



MEKA

CENTRALES À BETON

www.mekaconcreteplants.com

MEKA A PROPOS DE MEKA





Avec plus de 2.500 unités dans plus de 75 pays sur 5 continents, Meka contribue à la construction d'un monde meilleur.

30 ANS DANS L'INDUSTRIE D'AGRÉGAT ET DE PRODUCTION DE BÉTON

MEKA a une fière histoire de servir les industries des agrégats et de béton depuis 1987. Avec une gamme d'équipement de concassage & criblage et de centrale à béton fiable et robuste MEKA intègre des solutions pour répondre aux besoins réels des opérateurs dans une grande variété d'applications et d'environnements. MEKA ne fournit pas seulement des machines; MEKA crée des solutions. Chaque installation MEKA de centrale de béton MEKA ou de stations de concassage et de criblage est le résultat de 30 ans de dévouement. Il y a donc de la connaissance et de l'expérience dans les moindres détails.

CE QUE NOUS OFFRONS

Dans notre ligne de production des centrales à béton, nous fabriquons des centrales fixes, mobiles, compacte et de type containerisé, des solutions pour le béton routier, BRC et application precast, tout en même temps des systèmes de recyclage et des équipements de dosage de fibres. Les solutions uniques peuvent être conçues en fonction des besoins des clients.

Dans notre ligne de production des stations de concassage et de criblage, nous offrons une large gamme d'alimentateur, broyeurs, cribles and des systèmes de lavage qui peuvent être conçues en fonction des besoins des clients. Construit de la plus haute qualité en utilisant les dernières technologies, nous proposons des installations complètes ainsi que des unités de remplacement qui s'intègrent parfaitement aux installations existantes



MEKA A PROPOS DE MEKA





LES INSTALLATIONS DE FABRICATION

Les idées développées par l'équipe R & D de Meka se transforment en produits dans quatre usines de production. Nous produisons des machines et des centrales de haute qualité en utilisant des technologies modernes et respectueuses de l'environnement dans nos usines, dont chacune est équipée de la technologie la plus récente.

REFERENCES FORTES ET CONNUES

La durabilité n'est pas seulement un autre aspect de la qualité MEKA, mais une philosophie de fabrication issue du tout début de MEKA. Les machines MEKA se sont relevé extrêmement fiables dans des conditions difficiles, des températures extrêmes, un long fonctionnement continu, une forte contrainte dynamique et des charges élevées. Par conséquent, Meka est l'un des fournisseurs privilégiés des leaders mondiaux de l'industrie de la construction et du ciment, tels que Hochtief, Fluor, Enka, Strabag, LafargeHolcim, Cemex et Heidelberg Cement, et notre marque est connue pour être «le choix des professionnels» dans le monde entier.



MEKA

CENTRALES
À BÉTON
MOBILES



MEKA CENTRALES À BÉTON MOBILES

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	MB-60M	MB-100M	MB-135BM
Sortie de béton compacté (mélange de 30 et 20 sec)	54-63 m ³ /h	83-94 m ³ /h	112-134 m ³ /h
Capacité du Malaxeur (Béton compacté)	1,0 m ³	2,0 m ³	3,33 m ³
Type de Malaxeur	Un Arbre/Double Arbre/Planétaire	Double Arbre	Double Arbre
Puissance Moteur du Malaxeur	2x18,5 kW	2x37 kW	2x55 kW
Trémie d'Agrégat	4x10 m ³	4x15-18 m ³	4x25-30 m ³
Alimentation des Agrégats	Rampe ou Système de pré alimentation		
Bande Peseuse / Transfert d'Agrégat	800x13.710 mm	1.000x15.630 mm	1.000x14.480 mm
Compresseur d'air, Type piston ou vis	5,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
Trémie de pesage de ciment	500 kg	1.000 kg	1.750 kg
Trémie de pesage d'eau	200 kg	700 kg	1.000 kg
Trémie de pesage d'additive	1 or 2 x 20-40 kg	1 or 2 x 20-40 kg	1 or 2 x 20-60 kg
Convoyeur de Vis à Ciment	1-4 pcs D=219mm	1-4 pcs D=273mm	1-4 pcs D=273mm
Longueur	16.960 mm	18.710 mm	18.335mm/18.068mm
Hauteur	4.340 mm	4.540 mm	4.400mm/3.615mm
Largeur	3.100 mm	3.100 mm	3.100mm/2.746mm

