Bétonnière GUY NOËL

C13 - C15 - C16 - C17

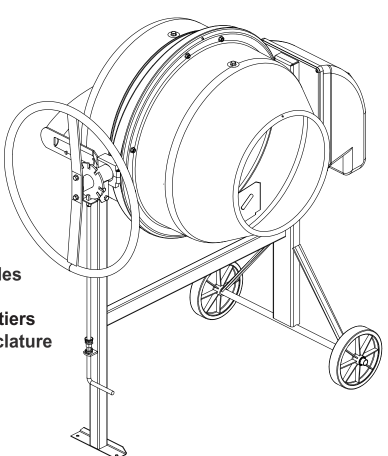


ÉLECTRIQUE Monophasé THERMIQUE KOHLER SH265 6,5 Ch

NOTICE ORIGINALE EN FRANÇAIS

SOMMAIRE

- 1 Caractéristiques techniques
- 2 Consignes de sécurité générales
- 3 Mise en service
- 4 Fabrication des bétons et mortiers
- 5 Pièces de rechange et nomenclature
- 6 Entretien & Maintenance
- 7 Garantie
- 8 Transport & Manutention
- 9 Déclaration de conformité



Utilisation, Entretien, Rechange

Cher client,

Vous avez choisi une bétonnière **ALTRAD** et nous vous en remercions. Nous vous conseillons de lire attentivement cette notice et de respecter les consignes de sécurité, afin d'utiliser et d'entretenir au mieux votre produit.

1 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Caractéristiques mach	ine			GAMME		
Types		C13	C15	C16	С	17
Capacité de cuve	litre	130	150	160	170	170
Capacité maxi de malaxage	litre	100	120	130	140	140
Longueur	m	1,21	1,21	1,21	1,32	1,26
Largeur	m	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Hauteur	m	1,33	1,33	1,33	1,36	1,40
Roues pleines diamètre	mm	200	200	200	200	250
Masse avec moteur électrique	kg	48	52	52	60	65
Niveau sonore mesuré	dBA	94	94	94	94	94
Niveau sonore garanti	dBA	97	97	97	97	97
Masse avec moteur thermique	kg	//	//	//	//	87
Niveau sonore mesuré	dBA	102	102	102	102	102
Niveau sonore garanti	dBA	105	105	105	105	105

Caractéristiques mote	ur Monop	hasé
Puissance	W/kW	700/0,70
Puissance	W/kW	850/0,85
Masse moteur	kg	4

Caractéristiques moteur	Therm	ique
Puissance	kW/ch	4,9/6,5
Capacité du réservoir d'essence	litre	3,6
Capacité d'huile	litre	0,6
Masse moteur "réservoirs vide"	kg	16
Masse moteur "tout plein fait"	kg	20

2 - CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES :

• Les opérateurs doivent porter un équipement de protection individuel E.P.I (bleu de travail, gants, lunettes de protection, chaussures de sécurité, protections auditives, masque anti-poussières, etc...)

- Vérifier avant la mise en marche de votre bétonnière, que tous les dispositifs de protection sont en place et en bon état, que personne n'est en contact avec la bétonnière ou à proximité et qu'aucun outil n'est appuyé contre.
- Lors des manoeuvres du volant de basculement de la cuve, celui ci doit être tenu en permanence par une main au moins (ne pas lâcher le volant pour empêcher le basculement par gravité).
- Ne pas mettre les mains, la tête ou quelconque outil à l'intérieur de la cuve lorsqu'elle est en mouvement.
- Ne jamais faire fonctionner la machine sans ses protections.
- Débrancher l'alimentation électrique de votre bétonnière avant toute intervention de quelque nature que ce soit. le fonctionnement n'est autorisé que si le boîtier est complétement fermé.
- N'utiliser le mélangeur de la bétonnière qu'avec des matériaux destinés à la maçonnerie (tout autre mélange d'ordre chimique ou alimentaire est interdit).
- Pour assurer le degré de protection des équipements de classe II, utiliser le matériau isolant d'origine. Des cables souples à gaine caoutchouc de type HO7RN-F doivent être utilisés pour toutes les alimentations extérieures. Utilisation de prises bipolaires destinée aux équipements de classe II.
- Ne jamais remplacer une pièce défectueuse par une pièce d'une marque différente.

