

THERMIQUES À VIS

Groupe Vis - Débit régulier - Fiabilité



Ref. : 462805

TERMIC VS48



Compresseur thermique à vitesse variable, autonome spécial chantier, moteur essence HONDA, bloc vis : 48 m³/h, sur châssis avec grosses roues gonflables, pour un déplacement plus facile.

*Idéal pour l'alimentation de petite sableuse**



- **Puissant et compact : 48 m³/h - 79 kg**
- **Vis gros débit**
- **Mobile : roues gonflables gros diamètre**

Équipement standard :

- Moteur HONDA type : GX 270 (8,4 CV)
- Démarrage électrique (batterie)
- Roues gonflables gros diamètre
- Châssis tubulaire, protège et aide à la manutention
- Soupape de régulation
- Poignée de lavage et de traction
- Compteur horaire
- Système de refroidissement
- Sortie d'air gros débit raccord express 1"

- Système de régulation automatique : la puissance moteur s'ajuste en fonction du débit d'air demandé
- Modèle avec bloc vis : débit élevé et régulier

* Se référer aux données techniques de la sableuse pour valider le choix du compresseur

Zoom sur...



Bloc vis Enduro N3

Bloc vis lubrifiés à grand débit d'air. La régulation progressive du débit d'air maintient en permanence une pression de service entre 6 et 7 bar et ajuste la puissance du moteur par rapport au besoin d'air des outils pneumatiques utilisés. Elle permet une économie d'énergie, accroît la longévité du matériel et évite l'emploi d'un réservoir d'air comprimé encombrant.



Déhuileur

Nos compresseurs sont équipés d'un séparateur d'huile qui assure une qualité d'air irréprochable.



Transport

Les roues gonflables de grand diamètre et la poignée de manutention surdimensionnée facilitent le déplacement et le transport.

Débit aspiré		Bloc Vis ENDURO	Pression de service bar	Puissance moteur		Régulation vitesse moteur tr/min	Capacité réservoir en carburant litres	Conso.* litres/heure	Niveau sonore dB(A) LWA	Dimensions L x l x h cm	Poids kg
m ³ /h	l/mn			CV	kW						
48	800	N3	6/7	8,4	6,3	2 400 - 3 500	Ess. 5,3	2,4	97	820 x 560 x 610	79

*en service continu à 3 500 tr/min