

GROUPE ELECTROGENE GE 20 YSX

CARACTÉRISTIQUES

- Protection moteur EP6
- Réglage de la tension combiné: automatique **AVR + COMPOUND**
- Prise: 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x400V 16A 3P+N+T CEE
o 2x230V 16A 2P+T SCHUKO
- Interrupteur différentiel
- Disjoncteur
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Super Silencieux
- Châssis étanchéité
- Préparé pour connexion au transfert automatique EAS
- Conforme aux directives CE pour bruit et sécurité



Les images sont à titre indicatif

Équipement Standard											
	Moteur Diesel	Refroidi par eau	Batterie 12V	Protection moteur	Démarrage électrique	[OIL] Arrêt pression d'huile	[°C] Arrêt température	[Hi H] Arrêt surtension	[FUEL] Arrêt niveau carb. bas	[bELt] Alarme charge batterie	Oeillet central de levage
	Options sur demande			• Traineau de châssis de base galvanisé	• Commande à distance TCM35	• Cadre d'intervention automatique EAS 28-809	• Kit mise à terre	• Remorque chantier CTL20	• Remorque routière CTV1/O	• Remorque routière CTV1/S	
	Accessoires à demander à l'ordre			• Chauffe-eau WH	• Isomètre	• Pare-étincelles	• Jauges température d'eau et pression d'huile	• Radiocommande	• Réservoir 350l	• Interrupteur coupe batterie	• Vanne à 3 voies avec attache rapide pour l'alimentation externe du carburant

Données techniques

GE 20 YSX

GENERATEUR EN C.A. - 50 Hz - *Alternateur synchrone triphasée, autoexcité, autoréglé, sans balais*

* Génération triphasée stand-by	20 kVA (16 kW) / 400V / 28.9 A
* Génération triphasée PRP	18 kVA (14.4 kW) / 400V / 26 A
* Génération monophasée PRP	7 kVA / 230V / 30.4A
cos φ	0.8
Classe d'isolation	H

* Puissances déclarées en accord à ISO 8528-1

MOTEUR - *Diesel 4-temps aspiré naturel, injection directe, Refroidi par eau*

Model	YANMAR 4TNV88
* Puissance nette stand-by	18 kW (24.5 HP)
* Puissance nette PRP	16.4 kW (22.3 HP)
Cylindres / Cylindrée	4 / 2190 cm ³
Vitesse	1500 t/m
Consommation carburant (75 % de PRP)	3.4 l/h

* Puissances déclarées en accord à ISO 3046-1

SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir	100 l
Temps d'autonomie (75% de PRP)	29.5 h
Degré de Protection IP	IP 44
* Dimensions LxIxh	1835x900x1265 mm
* Poids à sec	750 kg
** Puissance acoustique mesurée LwA (pression LpA)	88 dB(A) (63 dB(A) @ 7m)
** Puissance acoustique garantie LwA (pression LpA)	89 dB(A) (64 dB(A) @ 7m)

* Dimensions et poids comprennent toutes les saillies sans accessoire. / ** Puissance acoustique conformément à la directive 2000/14/CE

Les valeurs indiquées sont les valeurs nominales. Pour d'ultérieures informations veuillez contacter le service commercial.