



■ PORTABLE ■ STATIONARY ■ MOBILE GENERATORS ■ PTO SHAFT GENERATORS ■ WELDERS



GENERAL CATALOGUE 2/3 **SELECTION**

F13





BRUNO, international experience
& **MADE IN ITALY** production



INDEX

■ BRUNO'S LEADING ROLE ON THE GLOBAL MARKET

LE RÔLE DE PREMIER PLAN DE BRUNO SUR LE MARCHÉ MONDIAL

p. 8

■ VARIETY & VERSATILITY FOR CUSTOMERS SATISFACTION

VARIÉTÉ ET RECHERCHE POLYVALENTE POUR LA SATISFACTION DES CLIENTS

p. 10

■ PORTABLES & MORE

3000/3600 r.p.m.

p. 12

A wide and complete range of products designed to meet every customer's needs and useful for various applications
Une gamme de produits conçus pour répondre aux exigences de chaque client et adaptés à une grande variété d'applications

GASOLINE ■ AIR COOLED / ESSENCE ■ REFROIDIS PAR AIR

■ LAMPO

POWERED by **HONDA**™

18

■ LAMPO PRO

POWERED by **HONDA**™

20

■ LAMPO QUIET

POWERED by **HONDA**™

22

DIESEL ■ AIR COOLED / DIESEL ■ REFROIDIS PAR AIR

■ CADDY

KOHLER, **YANMAR**

24

■ CADDY PRO

KOHLER, **YANMAR**

26

■ CADDY PRO SILENT

KOHLER

28

■ CADDY QUIET

KOHLER, **YANMAR**

30



DIESEL ■ WATER COOLED / DIESEL ■ REFROIDIS PAR EAU

■ W3000

KOHLER

Perkins

32

MANUAL LIGHTING TOWERS HALOGEN LAMPS/MANUEL MAT D'ECLAIRAGE LAMPES HALOGÈNES

■ FT SERIES LAMPO PRO & CADDY PRO/CADDY PRO SILENT

POWERED BY
HONDA™ KOHLER®

34

WELD SERIES/MOTO SOUDEUSES

■ WELDING GENERATORS

POWERED BY
HONDA™ KOHLER® YANMAR

36

PTO SHAFT GENERATORS/GROUPES AGRICOLES PRISE DE FORCE

■ AGRITRAC SERIES

38



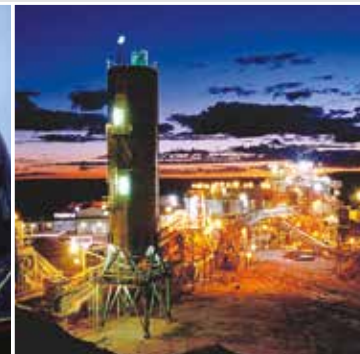
BRUNO'S LEADING ROLE ON THE **GLOBAL** **MARKET**

BRUNO has always been committed to invest in **RESEARCH** and **INNOVATION** providing its customers with a wide range of products among the most complete in the world.

Over the last years BRUNO has been oriented towards increasing its **PRODUCTION CAPABILITY** and **QUALITY** of its products focusing on the **EVOLUTION** of **NEW TECHNOLOGIES**.

INTRODUCING **BRUNO**

- Almost **40 years** of experience
- Production capacity of **over 35.000 units** for the global market
- Distribution network in more than **70 different countries**
- **4 production plants** with a total area of 110.000 m² with 70.000 m² covered area
- **Worldwide branch offices** in UK, Germany.





G 8000 HTPE



G 12010 HMPE-P



GS 13510 HTPE

LAMPO SERIES - AIR COOLED PETROL

LAMPO – LAMPO PRO – LAMPO QUIET

E **LAMPO** is a series of petrol generating sets from **2,5kVA to 13kVA**. Lightweight, powerful, compact and silent, they are easy to transport and designed to meet all electric power production requirements. They are also available in **LAMPO PRO** version with top cover, 20 liters fuel tank, lifting eye and in the soundproofed version **LAMPO QUIET**.

F **LAMPO** est une série de groupes électrogènes à essence de **2,5kVA à 13kVA**. Ils sont légers, puissants, compacts et silencieux, faciles à transporter et conçus pour satisfaire toutes les exigences de production d'énergie électrique. Ils sont aussi disponibles en version **LAMPO PRO** avec un toit de protection, un réservoir de 20 litres, un crochet de levage et en version insonorisée **LAMPO QUIET**.

> POWERED BY

POWERED by
HONDA™





3000/3600 rpm

PORTABLES & MORE

G6820LTE-P



G 6620 LME-PS



GQ 13800 LTE



G 35000 L



CADDY SERIES - AIR COOLED DIESEL

CADDY – CADDY PRO – CADDY PRO SILENT – CADDY QUIET

E CADDY is a series of diesel generating sets from **4kVA to 21kVA**. Strong and compact, they are very versatile and can be tailored according to different power needs. **CADDY PRO** gen-sets are equipped with top cover, 20 liters oversized fuel tank and lifting eye. **CADDY PRO SILENT** generators are equipped with 20 liters fuel tank, electric starting panel and powder coated enclosure. The **CADDY QUIET** series generating sets are soundproofed in a special hot galvanized steel canopy.

F CADDY est une série de groupes électrogènes équipés de moteurs diesel de **4kVA à 21kVA**. Ils sont robustes et compacts, très versatiles et ils s'adaptent aux différents demandes de puissances électriques. Les groupes électrogènes de la série **CADDY PRO** sont équipés d'un toit de protection, un réservoir surdimensionné de 20 litres et un crochet de levage. Les groupes électrogènes **CADDY PRO SILENT** sont équipés d'un réservoir de 20 litres, un coffret de démarrage électrique et un capotage vernissé à poudre époxydique. Les groupes électrogènes de la série **CADDY QUIET** sont insonorisée en tôles d'acier galvanisé.

W3000 SERIES - WATER COOLED DIESEL

E SINGLE AND THREE-PHASE DIESEL GENERATORS with electric start, WATER COOLED, rating from **11kVA to 35 kVA max**. Strong and reliable, they are fitted on a base of welded steel with an integrated 52Litres fuel tank and equipped with a metallic protection grid for the radiator (as option) and a professional-type electric control panel.

F GROUPES ÉLECTROGÈNES ÉQUIPÉS DE MOTEURS DIESEL monophasés et triphasés, avec démarrage électrique, REFROIDIS PAR EAU, de puissance de **11 kVA à 35 kVA max**. Il sont solides et fiables, équipés d'un châssis en acier soudé avec un réservoir de combustible intégré de 52 Litres, une grille métallique de protection du radiateur (en option) et un coffret de contrôle électrique de type professionnel.

> POWERED BY

YANMAR

KOHLER.

> POWERED BY

Perkins

KOHLER.



G8000HTPE-FT



GS6820LET-FT

FT SERIES

STANDARD EQUIPMENT AND FEATURES

ÉQUIPEMENT ET CARACTÉRISTIQUES STANDARD

G BRUNO lighting towers are easily handled by single operators thanks to their special configuration that dramatically reduces the height of the telescopic mast and allows effortless movements.

