

LIGNE PORTABLE
SILENCIEUX
DIESEL

**Conçu et créé
pour vos besoins**

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

MGTP
8 D AE AVR

MGTP
9 D AE 3F AVR

MGTP
11 D AE 3F

MGTP
11 D AE

MGTP
12 D AE 3F

MGTP
15 D AE 3F



**un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement**

 **TRIME**[®]
Power Division

PORTABLE LIGNE SILENCIEUSE - DIESEL

TRIME



MOTEUR
REFROIDI À L'EAU
3000 r.p.m.



2000/14/CE

I WA

MGTP
6 D AE AVR



monophasé

MGTP
7 D AE 3F AVR



triphase

MGTP
11 D AE 3F



triphase

Code	PP126-8MS0	PP127-9TS0	PP128-11TS0
Panneau de contrôle embarqué équipé de :	<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 - 2x32a 1ph 230v prise EEC - 1x16a 1ph 230v prise EEC 	<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 - 1x16A 3Ph 400V prise CEE - 1x32A 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 - 1x16A 3Ph 400V prise CEE - 1x32A 1Ph 230V prise CEE - 1x16A 1Ph 230V prise CEE
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Carrosserie insonorisée • Silencieux pour les gaz d'échappement • Connecteur de démarrage à distancet 	<ul style="list-style-type: none"> • Carrosserie insonorisée • Silencieux pour les gaz d'échappement • Connecteur de démarrage à distancet 	<ul style="list-style-type: none"> • Carrosserie insonorisée • Silencieux pour les gaz d'échappement • Connecteur de démarrage à distancet

Générateur

Type	MECCALTE ESFS-130 AVR	MECCALTE ET20FS-130 AVR	Linz E1 S11M AS
Puissance	8 kVA 230V	9 kVA 400V	11 kVA 400V
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz

Moteur

Type de moteur	KUBOTA D722	KUBOTA D722	KUBOTA D722
N° de cylindres	3	3	3
Puissance	12 HP	12 HP	17 HP
Régime du moteur	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.
Refroidissement	L'eau	L'eau	L'eau
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel
Système de démarrage	Électrique	Électrique	Électrique

Données techniques

Capacité du réservoir de carburant (l)	37	37	37
Durée de fonctionnement (h)	9	9	9

Dimensions

Dimensions (LxLxH) mm	1220 x 670 x 840	1220 x 670 x 840	1220 x 670 x 840
Poids (kg)	300	340	350
Options	Chariot	Chariot	Chariot

Kubota



MOTEUR
REFROIDI À L'EAU
3000 r.p.m.



LWA
2000/14/CE



**MGTP
11 D AE**



**MGTP
12 D AE 3F**



**MGTP
15 D AE 3F**



Code	PP129-10MS0	PP130-12TS0	PP131-15TS0
Panneau de contrôle embarqué équipé de :	<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 - 2x32A 1ph 230v prise EEC - 1x16A 1ph 230v prise EEC 	<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 - 1x16A 3Ph 400V prise CEE - 1x32A 1Ph 230V prise CEE - 1x16A 1Ph 230V EEC socke 	<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 - 1x32A 3Ph 400V prise CEE - 1x16A 3Ph 400V prise CEE - 1x16A 1Ph 230V prise CEE
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Carrosserie insonorisée • Silencieux pour les gaz d'échappement • Connecteur de démarrage à distancet 	<ul style="list-style-type: none"> • Carrosserie insonorisée • Silencieux pour les gaz d'échappement • Connecteur de démarrage à distancet 	<ul style="list-style-type: none"> • Carrosserie insonorisée • Silencieux pour les gaz d'échappement • Connecteur de démarrage à distancet
Générateur			
Type	Linz E1C11M B	Linz E1S11M	Linz E1S13M C
Puissance	11 kVA 230V	12 kVA 400V	15 kVA 400V
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Moteur			
Type de moteur	KUBOTA D722	KUBOTA D722	KUBOTA D722
N° de cylindres	3	3	3
Puissance	17 HP	17 HP	26 HP
Régime du moteur	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.
Refroidissement	Water	Water	Water
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel
Système de démarrage	Electric	Electric	Electric
Données techniques			
Capacité du réservoir de carburant (l)	37	37	32
Durée de fonctionnement (h)	9	9	5,3
Dimensions			
Dimensions (L x L x H)	1220 x 670 x 840	1220 x 670 x 840	1410 x 700 x 870
Poids (kg)	350	350	390
Options	Chariot	Chariot	Chariot



TRIME®

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