3 - MISE EN SERVICE:

Placer la bétonnière sur un sol dur et bien horizontal afin d'assurer à la machine une bonne stabilité.

Dégager les abords de la machine de tout objet pouvant occasionner un risque accidentel ou gêner l'utilisateur. Ne pas déplacer la machine lorsqu'elle fonctionne.

Bétonnière à moteur essence

- Pour la mise en route, se conformer aux instructions du fabricant du moteur.
- Votre moteur est livré sans huile, avant toute mise en service
- Faire le plein d'huile (10 W 30 de préférence).
- Faire le plein d'essence Super sans Plomb 95.
- Régler la manette d'accélérateur pour que la cuve tourne à 23 tours par minute maximum, pour un malaxage optimum et pour éviter la détérioration anor-



male des pièces d'usures courantes (pignon, couronne).

· La bétonnière fonctionne capot semi ouvert.

Bétonnière à moteur électrique

• Le câble d'alimentation de la machine doit être disposé sur le lieu d'installation de façon à ne pas être soumis à des risques mécaniques et notamment doit être tenu éloigné de la cuve de la bétonnière.

- Ne jamais laisser un câble enroulé sur son support, cela provoque des chutes de tension importantes occasionnant une surchauffe du moteur et du câble.
- La rallonge électrique utilisée doit être en parfait état ainsi que les prises et fiches de raccordement.
- L'ensemble capot moteur de votre bétonnière bénéficie de la double isolation classe II et de l'indice de protection IP44 et d'une sonde thermique (disjoncte en cas de surchauffe du moteur).
- L' interrupteur magnétique bénéficie d'une protection IP54 (protection contre les jets d'eau), et d'un dispositif à manque de tension (obligation de réenclanchement de l'interrupteur en cas de coupure accidentelle du courant).
- La capacité minimum du compteur doit être de 15 Ampères.
- La ligne doit être équipée de fusibles ou disjoncteur pour assurer la protection du moteur et d'un interrupteur différentiel (0,03 A) pour la protection des personnes.
- La prise de branchement est standard. La section de votre câble d'alimentation doit être de 2,5mm² minimum jusqu'à 25m et de 4mm² minimum pour une longueur de 25 à 50m. Pour une longueur supérieure, prévoir une section de fil plus importante. Afin d'éviter les chutes de tension, il est souhaitable d'avoir la plus petite longueur de câble possible.
- Éviter de faire tourner à vide une bétonnière équipée d'un moteur électrique monophasé, cela provoque une surchauffe du moteur et un déclenchement du relais thermique.

4 - FABRICATION DES BÉTONS ET MORTIERS :

Positionner la cuve à l'inclinaison choisie. L'inclinaison la plus proche de l'horizontale donne un meilleur malaxage des matériaux collants (mortiers) mais réduit la capacité. Introduire dans la cuve la moitié de l'eau nécessaire, ajouter la moitié des agrégats (gravier, sable) puis le ciment. Faire le complément d'agrégats et d'eau. Laisser tourner la cuve environ une à deux minutes. Ne pas prolonger le malaxage au-delà afin d'éviter de centrifuger les matériaux (1 pelle = environ 4 litres, 1 brouette = environ 60 litres).

PRÉCONISATION DE DOSAGES

Le tableau ci dessous vous donnent des préconisations de dosages moyens. Les matériaux utilisés sont :

• Ciment Lafarge à usage courant 32,5 (depuis avril 2002, les sacs de ciment et chaux sont conditionnés en 25 et 35 kg)

• Gravier (granulométrie environ 25 mm), sable (granulométrie 0,2 à 0,5 mm), eau.

Le disque d'inclinaison, possède 7 crans différents.

■ Position 1 : ouverture de la cuve vers le haut.

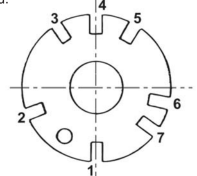
■ Position 2 : malaxage à gauche.

■ Position 3 : vidange côté gauche.

■ Position 4 : ouverture de la cuve vers le bas.