MEKA

CENTRALES À BÉTON MOBILES

60M





MEKA

CENTRALES À BÉTON MOBILES

100M





MEKA

CENTRALES À BÉTON MOBILES

135BM





MEKA

CENTRALES
À BÉTON

COMPACTES



MEKA CENTRALES À BÉTON COMPACTES

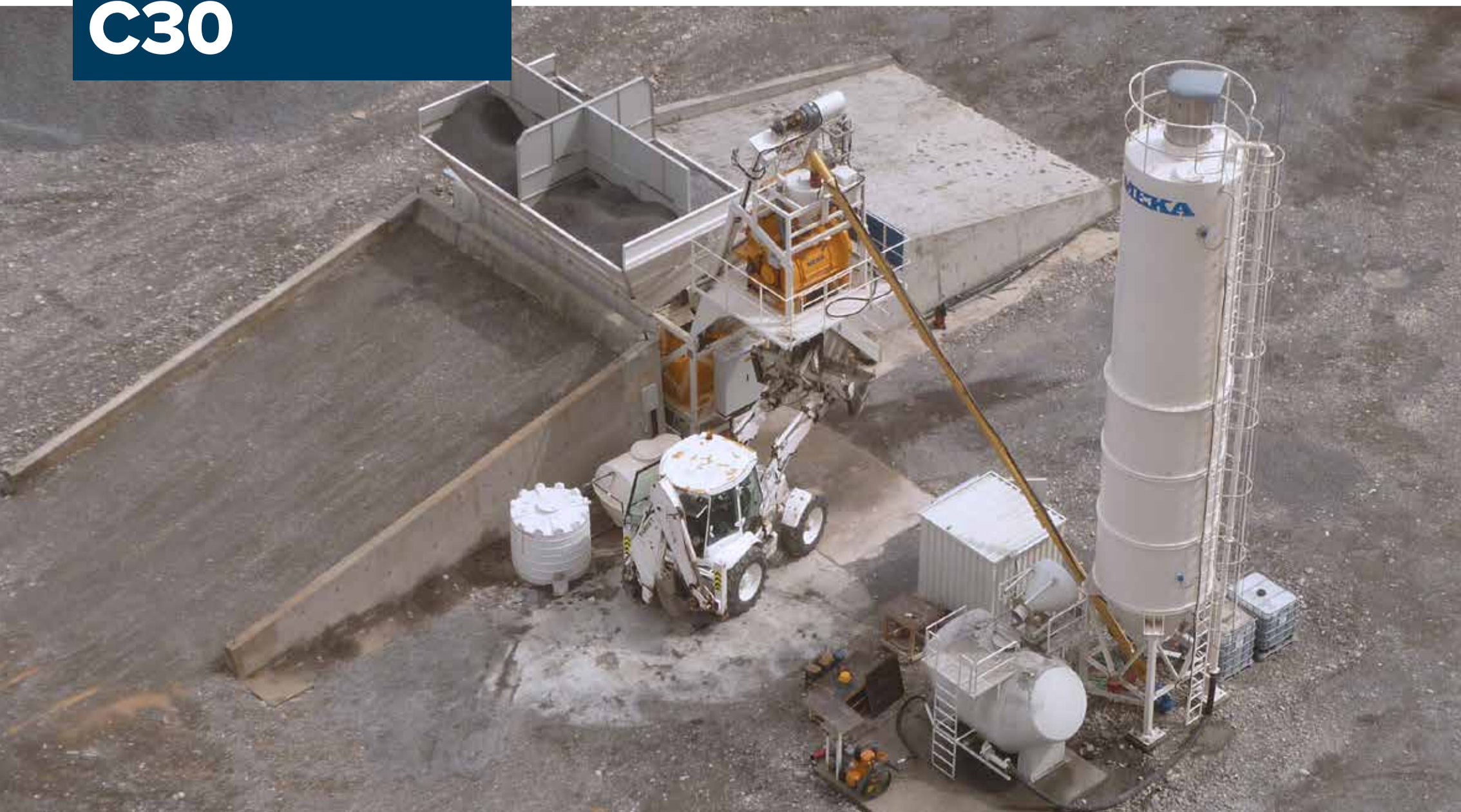
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	MB-C30	MB-C60	MB-C100	MB-C120
Sortie de béton compacté (mélange de 30 et 20 sec)	30 m ³ /h	60 m ³ /h	85-95 m ³ /h	115-124 m ³ /h
Capacité du Malaxeur (Béton compacté)	0,5 m ³	1,0 m ³	2,25 m ³	3,0 m ³
Type de Malaxeur	Un Arbre	Un Arbre/Double Arbre/ Planétaire	Double Arbre	Double Arbre
Puissance Moteur du Malaxeur	18,5 kW	37 kW	2x37 kW	2x55 kW
Trémie d'Agrégat	4x7 or 2x14 m ³	2-6x20-50 m ³	2-6x20-50 m ³	2-6x20-50 m ³
Alimentation des Agrégats	Rampe ou Système de pré alimentation			
Bande Peseuse / Transfert d'Agrégat	Skip	Skip ou Convoyeur	Convoyeur	Convoyeur
Compresseur d'air, Type piston ou vis	5,5 kW	5,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
Trémie de pesage de ciment	300 kg	600 kg	1.100 kg	1.750 kg
Trémie de pesage d'eau	250 kg	250 kg	700 kg	1.000 kg
Trémie de pesage d'additive	1-2 x 20-40 kg	1-2 x 20-40 kg	1-4 x 20-60 kg	1-4 x 20-60 kg
Convoyeur de Vis à Ciment	1-4 pcs D=193mm	1-4 pcs D=219mm	1-4 pcs D=273mm	1-4 pcs D=273mm

