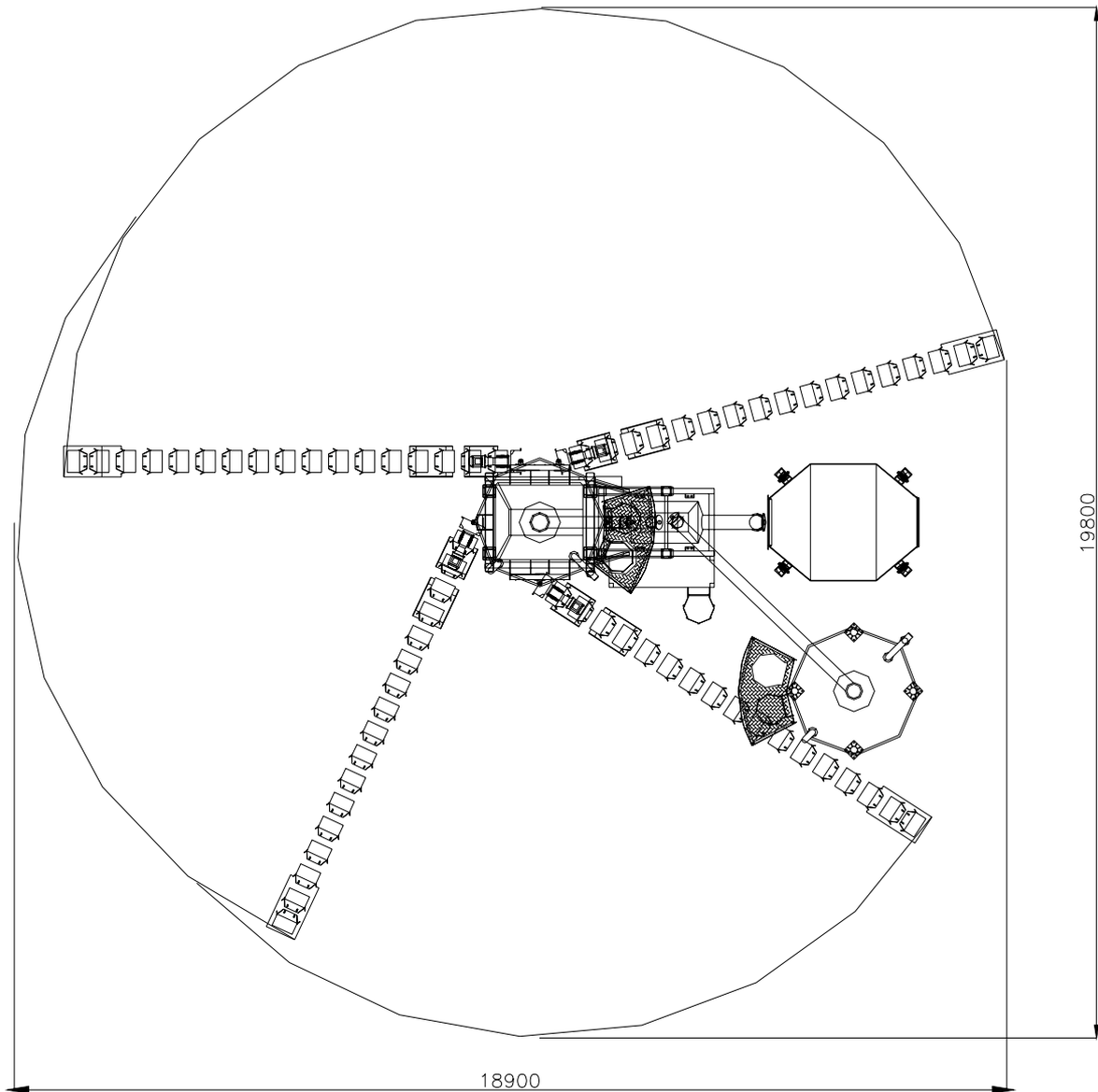
Centrale à béton à rayons raclants



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Production horaire de béton frais *		
Production horaire de béton compacté à refus *		
Longueur tapis extracteur granulats	mm	4.260
Largeur tapis extracteur granulats	mm	700
Longueur vis de chargement ciment silo principal	mm	1.970
Longueur vis de chargement ciment silo auxiliaire	mm	5.000
Diamètre vis de chargement ciment	mm	219
Capacité maxi silo principal	ton	60
Longueur vis de vidange	mm	2.130
Diamètre vis de vidange ciment	mm	273
Sismicité	degré	S9
Poids du piédestal base	Kg	3.150

* Les centrales à rayons raclants ayant une spécificité particulière, la capacité de la trémie et par conséquent de la gâchée dépend du positionnement des rayons raclants, de la densité et de la forme des granulats ainsi que de leur ordre d'entrée.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES BETONNIERE

Capacité de chargement	L	2.250
Débit de béton vibré par gâchée	L	1.500
Débit de béton plastique par gâchée (V= 1,25)	l	1.875
Puissance moteur bétonnière	KW	22,5
Epaisseur tambour bétonnière	mm.	12 + striures
Epaisseur cône de chargement	mm.	12
Epaisseur cône de vidange	mm.	12
Poids bétonnière	Kg	4.400



ORU-FRANCE SA

Darc Industriel

7, rue d'Ableval – BP n° 10052
95205 Sarcelles cédex (France)

Tel. ++33 1 34 19 85 00

Fax ++33 1 39 90 25 37

e-mail:contact@orufrance.fr