



ITC POWER est une entreprise spécialisée dans le développement et la fabrication de générateurs, motopompes et nettoyeurs hautes pressions. L'entreprise fabrique notamment les générateurs sous License HYUNDAI, de haute qualité. Nous avons choisi de développer ensemble une gamme de générateurs Diesel au Gabon. Grâce à leur grande expérience dans le milieu et leur maîtrise des étapes de fabrication (certifiée ISO 9001), cette gamme de générateurs Diesel possède un rapport qualité/prix imbattable localement. Ces générateurs sont certifiés PROGEC – INTERTEK. Pièces détachées et Services après-vente disponibles.

GENERATEURS DIESEL 3000 TR/MIN				
Modèle	DG2500L- sur chariot/ouvert	DG4000L- sur chariot/ouvert	DG6000LET- sur chariot/ouvert <i>FULL POWER</i>	DG8500LET- sur chariot/ouvert <i>FULL POWER</i>
Moteur	mono-cylindre diesel 4 temps à injection directe refroidi par air			
Tension (V)	220		220 / 380	
Fréquence (Hz)	50			
Puissance nominale (kW)	1,8	2,8	4,5 (mono) / 5 (tri)	5,5 (mono) / 7 (tri)
Puissance maximale (kW)	2	3	5,5 (mono) / 6 (tri)	6,5 (mono) / 8 (tri)
Ampérage (A)	9	13	22,7 (mono) / 9,5 (tri)	27,2 (mono) / 11,4 (tri)
Régulation Tension	AVR			
Prises	2 x 16A		1 x 16A + 1 x 32A	
Démarrage	Manuel		Électrique	
Capacité du réservoir	14L			
Autonomie à 100% de charge	11h	8h	6h	5h
Ecran de contrôle	LED5			
Niveau sonore à 7m	77dBA		79dBA	
Poids	66kg	79kg	120kg	120kg

GENERATEURS DIESEL 3000 TR/MIN			
Modèle	DG7500SE - sur roues/capoté	DG8500SET - sur roues/capoté <i>FULL POWER</i>	DG12000XSET -sur roues/capoté <i>FULL POWER</i>
Moteur	mono-cylindre diesel 4 temps à injection directe refroidi par air		bi-cylindre diesel 4 temps à injection directe refroidi par eau
Tension (V)	220		220 / 380
Fréquence (Hz)	50		
Puissance nominale (kW)	5	5,5 (mono) / 7 (tri)	9 (mono) / 11,4 (tri)
Puissance maximale (kW)	6	6,5 (mono) / 8 (tri)	10 (mono) / 12,5 (tri)
Ampérage (A)	27,5	27,2 (mono) / 11,4 (tri)	43,5 (mono) / 18 (tri)
Régulation Tension	AVR		Capacité
Prises	1 x 16A + 1 x 32A		1 x 32A + 1 x 63A
Démarrage	Électrique		
Capacité du réservoir	30L		
Autonomie à 100% de charge	14h	13h	12h
Ecran de contrôle	LED5		CoMap MRS16
Niveau sonore à 7m	72dBA		78dBA
Poids	156kg		786kg

Modèle ouvert sur chariot (roues tout-terrain et levier de transport)



Modèle capoté sur roues