They are equipped with an **aluminium mast**, with adjustable spotlights. Our tower lights can be configured with our **Lampo Pro/Caddy Pro series** from 4,5 to 7,5 kVA (petrol or diesel) or **Caddy Pro Silent series** rating from 4,6 up to 6,4 kVA.

Lampo Pro/Caddy Pro and **Caddy Pro Silent series** are equipped with a standard trailer for manual displacements - suitable also for use on uneven ground - with folding handles and bearing-mounted pneumatic wheels.

The standard equipment also includes 3 sliding, stabilising feet separately adjustable to ensure stability to the whole unit and allow safe operations also with mast in full extension. BRUNO lighting towers are ideal whenever there is a need for a strong source of energy and lighting, still with reduced overall dimensions.

F Les mats d'éclairage BRUNO permettent à des simples opérateurs des manœuvres faciles, grâce à leur extraordinaire configuration qui réduit considérablement la hauteur du mât et permet des mouvements sans aucun effort.

Ils sont équipés d'un mât en aluminium, avec des projecteurs réglables. Nos mats d'éclairage peuvent être configurés avec la **série Lampo Pro/Caddy Pro** de 4,5 à 7,5 kVA (à essence ou diesel) ou avec la **série Caddy Pro Silent** de puissance de 4,6 à 6,4 kVA.

Les **séries Lampo Pro/Caddy Pro** et **Caddy Pro Silent** sont équipées d'une remorque standard pour les déplacements manuels - également adaptée pour une utilisation sur des terrains accidentés - avec des poignées repliables et des roues pneumatiques montées sur roulements.

L'équipement standard comprend également trois pieds stabilisateurs coulissants et réglables séparément, pour assurer la stabilité de toute l'unité et permettre d'opérer en toute sécurité aussi lors que le mât est en pleine extension. Les mats d'éclairage BRUNO sont idéaux dans tous les cas où on demande une forte source d'énergie et d'éclairage, avec un encombrement réduit.

> POWERED BY

POWERED by
HONDA™

KOHLER



3000/3600 rpm

PORTABLES & MORE

SD 200 YTE



SH 180



GC 25 LTE



WELD SERIES

⌚ **BRUNO WELDING GENERATORS** series includes direct and alternating current machines which provide in generator mode both voltage 230V single-phase and 400/230V three-phase. The motorized versions are equipped the latest generation **Honda** petrol engines, while the diesel versions are available with **Lombardini** and **Yanmar** engines. The welding power ranging from **160 to 400 A** and all the versions are equipped with electric start 12V battery.

🇫 Les **MOTO SOUDEUSES BRUNO** comprennent des machines à courant continu et alternatif qui fournissent dans la modalité groupe électrogène soit la tension 230V monophasé, soit 400/230V triphasé. La version motorisée est équipée de moteurs à essence Honda de dernière génération, tandis que les versions diesel sont disponibles avec les moteurs **Lombardini** et **Yanmar**. La puissance de soudure de **160 à 400 A** et toutes les versions sont équipées de batterie de démarrage électrique 12V.

AGRITRAC SERIES

⌚ **AGRITRAC** is a series of **cardan shaft driven generating sets** for supplying electricity for outdoor applications in open fields not easy to reach. Fast and easy to fit, they are equipped with a strong oil dipped gear box with oil level indicator. Class H insulation.

🇫 **AGRITRAC** est une **Série de groupes électrogènes actionnés par la prise de force d'un tracteur**. Ils permettent la production d'énergie pour des applications en plein champ, dans des endroits difficiles à rejoindre. Les groupes électrogènes **AGRITRAC** sont légers et rapides à installer, ils sont équipés d'un carter d'huile robuste avec indicateur de niveau d'huile. Classe de protection H.

➤ POWERED BY

YANMAR

KOHLER

POWERED by
HONDA™



LAMPO SERIES

3000 rpm
3000 tr/min

50 Hz - cos φ 0,8
50 Hz - cos φ 0,8

230V - 400/230V
230V - 400/230V

3600 rpm
3600 tr/min

60 Hz - cos φ 0,8
60 Hz - cos φ 0,8

voltage on request
voltage sous demande

GASOLINE Air Cooled/ ESSENCE Refroidis par air



▲ **G 8000 HTE**



▲ **G 3000 HMP**

POWERED by
HONDA™

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



LAMPO SERIES

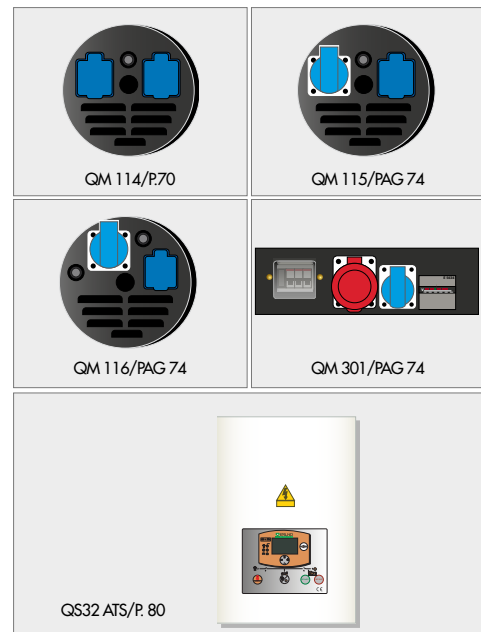
MODEL	50 HZ		60 HZ		ENGINE TECHNICAL DATA						STANDARD CONTRL PANEL	AUTOMATIC CONTROL PANEL	TANK L	DIMENSIONS cm	WEIGHT kg	LWA (*)			
	kva max	kva cont	kva max	kva cont	Starting	Brand		Cylinder	cm³	Hp (max 3600)	Cons. 75% (l/h)								
SINGLE-PHASE																			
G3000HMP	2,8	2,5	3,1	2,8	M	Honda	GX160	1	163	5,5	0,9	QM114	--	3,6	59	39	38	36	96
G3500HMP	3,4	3,1	4	3,5	M	Honda	GX200	1	196	6,5	1	QM114	--	3,6	59	39	38	40	96
G5000HMP	4,5	4,1	5,4	5	M	Honda	GX270	1	270	9	1,5	QM115	--	6	78	52	56	62	95
G5000HMPE	4,5	4,1	5,4	5	E	Honda	GX270	1	270	9	1,5	QM115	QS32 ATS	6	78	52	56	69	95
G7000HMP	7,2	6,5	8	7,2	M	Honda	GX390	1	389	13	1,9	QM116	--	6,5	78	52	56	73	96
G7000HMPE	7,2	6,5	8	7,2	E	Honda	GX390	1	389	13	1,9	QM116	QS32 ATS	6,5	78	52	56	80	96
THREE-PHASE																			
G6000HTP	5,4	4,9	6,5	5,6	M	Honda	GX270	1	270	9	1,5	QM301	--	6	78	52	56	72	95
G6000HTPE	5,4	4,9	6,5	5,6	E	Honda	GX270	1	270	9	1,5	QM301	QS32 ATS	6	78	52	56	79	95
G8000HTP	7,5	6,8	8,3	7,5	M	Honda	GX390	1	389	13	1,9	QM301	--	6,5	78	52	56	78	96
G8000HTPE	7,5	6,8	8,3	7,5	E	Honda	GX390	1	389	13	1,9	QM301	QS32 ATS	6,5	78	52	56	85	96



Legend: (*) = Tested value; noise level compliant with European regulation 2000/14/CE
 Légende: (*) = Valeur mesurée, Niveau de bruit conforme à la réglementation 2000/14/CE

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.

