

Compresseur thermique essence type « brouette »



DESCRIPTIF

Descriptif :

Moteur à essence monocylindre, 4 temps OHV, refroidissement à air, cylindre incliné 25°, arbre de prise de force horizontal, cylindre chemisé en fonte.

Bloc :

- Entraînement par courroie.
- Cylindres en fonte.

Châssis + cuve :

- Peinture époxy.
- Equipé de toutes les sécurités : manomètre en bain de glycérine, soupape de sécurité, vanne de purge, vanne de sortie d'air.
- Roues gonflables surdimensionnées.
- Poignées amovibles.

Volume d'air aspiré	Volume d'air engendré	Démarrage	Type	Sortie	Capacité cuve
416 l/min	312 l/min	lanceur à rappel	mobile	1/2" F directe	2 cuves de 17L
Capacité réservoir	Dimensions	Cylindrée	Type moteur	Poids	Pression max
3,1L	1350x700x810mm	446cm ³	Honda GX 160 QX	80kg	9 bar
Puissance	Rotation	Réf.			
5CV (3,7kW)	1260 tr/min (bloc)	11248			