

THERMIQUE PISTON

Tricylindre - Fonte - Biétagé



Réf. : 466750

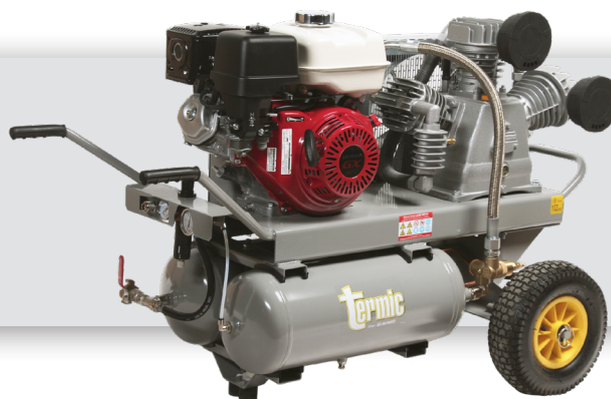
TERMIC 45/40



Compresseur thermique, autonome, spécial chantier, moteur essence HONDA, groupe fonte tricylindre en W, gros débit, biétagé : 45 m³/h, cuve 2x20 litres - 15 bar.

Châssis type brouette avec grosses roues gonflables pour un déplacement plus facile. Poignée auxiliaire pour un chargement plus rapide.

Équipement complet : tableau de bord avec filtre régulateur avec sortie raccord rapide.



- **Puissant : 45 m³/h - 15 bar maxi**
- **Maniable et très pratique : type brouette**
- **Facile d'utilisation**

Équipement standard :

- Moteur HONDA type GX 270 (270 cm³ - 8,4 CV)
- Démarrage manuel par lanceur
- Soupape de régulation
- Robinet de sortie direct raccord express
- Tableau de bord :
 - .filtre régulateur (1/4") avec sortie raccord rapide
- Flexible haute température
- Manomètre glycérine 16 bar
- 2 robinets de purge (1 par cuve)
- Brancard type brouette + poignée arrière (pour chargement)
- Roues gonflables gros diamètre et patins amortisseurs avant

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.



Transport

Les roues gonflables de grand diamètre, le brancard type brouette et la poignée de manutention arrière facilitent le déplacement et le transport.

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				
45	750	36	600	3 Wb	2 x 20	15	8,4	6,3	Ess. 5,3	102	120 x 79 x 93	146