



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

QUELQUES-UNES DE NOS RÉALISATIONS

LES ÉQUIPEMENTS

CENTRALES DE CHANTIER À TAMBOUR HORIZONTAL

MODELES	Capacité de chargement	Débit souple par gâchée	Débit vibré par gâchée	Débit horaire	Temps de cycle moyen	Stock maxi. agrégats	Puissance maxi absorbée	Poids monobloc
	L	L	L	m ³ /h	sec	m ³	kW	kg
BTK 350	525	438	350	9 - 11	115	100	8	1 700
BTK 508	750	625	500	14 - 16	118	300	11	2 200
BTK 508 2P	750	625	500	16 - 18	98	300	12	2 500
BTK 1 008	1 500	1 250	1 000	26 - 28 (TR) 28 - 30 (TM)	130 (TN) 120 (TR)	300	17,5 (TN) 18,5 (TR)	4 500
BTK 1 500 E	2 250	1 875	1 500	24 - 26 (TR) 34 - 36 (TM)	150	300	26 (TR) 26 (TM)	1 900 / 3 300
BTK 2 000 E	3 000	2 500	2 000	40 - 45	90 - 80	300	36	2 100 / 3 700
KOALA 790	750	625	500	20 - 22	85	300	13,5	2 600
KOALA 1 540	1 500	1 250	1 000	35 - 37	100	300	22	4 250

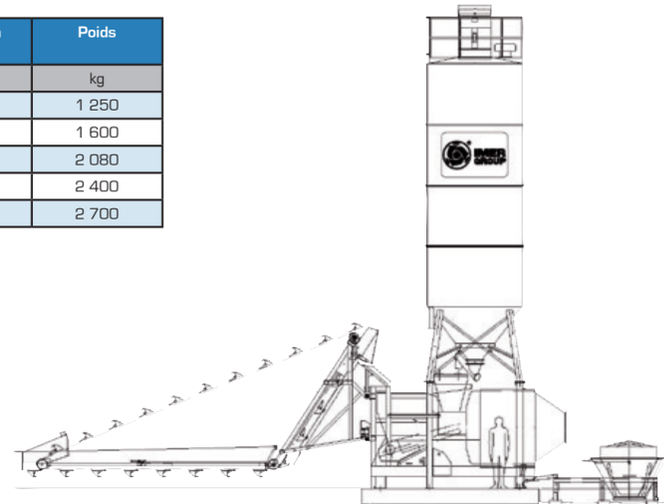
TN : version 8.50 m 34 godets - TR : version 8.50 m 40 godets - TM : version 8.50 m 48 godets

CENTRALES DE CHANTIER À MALAXEUR PLANÉTAIRE / TURBO PLANÉTAIRE (EKO 601 T)

MODELES	Capacité de chargement	Débit souple par gâchée	Débit vibré par gâchée	Débit horaire	Temps de cycle moyen	Stock maxi. agrégats	Puissance maxi absorbée	Poids monobloc
	L	L	L	m ³ /h	sec	m ³	kW	kg
EKO 601 T	660	400	320	8 - 10	127	70	13	1 450
BTK 480 P	660	460	320	8 - 10	127	70	13	1 850
BTK 750 P	750	725	500	17 - 19	85	300	21	3 800
BTK 1 500 P	1 500	1 450	1 000	30 - 32	116	300	56	6 700

SILOS DE STOCKAGE

TYPES DE SILOS	Capacité	Hauteur au sol	Hauteur à cheval	Poids
	m ³	m	m	kg
SM 20	16	4.90	6.24	1 250
SM 30	23	6.40	9.74	1 600
SM 40	30	7.90	11.24	2 080
SM 50	37	9.40	12.74	2 400
SM 60	43	11.54	14.84	2 700



