# THERMIQUES À VIS

## Groupe Vis - Débit régulier - Fiabilité

### Réf.: 462825

## **TERMIC VS114**



Compresseur thermique à vitesse variable, autonome spécial chantier, moteur essence HONDA, bloc vis: 114 m³/h, sur châssis avec grosses roues gonflables, pour un déplacement plus facile.

Idéal pour l'alimentation de sableuse\*











Puissant et compact : 114 m³/h - 145 kg

- Vis gros débit
- Mobile : roues gonflables gros diamètre

### Équipement standard :

- Moteur HONDA type: GX 630 (20,8 CV)
- Démarrage électrique (batterie)
- Roues gonflables gros diamètre
- Châssis tubulaire, protège et aide à la manutention
- Capot de protection
- Réservoir d'essence grande capacité (20 litres) amovible
- Soupape de régulation
- Poignée de levage 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





### **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

7 et 8 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.

462825\_CP Termic VS114\_FC.indd\_261119\_CH\_Photographies et caractéristique

Débit aspiré		Bloc Vis	Pression de service bar	Puissance moteur		Régulation vitesse moteur tr/min	Capacité réservoir	Conso.*	Niveau sonore dB(A)	Dimensions L x lx h	Poids kg
m³/h	I/mn	LINDOITO	SCI VICE DAI	CV	kW	moteur u/mm	cii cai bui alit iili 65	iiii 63/116u16	LWA	cm	ng
114	1 900	N3	7/8	20,8	15,5	2 200 - 3 600	Ess. 20	5,4	97	890 x 350 x 670	145

\*en service continu à 3 600 tr/min