

LIGNE PORTABLE

GAZOLINE

CONÇU et CRÉÉ  
POUR VOS besoins

**MGTP**  
4,8 H BM AE

**MGTP**  
6,5 H BM AE

**MGTP**  
7 H BT AE

**MGTP**  
11 H BM AE

**MGTP**  
11 H BT AE AVR

**MGTP**  
11 H BT AE

**MGTP**  
3,5 H BM AS

**MGTP**  
4,8 H BM AS AVR

**MGTP**  
4,8 H BM AS

**MGTP**  
6,5 H BM AS

**MGTP**  
7 H BT AS

Conçu pour offrir un niveau de performance exceptionnel pour chaque intervention sur chantier, garantissant un équilibre parfait entre puissance et simplicité d'utilisation.



un avenir plus durable  
et respectueux  
de l'environnement



**TRIME**<sup>®</sup>  
Power Division

# LIGNE PORTABLE GAZOLINE

**HONDA**

**moteur  
Essence**



LWA  
2000/14/CE



AIR  
Refroidie

MOTEUR À  
DÉMARRAGE  
ÉLECTRIQUE  
3000 r.p.m.

**MGTP**  
4,8 H BM AE

**MGTP**  
6,5 H BM AE

**MGTP**  
7 H BT AE



Code	PP63-5M00	PP64-7M00	PP65-7T00
Panneau de contrôle embarqué équipé de :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compteur horaire</li> <li>- Voltmètre</li> <li>- Disjoncteur principal</li> <li>- 1x16A 1ph 230V prise CEE</li> <li>- 1x16A 1ph 230V Prise Schucko</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compteur horaire</li> <li>- Voltmètre</li> <li>- Disjoncteur principal</li> <li>- 1x32A 1ph 230V prise CEE</li> <li>- 1x16A 1ph 230V prise CEE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compteur horaire</li> <li>- Voltmètre</li> <li>- Disjoncteur principal</li> <li>- 1x32A 3ph 400V prise CEE</li> <li>- 1x16A 1ph 230V prise CEE</li> </ul>
<b>Générateur</b>			
Type	Linz E1C10SF	Linz E1C10MH	Linz E1S10MH
Puissance	4,8 kVA 230V	6,5 kVA 230V	7 kVA 400V
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Moteur</b>			
Type de moteur	HONDA GX270	HONDA GX390	HONDA GX390
N° de cylindres	1	1	1
Puissance	8,4 HP	11 HP	11 HP
Régime du moteur	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.
Refroidissement	Air	Air	Air
Carburant	Essence sans plomb	Essence sans plomb	Essence sans plomb
Système de démarrage	Électrique	Électrique	Électrique
<b>Données techniques</b>			
Capacité du réservoir de carburant (l)	5,3	6,4	6,4
Durée de fonctionnement (h)	2,7	2	2
<b>Dimensions</b>			
Dimensions (LxLxH) mm	760 x 520 x 620	760 x 520 x 620	760 x 520 x 620
Poids (kg)	85	105	105
Options	Chariot	Chariot	Chariot



manipulation et transportabilité faciles



**HONDA**

**engine  
Essence**



LWA  
2000/14/CE

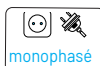


MOTEUR À  
DÉMARRAGE  
ÉLECTRIQUE  
3000 r.p.m.

**MGTP**  
11 H BM AE

**MGTP**  
11 H BT AE AVR

**MGTP**  
11 H BT AE



AVR  
automatic  
voltage  
regulator



Code	PP66-11M00	PP68-11T00	PP67-11T00
Panneau de contrôle embarqué équipé de :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compteur horaire</li> <li>- Voltmètre</li> <li>- Disjoncteur principal</li> <li>- 1x32A 3ph 230V prise CEE</li> <li>- 1x16A 1ph 230V prise CEE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compteur horaire</li> <li>- Voltmètre</li> <li>- Disjoncteur principal</li> <li>- 1x32A 3ph 400V prise CEE</li> <li>- 1x16A 1ph 230V prise CEE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compteur horaire</li> <li>- Voltmètre</li> <li>- Disjoncteur principal</li> <li>- 1x32A 3ph 400V prise CEE</li> <li>- 1x16A 1ph 230V prise CEE</li> </ul>
<b>Générateur</b>			
Type	Linz E1C11MB	Linz E1X13SB c/w AVR	Linz E1S10LL
Puissance	11 kVA 230V	11 kVA 400V	11 kVA 400V
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Moteur</b>			
Type de moteur	HONDA GX630	HONDA GX630	HONDA GX630
N° de cylindres	2	2	2
Puissance	20,8 HP	20,8 HP	20,8 HP
Régime du moteur	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.
Refroidissement	Air	Air	Air
Carburant	Essence sans plomb	Essence sans plomb	Essence sans plomb
Système de démarrage	Électrique	Électrique	Électrique
<b>Données techniques</b>			
Capacité du réservoir de carburant (l)	13,3	13,3	13,3
Durée de fonctionnement (h)	2,8	2,8	2,8
<b>Dimensions</b>			
Dimensions (LxLxH) mm	780 x 520 x 750	780 x 520 x 750	780 x 520 x 750
Poids(kg)	123	130	130
Options	Chariot	Chariot	Chariot



