

Compresseurs mobiles pour le B.T.P. MOBILAIR M 30

Avec le PROFIL SIGMA[®] de réputation mondiale
Débit 3,0 m³/min



MOBILAIR M 30 Compresseur mobile à vis PROFIL SIGMA[®]



Haute performance – également adapté pour deux marteaux

Le M 30 est un compresseur de chantier adapté pour les fortes sollicitations. A marche silencieuse, économique en énergie, il peut alimenter deux marteaux pneumatiques :

- 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, petite vitesse de rotation, durée de vie prolongée
- Moteur turbo diesel Kubota à 3 cylindres à refroidissement liquide, grande réserve de puissance



Léger et facile à entretenir

La puissance ne se mesure pas au poids. Le M 30 est un compresseur léger qui fait le poids en matière de performance

- Capot d'insonorisation moderne, à double paroi, moulé par centrifugation (traité anti-corrosion, résistant aux éraflures et à la température)
- Accessibilité optimale, facilité d'entretien
- Construction compacte, poids en ordre de marche de moins de 500 kg – maniabilité garantie !



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 :

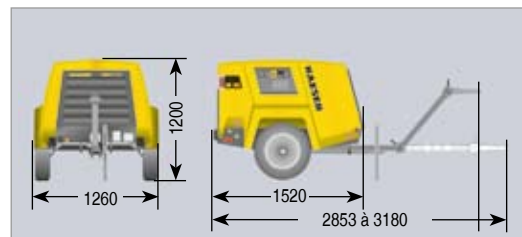
- Protection des marteaux pneumatiques contre le gel
- Durée de vie prolongée des outils pneumatiques



Présentation synoptique – Sécurité

Le confort d'utilisation du M 30 est particulièrement évident sur le tableau de bord. Un simple coup d'oeil suffit pour saisir toutes les informations nécessaires et grâce à l'interrupteur tournant rouge, tout est sous contrôle :

- Maniement simple par un seul interrupteur
- Utilisation facilitée par des pictogrammes



Caractéristiques techniques MOBILAIR M 30

Modèle	Compresseur		Moteur diesel à 3 cylindres (refroidi par eau)					Machine				
	Débit d'air	Pression de service	Marque	Type	Puissance nominale moteur	Vitesse en charge	Vitesse à vide	Réservoir carburant	Poids total autorisé en charge	Niveau de puissance acoustique dB(A)*	Niveau de pression acoustique dB(A)**	Sortie d'air comprimé
	m ³ /min	bar			kW	tr/min	tr/min	l	kg			
M 30	3,0	7	Kubota	D1105-T	24,1	2900	2100	30	505	<98	69	2x G $\frac{3}{4}$

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