

Compresseur thermique autonome 26/12 NV - 467100

Référence: 1004825



Description du produit

Compresseur thermique, autonome, spécial chantier, moteur essence HONDA, groupe fonte bicylindre en V caréné et turbo ventilé, monoétagé : 26 m³/h, cuve 15 litres - 11 bar, sur châssis tubulaire.

- Compact et entièrement protégé
- Puissant: 26 m³/h
- Embarqué ou mobile (kit roues en option)
- Moteur Honda : Robuste, fiable, démarrage facile et faible consommation de carburant

Compresseur thermique, groupe fonte lubrifié, bicylindre en V, caréné et turbo ventilé : 26 m³/h, moteur HONDA GX 160 (160 cm³ - 4,8 CV), cuve 15 litres -11 bar maxi. Châssis tubulaire et équipement complet : soupape de régulation, tableau de bord avec filtre régulateur avec sortie raccord rapide, robinet de sortie directe 1/2" (option kit roues + brancard repliable)

Entretien toutes les 150 heures ou 1 fois par an minimum. Nettoyer les filtres à air et purger la cuve régulièrement.

1 pièce

Référence	467100
Spécificités	Thermique essence,Type châssis tubulaire,Embarqué
Equipement standard	Moteur HONDA GX 160 (160 cm³ - 4.8 CV) Démarrage manuel par lanceur Soupape de régulation Robinet de sortie directe Tableau de bord : - Filtre régulateur (1/4") avec sortie raccord rapide Manomètre glycérine 16 barOption : Kit roues + brancard repliable (livré non monté) 2 plots de maintien 2 roues gros diamètre 2 brancards repliables avec poignées caoutchouc
Concention du	Groupe bicylindre en V, caréné - Composants longue durée : Plaques - clapets doubles Triple segmentation Cylindres en fonte Culasses en aluminiumFiltres à air à

Nombre de piston	2 Vc
Pression de service	11
Puissance moteur 1	4.8
Puissance moteur 2	3.6
Réservoir	15
Niveau sonore	102
Débit aspire 1	26
Débit aspire 2	435
Débit résistué 1	18
Débit restitué 2	300
Capacité réservoir carburant	3.1

Références produits

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ EN LITRE	ТҮРЕ	PRESSION MAXIMUM EN BAR	DÉBIT ASPIRÉ EN M3/H	DÉBIT RÉEL EN M3/H	PUISSANCE	DÉBIT RÉEL EN M3/H
1004825	15	Horizontal	11	26	18	4,8 cv	18