CONTROL PANEL
COFFRET DE COMMANDE

3000 rpm
3000 tr/min

50 Hz - cos φ 0,8
50 Hz - cos φ 0,8

230V - 400/230V
230V - 400/230V

3600 rpm
3600 tr/min

60 Hz - cos φ 0,8
60 Hz - cos φ 0,8

voltage on request
voltage sous demande

LAMPO PRO SERIES

GASOLINE Air Cooled/ **ESSENCE** Refroidis par air



▲ **G 12010 HMPE-P**



▲ **G 8000HTE-P**

POWERED by
HONDA™

E STANDARD EQUIPMENT

- Protection frame with metal sheet top cover
- Lifting eye
- Exhaust gas silencer
- Air filter
- Fuel tank 20 lt
- Distribution panel with output sockets with circuit breaker, 0,03 A ELCB optional
- Low oil level protection
- 12V Battery
on electric started models

F EQUIPEMENT STANDARD

- Châssis avec protection supérieure en tôle acier
- Crochet de levage
- Silencieux d'échappement
- Filtre à air
- Réservoir 20 lt
- Coffret de distribution avec prises et disjoncteur de protection, protection différentielle en option
- Protection bas niveau huile
- Batterie 12V
sur les modèles avec démarrage électrique



LAMPO PRO SERIES

MODEL	50 HZ		60 HZ		ENGINE TECHNICAL DATA						STANDARD CONTRL PANEL	AUTOMATIC CONTROL PANEL	TANK L	DIMENSIONS cm	WEIGHT kg	LWA (*)	
	kva max	kva cont	kva max	kva cont	Starting	Brand		Cylinder	cm³	Hp (max 3600)	Cons. 75% (l/h)						

SINGLE-PHASE

G5000HMP-P	4,5	4,1	5,4	5	M	Honda	GX270	1	270	9	1,5	QM105	--	20	75	56	62	77	95
G5000HMPE-P	4,5	4,1	5,4	5	E	Honda	GX270	1	270	9	1,5	QM105	QS32 ATS	20	75	56	62	84	95
G7000HMP-P	7,2	6,5	8	7,2	M	Honda	GX390	1	389	13	1,9	QM105	--	20	75	56	62	88	96
G7000HMPE-P	7,2	6,5	8	7,2	E	Honda	GX390	1	389	13	1,9	QM105	QS32 ATS	20	75	56	62	95	96
G12010HMPE-P	11,5	10,5	--	--	E	Honda	GX630	2	688	20,8	4	QM107	QS32 ATS	20	99	55	67	123	98*
G13010HMPE-P	13	12	--	--	E	Honda	GX690	2	688	22,1	7	QM107	QS32 ATS	20	99	55	67	133	98*

THREE-PHASE

G6000HTP-P	5,4	4,9	6,5	5,6	M	Honda	GX270	1	270	9	1,5	QM305	--	20	75	56	62	77	95
G6000HTPE-P	5,4	4,9	6,5	5,6	E	Honda	GX270	1	270	9	1,5	QM305	QS32 ATS	20	75	56	62	84	95
G8000HTP-P	7,5	6,8	8,3	7,5	M	Honda	GX390	1	389	13	1,9	QM305	--	20	75	56	62	88	96
G8000HTPE-P	7,5	6,8	8,3	7,5	E	Honda	GX390	1	389	13	1,9	QM305	QS32 ATS	20	75	56	62	95	96
G12510HTPE-P	12	10,9	--	--	E	Honda	GX630	2	688	20,8	4	QM307	QS32 ATS	20	99	55	67	123	98*
G13510HTPE-P	13	12	--	--	E	Honda	GX690	2	688	22,1	7	QM307	QS32 ATS	20	99	55	67	133	98*

Legend: (*) = Tested value; noise level compliant with European regulation 2000/14/CE
 Légende: (*) = Valeur mesurée, Niveau de bruit conforme à la réglementation 2000/14/CE
 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.

CONTROL PANEL
COFFRET DE COMMANDE

QM 105/PAG 75	QM 305/PAG 75
QM 107/PAG 75	QM 307/PAG 75
QS32 ATS/PAG 84	

3000 rpm
3000 tr/min

50 Hz - cos φ 0,8
50 Hz - cos φ 0,8

230V - 400/230V
230V - 400/230V

3600 rpm
3600 tr/min

60 Hz - cos φ 0,8
60 Hz - cos φ 0,8

voltage on request
voltage sous demande

LAMPO QUIET SERIES

GASOLINE Air Cooled/ **ESSENCE** Refroidis par air



▲ GS 5000 HMPE



▲ GS 13510 HTPE

POWERED by
HONDA™

E STANDARD EQUIPMENT

- Soundproof canopy
- Exhaust gas silencer
- Air filter
- Fuel tank
- Key start switch
- Distribution panel with output sockets with circuit breaker, 0,03 A ELCB optional
- 12V Battery

F EQUIPEMENT STANDARD

- Capotage d'insonorisation
- Silencieux d'échappement
- Filtre à air
- Réservoir
- Démarrage à clé
- Coffret de distribution avec prise et disjoncteur de protection, protection différentielle en option
- Batterie 12V



LAMPO QUIET SERIES

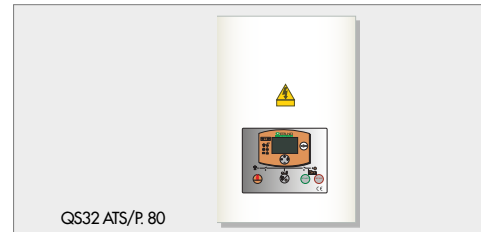
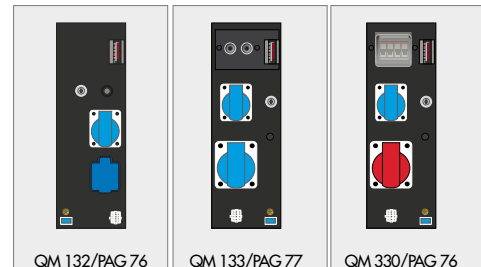
MODEL	50 HZ		60 HZ		ENGINE TECHNICAL DATA						STANDARD CONTRL PANEL	AUTOMATIC CONTROL PANEL	TANK l	DIMENSIONS cm	WEIGHT kg	LWA (*)
	kva max	kva cont	kva max	kva cont	Starting	Brand	Cylinder	cm ³	Hp (max 3600)	Cons. 75% (l/h)						

