



ORUDAY 70L

ORU DAY MS 2250/1500S + ORU LOGIK L





MOBILE WET

ORU DAY MS 2250/1500S + ORU LOGIK L

ORUDAY 70L



FACILITE DE TRANSPORT
EXTREMEMENT COMPACT
EXTREMEMENT FIABLE

ROUMANIE

ORU DAY 70L avec groupe de stockage LOGIK WL4 équipé de malaxeur planétaire ORU MS 2250/1500S.
Idéale pour la production de béton prêt à l'emploi.



CARACTERISTIQUES

- GROUPE MALAXAGE AVEC MALAXEUR PLANETAIRE: MALAXAGE IDEAL ET PROPRETE PARFAITE
- MONOBLOC PREMONTE ET PRECABLE QUI REDUIT SENSIBLEMENT LE TEMPS D'INSTALLATION ET DE MISE EN OEUVRE
- EXTREME MOBILITE ET FACILITE DE TRANSPORT
- POLYVALENTE ET FACILE A IMPLANTER POUR UN DEBIT OPTIMISE
- SIMPLICITE D'UTILISATION



Groupe de malaxage ORUDAY avec skip et cabine intégrés même en phase de transport

FACILITE DE TRANSPORT ET DE MONTAGE



PAR VOIE TERRESTRE
1 SEMI-REMORQUE SURBAISSÉE
+ 2 SEMI-REMORQUES STANDARDS (13,6 M)

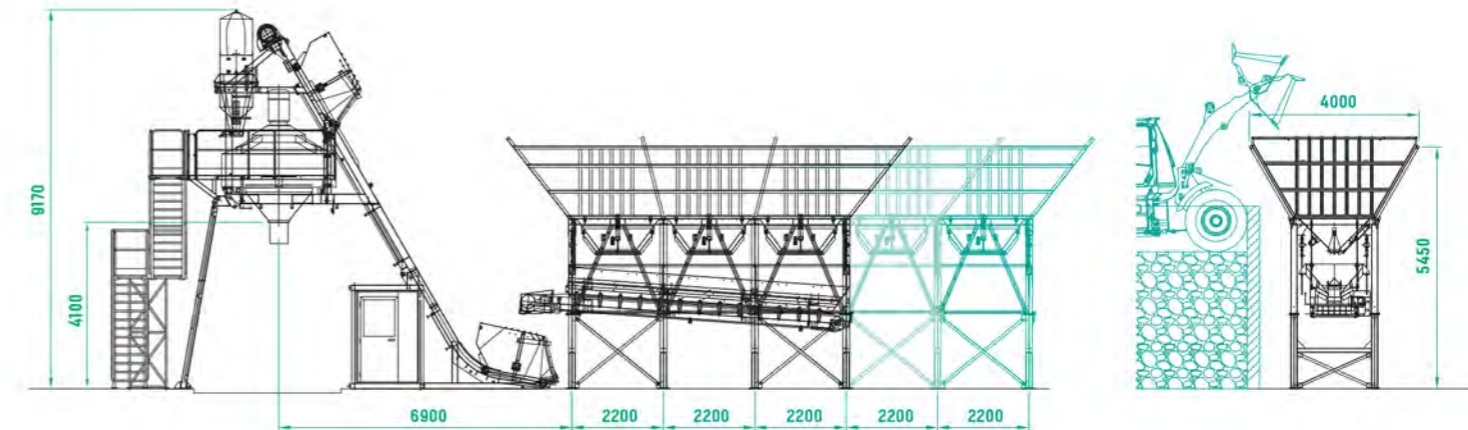


PAR VOIE MARITIME
1X40' FR H=3250 + 1X40' OT
+ 1X40' OT H=2450

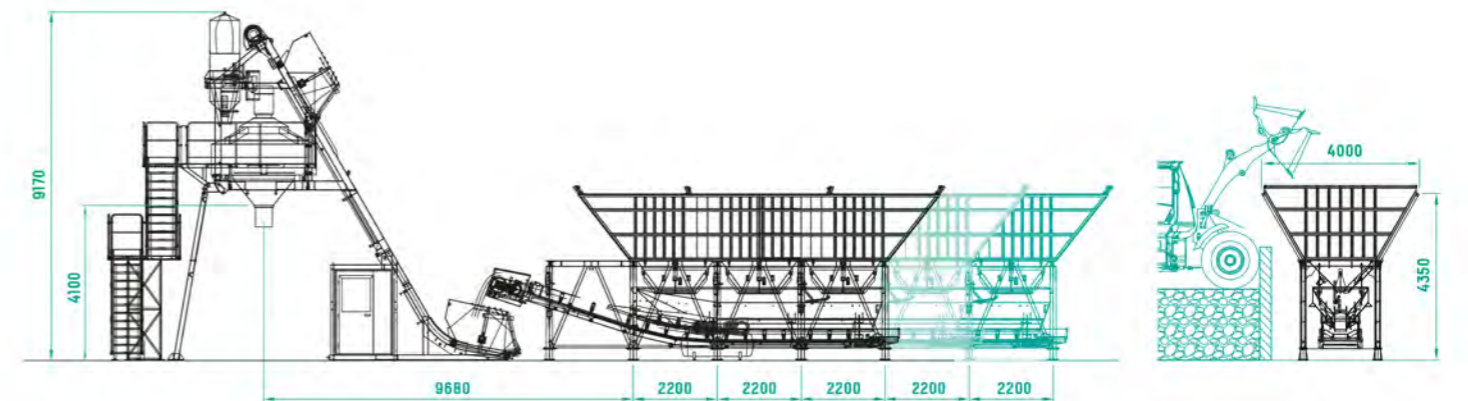
Transport valable pour la configuration standard.

