

PORTABLE LIGNE
SILENCIEUSE
GAZOLINE

**Conçu et créé
pour vos besoins**

MGTP
6 AE

MGTP
7 AE 3F

MGTP
11 AE

MGTP
12 AE 3F

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**[®]
Power Division

PORTABLE LIGNE SILENCIEUSE - GAZOLINE

HONDA

**engine
Essence**



MOTEUR
AEROSOLUBLE
3000 r.p.m.



LWA
2000/14/CE



MGTP
6 AE



MGTP
7 AE 3F



Code	PP77-6MS0	PP78-7TS0
Panneau de contrôle embarqué équipé de :	<ul style="list-style-type: none"> - Interrupteur DSE ON/OFF - Le module DSE 3110 affiche des , des arrêts et des informations sur l'état du moteur, comme la température élevée, la pression d'huile basse, le niveau de carburant bas, les volts et la fréquence, le nombre d'heures de fonctionnement, la surveillance de la tension de la batterie. - Disjoncteur - Arrêt d'urgence - Verrière étanche - Silencieux pour les gaz d'échappement - 2x32A 1ph 230V prise CEE - 1x16A 1ph 230V prise CEE 	<ul style="list-style-type: none"> - Interrupteur DSE ON/OFF - Le module DSE 3110 affiche des avertissements, des arrêts et des informations sur l'état du moteur, comme la température élevée, la pression d'huile basse, le niveau de carburant bas, les volts et la fréquence, le nombre d'heures de fonctionnement, la surveillance de la tension de la batterie. - Disjoncteur - Arrêt d'urgence - Verrière étanche - Silencieux pour les gaz d'échappement - 1x prise CEE 16A 3Ph 400V - 1x 32A 1Ph 230V prise CEE - 1x prise 16A 1Ph 230V EEC
Générateur		
Type	Linz E1C10 M H	Linz E1S10M H
Puissance	6 kVA 230V	7 kVA 400V
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Moteur		
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	Électrique	Électrique
Données techniques		
Capacité du réservoir de carburant (l)	21	21
Durée de fonctionnement (h)	7	7
Dimensions		
Dimensions (LxLxH) mm	970 x 600 x 750	970 x 600 x 750
Poids (kg)	190	190
Options	Chariot	Chariot



easy handling & transportability



HONDA

**engine
Essence**



MOTEUR
AEROSOLUBLE
3000 r.p.m.



LWA
2000/14/CE



**AIR
Refroidie**

**MGTP
11 AE**



**MGTP
12 AE 3F**



Code	PP79-11MS0	PP80-12TS0
Panneau de contrôle embarqué équipé de :	<ul style="list-style-type: none"> - Interrupteur DSE ON/OFF - Le module DSE 3110 affiche des , des arrêts et des informations sur l'état du moteur, comme la température élevée, la pression d'huile basse, le niveau de carburant bas, les volts et la fréquence, le nombre d'heures de fonctionnement, la surveillance de la tension de la batterie. - Disjoncteur - Arrêt d'urgence - Verrière étanche - Silencieux pour les gaz d'échappement - 2x32A 1ph 230V prise CEE - 1x16A 1ph 230V prise CEE 	<ul style="list-style-type: none"> - Interrupteur DSE ON/OFF - Le module DSE 3110 affiche des avertissements, des arrêts et des informations sur l'état du moteur, comme la température élevée, la pression d'huile basse, le niveau de carburant bas, les volts et la fréquence, le nombre d'heures de fonctionnement, la surveillance de la tension de la batterie. - Disjoncteur - Arrêt d'urgence - Verrière étanche - Silencieux pour les gaz d'échappement - 1x prise CEE 16A 3Ph 400V - 1x 32A 1Ph 230V prise CEE - 1x prise 16A 1Ph 230V EEC
Générateur		
Type	Linz E1C11M B	Linz E1S11M AS
Puissance	11 kVA 230V	12 kVA 400V
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Moteur		
Type de moteur	HONDA GX630	HONDA GX630
N° de cylindres	2	2
Puissance	20,8 HP	20,8 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	Électrique	Électrique
Données techniques		
Capacité du réservoir de carburant (l)	21	21
Durée de fonctionnement (h)	4,4	4,4
Dimensions		
Dimensions (LxLxH) mm	970 x 600 x 750	970 x 600 x 750
Poids (kg)	204	204
Options	Chariot	Chariot



TRIME®

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