

## Compresseurs mobiles pour le B.T.P. MOBILAIR M 26

Avec le PROFIL SIGMA<sup>®</sup> de réputation mondiale

Débit 2,6 m<sup>3</sup>/min



## MOBILAIR M 26

### Compresseur mobile à vis PROFIL SIGMA<sup>®</sup>\*



#### Haute performance – également adapté pour deux marteaux

Le M 26 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<sup>®</sup> 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 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 26 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, robuste, résistant aux éraflures)
- 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 :

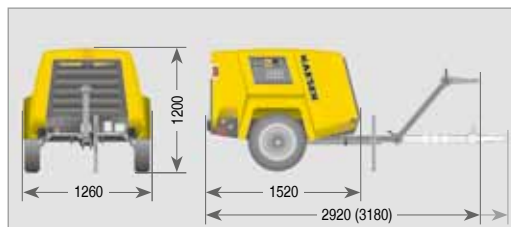
- Protection des marteaux pneumatiques contre le gel
- Durée de vie prolongée des outils pneumatiques



#### Présentation synoptique – Sécurité

Le confort d'utilisation du M 26 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 26

Modèle	Compresseur		Moteur diesel à 3 cylindres (refroidi par eau)					Machine				
	Débit d'air m³/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 26	2,6	7	Kubota	D1105	17,9	2850	2100	30	498	≤98	69	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)