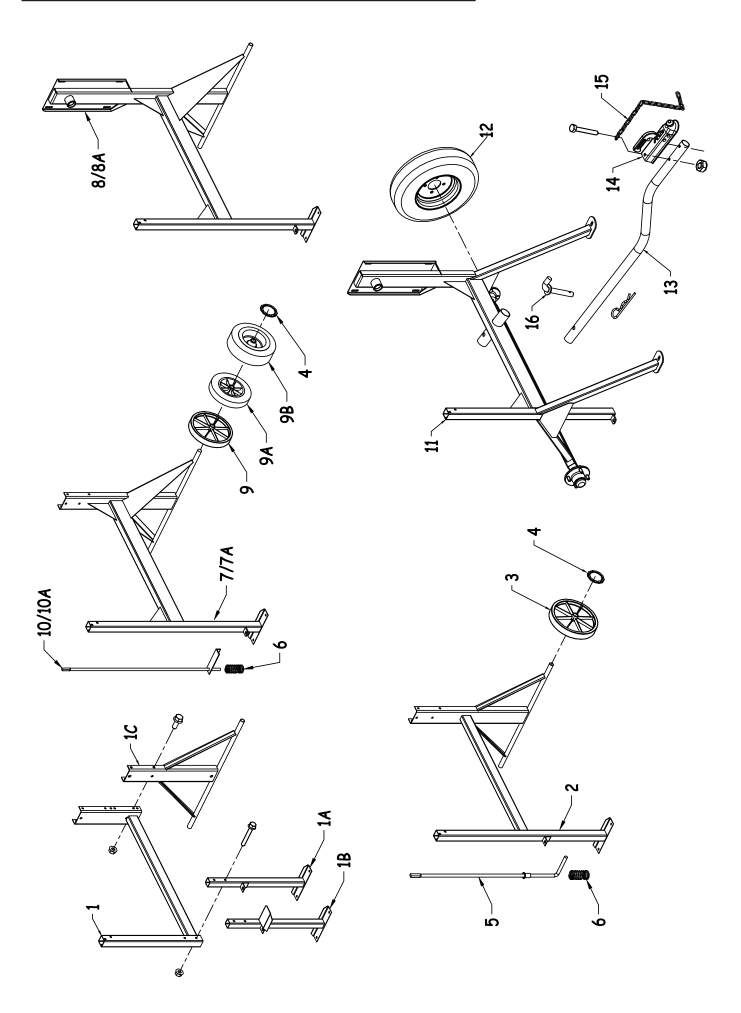
■ Position 5 : vidange côté droit.

■ Position 6 et 7 : malaxage à doite.



11			
Dosage des bétons et mortiers courants pour 1 sac de ciment de 25 kg	Sable 0,2 à 0,5 mm	Gravier 20 mm	Eau 🍣
Béton de fondation (béton de propreté, semelle)	50 litres	80 litres	13 litres environ
Béton armé courant (dalle de compression)	30 litres	60 litres	13 litres environ
Béton armé (linteau, poutre)	30 litres	50 litres	15 litres environ
Mortier (ass. Brique, parpaing)	60 litres	-	13 litres environ
Mortier (enduit, chape)	50 litres	-	12 à 15 litres environ
Mortier (scellement carrelage)	100 litres	-	13 litres environ

5 - PIÈCES DE RECHANGE ET NOMENCLATURES :