MEKA

CENTRALES À BÉTON MOBILES

C30





MEKA

CENTRALES À BÉTON MOBILES

C60





MEKA

CENTRALES À BÉTON MOBILES

C100



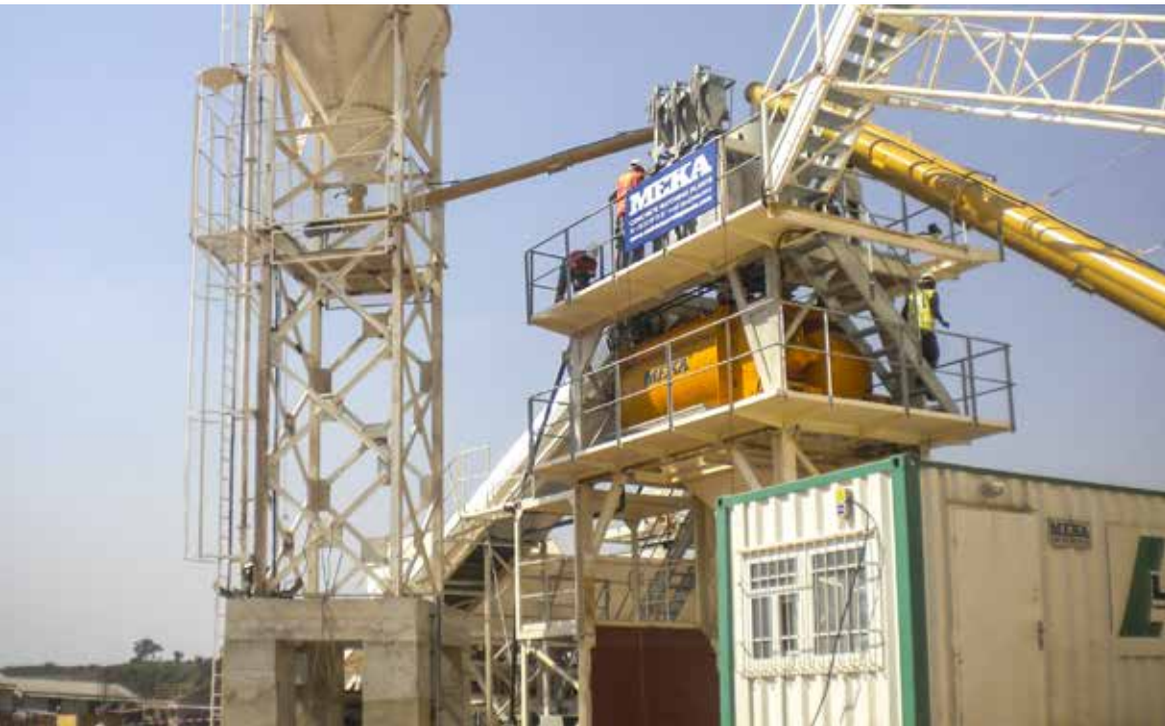


MEKA

CENTRALES À BÉTON MOBILES

C120





MEKA

CENTRALES
À BÉTON
FIXES



MEKA CENTRALES À BÉTON FIXES

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	MB-30WS	MB-60W	MB-100WS	MB-K110	MB-120WS	MB-K140	MB-200W
Sortie de béton compacté (mélange de 30 et 20 sec)	30 m ³ /h	60-72 m ³ /h	96-110 m ³ /h	105-117 m ³ /h	120 m ³ /h	136-154 m ³ /h	200 m ³ /h
Capacité du Malaxeur (Béton compacté)	0,5 m ³	1,0 m ³	2,0 m ³	2,25 m ³	3,0 m ³	3,33 m ³	5,0 m ³
Type de Malaxeur	UA/PL	UA/DA/PL	UA/DA/PL	DA	DA	DA	DA
DA: Double Arbre / UA: Un Arbre / PL: Planétaire							
Puissance Moteur du Malaxeur	18,5 kW	37 - 45 kW	2x37 kW	2x37 kW	2x55 kW	2x55 kW	2x90 kW
Trémie d'Agrégat	2-6x15-25 m ³	2-6x20-50 m ³	2-6x20-50 m ³	2-6x20-50 m ³	2-6x20-50 m ³	4-8x20-75 m ³	4-8x20-75 m ³
Transfert d'Agrégat	Skip	Convoyeur	Skip	Convoyeur	Skip	Convoyeur	Convoyeur
Compresseur d'air,	5,5 kW	5,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	5,5 kW
Trémie de pesage de ciment	300 kg	600 kg	1000 kg	1.100 kg	1.750 kg	1.750 kg	2.500 kg
Trémie de pesage d'eau	160 kg	250 kg	700 kg	700 kg	1.200 kg	1.200 kg	1.200 kg
Trémie de pesage d'additive	1-2 x 20-40 kg	1-2 x 20-40 kg	1-4 x 20-60 kg	1-4 x 20-60 kg	1-4 x 20-60 kg	1-4 x 20-60 kg	1-4 x 20-60 kg
Convoyeur de Vis à Ciment	1-4 pcs D=193mm	1-4 pcs D=219mm	1-4 pcs D=273mm	1-4 pcs D=273mm	1-4 pcs D=273mm	1-4 pcs D=273mm	1-4 pcs D=323mm

