

Modèle à relevage hydraulique – agitation entraînée par groupe électro-hydraulique

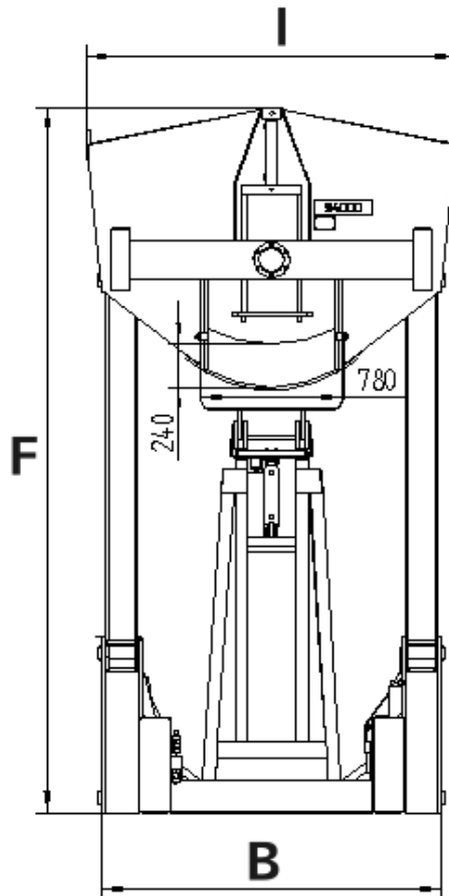
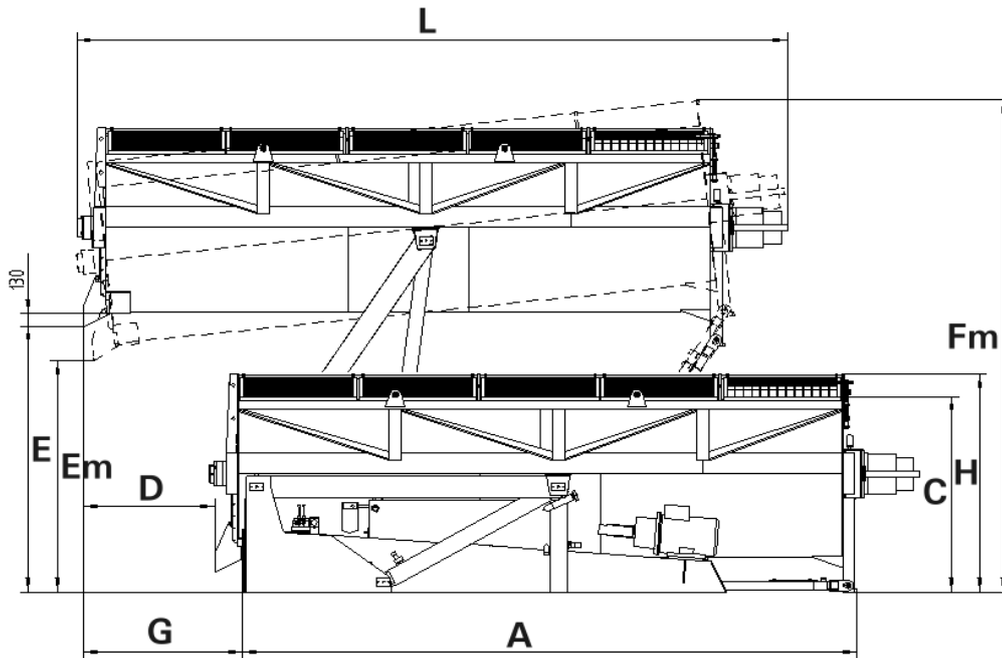
Ces appareils sont destinés à stocker, agiter et redistribuer le béton. Ils comportent un dispositif spécial de relevage hydraulique de la cuve provoquant en même temps un déport important du point de vidage par rapport à l'avant du châssis. La partie supérieure de la cuve est protégée par des grilles de chargement. La commande de trappe est assurée par un vérin hydraulique ainsi que l'inclinaison de la cuve (trappe et inclinaison commandées par boîtes à boutons, câble lg 10m).

Conditions d'utilisation pour béton : Slump ≥ 7 cm
Agrégats ≤ 30 mm

Pour granulométrie supérieure, nous contacter.



Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis.