SINGLE-PHASE

GS5000HMPE	4,5	4,1	5,4	5	E	Honda	GX270	1	270	9	1,5	QM132	QS32 ATS	7	94	51	55	106	88
GS7000HMPE	7,2	6,5	8	7,2	E	Honda	GX390	1	389	13	1,9	QM133	QS32 ATS	15	110	54	65	140	88
GS12010HMPE	11	10	--	--	E	Honda	GX630	2	688	20,8	4	QM107	QS32 ATS	20	107	56	93	190	88
GS13010HMPE	13	12	--	--	E	Honda	GX690	2	688	22,1	7	QM107	QS32 ATS	20	107	56	93	210	88

THREE-PHASE

GS8000HTPE	7,5	6,8	8,3	7,5	E	Honda	GX390	1	389	13	1,9	QM330	QS32 ATS	15	110	54	65	140	88
GS12510HTPE	11	10	--	--	E	Honda	GX630	2	688	20,8	4	QM307	QS32 ATS	20	107	56	93	190	88
GS13510HTPE	13	12	--	--	E	Honda	GX690	2	688	22,1	7	QM307	QS32 ATS	20	107	56	93	210	88

CONTROL PANEL
COFFRET DE COMMANDE

Legend: (*) = Tested value; noise level compliant with European regulation 2000/14/CE
 Légende: (*) = Valeur mesurée, Niveau de bruit conforme à la réglementation 2000/14/CE
 Technical data not binding - Données techniques à titre indicatif seulement - Page 94

CADDY SERIES

3000 rpm
3000 tr/min

50 Hz - cos φ 0,8
50 Hz - cos φ 0,8

230V - 400/230V
230V - 400/230V

3600 rpm
3600 tr/min

60 Hz - cos φ 0,8
60 Hz - cos φ 0,8

voltage on request
voltage sous demande

DIESEL Air Cooled/Refroidis par air



▲ G 6820 LTE



▲ G 13800 LTE



▲ G 21800 LTE

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



CADDY SERIES

MODEL	50 HZ		60 HZ		ENGINE TECHNICAL DATA						STANDARD CONTRL PANEL	AUTOMATIC CONTROL PANEL	TANK L	DIMENSIONS cm	WEIGHT kg
	kva max	kva cont	kva max	kva cont	Starting	Brand	Cylinder	cm ³	Hp (max) 3600	Cons. 75% (l/h)					

SINGLE-PHASE

G5200YM	4,4	4	4,8	4,4	M	Yanmar	L70	1	296	6,7	0,9	QM115	--	3,5	78	52	56	72
G5200YME	4,4	4	4,8	4,4	E	Yanmar	L70	1	296	6,7	0,9	QM103	QS32 ATS	3,5	78	52	56	72
G5610LAM	4,6	4,2	5,1	4,6	M	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM115	--	4,3	78	52	56	75
G5610LEM	4,6	4,2	5,1	4,6	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM103	QS32 ATS	4,3	78	52	56	82
G7200YM	6,3	5,5	7,2	6,5	M	Yanmar	L100	1	406	10	1,4	QM116	--	5,5	78	52	56	96
G7200YME	6,3	5,5	7,2	6,5	E	Yanmar	L100	1	406	10	1,4	QM103	QS32 ATS	5,5	78	52	56	103
G6620LAM	7	6,4	7,5	6,8	M	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM116	--	5	78	52	56	94
G6620LME	7	6,4	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM103	QS32 ATS	5	78	52	56	101
G9600LME	9	8	11,5	10	E	Kohler	25LD330	2	654	15,2	2,2	QM103	QS32 ATS	4	92	52	66	130
G11600LME	11	10	13	11,5	E	Kohler	25LD425	2	851	17,7	2,3	QM103	QS32 ATS	4	92	52	66	140
G13600LME	13,3	12	16	15	E	Kohler	12LD477	2	954	19	3,3	QM103	QS32 ATS	7	92	52	66	190

THREE-PHASE

G5300YT	4,4	4	4,8	4,4	M	Yanmar	L 70AE	1	296	6,7	0,9	QM301	--	3,5	78	52	56	72
G5300YTE	4,4	4	4,8	4,4	E	Yanmar	L70AE	1	296	6,7	0,9	QM302	QS32 ATS	3,5	78	52	56	79
G5810LAT	4,6	4,2	5,1	4,6	M	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM301	--	4,3	78	52	56	75
G5810LET	4,6	4,2	5,1	4,6	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM302	QS32 ATS	4,3	78	52	56	82
G7300YT	6,3	5,5	7,2	6,5	M	Yanmar	L100AE-D	1	406	10	1,4	QM301	--	5,5	78	52	56	101
G7300YTE	6,3	5,5	7,2	6,5	E	Yanmar	L100AE-D	1	406	10	1,4	QM302	QS32 ATS	5,5	78	52	56	101
G6820LAT	7,3	6,6	7,5	6,8	M	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM301	--	5	78	52	56	99
G6820LTE	7,3	6,6	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM302	QS32 ATS	5	78	52	56	106
G9800LTE	9	8	11,5	10	E	Kohler	25LD330	2	654	15,2	2,2	QM302	QS32 ATS	4	92	52	66	135
G11800LTE	11	10	13	11,5	E	Kohler	25LD425	2	851	17,7	2,3	QM302	QS32 ATS	4	92	52	66	140
G13800LTE	13,3	12	16	15	E	Kohler	12LD477	2	954	19	3,3	QM302	QS32 ATS	7	92	52	66	190
G21800LTE	21	18,5	--	--	E	Kohler	9LD625/2	2	1248	28,5*	4,9	QM320	QS32 ATS	52	115	70	85	270

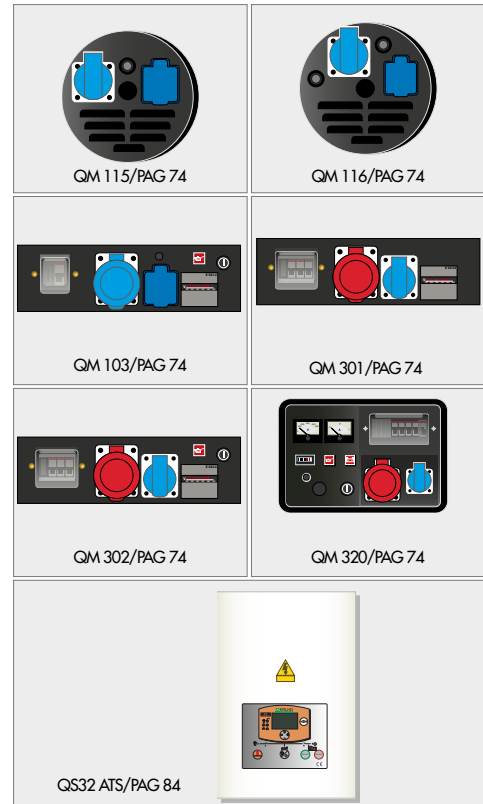
Legend: * = Max rating value tested at 3000 rpm (limited to the G21800LTE model)

Noise level not compliant with European regulation 2000/14/CE

Légende: * = Donnée de puissance maximale à 3000 rpm (seulement pour le modèle G21800LTE)

Niveau de bruit non conforme à la norme EU 2000/14/CE.