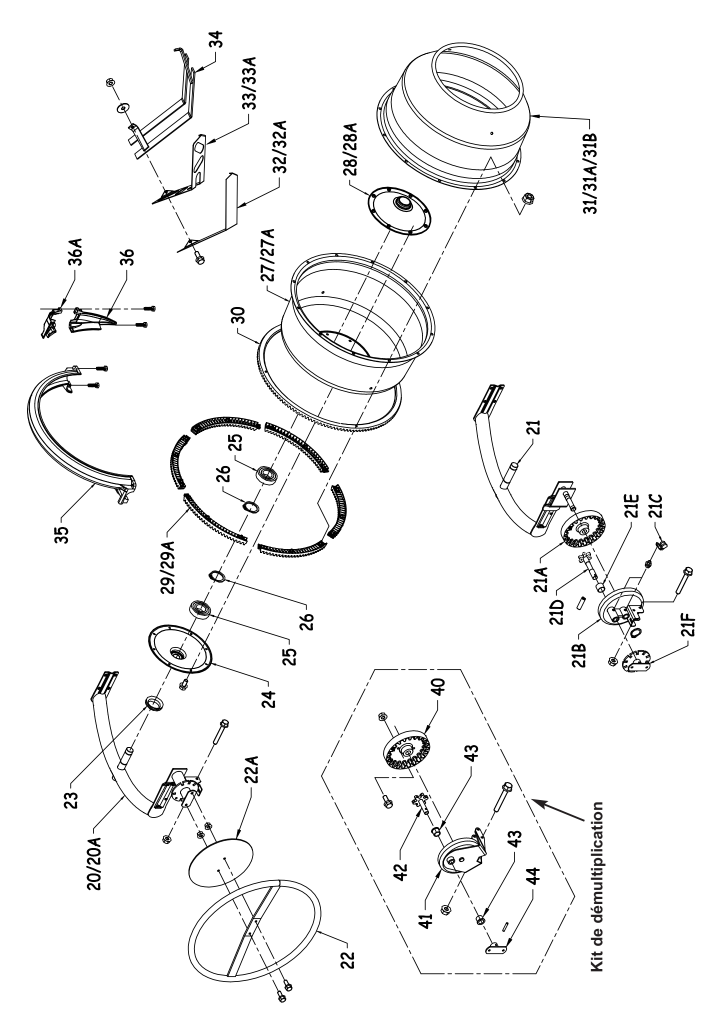
Rep	Rep Qté	Réf	Désignation
1	1	181070	CHASSIS K
1A	1	391001	PIED AVANT
1B	1	391019	PIED AVANT ITALIE
	2	008957	VIS EMB HM 8x55 CL8-8 ZIN
	2	828600	ECROU A EMBASE M.8 ZING.
1C	1	391002	PIED ARRIERE
	4	008951	VIS EMB HM 8x20 CL8-8 ZIN
	4	009378	ECROU A EMBASE M.8 ZING.
2	1	181075	CHASSIS E
3	2	331009	ROUE Ø200
4	2	009911	RONDELLE AUTO FREIN Ø20
5	_	393010	BLOCAGE
6	1	013034	RESSORT

Rep	Qté	Réf	Désignation
7	1	181076	CHASSIS F (LG758MM)
7A	1	181077	CHASSIS L (LG804,5MM)
8	1	181078	CHASSIS FC (LG758MM)
8A	1	181079	CHASSIS LC (LG804,5MM)
6	2	181025RS	ROUE Ø250 RS
9A	2	181025	ROUE Ø250 GOMME
9B	2	337131	ROUE Ø250 LARGE
4	2	009911	RONDELLE AUTO FREIN Ø20
10	1	183039	BLOCAGE CHASSIS F ET FC
10A	1	337317	BLOCAGE CHASSIS L ET LC
9	1	013034	RESSORT

Rep Qté	Qté	Réf	Désignation
11	1	181080	CHASSIS TC
12	2	261058	ROUE 400X8 4 TROUS
13	1	335123	TUBE DE TIMON
14	1	261033	TETE D'ATTELAGE DE 45
	2	009178	VIS H M10x70 ZINGUE
15	1	261119	CHAINE DE SECURITE
	2	009369	ECROU FREIN DIAM 10 ZINGUE
16	1	161078	BROCHE TIMON
	7	009840	GOUPILLE BETA z DE 3

ATTENTION : Pour toute commande, s'adresser au détaillant revendeur de la bétonnière et indiquer le type sa date de fabrication (plaque sur le capot). Préciser la quantité, la désignation et la référence des pièces désirées.

