

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.

Famille : PNEUMATIQUE

Marque : **DRAKKAR**
ÉQUIPEMENT

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