Technical data not binding - Données techniques à titre indicatif seulement - Page 94

CONTROL PANEL
COFFRET DE COMMANDE

3000 rpm
3000 tr/min

50 Hz - cos φ 0,8
50 Hz - cos φ 0,8

230V - 400/230V
230V - 400/230V

3600 rpm
3600 tr/min

60 Hz - cos φ 0,8
60 Hz - cos φ 0,8

voltage on request
voltage sous demande

CADDY PRO SERIES

DIESEL Air Cooled/Refroidis par air



▲ G 6620 LME-P



▲ G6820LTE-P



◀ LIFTING EYE

KOHLER®

YANMAR

E STANDARD EQUIPMENT

- Protection frame with metal sheet top cover
- Lifting eye
- Exhaust gas silencer
- Air filter
- Fuel tank 20 lt
- Distribution panel with output sockets with circuit breaker, 0,03 A ELCB optional
- 12V Battery on electric started models

F EQUIPEMENT STANDARD

- Châssis avec protection supérieure en tôle acier
- Crochet de levage
- Silencieux d'échappement
- Filtre à air
- Réservoir 20 lt
- Coffret de distribution avec prises et disjoncteur de protection, protection différentielle en option
- Batterie 12V sur les modèles avec démarrage électrique



CADDY PRO SERIES

MODEL	50 HZ		60 HZ		ENGINE TECHNICAL DATA						STANDARD CONTRL 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)				

SINGLE-PHASE

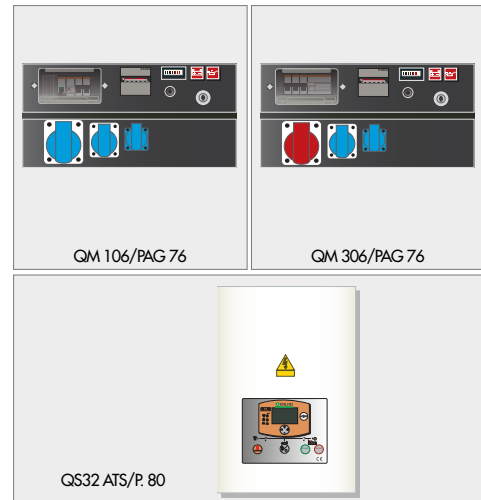
G5200YM-P	4,4	4	4,8	4,4	M	Yanmar	L70AE	1	296	6,7	0,9	QM106	--	20	78	52	56	72
G5200YME-P	4,4	4	4,8	4,4	E	Yanmar	L70AE	1	296	6,7	0,9	QM106	QS32 ATS	20	78	52	56	79
G5610LAM-P	4,6	4,2	5,1	4,6	M	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM106	--	20	78	52	56	75
G5610LEM-P	4,6	4,2	5,1	4,6	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM106	QS32 ATS	20	78	52	56	82
G7200YM-P	6,3	5,5	7,2	6,5	M	Yanmar	L100AE-D	1	406	10	1,4	QM106	--	20	99	56	69	116
G7200YME-P	6,3	5,5	7,2	6,5	E	Yanmar	L100AE-D	1	406	10	1,4	QM106	QS32 ATS	20	99	56	69	123
G6620LAM-P	7	6,4	7,5	6,8	M	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM106	--	20	75	56	62	109
G6620LME-P	7	6,4	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM106	QS32 ATS	20	75	56	62	116
G9600LME-P	9	8	11,5	10	E	Kohler	25LD330	2	654	15,2	2,2	QM106	QS32 ATS	20	99	56	69	150
G11600LME-P	11	10	13	11,5	E	Kohler	25LD425	2	851	17,7	2,3	QM106	QS32 ATS	20	99	56	69	160
G13600LME-P	13	12	16	15	E	Kohler	12LD477	2	954	19	3,3	QM106	QS32 ATS	20	99	56	69	215

THREE-PHASE

G5300YT-P	4,4	4	4,8	4,4	M	Yanmar	L70AE	1	296	6,7	0,9	QM306	--	20	78	52	56	72
G5300YTE-P	4,4	4	4,8	4,4	E	Yanmar	L70AE	1	296	6,7	0,9	QM306	QS32 ATS	20	78	52	56	79
G5810LAT-P	4,6	4,2	5,1	4,6	M	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM306	--	20	78	52	56	75
G5810LET-P	4,6	4,2	5,1	4,6	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM306	QS32 ATS	20	78	52	56	82
G7300YT-P	6,3	5,7	7,2	6,5	M	Yanmar	L100AE-D	1	406	10	1,4	QM306	--	20	99	56	69	121
G7300YTE-P	6,3	5,7	7,2	6,5	E	Yanmar	L100AE-D	1	406	10	1,4	QM306	QS32 ATS	20	99	56	69	128
G6820LAT-P	7,3	6,6	7,5	6,8	M	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM306	--	20	75	56	62	114
G6820LTE-P	7,3	6,6	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM306	QS32 ATS	20	75	56	62	121
G9800LTE-P	9	8	11,5	10	E	Kohler	25LD330	2	654	15,2	2,2	QM306	QS32 ATS	20	99	56	69	155
G11800LTE-P	11	10	13	11,5	E	Kohler	25LD425	2	851	17,7	2,3	QM306	QS32 ATS	20	99	56	69	160
G13800LTE-P	13,3	12	16	15	E	Kohler	12LD477	2	954	19	3,3	QM306	QS32 ATS	20	99	56	69	215

Legend: Noise level not compliant with European regulation 2000/14/CE
 Légende: Niveau de bruit non conforme à la réglementation 2000/14/CE

Technical data not binding - Données techniques à titre indicatif seulement - Page 94

CONTROL PANEL
COFFRET DE COMMANDE

3000 rpm
3000 tr/min

50 Hz - cos φ 0,8
50 Hz - cos φ 0,8

230V - 400/230V
230V - 400/230V

3600 rpm
3600 tr/min

60 Hz - cos φ 0,8
60 Hz - cos φ 0,8

voltage on request
voltage sous demande

CADDY PRO SILENT SERIES



DIESEL Air Cooled/Refroidis par air



▲ **G 6620 LME-PS**
WHEEL KIT OPTIONAL



▲ **G 6820 LTE-PS**

KOHLER®

E STANDARD EQUIPMENT

- Hot galvanized steel soundproof canopy
- Lifting eye
- Exhaust gas silencer
- Air filter
- Fuel tank 20 lt
- Key start switch
- Distribution panel with output sockets with circuit breaker, 0,03 A ELCB optional
- 12V Battery

F EQUIPEMENT STANDARD

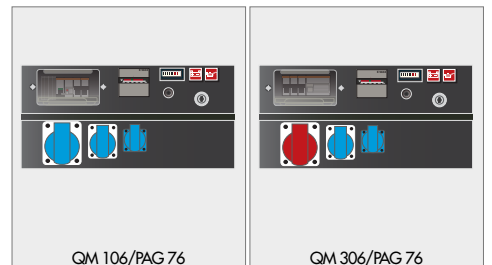
- Capotage d'insonorisation en acier galvanisé
- Crochet de levage
- Silencieux d'échappement
- Filtre à air
- Réservoir 20 lt
- Démarrage à clé
- Coffret de distribution avec prises et disjoncteur de protection, protection différentielle en option
- Batterie 12V