MEKA

CENTRALES À BÉTON MOBILES

30WS





MEKA

CENTRALES À BÉTON MOBILES

60W





MEKA

CENTRALES À BÉTON MOBILES

100WS





MEKA

CENTRALES À BÉTON MOBILES

K110



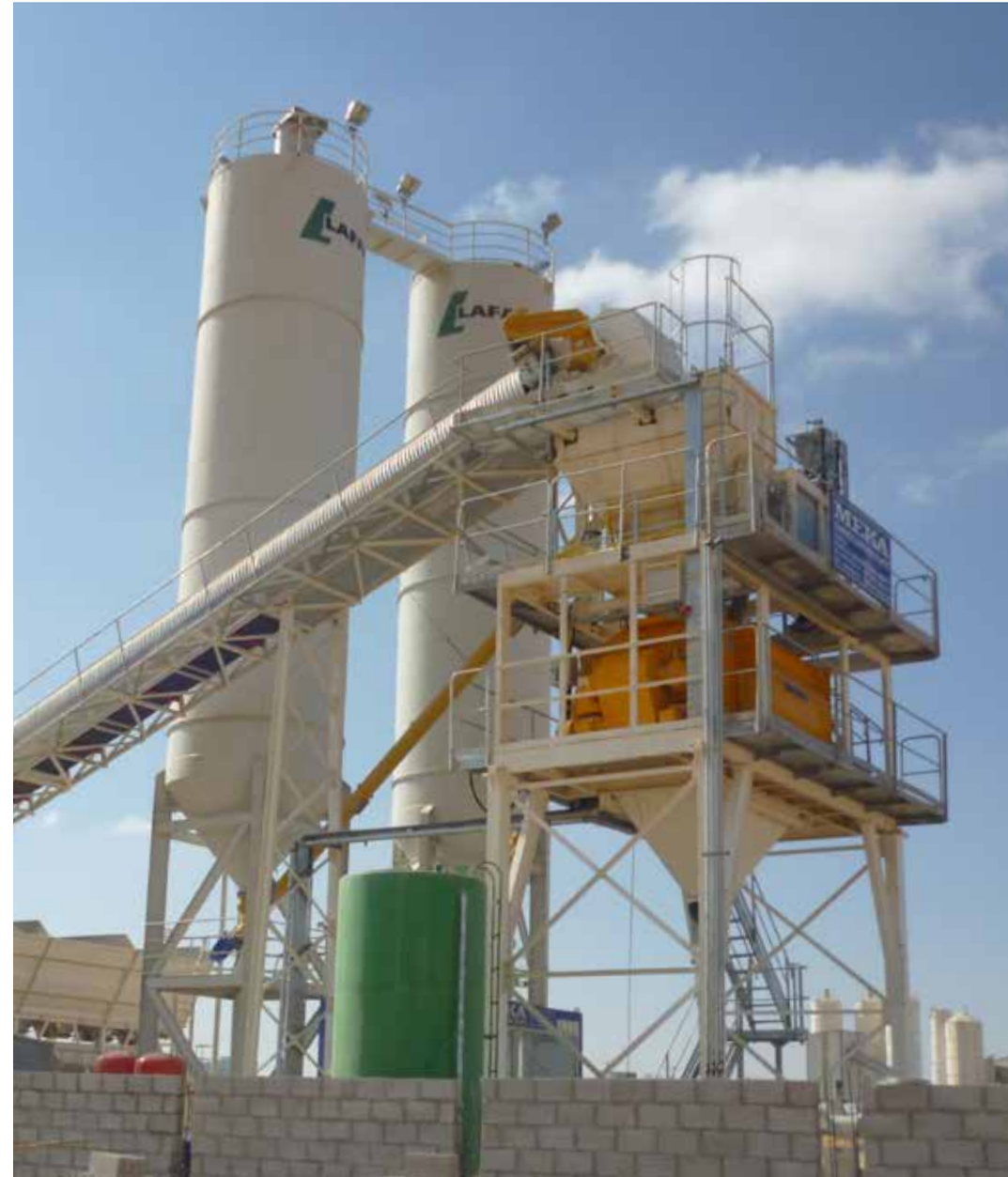


MEKA

CENTRALES À BÉTON MOBILES

120WS





MEKA

CENTRALES À BÉTON MOBILES

K140





MEKA

CENTRALES À BÉTON MOBILES

200W





MEKA

SOLUTIONS

PRECAST





MEKA

CENTRALES A BETON

BCR





MEKA

SOLUTIONS

**SYSTÈME
DE PRÉ
ALIMENTATION
COMPACTE /
MOBILE**





MEKA

SOLUTIONS

SYSTÈME DE RECYCLAGE DU BÉTON



