

Compresseurs mobiles pour le B.T.P. MOBILAIR M 57

Avec le PROFIL SIGMA^{Q*} de réputation mondiale

Débit 5,6 m³/min



MOBILAIR M 57

Compresseur mobile à vis PROFIL SIGMA[®]



Débit 5,6 m³/min

Le M 57 est un compresseur de chantier adapté aux fortes sollicitations. Il est silencieux et a une faible consommation de carburant. Le moteur et le bloc compresseur forment une unité de haute performance et de grande efficacité:

- Bloc compresseur au PROFIL SIGMA[®] pour plus d'air comprimé avec moins d'énergie
- Entraînement direct 1:1 de grande efficacité – transmission optimale de la puissance
- Moteur Kubota robuste à 4 cylindres, à refroidissement liquide, extrêmement silencieux
- Petite vitesse de rotation moteur et bloc compresseur – durée de vie prolongée

La facilité d'utilisation est un impératif

La conception du M 57 est orientée à 100% vers les besoins de l'utilisateur. La durabilité, la facilité d'utilisation et d'entretien sont garanties:

- Tableau de bord rationnel et clair, avec indicateur de température – manipulation aisée et sûre
- Accessibilité optimale à tous les organes à entretenir – grande facilité d'entretien
- Capot moderne tout acier, insonorisé – faible niveau sonore
- Zingage et revêtement par poudre – protection anti-corrosion durable

Régulation anti-gel brevetée – Réduction importante des condensats dans l'air comprimé

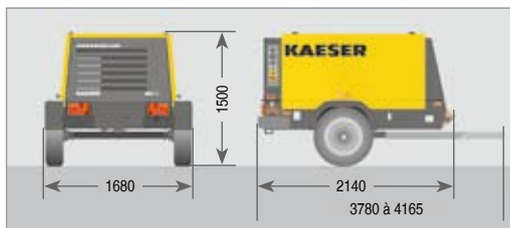
La régulation anti-gel brevetée, développée spécialement pour les compresseurs de chantier, adapte automatiquement la température de service à la température ambiante. Les points forts :

- Protection des marteaux pneumatiques contre le gel
- Durée de vie prolongée des outils pneumatiques

Parfait dans les moindres détails

Le M 57 est conforme aux prescriptions COM IIIA et TIER 4 sur les émissions de gaz d'échappement. Un regard à l'intérieur de la machine convainc:

- Réservoir carburant surdimensionné – grande autonomie de marche pour les longues interventions
- Coffre à outils spacieux – les outils et le tuyau y trouvent leur place



Caractéristiques techniques MOBILAIR M 57

Modèle	Compresseur		Moteur diesel à 4 cylindres (refroidi par eau)				Machine					
	Débit d'air m ³ /min	Pression de service bar	Marque	Type	Puissance nominale moteur kW	Vitesse en charge tr/min	Vitesse à vide tr/min	Réservoir carburant l	Poids total autorisé en charge kg	Niveau de puissance acoustique dB(A)*	Niveau de pression acoustique dB(A)**	Sortie d'air comprimé
M 57	5,6	7	Kubota	V2403	36	2600	1800	105	1225	≤98	68	1x G1 2x G¾

*) Conforme à la directive 2000/14/CE, niveau de puissance acoustique garanti – **) Niveau de pression acoustique surfacique selon ISO 3744, (r = 10 m)