LAYOUT

ORUDAY 70L AVEC TAPIS DROIT



ORUDAY 70L AVEC BELTUP



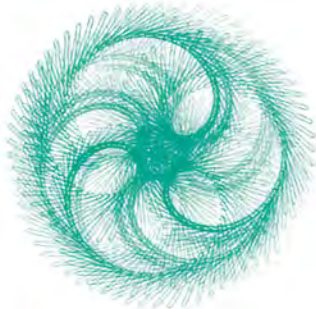
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - (configuration standard)

Production horaire	m ² /h	70
Production par cycle (beton vibré)	m ³	1,5
Absorption	kW	97
Malaxeur	mod	ORUMS 2250/1500S
Skip (vitesse)	m/s	0,55
Balance du ciment B600	l	735
Bascule à eau	l	600
Stockage des granulats	m ³	65+210
Système de pesage homologué	mod	À cellules de chargement
Sonde hygrométrique des granulats (option recommandée)	mod	PK-3
Équipement des additifs (option recommandée)	l/min	2x12
Compresseur électrique (option recommandée)	mod	B6000
Unité d'exploitation	mod	HPS 2100V

MALAXEUR PLANETAIRE ORU MS 2250/1500S



Pales de malaxage réversibles



Malaxage planétaire à régime forcé



Réducteur planétaire bain d'huile avec joint hydrodynamique



DONNÉES TECHNIQUES MALAXEURS

		2250/1500S
Capacité de chargement	l	2250
Capacité de chargement	Kg	3600
Béton frais	l	2175
Béton vibré	l/kg	1500
Temps de malaxage et vidange	sec.	45
Train-vaseurs et pales	n.	2x2
Pales raclantes	n.	1
Pales tangentielles	n.	1
Vitesse de rotation réducteur	r.p.m.	12.4
Train-vaseurs	r.p.m.	42
Puissance malaxeur	kW	75
Potenza centralina oleodinamica	kW	3
Poids	Kg	5600

OPTIONS PRINCIPALES

- REVETEMENTS INTERNES EN ACIER ANTIUSURE 600÷650 HB
- PALES EN ACIER ANTIUSURE 600÷650 HB
- SYSTEME DE LAVAGE AUTOMATIQUE HAUTE PRESSION
- CONFIGURATIONS POUR CONDITIONS CLIMATIQUES EXTREMES



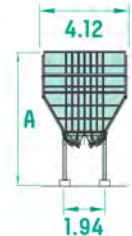
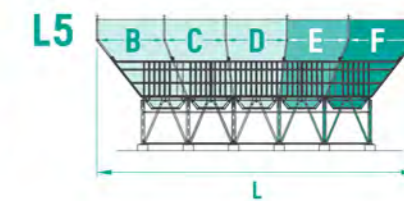
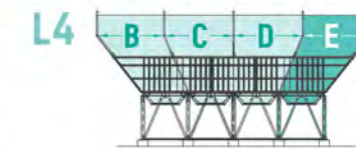
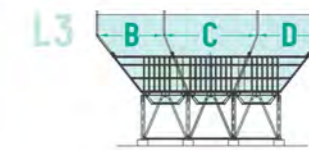
Groupe de stockage LOGIK WL 4 en cours de montage

GROUPE DE STOCKAGE AGEGATS ORU LOGIK L

- MODULABLES ET POLYVALENTS
- PAROIS ET STRUCTURE GALVANISEES A CHAUD
- CAPACITE DE STOCKAGE ELEVEE
- PAROIS LONGITUDINALES AVEC INCLINAISON ELEVEE
- CONES DE VIDANGE ET TAPIS PESEUR REVETUS DE BLINDAGES

GROUPE DE STOCKAGE ORU LOGIK L3/4/5

Stockage (m³)	Rehausses (m)	A (m)	L (m)	B (m)	C (m)	D (m)	E (m)	F (m)
L3								
65	0	4.35	9.58	2.84	3.78	2.84		
105	1	5.35	11.25	3.24	4.65	3.24		
150	2	6.35	10.94	3.17	4.46	3.17		
L4								
80	0	4.35	11.78	2.84	2.96	2.96	2.84	
130	1	5.35	13.45	3.24	3.39	3.39	3.24	
180	2	6.35	13.14	3.17	3.30	3.30	3.17	
L5								
100	0	4.35	13.99	2.84	2.69	2.69	2.69	2.84
150	1	5.35	16.65	3.24	2.97	2.97	2.97	3.24
210	2	6.35	15.34	3.17	2.91	2.91	2.91	3.17



TAPIS DE TRANSFERT BELTUP

PATENTED

- PAS DE PILIERS NI DE FOSSES SKIP EN BETON
- POINT DE CHARGEMENT DES AGREGATS BAS SANS REDUCTION DE CAPACITE
- BALANCE AGREGATS HORIZONTALE ET PORTEE MAXIMUM

TAPIS DE TRANSFERT

	Tapis Droit	Tapis Beltup
L3		
Largeur (m)	0.80	0.80
Debit (m³/h)	266	266
Longueur (m)	9.10	10.10
L4		
Largeur (m)	0.80	0.80
Debit (m³/h)	266	266
Longueur (m)	11.30	12.30
L5		
Largeur (m)	0.80	0.80
Debit (m³/h)	266	266
Longueur (m)	13.50	14.50