manipulation et transportabilité faciles

# LIGNE PORTABLE GAZOLINE

**HONDA**

**engine  
Essence**



MOTEUR À  
DÉMARRAGE  
MANUEL  
3000 r.p.m.



LWA  
2000/14/CE



AIR  
Refroidie

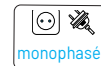
**MGTP**  
3,5 H BM AS

**MGTP**  
4,8 H BM AS AVR

**MGTP**  
4,8 H BM AS



AVR  
automatic  
voltage  
regulator



Code	PP58-4M00	PP60-5M00	PP59-5M00
Panneau de contrôle embarqué équipé de :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compteur horaire</li> <li>- Voltmètre</li> <li>- Disjoncteur principal</li> <li>- 1x16A 1ph 230V prise CEE</li> <li>- 1x16A 1ph 230V Prise Schucko</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compteur horaire</li> <li>- Voltmètre</li> <li>- Disjoncteur principal</li> <li>- 1x16A 1ph 230V prise CEE</li> <li>- 1x16A 1ph 230V Prise Schucko</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compteur horaire</li> <li>- Voltmètre</li> <li>- Disjoncteur principal</li> <li>- 1x16A 1ph 230V prise CEE</li> <li>- 1x16A 1ph 230V Prise Schucko</li> </ul>
<b>Générateur</b>			
Type	Linz E1C10SD	Linz E1C10SF c/w AVR	Linz E1E10MH
Puissance	3,5 kVA 230V	4,8 kVA 230V	4,8 kVA 230V
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Moteur</b>			
Type de moteur	HONDA GX160	HONDA GX270	HONDA GX270
N° de cylindres	1	1	1
Puissance	4,8 HP	8,4 HP	8,4 HP
Régime du moteur	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.
Refroidissement	Air	Air	Air
Carburant	Essence sans plomb	Essence sans plomb	Essence sans plomb
Système de démarrage	Recul manuel	Recul manuel	Recul manuel
<b>Données techniques</b>			
Capacité du réservoir de carburant (l)	3,1	5,3	5,3
Durée de fonctionnement (h)	2,8	2,7	2,7
<b>Dimensions</b>			
Dimensions (LxLxH) mm	620 x 440 x 540	760 x 520 x 620	760 x 520 x 620
Poids (kg)	47	71	71
Options	Chariot	Chariot	Chariot



manipulation et transportabilité faciles



## HONDA

**engine  
Essence**



MOTEUR À  
DÉMARRAGE  
MANUEL  
3000 r.p.m.



LWA  
2000/14/CE



AIR  
Refroidie

**MGTP**  
6,5 H B M A S

**MGTP**  
7 H B T A S



Code	PP61-7M00	PP62-7T00
Panneau de contrôle embarqué équipé de :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compteur horaire</li> <li>- Voltmètre</li> <li>- Disjoncteur principal</li> <li>- 1x32A 1ph 230V prise CEE</li> <li>- 1x16A 1ph 230V prise CEE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compteur horaire</li> <li>- Voltmètre</li> <li>- Disjoncteur principal</li> <li>- 1x32A 3ph 400V prise CEE</li> <li>- 1x16A 1ph 230V prise CEE</li> </ul>
<b>Générateur</b>		
Type	Linz E1C10MH	Linz E1S10MH
Puissance	6,5 kVA 230V	7 kVA 400V
Fréquence	50 Hz	50 Hz
<b>Moteur</b>		
Type de moteur	HONDA GX390	HONDA GX390
N° de cylindres	1	1
Puissance	11 HP	11 HP
Régime du moteur	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.
Refroidissement	Air	Air
Carburant	Essence sans plomb	Essence sans plomb
Système de démarrage	Recul manuel	Recul manuel
<b>Données techniques</b>		
Capacité du réservoir de carburant (l)	6,4	6,4
Durée de fonctionnement (h)	2	2
<b>Dimensions</b>		
Dimensions (LxL xH) mm	760 x 520 x 620	760 x 520 x 620
Poids (kg)	91	91
Options	Chariot	Chariot



manipulation et transportabilité faciles



**TRIME®**

Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - info@trime.it