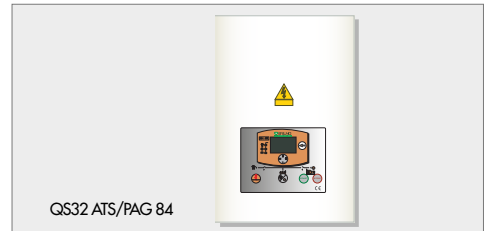
CADDY PRO SILENT SERIES

MODEL	50 HZ		60 HZ		ENGINE TECHNICAL DATA						STANDARD CONTRL PANEL	AUTOMATIC CONTROL PANEL	TANK l	DIMENSIONS cm	WEIGHT kg	LWA (•)			
	kva max	kva cont	kva max	kva cont	Starting	Brand	Cylinder	cm ³	Hp (max) 3600	Cons. 75% (l/h)									
SINGLE-PHASE																			
G5610LEM-PS	4,6	4,2	5,1	4,7	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM106	QS32 ATS	20	75	56	62	140	95
G6620LME-PS	6,4	5,8	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,5	QM106	QS32 ATS	20	75	56	62	160	95
THREE-PHASE																			
G5810LET-PS	4,6	4,2	5,1	4,7	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM306	QS32 ATS	20	75	56	62	150	95
G6820LTE-PS	6,4	5,8	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM306	QS32 ATS	20	75	56	62	170	95

Legend: (•) = Tested value; noise level compliant with European regulation 2000/14/CE
 Légende: (•) = Valeur mesurée, Niveau de bruit conforme à la réglementation 2000/14/CE
 Technical data not binding - Données techniques à titre indicatif seulement - Page 94

CONTROL PANEL
COFFRET DE COMMANDE

QM 106/PAG 76 QM 306/PAG 76



QS32 ATS/PAG 84



CADDY QUIET SERIES

3000 rpm
3000 tr/min

50 Hz - cos φ 0,8
50 Hz - cos φ 0,8

230V - 400/230V
230V - 400/230V

3600 rpm
3600 tr/min

60 Hz - cos φ 0,8
60 Hz - cos φ 0,8

voltage on request
voltage sous demande

DIESEL Air Cooled/Refroidis par air



▲ GQ 13800 LTE



▲ GQ 21800 LTE

KOHLER

YANMAR

E STANDARD EQUIPMENT

- Soundproof canopy
- Exhaust gas silencer
- Air filter
- Integrated Fuel tank
- Key start switch
- Manual control panel
- Distribution panel with output sockets with circuit breaker, 0,03 A ELCB optional
- 12V Battery

F EQUIPEMENT STANDARD

- Capotage superinsonorisé
- Silencieux d'échappement
- Filtre à air
- Réservoir intégré
- Démarrage à clé
- Démarrage manuel
- Coffret de distribution avec prises et disjoncteur de protection, protection différentielle en option
- Batterie 12V



CADDY QUIET SERIES

MODEL	50 HZ		60 HZ		ENGINE TECHNICAL DATA					STANDARD CONTRL PANEL	AUTOMATIC CONTROL PANEL	TANK L	DIMENSIONS cm	WEIGHT kg	LWA [•]
	kva max	kva cont	kva max	kva cont	Starting	Brand	Cylinder	cm ³	Hp (max) 3600	Cons. 75% (l/h)					

SINGLE-PHASE

GQ5200YME	4,4	4	4,8	4,4	E	Yanmar	L70AE	1	296	6,7	0,9	QM19	QS32 ATS	20	85	61	63	175	94
GQ5610LEM	4,6	4,2	5,1	4,7	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM19	QS32 ATS	20	85	61	63	175	94
GQ7200YME	6,3	5,5	7,2	6,5	E	Yanmar	L100AE-D	1	406	10	1,4	QM107	QS32 ATS	20	107	56	92	185	93
GQ6620LME	7	6,4	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM107	QS32 ATS	20	107	56	92	200	94
GQ9600LME	9	8	11,5	10	E	Kohler	25LD330	2	654	15,2	2,2	QM107	QS32 ATS	20	107	56	92	200	93
GQ11600LME	11	10	13	11,5	E	Kohler	25LD425	2	851	17,7	2,3	QM107	QS32 ATS	20	107	56	92	220	93
GQ13600LME	13,3	12	16	15	E	Kohler	12LD477	2	954	19	3,3	QM107	QS32 ATS	20	107	56	92	275	96

THREE-PHASE

GQ5300YTE	4,4	4	4,8	4,4	E	Yanmar	L70AE	1	296	6,7	0,9	QM21	QS32 ATS	20	85	61	63	175	94
GQ5810LET	4,6	4,2	5,1	4,7	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM21	QS32 ATS	20	85	61	63	175	94
GQ7300YTE	6,3	5,5	7,2	6,5	E	Yanmar	L100AE-D	1	406	10	1,4	QM307	QS32 ATS	20	107	56	92	190	93
GQ6820LTE	7,3	6,6	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	406	10	1,4	QM307	QS32 ATS	20	107	56	92	200	93
GQ9800LTE	9	8	11,5	10	E	Kohler	25LD330	2	654	15,2	2,2	QM307	QS32 ATS	20	107	56	92	205	93
GQ11800LTE	11	10	13	11,5	E	Kohler	25LD425	2	851	17,7	2,3	QM307	QS32 ATS	20	107	56	92	220	93
GQ13800LTE	13,3	12	16	15	E	Kohler	12LD477	2	954	19	3,3	QM307	QS32 ATS	20	107	56	92	275	96
GQ21800LTE	21	18,5	--	--	E	Kohler	9LD625/2	2	1248	28,5	4,9	QM22	QS32 ATS	48	145	80	106	400	96

CONTROL PANEL
COFFRET DE COMMANDE

	QM 107/PAG 75		QM 307/PAG 75
	QM 19/PAG 77		QM 21/PAG 77
	QM 22/PAG 77		QS32 ATS/PAG 84

Legend: (*) = Tested value; noise level compliant with European regulation 2000/14/CE
 Légende: (*) = Valeur mesurée, Niveau de bruit conforme à la réglementation 2000/14/CE
 Technical data not binding - Données techniques à titre indicatif seulement - Page 94

3000 rpm
3000 tr/min

50 Hz - cos φ 0,8
50 Hz - cos φ 0,8

230V - 400/230V
230V - 400/230V

3600 rpm
3600 tr/min

60 Hz - cos φ 0,8
60 Hz - cos φ 0,8

voltage on request
voltage sous demande

W3000 SERIES



DIESEL Water Cooled/Refroidis par eau



▲ G 35000 L



▲ GQ 27000 L



CONTROL PANEL COFFRET DE COMMANDE



MCP 120-14/PAG 78



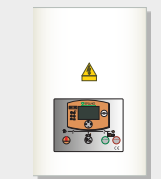
MCP 120-15/PAG 78



MCP 120-16/PAG 78



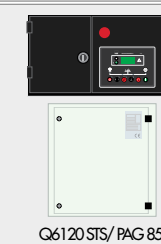
MCP 120-17/PAG 79



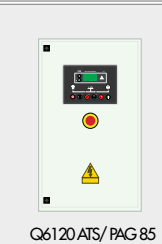
QS32/45 ATS/PAG 80



Q6120 AMF/PAG 85



Q6120 STS/PAG 85



Q6120 ATS/PAG 85

E STANDARD EQUIPMENT

- Robust steel base-frame
- 52 lt Integrated fuel tank
- Exhaust gas silencer
- Air filter
- Manual control panel with circuit breaker
- Distribution panel with output sockets with circuit breaker, 0,03 A ELCB optional
- 12 V Battery
- Soundproof canopy (GQ models only)