5 - PIÈCES DE RECHANGE ET NOMENCLATURE (SUITE) :

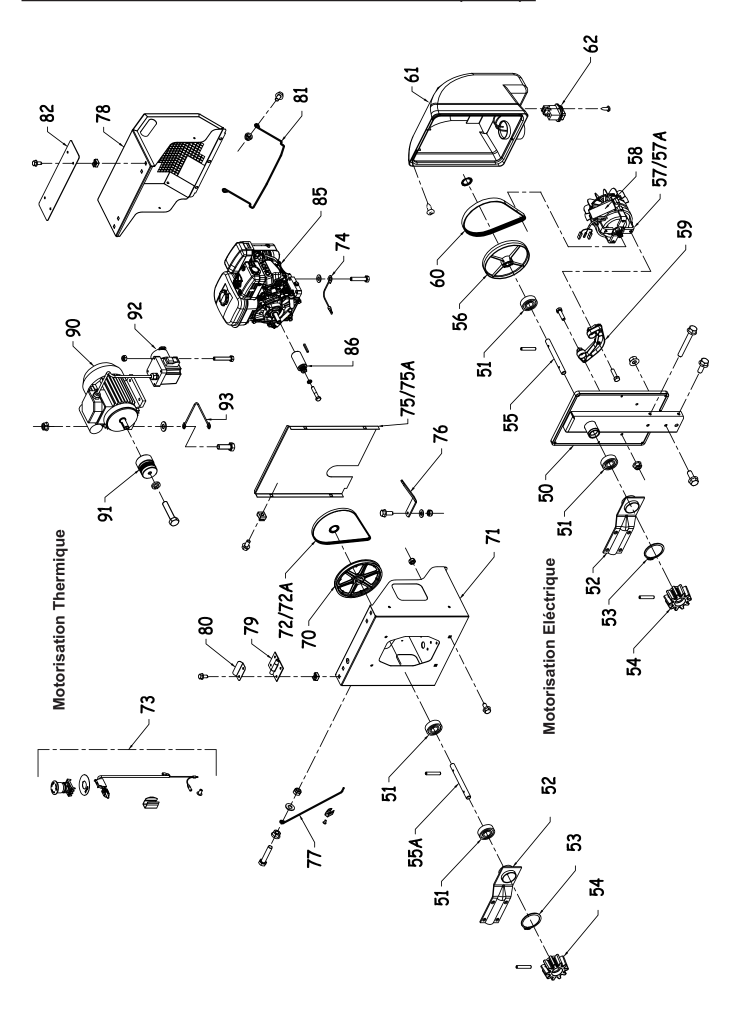


Rep	Qté	Réf	Désignation
20	1	183060	ETRIER C130/150/165
20A	1	183061	ETRIER C180
	2	008957	VIS EMB HM 8x55 CL8-8 ZIN
	4	008951	VIS EMB HM 8x20 CL8-8 ZIN
	9	009378	ECROU A EMBASE M.8 ZING.
21	1	183062	ETRIER CD180
21A	1	337309	SECTEUR BASCULEMENT
21B	1	337301	PALIER SECTEUR BASCULEMENT
	1	009914	CIRCLIPS 20 E
21C	2	096600	GRAISSEUR 10-150 Ref 50
21D	1	337326	AXE VOLANT MONTE ACIER
21E	1	337328	ENTRETOISE PIGNON BASCULEMENT
21F	1	337302	PALIER REPRISE VOLANT
	1	009858	GOUPILLE SPIRALE 8x30HBK
	2	008957	VIS EMB HM 8x55 CL8-8 ZIN
	4	008951	VIS EMB HM 8x20 CL8-8 ZIN
	9	009378	ECROU A EMBASE M.8 ZING.
22	1	393013	VOLANT
22A	1	335135	PROTECTION DE VOLANT ITALIE
	2	008951	VIS EMB HM 8x20 CL8-8 ZIN
	2	009378	ECROU A EMBASE M.8 ZING.
23	1	394030	JOINT ETANCHE AXE/CUVE
24	7	392003	FLASQUE EXTERIEUR
25	2	000910	ROULEMENT 6206 2RS C3 SRI-2
26	2	009916	CIRCLIPS 30 e EP 2
27	1	182000	FOND DE CUVE 130/150/165
27A	1	182001	FOND DE CUVE 180
28	1	392006	FLASQUE INTERIEUR 130/150/165
28A	1	335052	FLASQUE INTERIEUR 180
	8	008950	VIS EMB HM 8x16 CL8-8 ZIN
29	9	182007	SECTEUR PLASTIQUE ETROIT
29A	9	182008	SECTEUR PLASTIQUE LARGE
	12	9368	ECROU FREIN H8 DIN 985

