

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 SERIES

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



▲ G 8000 HTPE



▲ G 3000 HMP

POWERED by  
**HONDA**

## Ⓔ 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

## Ⓕ EQUIPEMENT STANDARD

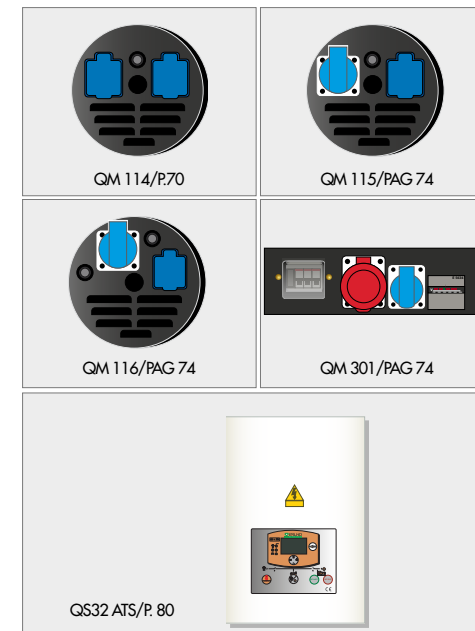
- Châssis de protection
- Protection bas niveau huile
- Silencieux d'échappement
- Filtre à air
- Réservoir
- Prises avec protection thermique ou disjoncteur
- Batterie 12V sur les modèles avec démarrage électrique



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 | cm <sup>3</sup> | Hp (max) 3600 |                       |                         |          | Cons. 75% (l/h) | L  | W  |           |         | 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 |

CONTROL PANEL  
COFFRET DE COMMANDE



**E** Legend: (\*) = Tested value; noise level compliant with European regulation 2000/14/CE  
**F** 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.

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 8000HTPE-P

POWERED by  
**HONDA**

## Ⓔ 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

## Ⓕ EQUIPEMENT STANDARD

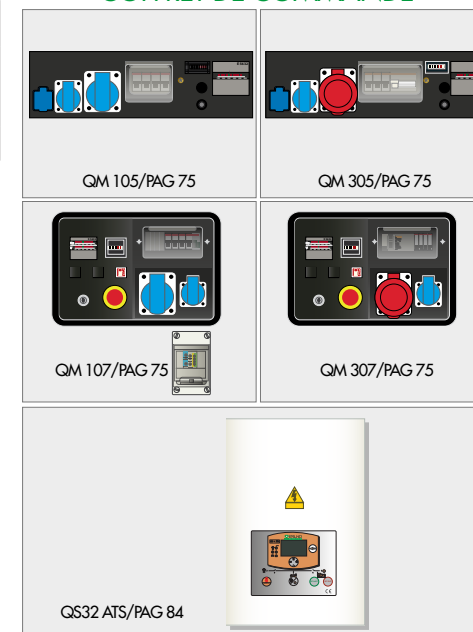
- Châssis avec protection supérieure en tôle acier
- Crochet de levage
- Silencieux d'échappement
- Filtre à air
- Réservoir 20 lt
- Coffret de distribution avec prises et disjoncteur de protection, protection différentielle en option
- Protection bas niveau huile
- Batterie 12V  
sur les modèles avec 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 (e) |
|--------------|---------|----------|---------|----------|-----------------------|-------|---|----------|-----------------|---------------|-----------------|-------|-----------------------|-------------------------|--------|---------------|----|-----|-----------|---------|
|              | kva max | kva cont | kva max | kva cont | Starting              | Brand |  | Cylinder | cm <sup>3</sup> | Hp (max) 3600 | Cons. 75% (l/h) | L     |                       |                         |        | W             | 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*       |         |

CONTROL PANEL  
COFFRET DE COMMANDE



**E** Legend: (\*) = Tested value; noise level compliant with European regulation 2000/14/CE  
**F** 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.

3000 rpm  
3000 tr/min

50 Hz - cos  $\varphi$  0,8  
50 Hz - cos  $\varphi$  0,8

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

3600 rpm  
3600 tr/min

60 Hz - cos  $\varphi$  0,8  
60 Hz - cos  $\varphi$  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**

## Ⓔ 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

## Ⓕ EQUIPEMENT STANDARD

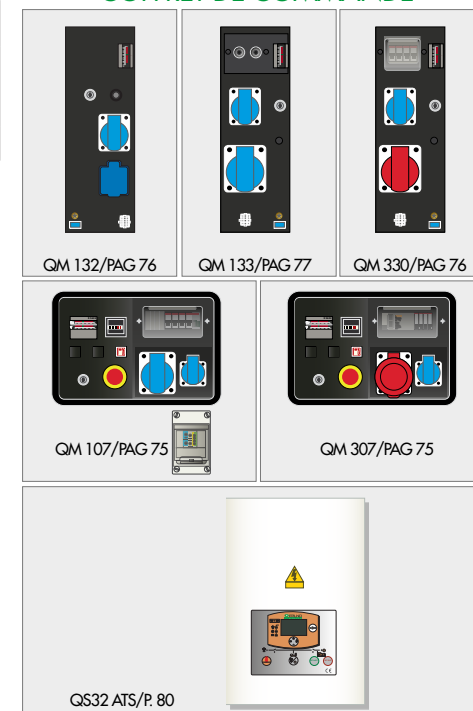
- Capotage d'insonorisation
- Silencieux d'échappement
- Filtre à air
- Réservoir
- Démarrage à clé
- Coffret de distribution avec prise et disjoncteur de protection, protection différentielle en option
- Batterie 12V



LAMPO QUIET SERIES

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



**E** Legend: (\*) = Tested value; noise level compliant with European regulation 2000/14/CE  
**F** 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