F EQUIPEMENT STANDARD

- Châssis en acier
- Réservoir intégré 52 lt
- Silencieux d'échappement
- Filtre à air
- Démarrage manuel, avec disjoncteur de protection
- Coffret de distribution avec prises e disjoncteur de protection, protection différentielle en option
- Batterie 12V
- Capotage superinsonorisé (seulement version GQ)

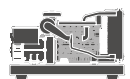
Perkins

KOHLER®



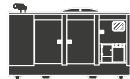
W3000 SERIES

MODEL	50 HZ		60 HZ		ENGINE TECHNICAL DATA									STANDARD CONTROL PANEL	AUTOMATIC CONTROL PANEL	
	kva max	kva cont	kva max	kva cont	Brand		Regulator	Cylinder	cm³	kW/m 3000 rpm	kW/m 3600 rpm	Cons. 70% (l/h) 3000 rpm	Cons. 70% (l/h) 3600 rpm	Aspiration		
SINGLE-PHASE																
G11000Ls	11,7	10,6	12,2	11	Kohler	LDW702FOCS	M	2	686	10	10,3	2,2	2,4	N	MCP 120-17	QS32ATS
G16000Ls	17,5	15,9	19,1	17,4	Kohler	LDW1003FOCS	M	3	1028	15	16,3	3,5	4,1	N	MCP 120-17	Q6120
THREE-PHASE																
G11000L	11,7	10,6	12,2	11	Kohler	LDW702FOCS	M	2	686	10	10,3	2,2	2,4	N	MCP 120-14	QS32ATS
G16000L	17,5	15,9	19,1	17,4	Kohler	LDW1003FOCS	M	3	1028	15	16,3	3,5	4,1	N	MCP 120-15	QS32ATS
G22000L	23,4	21,2	25,5	23,2	Kohler	LDW1404FOCS	M	4	1372	20	21,9	4,7	5,3	N	MCP 120-15	QS32ATS
G27000L	28,7	26,1	--	--	Kohler	LDW1603CHD	M	3	1649	24,3	--	5,7	--	N	MCP 120-15	QS45ATS
G35000L	34,7	31,5	--	--	Kohler	LDW2204CHD	M	4	2199	31,8	--	6,5	--	N	MCP 120-16	QS45ATS
THREE-PHASE																
G20000P**	17,6	16	--	--	Perkins	403D-11G	M	3	1131	16,1	--	3,2	--	N	MCP 120-15	QS32ATS
G25000P**	24,1	21,9	--	--	Perkins	403D-15G	M	3	1496	20,7	--	4,4	--	N	MCP 120-15	QS32ATS
G35000P**	34,7	31,5	--	--	Perkins	404D-22G	M	4	2216	30,2	--	6,4	--	N	MCP 120-16	QS45ATS



OPEN SKID SERIES

TANK L	DIMENSIONS cm	WEIGHT kg
52	116 73 100	210
52	116 73 100	240



SOUNDPROOF SERIES

LWA (•)	TANK L	DIMENSIONS cm	WEIGHT kg	MODEL
94	54	175 77 107	370	GQ11000Ls
94	54	175 77 107	400	GQ16000Ls
94	54	175 77 107	375	GQ11000L
94	54	175 77 107	405	GQ16000L
94	54	175 77 107	460	GQ22000L
94	54	175 77 107	530	GQ27000L
95	54	175 77 107	590	GQ35000L
93	54	175 77 107	480	GQ20000P**
93	54	175 77 107	540	GQ25000P**
93	54	175 77 107	580	GQ35000P**



N=natural (*) = Noise level compliant with European regulation 2000/14/CE

N=naturel (*) = Conforme à la réglementation 2000/14/CE

Technical data not binding - Données techniques à titre indicatif seulement - Page 94



HOT GALVANIZED STEEL SOUNDPROOF CANOPY

CAPOTAGE D'INSONORISATION EN ACIER GALVANISE A CHAUD

3000 rpm
3000 tr/min

50 Hz - cos φ 0,8
50 Hz - cos φ 0,8

230V - 400/230V
230V - 400/230V

3600 rpm
3600 tr/min

60 Hz - cos φ 0,8
60 Hz - cos φ 0,8

voltage on request
voltage sous demande

FT SERIES - **LAMPOPRO & CADDYPRO/ CADDYPRO SILENT**

GASOLINE & DIESEL Air Cooled
ESSENCE ET DIESEL Refroidis par air

LAMPOPRO
CADDYPRO



▲ G8000 HTPE-FT

DIESEL Air Cooled/ **DIESEL** Refroidis par air

CADDYPRO SILENT



▲ GS6820LET-FT

POWERED by
HONDA™

KOHLER

E STANDARD EQUIPMENT

- Lampo Pro/Caddy Pro and Caddy Pro Silent Series generating set
- Pneumatic mast in anodized aluminium (max height 5,5 mt)
- 4x500W halogen spotlights
- Trolley with pneumatic wheels for manual displacement
- 4 stabilising feet separately adjustable
- Connection cable spotlights/generating set

F EQUIPEMENT STANDARD

- Groupes électrogènes série Lampo Pro/Caddy Pro ou Caddy Pro Silent
- Mât pneumatique (hauteur max 5,5mt)
- 4 lampes halogènes de 500W chacune
- Remorque avec roues pneumatiques pour déplacements manuels
- 4 pieds stabilisants individuellement réglables
- Câble de connection entre lampes et groupe électrogène



Lighting Tower MANUAL DEPLOYMENT • Halogen lamps / Mât d'éclairage ELEVATION MANUELLE • Lampes halogènes

LAMPO PRO/CADDY PRO LIGHTING TOWER

MODEL	50 HZ		60 HZ		ENGINE TECHNICAL DATA						LWA (*)	TANK l	DIMENSIONS cm			WEIGHT kg	H MAX CM	LUMEN TOT	STANDARD CONTROL PANEL
	kva max	kva cont	kva max	kva cont	Starting	Brand		Cylinders	cm³	HP/max3600					L	W	H		