Rep	Qté	Réf	Désignation
30	1	182009	COURONNE FONTE MONOBLOC 144 DENTS
	4	008820	VIS EMB HM 8x16 CL8-8 ZIN
31	1	182010	CONE 130
31A	1	182011	CONE 150
31B	1	182012	CONE 165/180
32	2	182024	PALETTE PLEINE 130/150
32A	2	182025	PALETTE PLEINE 165/180
33	2	182054	PALETTE AJOUREE 130/150
33A	2	182055	PALETTE AJOUREE 165/180
34	2	182040	PALETTE SOUDEE PLIEE 165/180
	4	009722	ROND. PLATE LLU 10(EXT.36) ZI
	4	008951	VIS EMB HM 8x20 CL8-8 ZIN
	4	009378	ECROU A EMBASE M.8 ZING.
35	2	182014	DEMI-PROTECTION PLASTIQUE
36	1	182019	PROTEGE PIGNON ENTREE
36A	1	182018	PROTEGE PIGNON SORTIE
	4	182021	VIS P.T WN 1446 K60x20 ZING.

		KIT DE	KIT DE DEMULTIPLICATION
40	1	337351	SECTEUR DE BASCULEMENT PERCE
	2	008951	VIS EMB HM 8x20 CL8-8 ZIN
	2	009378	ECROU A EMBASE M.8 ZING.
41	1	337352	BLOC DE DEMULTIPLICATION SOUDE
	2	009158	VIS HM 8x60 CL6-8 ZING.
	2	009378	ECROU A EMBASE M.8 ZING.
42	1	337356	AXE PIGNON SOUDE
43	2	335186	BAGUE BRONZE
44	1	335174	SUPPORT DE VOLANT POUR DEM.
	1	298600	GOUPILLE E.6-30 HBK SPIRALEES

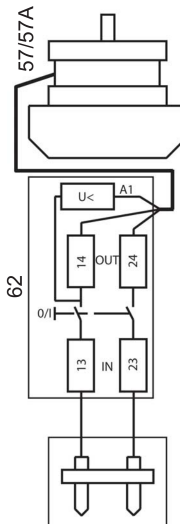
5 - PIÈCES DE RECHANGE ET NOMENCLATURE (SUITE) :



																												S.				L		_						
THERMIQUE ET ELECTRIQUE 0,75CV	Désignation	AXE D' ENTRAINEMENT CAPOT ACIER	POULIE D' ENTRAINEMENT	CLIPS DE 15	FOND DE CAPOT	VIS EMB HM 8x16 CL8-8 ZIN	ECROU FREIN H8 DIN 985	COUR. POLY V 5 PJ 813 THERMIQUE	COUR. POLY V 5 PJ 864 ELECTRIQUE	ARRET D'URGENCE	AGRAFE LYRE ACIER ZINGUE	RIVET 3.2X6 ALU/ACIER	FIL DE MASSE CLIPSABLE	TOLE DE PROTECTION THERMIQUE	TOLE DE PROTECTION ELECTRIQUE	ECROU CAGE RAPIDE M8	VIS EMB HM 8x16 CL8-8 ZIN	BEQUILLE DE CAPOT ZINGUE	\circ	ROND. PLATE MU 8 ZING	ECROU FREIN H8 DIN 985	SUPPORT CAPOT	VIS H M 8 X 30 ZING	ECROU A EMBASE M.8 ZING.	ROND. PLATE MU 8(EXT.18) ZIN	ECROU FREIN H8 DIN 985	AGRAFE LYRE ACIER ZINGUE	RIVET 3.2X6 ALU/ACIER	PORTE DE CAPOT	CHARNIERE CAPOT 8.5	BUTEE HAUTE DE PORTE	ECROU CAGE RAPIDE M8	VIS EMB HM 8x16 CL8-8 ZIN	POIGNEE DE FERMETURE	VIS EMB HM 8x16 CL8-8 ZIN		PLAQUE DE FIXATION ELECTRIQUE	ECROU CAGE RAPIDE M8	VIS EMB HM 8x16 CL8-8 ZIN	ECROU A EMBASE M.8 ZING.
	Réf	184054	386255	606600	337400	008820	898600	337410	337411	294133	008830	009934	164043	337404	337407	009397	008950	337417Z	008951	009714	009368	337414	009153	009378	009714	009368	008830	009934	337405	164020	337418	009397	008950	337413	008950	009378	337419	009397	008950	009378
MOTORISATION	Qté	_	1	1	1	4	4	1	1	1	1	-	1	_	_	4	4	1	1	_	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	8	8	1	2	2	1	4	9	2
MOT	Rep	55A	20		71			72	72A	73			74	75	75A			92				77							78	6/	80			81			82			