CENTRALE DE CHANTIER AVEC RAYON RACLANT



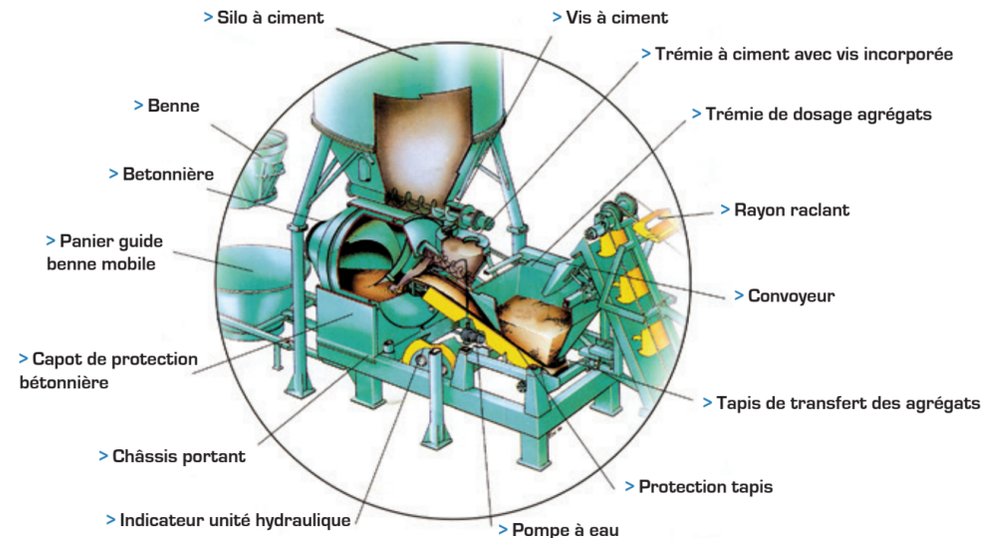
CENTRALE DE CHANTIER AVEC TAPIS DE CHARGEMENT



CENTRALE DE CHANTIER AVEC TRÉMIE D'ALIMENTATION



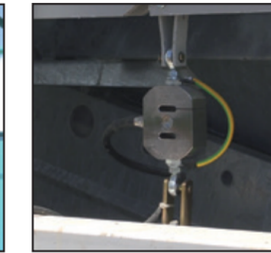
CENTRALE DE CHANTIER AVEC MALAXEUR PLANÉTAIRE EKO 601 T



> Rayon raclant avec kit de protection



> Bascules à agrégats et ciment galvanisées



> Système de pesage - peson classe 3



> Panier coulissant



> Benne à tuyau galvanisée



> Silos auxiliaires



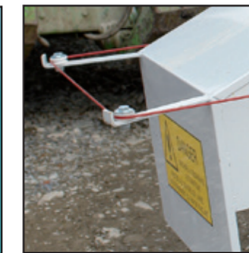
> Branchements rapides «Plug and Play»



> Manomètres de pression hydraulique



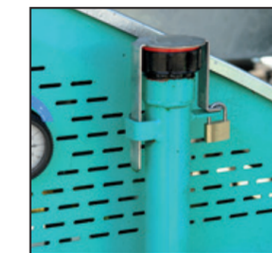
> Grille de sécurité amovible sur BTK



> Coupe circuit



> Filtre / échelle



> Bouchon d'huile pour remplissage rapide



> Niveau bas du silo à ciment et indicateur de niveau



> Trémie crève-sac et vis à ciment



> Coffret multi-formule EN 206



> Traçabilité - Imprimante



> Sonde hygrométrique sur bascule agrégats



> Traçabilité - Port USB sur coffret

COFFRET N 206-1

STATIONS DE LAVAGE ET DE RECYCLAGE

Pour le lavage de vos matériels nous proposons deux modèles de stations de lavage et de recyclage. Cette station de lavage peut être fixe ou mobile.

ecod'O



APPLICATIONS ECOD'O

Station de lavage recommandée sur les sites de préfabrication.