PETROL GENERATORS																				
SINGLE-PHASE																				
G5000HMP-FT	4,5	4,1	5,4	5	M	Honda	GX270	1	270	9	1,5	95	20	104	82	180	128	550	35000	QM105
G5000HMPE-FT	4,5	4,1	5,4	5	E	Honda	GX270	1	270	9	1,5	95	20	104	82	180	135	550	35000	QM105
G7000HMP-FT	7,2	6,5	8	7,2	M	Honda	GX390	1	389	13	1,9	96	20	104	82	180	139	550	35000	QM105
G7000HMPE-FT	7,2	6,5	8	7,2	E	Honda	GX390	1	389	13	1,9	96	20	104	82	180	146	550	35000	QM105
THREE-PHASE																				
G6000HTP-FT	5,4	4,9	6,5	5,6	M	Honda	GX270	1	270	9	1,5	95	20	104	82	180	144	550	35000	QM305
G8000HTP-FT	7,5	6,8	8,3	7,5	M	Honda	GX390	1	389	13	1,9	96	20	104	82	180	144	550	35000	QM305
G8000HTPE-FT	7,5	6,8	8,3	7,5	E	Honda	GX390	1	389	13	1,9	96	20	104	82	180	151	550	35000	QM305
DIESEL GENERATORS																				
SINGLE-PHASE																				
G5610LAM-FT	4,6	4,2	5,1	4,7	M	Honda	15LD350	1	349	7,5	1,2	>100	20	104	82	180	148	550	35000	QM105
G5610LME-FT	4,6	4,2	5,1	4,7	E	Honda	15LD350	1	349	7,5	1,2	>100	20	104	82	180	148	550	35000	QM105
G6620LAM-FT	7	6,4	7,5	6,8	M	Honda	15LD440	1	442	11	1,6	>100	20	104	82	180	160	550	35000	QM105
G6620LME-FT	7	6,4	7,5	6,8	E	Honda	15LD440	1	442	11	1,6	>100	20	104	82	180	167	550	35000	QM105
THREE-PHASE																				
G6820LAT-FT	7,3	6,6	7,5	6,8	M	Honda	15LD440	1	442	11	1,6	>100	20	104	82	180	165	550	35000	QM306
G6820LTE-FT	7,3	6,6	7,5	6,8	E	Honda	15LD440	1	442	11	1,6	>100	20	104	82	180	162	550	35000	QM306

CADDY PRO SILENT LIGHTING TOWER

DIESEL GENERATORS																				
SINGLE-PHASE																				
GS5610LEM-FT	4,6	4,2	5,1	4,6	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	95	20	104	82	180	191	550	35000	QM106
GS6620LEM-FT	6,4	5,8	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	95	20	104	82	180	211	550	35000	QM106
THREE-PHASE																				
GS5810LET-FT	4,6	4,2	5,1	4,6	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	95	20	104	82	180	201	550	35000	QM306
GS6820LET-FT	6,4	5,8	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	95	20	104	82	180	221	550	35000	QM306

CONTROL PANEL COFFRET DE COMMANDE

QM 105/PAG 75	QM 305/PAG 75

QM 106/PAG 76	QM 306/PAG 76

Legend: (*) = Tested value; noise level compliant with European regulation 2000/14/CE
 Légende: (*) = Valeur mesurée, Niveau de bruit conforme à la réglementation 2000/14/CE
 Technical data not binding - Données techniques à titre indicatif seulement - Page 94



WELD SERIES

3000 rpm
3000 tr/min

50 Hz - cos φ 0,8
50 Hz - cos φ 0,8

230V - 400/230V
230V - 400/230V

3600 rpm
3600 tr/min

60 Hz - cos φ 0,8
60 Hz - cos φ 0,8

voltage on request
voltage sous demande

DIESEL & GASOLINE Air Cooled/ **DIESEL ET ESSENCE** Refroidis par air



▲ SD 200 YTE



▲ SH 180

YANMAR

KOHLER®

POWERED by
HONDA™

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



WELD

WELD SERIES / MOTO SOUDEUSES

MODEL	WELDER		GENERATORS		ENGINE TECHNICAL DATA						STANDARD CONTROL PANEL	TANK l	DIMENSIONS cm		WEIGHT kg	LWA (*)
	A 35%	A 60%	current	kVA max Y 400 V	kVA max I 230 V	Starting	Brand		Cylinders	cm³	HP(max)3600	Cons. 70% (l/h)	L	W	H	

WELDING MACHINES - PETROL																			
SH180	180	170	AC	--	4,5	M	Honda	GX270	1	270	9	1,5	QM115	6	78	52	56	72	95
SH180E	180	170	AC	--	4,5	E	Honda	GX270	1	270	9	1,5	QM115	6	92	52	66	80	95
SH160	160	110	DC	--	3,8	M	Honda	GX270	1	270	9	1,5	QM115	6	78	52	56	75	95
SH160E	160	110	DC	--	3,8	E	Honda	GX270	1	270	9	1,5	QM115	6	92	52	66	83	95
SH220T	220	170	DC	7,5	3,5	M	Honda	GX390	1	389	13	1,9	QM301	6,5	92	52	66	80	95
SH220TE	220	170	DC	7,5	3,5	E	Honda	GX390	1	389	13	1,9	QM301	6,5	92	52	66	88	95

WELDING MACHINES - DIESEL																			
SD180LE	180	170	AC	--	5,5	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM103	5	92	52	66	110	>100
SD170LE	160	110	DC	--	3,8	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM103	5	92	52	66	110	>100
SD210LTE	210	170	DC	7	3,5	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM302	5	92	52	66	115	>100
SD200YTE	190	170	DC	6,3	3,5	E	Yanmar	L100AE	1	406	10	1,4	QM302	5,5	92	52	66	115	>100
SD220LTE	220	170	DC	8	3,2	E	Kohler	25LD425	2	654	15,2	2,2	QM320	40	115	70	85	215	>100
SD250LTE	250	195	DC	8	4	E	Kohler	25LD425	2	654	15,2	2,2	QM320	40	115	70	85	215	>100
SD300LTE	300	240	DC	8,5	4	E	Kohler	12LD477	2	954	23,1	3,3	QM320	40	116	70	85	270	>100
SD400LTE	400	300	DC	15	10	E	Kohler	9LD625/2	2	1248	28,5	4,9	QM320	40	116	70	85	490	>100

CONTROL PANEL COFFRET DE COMMANDE

QM 115/PAG 74	QM 103/PAG 74
QM 301/PAG 74	QM 302/PAG 74
QM 320/PAG 74	

Legend: (*) = Tested value; noise level compliant with European regulation 2000/14/CE
 Légende: (*) = Valeur mesurée, Niveau de bruit conforme à la réglementation 2000/14/CE
 Technical data not binding - Données techniques à titre indicatif seulement - Page 94



BGG UK Ltd
Delta House
Tendring Heath, Nr. Clacton, Essex,
CO16 0BU
Ph. +44 (0) 1255 830355
Fax +44 (0) 1255 830356
e-mail: info@bgguk.com
web: www.bgguk.com

BGG Deutschland GmbH
Saaläckerstr, 4
63801 Kleinostheim
Ph. +49 (0)6027 990 557-0
Fax +49 (0)6027 990 557-90
e-mail: info@bggde.net
web: www.bggde.eu

BRUNO S.R.L.
S.S. 91 KM. 0,600
83035 GROTTAMINARDA (AV) – ITALY
Ph. +39 0825 421005
Fax +39 0825 426169
e-mail: export@brunogenerators.it
web: www.brunogenerators.it