

**MOTEUR REFROIDI À L'EAU  
3000 tr/min**



**MONOPHASÉ**



**TRIPHASÉ**



**TRIPHASÉ**

	<b>MGTP 11 D AE</b>	<b>MGTP 12 D AE 3F</b>	<b>MGTP 15 D AE 3F</b>
Code	<b>PP129-10MS0</b>	<b>PP130-12TS0</b>	<b>PP131-15TS0</b>
<b>Panneau de contrôle de bord équipé de:</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interrupteur DSE ON/OFF</li> <li>- Le module DSE 3110 affiche les avertissements, les arrêts et les informations sur l'état du moteur, comme la température élevée, la basse pression d'huile, le bas niveau de carburant, les volts et la fréquence, les heures de fonctionnement, la surveillance de la tension de la batterie</li> <li>- Disjoncteur</li> <li>- Arrêt d'urgence</li> <li>- 2 prises CEE 32A Monoph. 230V</li> <li>- 1 prise CEE 16A Monoph. 230V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interrupteur DSE ON/OFF</li> <li>- Le module DSE 3110 affiche les avertissements, les arrêts et les informations sur l'état du moteur, comme la température élevée, la basse pression d'huile, le bas niveau de carburant, les volts et la fréquence, les heures de fonctionnement, la surveillance de la tension de la batterie</li> <li>- Disjoncteur</li> <li>- Arrêt d'urgence</li> <li>- 1 prise CEE 16A Triph. 400V</li> <li>- 1 prise CEE 32A Monoph. 230V</li> <li>- 1 prise CEE 16A Monoph. 230V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interrupteur DSE ON/OFF</li> <li>- Le module DSE 3110 affiche les avertissements, les arrêts et les informations sur l'état du moteur, comme la température élevée, la basse pression d'huile, le bas niveau de carburant, les volts et la fréquence, les heures de fonctionnement, la surveillance de la tension de la batterie</li> <li>- Disjoncteur</li> <li>- Arrêt d'urgence</li> <li>- 1 prise CEE 32A Triph. 400V</li> <li>- 1 prise CEE 16A Triph. 400V</li> <li>- 1 prise CEE 16A Monoph. 230V</li> </ul>
<b>Caractéristiques standard:</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capot insonorisé</li> <li>- Silencieux d'échappement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capot insonorisé</li> <li>- Silencieux d'échappement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capot insonorisé</li> <li>- Silencieux d'échappement</li> </ul>
<b>Générateur</b>			
Type	Linz E1C11M B	Linz E1S11M	Linz E1S13M C
<b>Alimentation</b>	<b>11 kVA 230V</b>	<b>12 kVA 400V</b>	<b>15 kVA 400V</b>
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Moteur</b>			
Type de moteur	KUBOTA D722	KUBOTA D722	KUBOTA D1105
N.bre de cylindres	3	3	3
Alimentation	17 HP	17 HP	26 HP
Vitesse du moteur	3000 tr/min	3000 tr/min	3000 tr/min
Refroidissement	Eau	Eau	Eau
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel
Système de démarrage	Électrique	Électrique	Électrique
<b>Dimensions et poids</b>			
Capacité du réservoir de carburant	37 lt	37 lt	32 lt
Durée de fonctionnement	9h	9h	5,3 h
Poids sec	350 Kg	350 Kg	390 Kg
Dimensions (L. x l. x H.)	1220 x 670 x 840 mm	1220 x 670 x 840 mm	1410 x 700 x 870 mm

## OPTIONS

Chariot

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques, les articles et la conception sans préavis. Les images des produits sont indicatives à titre indicatif seulement.