

THERMIQUE PISTON

Tricylindre - Fonte - Biétagé

TERMIC 39/300



Réf. : 467650



Compresseur fixe thermique, autonome, moteur essence HONDA, groupe fonte tricylindre en W, gros débit biétagé : 39 m³/h, cuve 300 litres - 12 bar. Cuve avec longerons pour faciliter son déplacement et son chargement.

Grosse capacité, idéal pour l'alimentation de plusieurs outils ou d'un outil gourmand en air : lance de soufflage, petites sableuse, grosse clé à chocs...



- Puissant : 39 m³/h
- Autonomie : réservoir 300 litres
- Série Endurance : vitesse lente

Équipement standard :

- Moteur HONDA type GX 270 (270 cm³ - 8,4 CV)
- Démarrage manuel par lanceur
- Soupape de régulation
- Flexible haute température
- Robinet de sortie directe
- Soupape de sécurité CE
- Robinet de purge
- Manomètre glycérine 16 bar
- Flexible de liaison groupe/cuve

Conception du groupe :

Groupe fonte tricylindre en W, biétagé

- Composants longue durée :
 - Plaques - clapets doubles
 - 4 segments/piston
 - Cylindres et culasses en fonte
 - Refroidissement intermédiaire entre étage

Filtres à air à faibles pertes de charge :

- 1 filtre par cylindre (basse pression)

Zoom sur... Le moteur Honda

Leur robustesse et leur durabilité

Conçus pour les tâches professionnelles sévères, tous les composants sont étudiés pour travailler longtemps.



Leur garantie

En effet, HONDA garantit ses moteurs 3 ans et dispose d'un réseau SAV dense et compétent qui saura vous prodiguer conseils et service adaptés.travailler longtemps.

Leur sobriété

Le démarrage facile et en douceur est une exclusivité HONDA et offre une consommation parmi les plus faibles.

Série Endurance

- Grosse cylindrée
- Faible vitesse de rotation
- Débit restitué supérieur
- Durée de vie accrue



Débit aspiré		Débit restitué*		Nb pistons	Réservoir litres	Pression de service bar	Puissance moteur		Capacité réservoir en carburant litres	Niveau sonore dB(A) LWA	Dimensions L x l x h cm	Poids kg
m ³ /h	l/mn	m ³ /h	l/mn				CV	kW				
39	650	35	585	3 Wb	300	12	8,4	6,3	Ess. 5,3	104	165 x 55 x 115	208