



ORU ONEDAY 75

ORU ONEDAY MS 2250/1500S STOCKAGE INTEGRE





MOBILE WET

ORU ONEDAY MS 2250/1500S
STOCKAGE INTEGRE

ORUONEDAY 75



FACILITE DE TRANSPORT
EXTREMEMENT COMPACT
EXTREMEMENT FIABLE

EGYPTE

ORUONEDAY 75 avec groupe de stockage intégré
ayant une capacité de 100m³ équipé de malaxeur planétaire
ORU MS 2250/1500S. Idéale pour la production de béton
prêt à l'emploi en poste fixe ou sur chantier.



CARACTERISTIQUES

- INSTALLATION EQUIPEE DE MALAXEUR PLANETAIRE, DE SKIP AVEC PESEE INTEGRE ET DE TREMIES DE STOCKAGE INTEGREES ENTIEREMENT GALVANISEES A CHAUD
- TOUT EN UN SEUL BLOC PREMONTE ET PRECABLE AFIN DE PASSER RAPIDEMENT DE LA CONFIGURATION DE TRANSPORT A CELLE DE FONCTIONNEMENT
- EXTREME MOBILITE ET FACILITE DE TRANSPORT
- CABINE DE COMMANDE INTEGREE A LA STRUCTURE MEME PENDANT LE TRANSPORT
- SIMPLICITE D'UTILISATION



Groupe de malaxage ORU ONEDAY avec stockage, skip et cabine intégré

FACILITE DE TRANSPORT ET DE MONTAGE

CHARGEMENT PAR PELLE MECANIQUE

PAR VOIE TERRESTRE
1 SEMI-REMORQUE SURBAISSEE +
1 BILICO STANDARD
(13,6 M)



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



CHARGEMENT PAR TAPIS

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

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

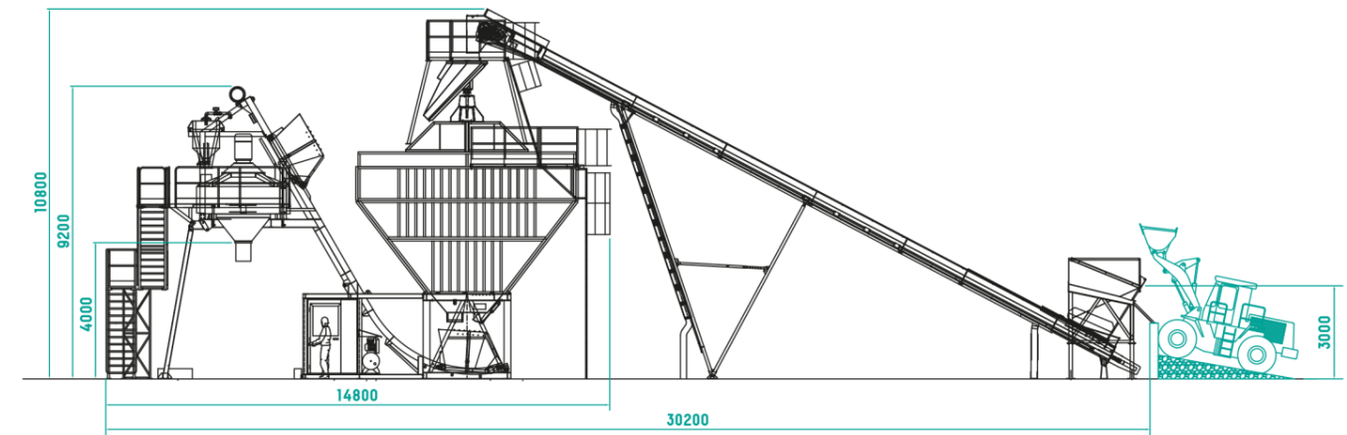


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - (configuration standard)