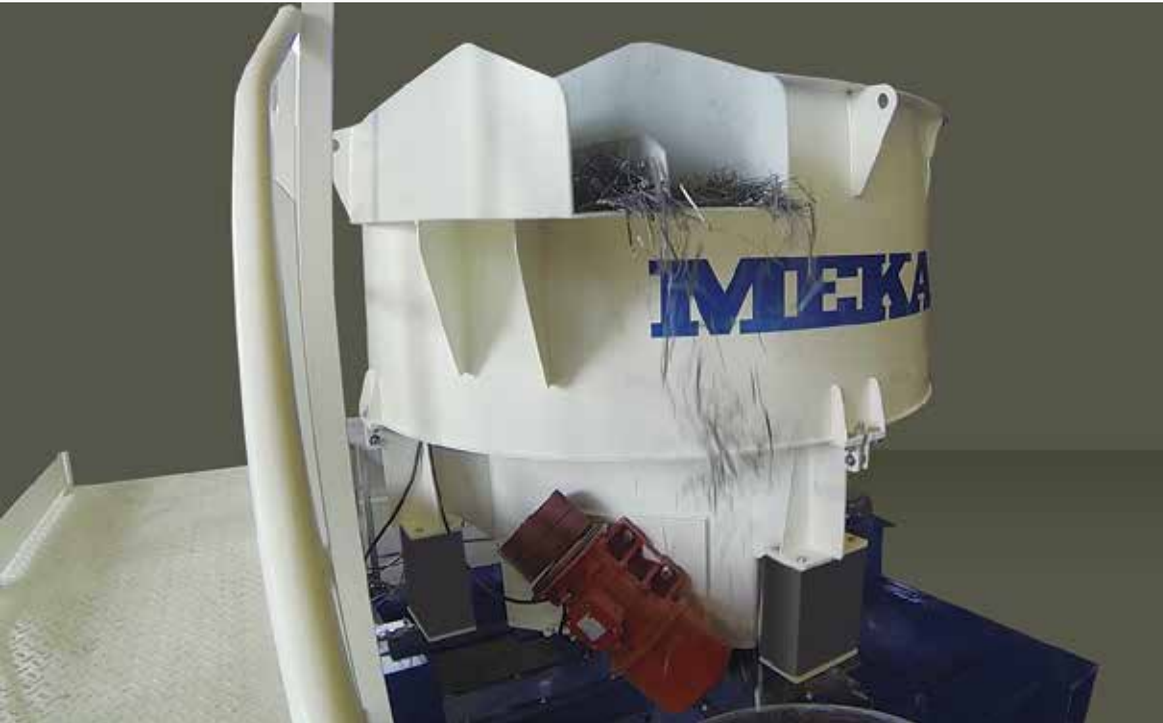


MEKA

SOLUTIONS

**SYSTÈME DE
DOSAGE DE
FIBRE**





MEKA

MALAXEUR

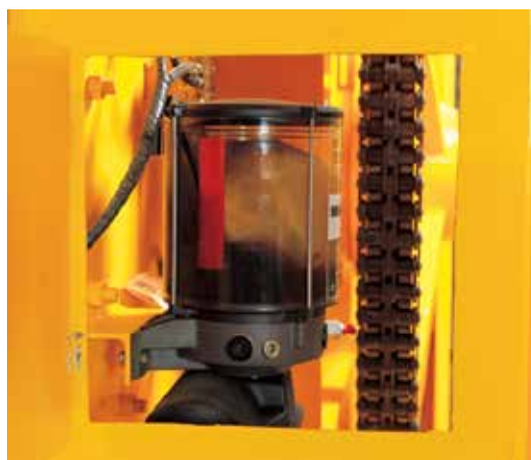
A UN SEUL

ARBRE



MEKA MALAXEUR A UN SEUL ARBRE SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Types	MB-S 0,5	MB-S 1,0	MB-S 2,0
Capacité de chargement à sec (m ³)	0,75	1,5	2,0
Capacité de béton fraîche (m ³)	0,625	1,25	2,5
Production de béton compacté (m ³)	0,5	1,0	2,0
Puissance du moteur (kW)	18,5	37	2x37
Poids Malaxeur (kg)	2600	4460	8900

