

THERMIQUE À VIS

Tricylindre - Fonte - Biétagé

TERMIC 45/90



Réf. : 467400



Compresseur thermique, embarqué (stationnaire), autonome, spécial chantier, moteur essence HONDA, groupe fonte tricylindre en W biétagé gros débit : 45 m³/h, cuve 90 litres - 15 bar pour plus d'autonomie. Châssis tubulaire pour meilleure protection et faciliter son chargement. Equipement complet : tableau de bord avec filtre régulateur gros débit, sortie directe raccord rapide.

Idéal pour l'alimentation d'outils de meulage, serrage, peinture.



- **Modèle embarqué**
- **Puissant : 45 m³/h - 15 bar max**
- **Autonomie : réservoir 90 litres**



Équipement standard :

- Moteur HONDA type GX 270 (270 cm³ - 8,4 CV)
- Démarrage manuel par lanceur
- Soupape de régulation
- Châssis tubulaire
- Tableau de bord avec :
 - . Filtre régulateur 1/2" avec sortie raccord rapide
 - . Sortie directe raccord rapide gros débit
 - . Manomètre glycérine 25 bar
- Flexible haute température

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.

Tableau de bord

- Filtre régulateur (1/2") avec sortie raccord rapide
- Manomètre glycérine 25 bar
- Sortie directe raccord rapide gros débit



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	90	15	8,4	6,3	Ess. 5,3	102	110 x 47 x 106	165