

## DIESEL Air Cooled/Refroidis par air



▲ LD 7500 E



▲ LD 11000 TE



▲ LD 22000 TE

**KOHLER**

**YANMAR**

### **E** STANDARD EQUIPMENT

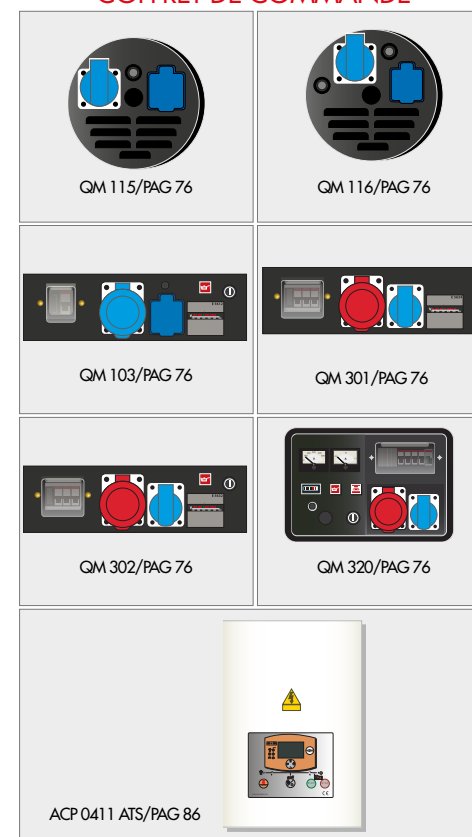
- Protection frame
- Low oil level protection
- Exhaust gas silencer
- Air filter
- Fuel tank
- Output sockets with thermal protection or circuit breaker
- 12V Battery on electric started models

### **F** EQUIPEMENT STANDARD

- Châssis de protection
- Protection bas niveau huile
- Silencieux d'échappement
- Filtre à air
- Réservoir
- Prises avec protection thermique ou disjoncteur
- Batterie 12V sur les modèles avec démarrage électrique

**COMPACT SERIES**

MODEL	50 HZ		60 HZ		ENGINE TECHNICAL DATA							STANDARD CTRL PANEL	AUTOMATIC CONTROL PANEL	TANK l	DIMENSIONS cm			WEIGHT kg
	kVA max	kVA cont	kVA max	kVA cont	Starting	Brand		Cylinder	cm³	Hp (max) 3600	Cons. 75% (l/h)					L	W	
<b>SINGLE-PHASE</b>																		
<b>YD4500</b>	4,4	4	4,8	4,4	M	Yanmar	L70	1	296	6,7	0,9	QM115	--	3,5	78	52	56	72
<b>YD4500E</b>	4,4	4	4,8	4,4	E	Yanmar	L70	1	296	6,7	0,9	QM103	ACP 0411	3,5	78	52	56	72
<b>LD5000</b>	4,6	4,2	5,1	4,6	M	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM115	--	4,3	78	52	56	75
<b>LD5000E</b>	4,6	4,2	5,1	4,6	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM103	ACP 0411	4,3	78	52	56	82
<b>YD7000</b>	6,3	5,5	7,2	6,5	M	Yanmar	L100	1	406	10	1,4	QM116	--	5,5	78	52	56	96
<b>YD7000E</b>	6,3	5,5	7,2	6,5	E	Yanmar	L100	1	406	10	1,4	QM103	ACP 0411	5,5	78	52	56	103
<b>LD7500</b>	7	6,4	7,5	6,8	M	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM116	--	5	78	52	56	94
<b>LD7500E</b>	7	6,4	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM103	ACP 0411	5	78	52	56	101
<b>LD9000E</b>	9	8	11,5	10	E	Kohler	25LD330	2	654	15,2	2,2	QM103	ACP 0411	4	92	52	66	130
<b>LD11000E</b>	11	10	13	11,5	E	Kohler	25LD425	2	851	17,7	2,3	QM103	ACP 0411	4	92	52	66	140
<b>LD13000E</b>	13,3	12	16	15	E	Kohler	12LD477	2	954	19	3,3	QM103	ACP 0411	7	92	52	66	190
<b>THREE-PHASE</b>																		
<b>YD4500T</b>	4,4	4	4,8	4,4	M	Yanmar	L 70AE	1	296	6,7	0,9	QM301	--	3,5	78	52	56	72
<b>YD4500TE</b>	4,4	4	4,8	4,4	E	Yanmar	L70AE	1	296	6,7	0,9	QM302	ACP 0411	3,5	78	52	56	79
<b>LD5000T</b>	4,6	4,2	5,1	4,6	M	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM301	--	4,3	78	52	56	75
<b>LD5000TE</b>	4,6	4,2	5,1	4,6	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM302	ACP 0411	4,3	78	52	56	82
<b>YD7000T</b>	6,3	5,5	7,2	6,5	M	Yanmar	L100AE-D	1	406	10	1,4	QM301	--	5,5	78	52	56	101
<b>YD7000TE</b>	6,3	5,5	7,2	6,5	E	Yanmar	L100AE-D	1	406	10	1,4	QM302	ACP 0411	5,5	78	52	56	101
<b>LD7500T</b>	7,3	6,6	7,5	6,8	M	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM301	--	5	78	52	56	99
<b>LD7500TE</b>	7,3	6,6	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM302	ACP 0411	5	78	52	56	106
<b>LD9000TE</b>	9	8	11,5	10	E	Kohler	25LD330	2	654	15,2	2,2	QM302	ACP 0411	4	92	52	66	135
<b>LD11000TE</b>	11	10	13	11,5	E	Kohler	25LD425	2	851	17,7	2,3	QM302	ACP 0411	4	92	52	66	140
<b>LD13000TE</b>	13,3	12	16	15	E	Kohler	12LD477	2	954	19	3,3	QM302	ACP 0411	7	92	52	66	190
<b>LD22000TE</b>	21	18,5	--	--	E	Kohler	9LD625/2	2	1248	28,5*	4,9	QM320	ACP 0411	52	115	70	85	270

**CONTROL PANEL  
COFFRET DE COMMANDE**


**E** Legend: \* = Max rating value tested at 3000 rpm (limited to the LD 22000TE model)  
**F** Légende: \* = Donnée de puissance maximale à 3000 rpm (seulement pour le modèle L22000TE)  
 Technical data not binding - Données techniques à titre indicatif seulement - page 94

Noise level not compliant with European regulation 2000/14/CE  
 Niveau de bruit non conforme à la norme EU 2000/14/CE.