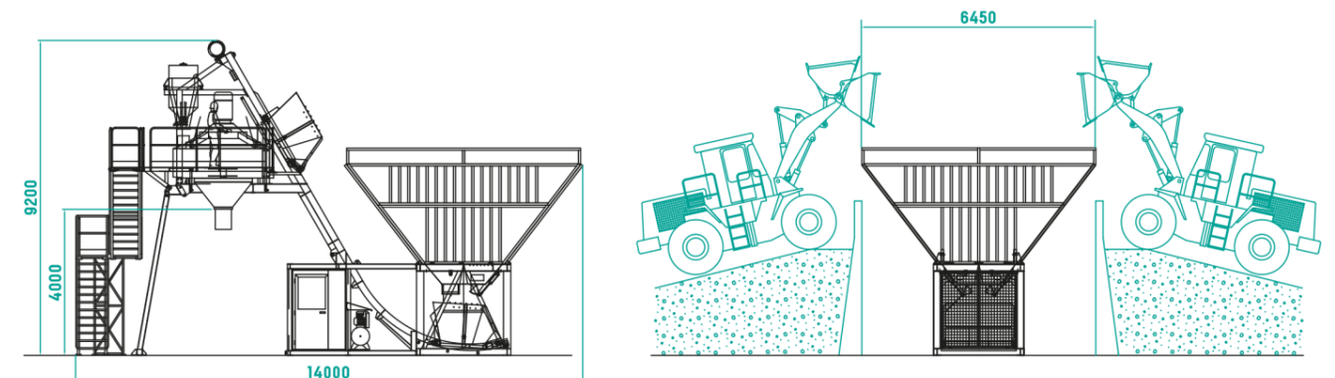
Production horaire	m ³ /h	75
Production par cycle (beton vibré)	m ³	1,5
Absorption	kW	100
Dispositif d'alimentation par tapis	kW	15
Malaxeur	mod	ORUMS 2250/1500S
Skip (vitesse)	m/s	0,55
Balance du ciment	l	735
Bascule à eau	l	600
Stockage des granulats	m ³	60/100
Système de pesage homologué	mod	À cellules de chargement
Sonde hygrométrique des granulats (option recommandée)	mod	PK-3
Bascule des additifs (option recommandée)	n°/l	2x24
Compresseur électrique (option recommandée)	mod	B6000
Unité d'exploitation	mod	HPS 2100V