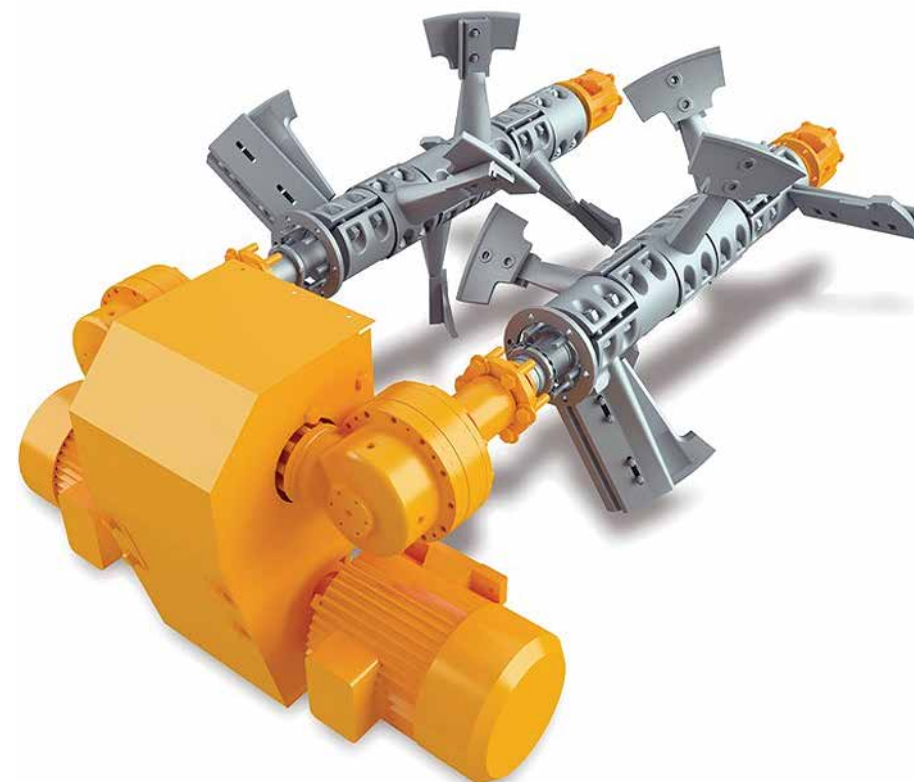


MEKA
MALAXEUR
A DOUBLE
ARBRE



MEKA MALAXEUR A DOUBLE ARBRE SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Types	MB-T 1,0	MB-T 2,0	MB-T 3,33	MB-T 5,0
Capacité de chargement à sec (m ³)	1,5	3	5	7,5
Capacité de béton fraîche (m ³)	1,25	2,5	4,16	6,25
Production de béton compacté (m ³)	1,0	2,0	3,33	5
Puissance du moteur (kW)	2x18,5	2x37	2x55	2x90
Poids Malaxeur (kg)	4460	7200	10280	12380



MEKA
MALAXEUR
PLANETAIRE



MEKA MALAXEUR PLANETAIRE SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Types	MB-P 0,33	MB-P 0,5	MB-P 1,0	MB-P 2,0
Capacité de chargement à sec (m ³)	0,5	0,75	1,5	3,0
Capacité de béton fraîche (m ³)	0,41	0,625	1,25	2,5
Production de béton compacté (m ³)	0,33	0,5	1,0	2,0
Puissance du moteur (kW)	15	18,5	45	90
Poids Malaxeur (kg)	1900	2620	5380	8900





MEKA

STATIONS DE CONCASSAGE & CRIBLAGE ET CENTRALES À BETON

Siège Social

Çamlıca Mh. Anadolu Bl. 15. Sokak
Atlas İş Merkezi No:5/9, 06200 Gimat, ANKARA / TURKEY

Tel: +90 312 397 91 33 (pbx)

Fax: +90 312 397 10 34

E-mail: sales@mekacom.tr

www.mekacrushers.com / www.mekaconcreteplants.com

