



# ORUDAY 100 110 125 130L

ORU DAY MD 3000/2000\_3750/2500\_4500/3000\_5000/3350 + ORU LOGIK L





## MOBILE WET

ORU DAY MD 3000/2000\_3750/2500\_4500/3000\_5000/3350  
+ ORU LOGIK L

# ORUDAY

100L

110L

125L

130L



FACILITE DE TRANSPORT  
EXTREMEMENT COMPACT  
EXTREMEMENT FIABLE

## LIBAN

ORUDAY 100L avec groupe de stockage LOGIK WL5  
équipé de malaxeur à double axe horizontal ORU MD 3000/2000.  
Idéale pour la production de béton prêt à l'emploi.





## CARACTERISTIQUES

- GROUPE DE MALAXAGE AVEC MALAXEUR A DOUBLE AXE HORIZONTAL: PUISSANCE ET RENDEMENT
- MONOBLOC PREMONTE ET PRECABLE QUI REDUIT SENSIBLEMENT LE TEMPS ECOULE ENTRE L'INSTALLATION ET LA MISE EN OEUVRE
- EXTREME MOBILITE ET FACILITE DE TRANSPORT
- EXTREME POLYVALENCE ET FACILITE D'IMPLANTATION POUR UN DEBIT ELEVE
- SIMPLICITE D'UTILISATION



Groupe de malaxage ORUDAY 100\_110\_125\_130 avec skip et cabine intégrés même en phase de transport

## FACILITE DE TRANSPORT ET DE MONTAGE

ORUDAY 100/110 - LOGIK WL4

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



ORUDAY 125/130 - LOGIK WL4

**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

**PAR VOIE MARITIME**  
1X40' FR H=3250 + 2X40' OT  
+ 1X20' OT H=2500

Transport valable pour la configuration standard.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - (configuration standard)

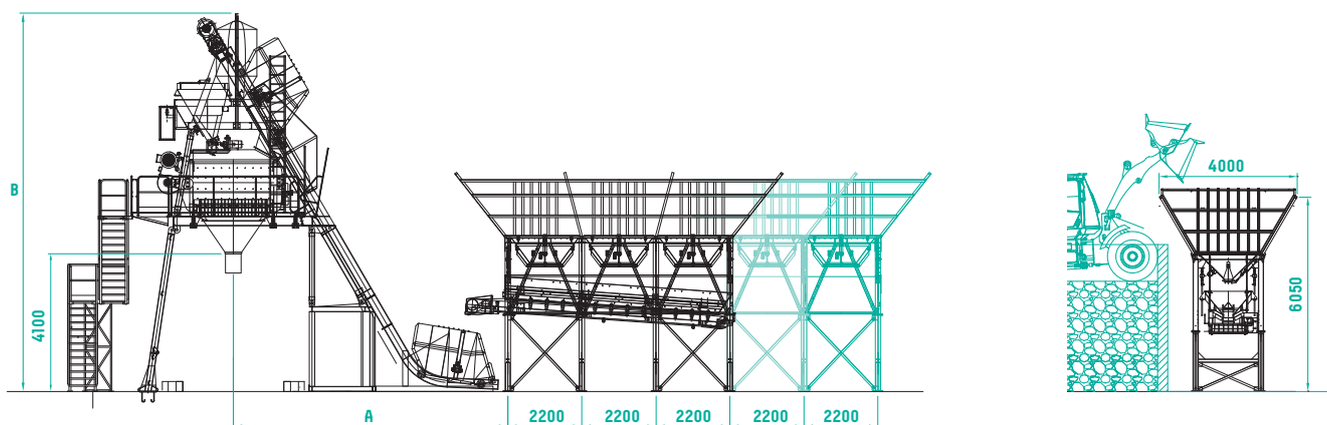
Production horaire	m <sup>3</sup> /h
Production par cycle (beton vibré)	m <sup>3</sup>
Absorption	kw
Malaxeur	mod
Skip (vitesse)	m/s
Balance du ciment	l
Bascule à eau	l
Système de pesage homologué	mod
Stockage des granulats	m <sup>3</sup>
Sonde hygrométrique des granulats (option recommandée)	mod
Bascule des additifs (option recommandée)	l/min
Compresseur électrique (option recommandée)	mod
Unité d'exploitation	mod

ORUDAY 100L	ORUDAY 110L	ORUDAY 125L	ORUDAY 130L
100	110	125	130
2	2,5	3	3,35
112	125	168	183
ORUMD 3000/2000	ORUMD 3750/2500	ORUMD 4500/3000	ORUMD 5000/3350
0,58	0,58	0,61	0,61
1600	1600	2000	2000
800	800	1000	1000
À cellules de chargement			
65÷210	65÷210	65÷210	65÷210
PK-3	PK-3	PK-3	PK-3
3x24	3x24	3x45	3x45
B7000	B7000	B7000	B7000
HPS 2100V	HPS 2100V	HPS 2100V	HPS 2100V

# LAYOUT

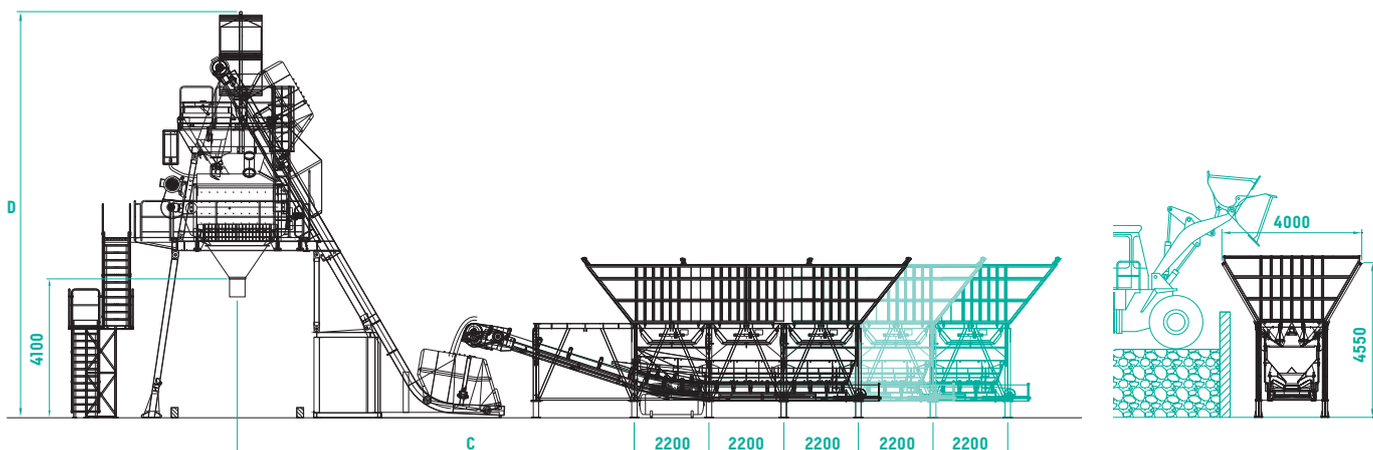
## ORUDAY 100\_110\_125\_130L AVEC TAPIS DROIT

	ORUDAY 100L	ORUDAY 110L	ORUDAY 125L	ORUDAY 130L
A	7300	7300	8300	8300
B	10400	10400	12100	12100



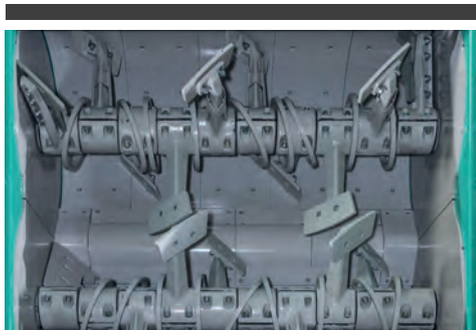
## ORUDAY 100\_110\_125\_130L AVEC BELTUP

	ORUDAY 100L	ORUDAY 110L	ORUDAY 125L	ORUDAY 130L
C	10700	10700	11700	11700
D	10400	10400	12100	12100

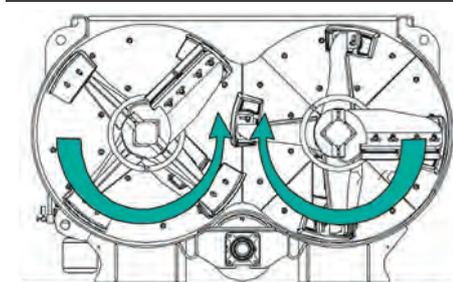


# MALAXEUR A DOUBLE AXE HORIZONTAL

## ORU MD 3000/2000\_3750/2500\_4500/3000\_5000/3350



Cuve de malaxage de grande capacité



Rotation des axes de malaxage synchronisée et opposée



Système de graissage automatique muni de 4 pompes programmables et indépendantes



### DONNÉES TECHNIQUES MALAXEURS

		3000/2000	3750/2500	4500/3000	5000/3350
Capacité de	l	3000	3750	4500	5000
Capacité de	Kg	4740	5930	7100	7900
Béton vibré	l	2000	2500	3000	3350
Temps par cycle	sec.	55	60	65	70
Taille maximale des	mm	0-150	0-150	0-150	0-150
Puissance malaxeur	kW	2x37	2x45	2x55	2x65
Pales de malaxage	n.	12	16	20	20
Centrale hydraulique	kW	1.5	1.5	2.2	2.2
Capacité de chargement	l	3000	3750	4500	5000
Vitesse standard	m/min	35	35	37	37
Puissance skip	kW	30	37	45	55
Poids (sans skip)	Kg	7100	8200	9300	9500

### OPTIONS PRINCIPALES

- BLINDAGES EN ALLIAGE DE FONTE ANTIUSURE 600HB
- PALES ET PAROIS VERTICALES D'ÉPAISSEURS RENFORCÉES
- SYSTÈME DE LAVAGE AUTOMATIQUE HAUTE PRESSION
- CONFIGURATIONS POUR CONDITIONS CLIMATIQUES EXTREMES



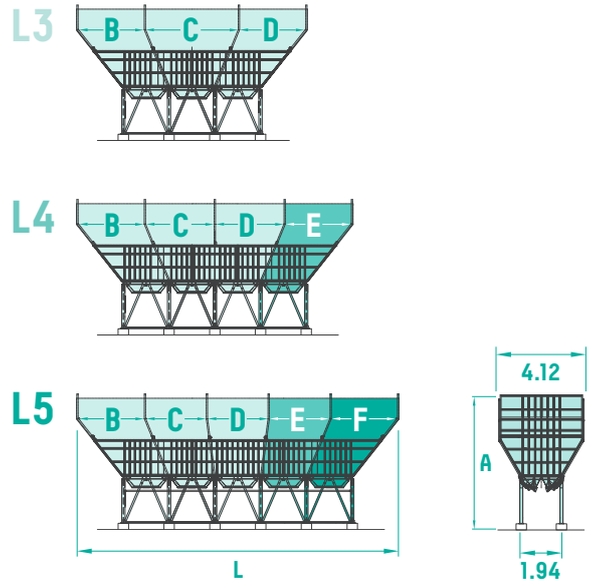
Groupe de stockage LOGIK WL 4 en cours de montage

## GRUPE 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

### GRUPE DE STOCKAGE ORU LOGIK L3/4/5

Stockage (m <sup>3</sup> )	Rehausses (m)	A (m)	L (m)	B (m)	C (m)	D (m)	E (m)	F (m)
<b>L3</b>								
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		
<b>L4</b>								
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	
<b>L5</b>								
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



- 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

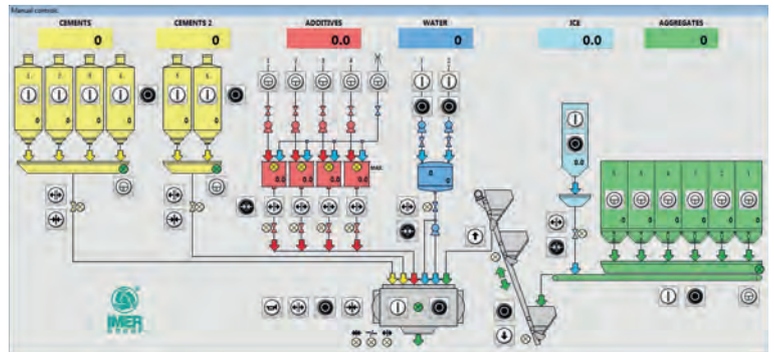
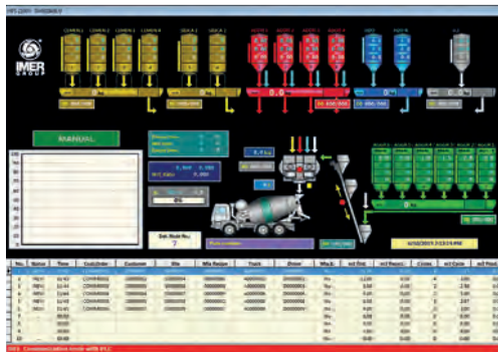
	Tapis Droit			Tapis Beltup		
<b>L3</b>						
Largeur (m)	0.80	1.00	1.20	0.80	1.00	1.20
Debit (m <sup>3</sup> /h)	266	350	460	266	350	460
Longueur (m)	7.40	7.40	7.40	11.70	11.70	11.70
<b>L4</b>						
Largeur (m)	0.80	1.00	1.20	0.80	1.00	1.20
Debit (m <sup>3</sup> /h)	266	350	460	266	350	460
Longueur (m)	9.50	9.90	9.90	13.90	13.90	13.90
<b>L5</b>						
Largeur (m)	0.80	1.00	1.20	0.80	1.00	1.20
Debit (m <sup>3</sup> /h)	266	350	460	266	350	460
Longueur (m)	11.90	12.30	12.30	16.10	16.10	16.10

# SYSTÈME D'EXPLOITATION ET DE CONTRÔLE HPS 2100-V

## HPS 2100-V

Est la solution informatique personnalisée et automatisée pour les procédés les plus sophistiqués de conditionnement du béton. Grâce à une interface utilisateur intuitive, le système peut être utilisé avec une extrême facilité. Il représente la synergie entre l'expérience, la technologie et la flexibilité au service du client.

La configuration de base prévoit un ordinateur équipé d'un écran LCD et les périphériques nécessaires à la mémorisation et à l'insertion des données. Le système d'exploitation est Microsoft Windows, disponible dans différentes langues. L'opérativité en temps réel est garantie par l'API.



Le Officine Riunite - Udine S.p.A. Concrete Machinery Division  
Via Santa Caterina, 35  
33030 Basaldella di Campoformido (UD) | Italy  
t + 39 0432 563911 | f +39 0432 562131  
oru@oru.it | www.oru.it



La société Le Officine Riunite Udine S.p.A. se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques indiquées si elle le juge nécessaire. Les caractéristiques et les dimensions ne sont donc pas contraignantes. Les illustrations peuvent comprendre des accessoires et donc dériver des versions standard des machines.