SYSTÈME DE RECYCLAGE

Bac
receveur

- > Récupération des eaux de lavage
- > Acheminement vers le sac big bag

Big
Bag

- > Récupération des inertes et des résidus de laitance dans le big bag
- > Décantation
- > Déshuilage

Station

- > Filtrations
- > Réutilisation pour un nouveau lavage
- > Traitement CO2 pour rééquilibrer le pH et rejet à l'égout sans risques

FILIALES

IMER FRANCE
ZI Les Speyres - CS 70500
38450 VIF - FRANCE
Tél. + 33 (0)4 76 72 52 69
Fax + 33 (0)4 76 72 46 97
e-mail : imer.france@imer.fr
www.imer.fr

IMER DIRECT (GB) LTD
Tipon Road, Tivdale
West Midlands
B69 3HY - ROYAUME-UNI
Tel. +44 121 5225930
Fax. +44 121 5225945
e-mail : info@imerdirect.com
www.imerdirect.com

IMER IBERICA
Autovia de Valencia, Km 11
C/Lentisco nº7-9
Poligono Empresarium
50420 LA CARTUJABAJA (Saragosse)
ESPAGNE
Tel. +34 976 12 52 56
Fax. +34 976 12 51 38
e-mail : sedecentral@imeriberica.com
www.imeriberica.com

IMER U.S.A. INC.
IMER WEST
3654 Enterprise Ave
94545 Hayward - Californie - U.S.A.
Tel. +1 510 670 7970
Fax. + 1 510 7834255
e-mail : info@imerusa.com
www.imerusa.com

IMER MIDDLE EAST
221 Wethampton Place
20743 Capitol Heights
Maryland - U.S.A.
Tel. +1 301 336 3700
Fax. +1 301 336 6687
e-mail : info@imerusa.com
www.imerusa.com

IMER RUSSIA OOO
140008 Moskovskaya oblast' Luberezkii r-n
d.Mashkovo
Novomarusinskiy proezd, 1
RUSSIE
Tel./fax +7 495 6170819
www.ig-russia.ru

IMER MIDDLE EAST
P.O BOX 110 - 122
Youssef El Hani Street
Beyrouth - LIBAN
Tel. + 961 1 564979
Fax. + 961 1 564979
www.imermiddleeast.com

IMER FAR EAST
N° 18 Tradehub 21
#09-128 Boon Lay VWay
SINGAPOUR 609964
Tel. +65 6515 9740
Fax. +65 6515 97 45
e-mail : imergroup.com

IMER MAROC
54, boulevard Moulay Youssef - H5G
20 000 Casablanca - MAROC
Tél. +212 22470357
Fax. +212 22470378

IMER SHANGHAI
German Center, Room 727
88 Keyun Road, Zhandjiang Hi-Tech Park
Puodong, Shanghai
CHINE, 201203
Tél. +86 2150802303
Fax. +86 2128986555

IMER L&T
Bureaux : 72, Sokak No : 3/3
Yildiz-cankara - Ankara
Usine : 4 Sokak No : 47/A
Org. San. Böl. - Aksaray - TURQUIE
Tél. +90 312 440 37 37
Fax. +90 312 440 36 30
info@imerlt.com.tr - www.imer-lt.com.tr

ecod'O Soft



APPLICATIONS ECOD'O SOFT

Station de lavage utilisable sur tous les chantiers pour les restes de béton des centrales de chantiers et les résidus de lavage des livraisons BPE par bétonnières portées (goulottes).

SYSTÈME DE RECYCLAGE

Bac
receveur

- > Récupération des eaux de lavage
- > Acheminement vers le sac big bag

Big
Bag

- > Récupération des inertes et des résidus de laitance dans le big bag
- > Décantation
- > Déshuilage

Station

- > Réutilisation pour un nouveau lavage



LE OFFICINE RIUNITE - UDINE S.P.A.
Via Santa Catarina, 35
33030 Basaldella di Campoformido (Ud)
Tel. + 39 0432 563911
Fax. + 39 0432 562131
e-mail : oru@oru.it
www.imergroup.com

IMER FRANCE
DIVISION BÉTON
ZI Les Speyres - CS 70500
38450 VIF
Tél : 04.76.72.70.00
Fax : 04.76.72.68.92
e-mail : beton@imer.fr
www.imer.fr



IMER GROUP

Souplesse
d'utilisation



CENTRALES DE CHANTIER



Les caractéristiques et données techniques peuvent être modifiées par le constructeur sans engager sa responsabilité, n. celle du distributeur. Photos non contractuelles. Avril 2015.