

# 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h - 15 bar maxi**
- **Maniable et très pratique : type brouette**
- **Facile d'utilisation**

### Équipement standard :

- Moteur HONDA type GX 270 (270 cm<sup>3</sup> - 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 <sup>3</sup> /h	l/mn	m <sup>3</sup> /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