

LIGNE PORTABLE  
SILENCIEUX  
**DIESEL**

pour vos besoins  
conçu et créé  
pour vous

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**

## בצפניא



**MOTEUR  
REFROIDI À L'EAU  
3000 r.p.m.**

**MGTP**  
**6D AE AVR**

**MGTP**  
**7 DAE 3F AVR**

**MGTP**  
**11 D AE 3F**



monophasé



triphasé



tripbaco

Code	PP126-8MS0	PP127-9TS0	PP128-11TS0
Panneau de contrôle embarqué équipé de :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interrupteur DSE ON/OFF</li> <li>- 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.</li> <li>- Disjoncteur</li> <li>- Arrêt d'urgence</li> <li>- 2x32a 1ph 230V prise EEC</li> <li>- 1x16a 1ph 230V prise EEC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interrupteur DSE ON/OFF</li> <li>- 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.</li> <li>- Disjoncteur</li> <li>- Arrêt d'urgence</li> <li>- 1x16A 3Ph 400V prise CEE</li> <li>- 1x32A 1Ph 230V prise CEE</li> <li>- 1x16A 1Ph 230V prise CEE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interrupteur DSE ON/OFF</li> <li>- 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.</li> <li>- Disjoncteur</li> <li>- Arrêt d'urgence</li> <li>- 1x16A 3Ph 400V prise CEE</li> <li>- 1x32A 1Ph 230V prise CEE</li> <li>- 1x16A 1Ph 230V prise CEE</li> </ul>
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Carrosserie insonorisée</li> <li>•Silencieux pour les gaz d'échappement</li> <li>•Connecteur de démarrage à distancet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Carrosserie insonorisée</li> <li>•Silencieux pour les gaz d'échappement</li> <li>•Connecteur de démarrage à distancet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Carrosserie insonorisée</li> <li>•Silencieux pour les gaz d'échappement</li> <li>•Connecteur de démarrage à distancet</li> </ul>
<b>Générateur</b>			
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
<b>Moteur</b>			
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
<b>Données techniques</b>			
Capacité du réservoir de carburant (l)	37	37	37
Durée de fonctionnement (h)	9	9	9
<b>Dimensions</b>			
Dimensions (LxLxH) mm	1220 x 670 x 840	1220 x 670 x 840	1220 x 670 x 840
Poids (kg)	300	340	350
<b>Options</b>	Chariot	Chariot	Chariot

# PORTABLE LIGNE SILENCIEUSE - DIESEL

**Kubota**



MOTEUR  
REFROIDI À L'EAU  
3000 r.p.m.



LWA  
2000/14/CE

LEADER  
EN SOLUTIONS  
DE DÉVELOPPEMENT  
DURABLE ET DE SÉCURITÉ



**MGTP**  
11 D AE



single phase

**MGTP**  
12 D AE 3F



three phase

**MGTP**  
15 D AE 3F



three phase

Code	PP129-10MS0	PP130-12TS0	PP131-15TS0
Panneau de contrôle embarqué équipé de :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interrupteur DSE ON/OFF</li> <li>- 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.</li> <li>- Disjoncteur</li> <li>- Arrêt d'urgence</li> <li>- 2x32a 1Ph 230V prise EEC</li> <li>- 1x16a 1Ph 230V prise EEC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interrupteur DSE ON/OFF</li> <li>- 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.</li> <li>- Disjoncteur</li> <li>- Arrêt d'urgence</li> <li>- 1x16A 3Ph 400V prise CEE</li> <li>- 1x32A 1Ph 230V prise CEE</li> <li>- 1x16A 1Ph 230V EEC socket</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interrupteur DSE ON/OFF</li> <li>- 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.</li> <li>- Disjoncteur</li> <li>- Arrêt d'urgence</li> <li>- 1x32A 3Ph 400V prise CEE</li> <li>- 1x16A 3Ph 400V prise CEE</li> <li>- 1x16A 1Ph 230V prise CEE</li> </ul>
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Carrosserie insonorisée</li> <li>•Silencieux pour les gaz d'échappement</li> <li>•Connecteur de démarrage à distancet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Carrosserie insonorisée</li> <li>•Silencieux pour les gaz d'échappement</li> <li>•Connecteur de démarrage à distancet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Carrosserie insonorisée</li> <li>•Silencieux pour les gaz d'échappement</li> <li>•Connecteur de démarrage à distancet</li> </ul>
<b>Générateur</b>			
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
<b>Moteur</b>			
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
<b>Données techniques</b>			
Capacité du réservoir de carburant (l)	37	37	32
Durée de fonctionnement (h)	9	9	5,3
<b>Dimensions</b>			
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
<b>Options</b>	Chariot	Chariot	Chariot



**TRIME**®

Sales Dept. +39 0382 406 252 - [www.trime.it](http://www.trime.it) - [info@trime.it](mailto:info@trime.it)