LAYOUT

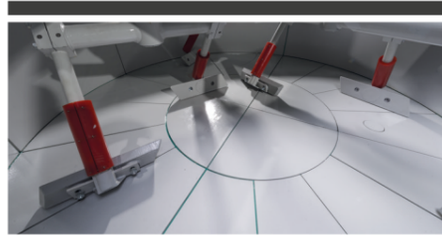
ORUONEDAY 75 CHARGEMENT PAR TAPIS



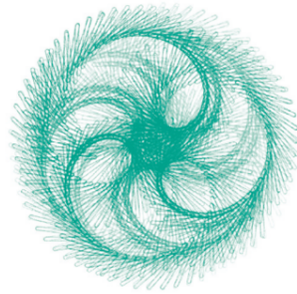
ORUONEDAY 75 CHARGEMENT PAR PELLE MECANIQUE



MALAXEUR PLANETAIRE ORU MS 2250/1500S



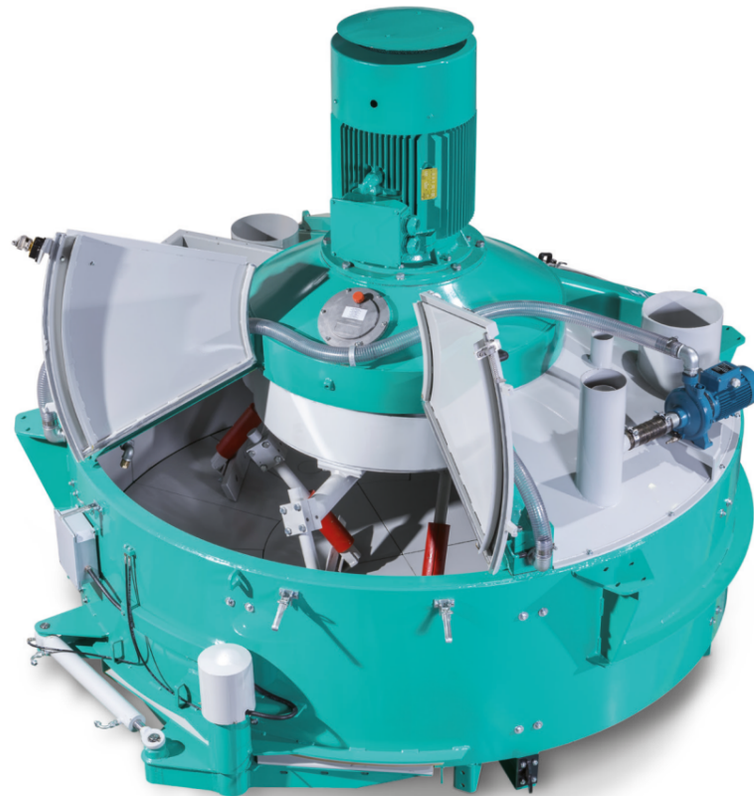
Pales de malaxage réversibles



Malaxage planétaire à régime forcé



Réducteur planétaire bain d'huile avec joint hydrodynamique

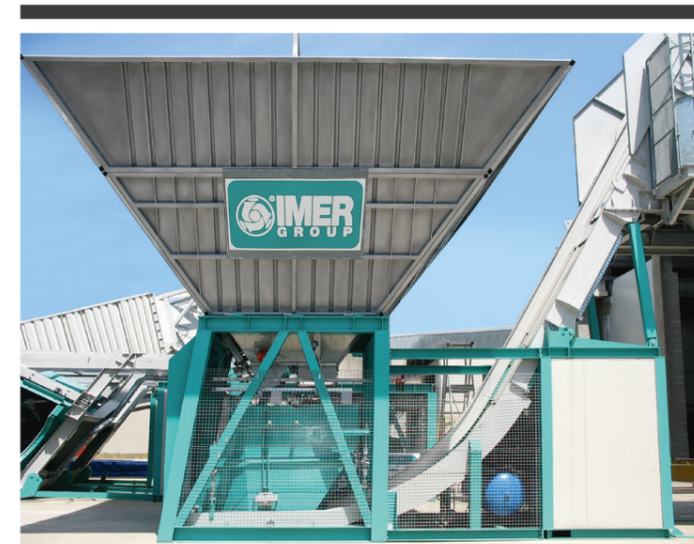


DONNÉES TECHNIQUES MALAXEURS

		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-valseurs et pales	n.	2x2
Pales raclantes	n.	1
Pales tangentielles	n.	1
Vitesse de rotation réducteur	r.p.m.	12.4
Train-valseurs	r.p.m.	42
Puissance malaxeur	kW	75
Puissance centrale hydraulique	kW	3
Poids	Kg	5600

OPTIONS PRINCIPALES

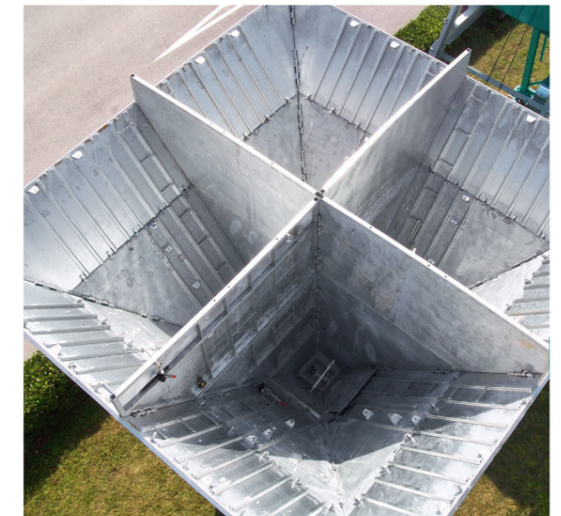
- REVETEMENTS INTERNES EN ACIER ANTIUSURE 600÷650 HB
- PALES EN ACIER ANTIUSURE 600÷650 HB
- SYSTEME DE LAVAGE AUTOMATIQUE HAUTE PRESSION
- CONFIGURATIONS POUR CONDITIONS CLIMATIQUES EXTREMES