	MOTO	RISATION	MOTORISATION ELECTRIQUE 2 PÔLES IP45
Rep	Qté	Réf	Désignation
20	1	184065	MONTANT CAPOT ACIER 2P
	3	008951	VIS EMB HM 8x20 CL8-8 ZIN
	1	009162	VIS EMB HM 8x100 CL8-8 ZIN
	4	009378	ECROU A EMBASE M.8 ZING.
51	2	000906AA	ROUL.6202 2RS C3 SRI-2
52	1	393009	PALIER D'ETRIER
53	1	009923	CIRCLIPS 42X1.75 EXT
54	1	184009	PIGNON CONIQUE
22	1	184053	AXE ENTRAINEMENT
	2	009854	GOUPILLE E.6-30 Standard
99	1	184012	POULIE RECEPTRICE Ø147
	1	606600	CLIPS DE 15
29	1	184010	MOTEUR MONO 700W 2P
87A	1	184018	MOTEUR MONO 850W 2P
89	1	9FCD12	CONDENSATEUR 12mF
69	2	184011	SUPPORT MOTEUR 2P
	2	009153	VIS H M 8 X 30 ZING
	2	009378	ECROU A EMBASE M.8 ZING.
09	1	184041	COURROIE 608J MAEL-6DENTS
61	1	184035	CAPOT PLASTIQUE COMPLET IP45
	9	009296	VIS TOLE POZI TCBL 5.5x16
62	1	184017	INTER VISSE AVEC PROTECTION 5 PLOTS
	2	009304	VIS TOLE POZI TCBL 4.2x13

chéma de branchement :



5 - PIÈCES DE RECHANGE ET NOMENCLATURE (SUITE) :

MOTEUR KOHLER SH265				
Rep	Qté	Réf	Désignation	
85	1	294053	MOTEUR KOHLER SH265-4,1CV	
	4	009155	Vis HM8x40 zinguée	
	4	009714	Rondelle MU 8 zinguée	
	4	009378	Ecrou à embase M8 zing	
86	1	337415	Poulie mot. Ø20 - alés.19,05	
	1	009872	Clavette 4,75x4,75x38	
	1	009771	Rondelle W8 zinguée	
	1	009313	Vis TH 5/16 UNF 1'3/4	

MOTEUR ELECTRIQUE 4 PÔLES 0,75CV MONO				
Rep	Qté	Réf	Désignation	
90	1	164024	MOTEUR ELECTRIQUE 0.75 CV MONO	
	4	009153	VIS HM 8 X 30 mm	
	5	009714	ROND. PLATE MU 8 ZING	
	4	009378	ECROU A EMBASE M.8 ZING.	
91	1	337416	POULIE MOTEUR Ø38 AL.Ø19	
	1	009771	ROND. GROWER W 8 ZING.	
	1	009152	VIS HM 8 X 25 mm	
92	1	164047	INTER.PRI.FR.PRO + SONDE	
	4	009122	VIS H M5x30 CL6-8 ZING.	
	4	009366	ECROU FREIN H M5 DIN 985 ZIN	
	3	009341	ECROU H M4 ZING.	
93	1	414014	FIL DE TERRE	

6 - ENTRETIEN ET MAINTENANCE:

- Après chaque utilisation, débrancher (version électrique) et nettoyer soigneusement l'intérieur et l'extérieur de votre bétonnière. Utiliser un jet d'eau, mais pas de nettoyeur haute pression. Eviter de diriger le jet sur l'interrupteur (version électrique) et sur le moteur à travers les orifices du capot. Le nettoyage de votre bétonnière est une garantie de longévité.
- Pour nettoyer l'intérieur de la cuve efficacement, utiliser une ou deux pelletées de gravillons et de l'eau, laisser tourner quelques minutes.