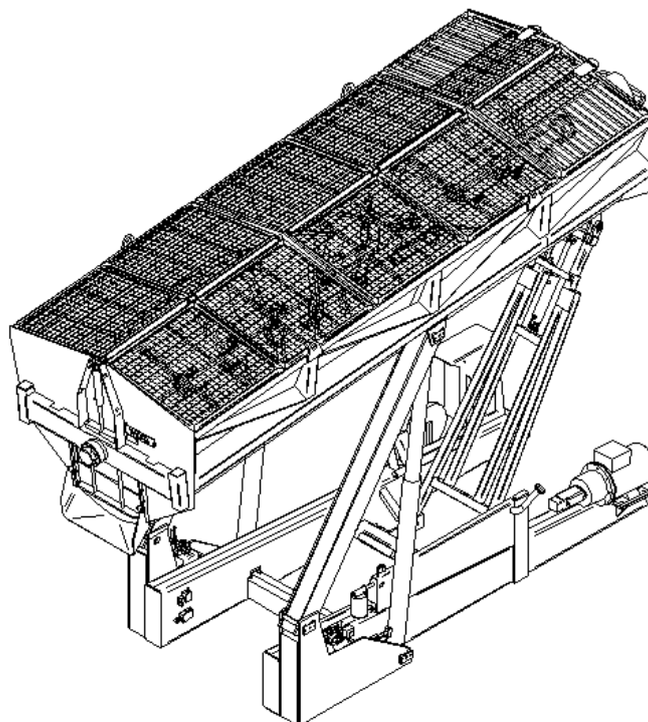
Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis.

Capacité eau (L)	Groupe	Puissance (Kw)	Couple à l'agitation m - daN	Nb. de T/mn à l'agitation	Nombre de pales	Hauteur de chargement C (mm)	Tension électrique (standard)	Temps d'élévation de la cuve (s)	Temps de descente de la cuve (s)
7 000	Électro-hydraulique	15	2 000 (300b)	5,4	17	1 580	400 (50 Hz)	45	30
	Diesel-hydraulique	20,9	2 000 (300b)	5,7	17	1 580	2L41C	45	45
9 000	Électro-hydraulique	18,5	2 200 (330b)	5,4	22	1 650	400 (50 Hz)	80	47
	Diesel-hydraulique	20,9	2 200 (330b)	5,7	22	1 650	2L41C	80	47
10 000	Électro-hydraulique	18,5	2 200 (330b)	5,4	22	1 770	400 (50 Hz)	80	47
	Diesel-hydraulique	20,9	2 200 (330b)	5,7	22	1 770	2L41C	80	47
11 000	Électro-hydraulique	18,5	2 340 (350b)	5,4	26	1 770	400 (50 Hz)	80	47
	Diesel-hydraulique	20,9	2 340 (350b)	5,7	26	1 770	2L41C	80	47
14 000	Électro-hydraulique	22	2 870 (300b)	6	26	1 810	400 (50 Hz)	57	57
	Diesel-hydraulique	23,5	2 870 (300b)	6	26	1 810	2L41C	57	57

Capacité eau (L)	Groupe	Cotes hors tout (mm)			Poids (kg)	Cotes utiles (mm)						Plan de pose (mm)	
		L	I	H		E	E min	D	F	F max	G	A	B
7 000	Électro-hydraulique	4 900	2 050	1 790	3 840	1 840	1 560	1 140	3 610	3 850	1 400	4 100	1 820
	Diesel-hydraulique	5 300	2 050	1 790	4 520	1 840	1 560	1 140	3 610	3 850	1 400	5 000	1 820
9 000	Électro-hydraulique	5 900	2 050	1 950	5 250	2 270	1 970	1 090	3 980	4 240	1 320	5 100	1 860
	Diesel-hydraulique	6 300	2 050	1 950	5 950	2 270	1 970	1 090	3 980	4 240	1 320	6 000	1 860
10 000	Électro-hydraulique	5 900	2 050	2 070	5 350	2 270	1 970	1 090	4 100	4 360	1 320	5 100	1 860
	Diesel-hydraulique	6 300	2 050	2 070	6 050	2 270	1 970	1 090	4 100	4 360	1 320	6 000	1 860
11 000	Électro-hydraulique	6 650	2 050	2 070	5 600	2 270	1 970	1 090	4 100	4 360	1 695	5 850	1 860
	Diesel-hydraulique	7 050	2 050	2 070	6 300	2 270	1 970	1 090	4 100	4 360	1 695	6 750	1 860
14 000	Électro-hydraulique	6 450	2 250	2 100	6 100	2 000	1 700	850	4 000	4 260	1 050	5 400	2 180
	Diesel-hydraulique	6 800	2 250	2 100	6 800	2 000	1 700	850	4 000	4 260	1 050	6 300	2 180

Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis.

En option : le train rouleur de chantier



Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis.