



# ORU DNK 75 100 120 130

ORU DNK MB 2500/1670

ORU DNK MD 3750/2500\_ 4500/3000\_ 5000/3350

ORU LOGIK L4 \_ ORU CUBE 20\_36\_54





MOBILE WET

ORU DNK MB 2500/1670  
ORU DNK MD 3750/2500\_ 4500/3000\_ 5000/3350  
ORU LOGIK L4 \_ ORU CUBE 20\_36\_54

ORU DNK

75  
100  
120  
130



FACILITE DE TRANSPORT  
EXTREMEMENT COMPACT  
EXTREMEMENT FIABLE

ORU DNK 75 + CUBE 36 beltup

Centrale à béton mobile compacte à hautes performances.  
Facile à transporter, rapide à installer.  
Idéale pour chantiers ayant des espaces restreints.



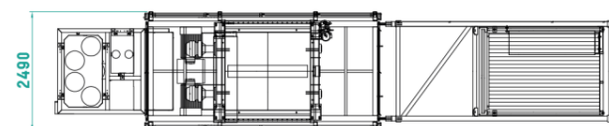
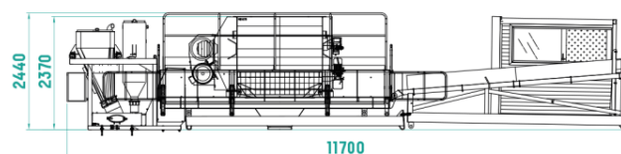
## CARACTERISTIQUES

- GROUPE DE MALAXAGE AVEC MALAXEUR A DOUBLE AXE HORIZONTAL: PUISSANCE ET RENDEMENT
- MONOBLOC PREMONTE ET PRECABLE QUI REDUIT SENSIBLEMENT LE TEMPS D'INSTALLATION ET DE MISE EN OEUVRE
- EXTREME MOBILITE ET FACILITE DE TRANSPORT
- SYSTEME EXTREMEMENT VERSATILE POUR CENTRALES DE MOYENNE ET GRANDES CAPACITES DE PRODUCTION.
- SIMPLICITE D'UTILISATION



ORUDNK 75-100-120-130 Unité de malaxage avec tapis chevron et cabine complètement montée même durant les phases de transport

### ORUDNK 75 GROUPE DE MALAXAGE CONFIGURATION DE TRANSPORT



### FACILITE DE TRANSPORT ET DE MONTAGE

ORUDNK 75 - CUBE S-M-B

ORUDNK 100-120-130 - LOGIK L4

PAR VOIE TERRESTRE  
3 SEMI-REMORQUES  
STANDARDS (13,6 M)



PAR VOIE TERRESTRE  
3 SEMI-REMORQUES  
STANDARDS (13,6 M)

PAR VOIE MARITIME  
3X40' OT



PAR VOIE MARITIME  
3X40' OT + 1X40' OT H=2700

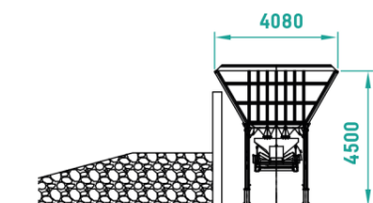
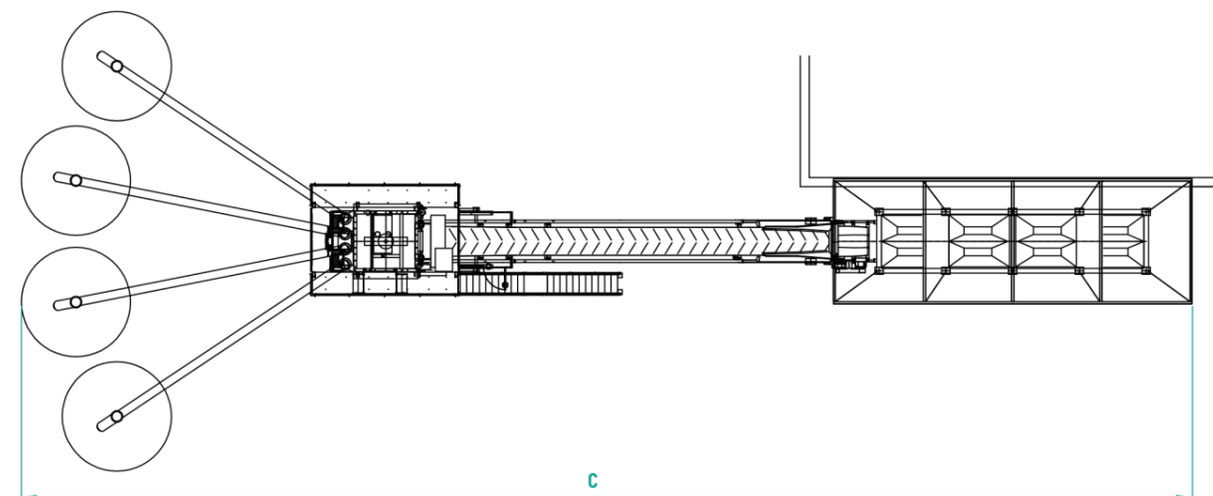
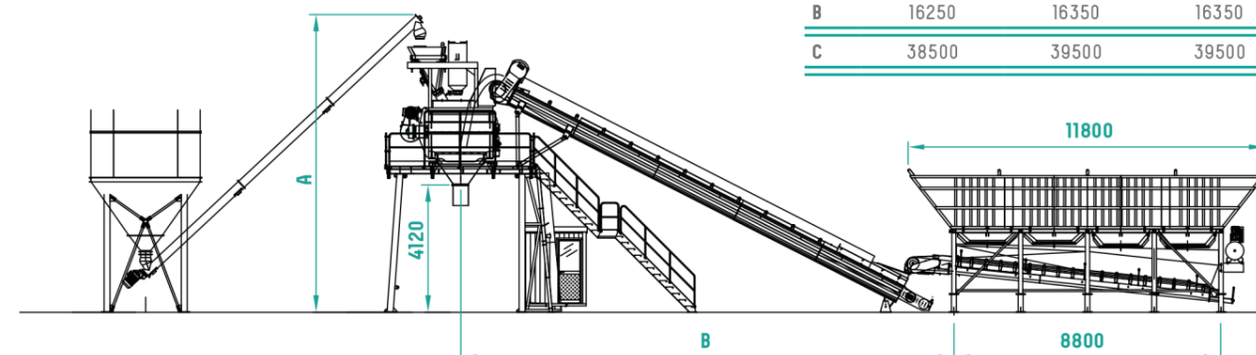
Transport valable pour la configuration standard.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - (configuration standard)

		ORUDNK 75	ORUDNK 100	ORUDNK 120	ORUDNK 130
Production horaire	m <sup>3</sup> /h	75	100	120	130
Production par cycle (beton vibré)	m <sup>3</sup>	1,67	2,5	3	3,35
Absorption	kW	93	140	162	180
Malaxeur	mod	ORUMB 2500/1670	ORUMD 3750/2500	ORUMD 4500/3000	ORUMD 5000/3350
Tapis de chargement (longueur)	m	14	15	15	15
Tapis de chargement (largeur)	m	0,8	1	1	1
Bascule du ciment	l	900	1400	1900	1900
Bascule à eau	l	500	1100	1100	1100
Système de pesage homologué	mod	À cellules de chargement			
Stockage des granulats	m <sup>3</sup>	20+210	80+210	80+210	80+210
Vis sans fin	mm	12000x219	12000x219	13000x273	13000x273
Unité d'exploitation	mod	HPS 2100V	HPS 2100V	HPS 2100V	HPS 2100V

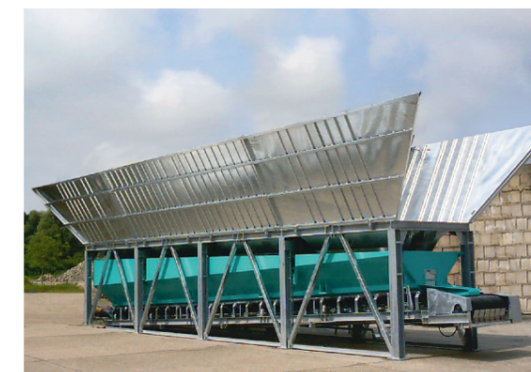
## ORUDNK 100\_120\_130 TAPIS CHEVRON

	ORUDNK 100	ORUDNK 120	ORUDNK 130
A	9800	10300	1300
B	16250	16350	16350
C	38500	39500	39500



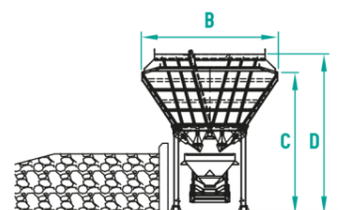
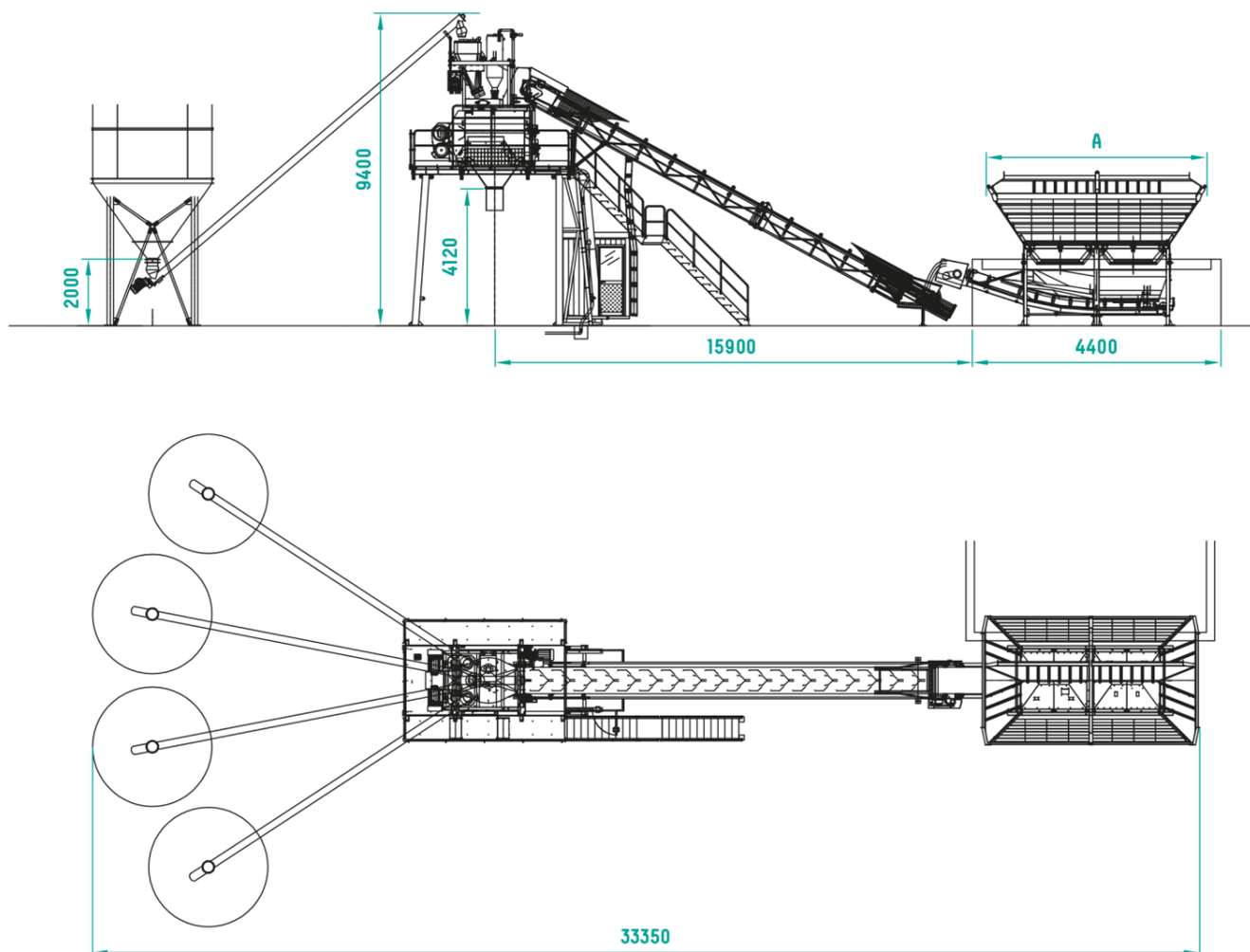
## GROUPE DE STOCKAGE AGEGATS ORU LOGIK L

- 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 LOGIK WL 4 en cours de montage

# ORUDNK 75 TAPIS CHEVRON



ORU CUBE	Storage (m³)	A (m)	B (m)	C (m)	D (m)
"S"	20	5.80	3.06	3.40	3.97
"M"	36	6.38	3.86	4.00	4.55
"B"	54	7.10	4.00	4.25	5.26



ORU CUBE S

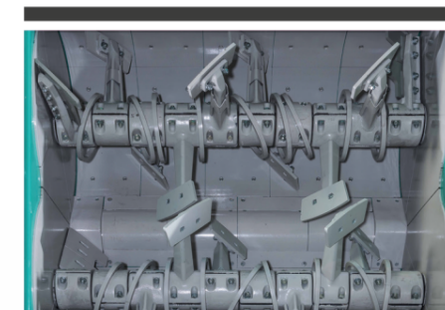
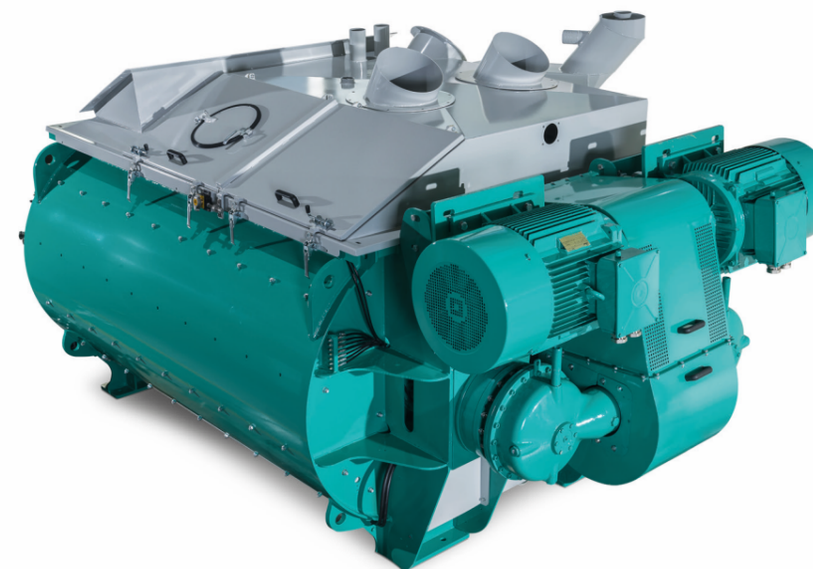


## TAPIS DE TRANSFERT BELTUP

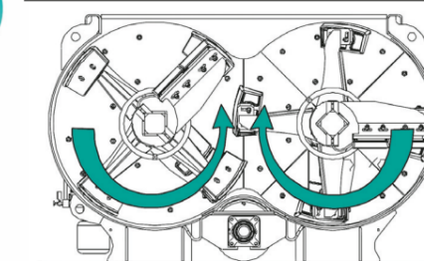
- PAS DE PILIERS NI DE FOSSES SKIP EN BÉTON
- POINT DE CHARGEMENT DES AGREGATS BAS SANS REDUCTION DE CAPACITE
- BALANCE AGREGATS HORIZONTALE ET PORTEE MAXIMUM

# MALAXEUR A DOUBLE AXE HORIZONTAL

ORU MB 2500/1670 - ORU MD 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

		2500/16700	3750/2500	4500/3000	5000/3350
Capacité de	l	2500	3750	4500	5000
Capacité de	Kg	3950	5930	7100	7900
Béton vibré	l	1675	2500	3000	3350
Temps par cycle (Centrale à béton)	sec.	80	90	90	90
Taille maximale des	mm	0-150	0-150	0-150	0-150
Puissance malaxeur	kW	2x30	2x45	2x55	2x65
Pales de malaxage	n.	16	16	20	20
Centrale hydraulique	kW	1.5	1.5	2.2	2.2
Poids	Kg	5400	8200	9300	9500

### OPTIONS PRINCIPALES

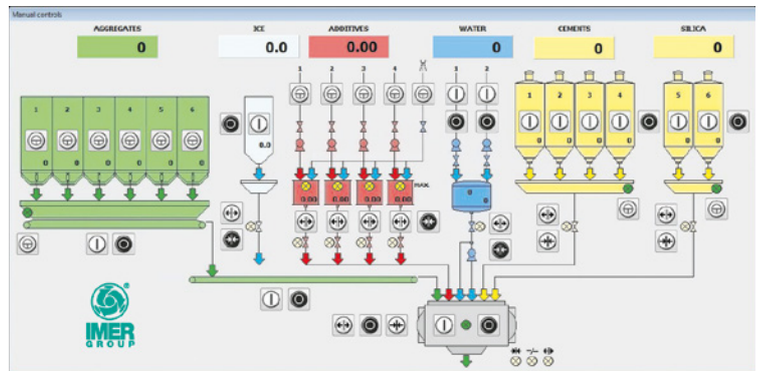
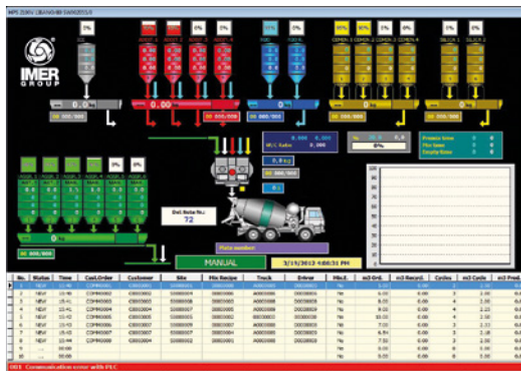
- PAROIS ET PALES. EN ACIER ANTI USURE 600 HB
- PAROIS VERTICALES 20MM THICKNES
- SYSTEME DE NETTOYAGE HAUTE PRESSION (OPTION)

# 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 società 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 décrire des versions standard des machines.