

Compresseur thermique essence COMPACT**DESCRIPTIF****Descriptif :**

Avec génératrice de courant.

Production d'air ou de courant.

- Tableau de bord complet avec bouton d'arrêt d'urgence, boîtier de démarrage, compteur horaire, compte-tours, manomètre de pression d'air à bain de glycérine et 2 prises électriques.
 - Moteur essence Honda monocylindre 4 temps OHV avec démarrage électrique et ralenti (batterie 12V 26Ah fournie).
 - Bloc de compression à pistons avec refroidisseur inter-étage (procurant une meilleure qualité d'air et un excellent refroidissement) et refroidisseur de sortie.
 - Régulation pneumatique sur le bloc de compression (système DASHPOT).
 - Réservoir d'air CE peint epoxy équipé de toutes les sécurités : soupape de sécurité, clapet anti-retour, vanne de purge des condensats et 2 enrouleurs de 20m de sortie d'air (avec raccords rapides double sécurité) raccordés à un FRL.
 - Étagère de rangement intégrée.
 - Flexible d'échappement de 1,5m et passage de plancher fournis.
- Génératrice 2,6kVA mono.

Réf.	Alimentation	Type	Volume d'air engendré	Volume d'air aspiré	Sortie
11264	230V	fixe	725 l/min	966 l/min	2 enrouleurs 20m (1 VL + 1 PL)
Dimensions	Capacité cuve	Capacité réservoir carburant	Débit air	Cylindrée	Type moteur
1250x600x1650mm	120L	5,3L	40m³ - 667 l/min	727cm³ x 2	HONDA GX270 (270cm³)
Poids	Pression max	Rotation	Puissance		
240kg	12 bar	3600 tr/min	9CV (6,3kW)		