Le suivi et la fourniture des pièces détachées de nos bétonnières est assuré pendant une durée de 5 ans à partir de la date de fabrication indiquée sur la plaque de la machine.

Pour toute demande de garantie, adressez vous à votre revendeur muni de votre facture d'achat.

MODIFICATION DU PRODUIT

Soucieux d'améliorer constamment la qualité et l'efficacité de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier, en cours de série, le produit ici-décrit.

7 - GARANTIE :

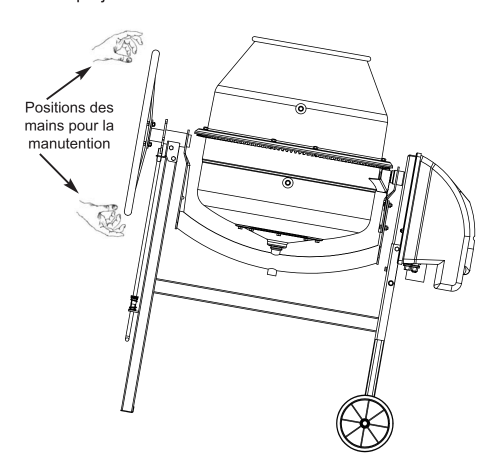
Le Constructeur garantit votre bétonnière pour une durée de 12 MOIS à partir du jour d'achat. Cette garantie assure le remplacement gratuit des pièces qui sont défectueuses par suite d'un vice de construction ou d'un défaut de matériel. Le constructeur se réserve le droit d'expertiser les pièces défectueuses. Aucune garantie n'est accordée pour les défectuosités causées par : une manutention maladroite, une mauvaise utilisation, l'emploi de pièces de rechange étrangères ou d'un mauvais entretien. La garantie des moteurs thermiques est accordée par le Fabricant de ceux-ci.

Le constructeur décline toute responsabilité en cas de non respect des consignes de sécurité et des règles d'utilisation.

Pour toute demande de garantie, adressez vous à votre revendeur muni de votre facture d'achat.

8 - TRANSPORT & MANUTENTION :

- Les bétonnières électriques et thermiques sont manutentionnables à la main par le volant (1 main en haut et 1 main en bas).
- Déplacez la machine en la poussant ou en la tirant en prenant soins de toujours respecter le centre de gravité.
- Lorsque vous déplacer la machine assurez vous qu'aucun obstacle ne se trouve sur votre trajectoire.
- Assurez vous que les roues tournent librement et sont parfaitement goupillées. Lors de l'utilisation de votre machine, vous pouvez protéger les roues en les envelopant dans un sac afin d'éviter les projections de béton.



9 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ:



Déclaration de conformité

Le constructeur, ALTRAD Saint Denis 42750 Saint Denis de Cabanne - France certifie que les bétonnières

> type: C13 - C15 - C16 - C17 sont conformes

A la directive:

- Machine 2006/42/CE du 17/05/06.
- Compatibilité électromagnétique 2004/108/CE du 15/12/04.
- Bruit 2000/14/CE du 08/05/00 annexe 5.

C13

Électrique Monophasé

Capacité de cuve : 0,130 m3

C15

Électrique Monophasé

Capacité de cuve : 0,150 m3

C16

Électrique Monophasé

Capacité de cuve : 0,160 m3

C17

Électrique Monophasé

Capacité de cuve : 0,170 m3 Niveau sonore mesuré : 94 dB Niveau sonore garanti : 97 dB

C17

Thermique

Capacité de cuve : 0,170 m3 Niveau sonore mesuré : 102 dB Niveau sonore garanti : 105 dB

Saint Denis de Cabanne, 02/2017

G. PERRIER

Responsable de site

Réalisation : ASD 29/02/2012 - Ref. 265182 mise à jour 14/02/2017