Stockage des agrégats ONEDAY avec skip peseur

STOCKAGE DES AGEGATS ORU ONEDAY

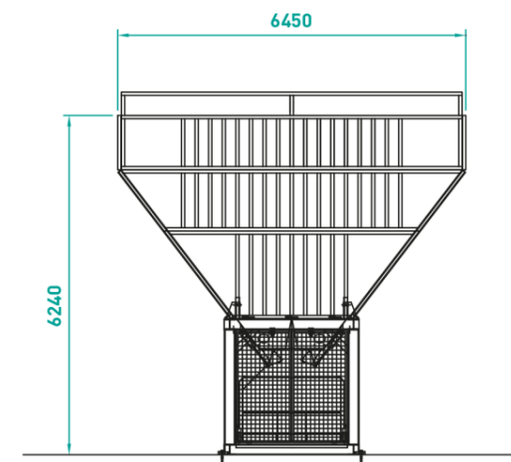
- CHARGEMENT DES AGREGATS PAR PELLE MECANIQUE OU TAPIS CONVOYEUR AVEC DISTRIBUTEUR ROTATIF
- EXCELLENT COEFFICIENT D'ECOLEMENT DES AGREGATS
- BOUCHES DE VIDANGES OPTIMISEES POUR UNE PRODUCTIVITE ELEVEE
- EXTREMEMENT COMPACT GRACE A L'ADOPTON D'UN SKIP DE PESEE



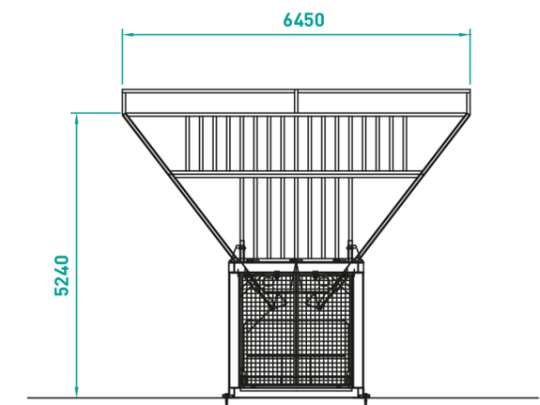
Tremies, parois et casques entierement zinguee a chaud



Goulotte pivotante



100 m³



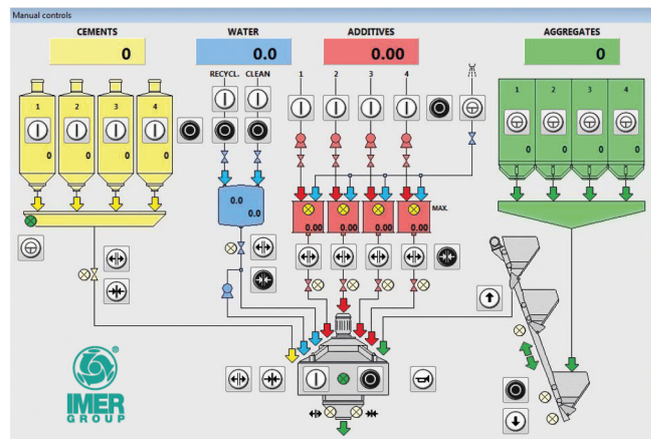
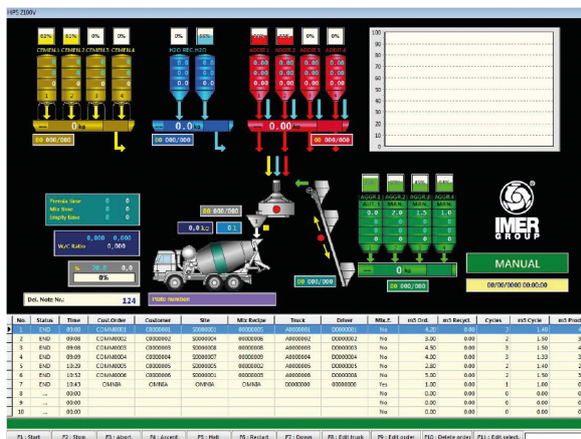
60 m³

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 Campofornido (UD) | Italy
t + 39 0432 56391 | 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.