


Compresseurs mobiles pour le B.T.P. MOBILAIR M 50

Avec le PROFIL SIGMA  de réputation mondiale
Débit 5,0m³/min



MOBILAIR M 50

léger – silencieux – puissant !



Réseau mondial de distribution et de service après-vente



KAESER, l'un des premiers constructeurs de compresseurs, est présent partout dans le monde ; grâce à ses filiales et à ses partenaires répartis dans plus de 90 pays, les utilisateurs d'air comprimé sont assurés de disposer d'équipements modernes, fiables et efficaces.

Ses ingénieurs-consultants et techniciens expérimentés apportent leur conseil et proposent des solutions personnalisées, à haut rendement énergétique pour tous les champs d'application de l'air comprimé. Le réseau informatique du groupe international KAESER permet à tous les clients du monde d'accéder au savoir-faire professionnel du fournisseur de systèmes.

Le réseau mondial de service après-vente assure une disponibilité maximale de tous les produits KAESER.

Des utilisations diversifiées

Les marteaux pneumatiques et les fusées souterraines sont les domaines d'utilisation types du MOBILAIR 50. Sa construction robuste à partir de composants de qualité permet un fonctionnement fiable de -10 °C à +50 °C. Une version basse température est disponible pour des températures ambiantes plus basses. Le châssis, lui aussi adapté à la diversité des utilisations, est disponible avec un timon fixe ou réglable, avec ou sans train à inertie, et pour les machines stationnaires, il peut être monté sur skid ou sur supports élastiques (versions stationnaires uniquement avec capot métallique).



Le moteur Kubota et le bloc compresseur à vis KAESER : un duo gagnant pour les économies d'énergie

Le bloc compresseur à vis KAESER à rotation lente, doté du PROFIL SIGMA à économie d'énergie est à la base des performances du M 50. Il est accouplé directement au moteur diesel Kubota à quatre cylindres, refroidi par eau. Cet entraînement direct exclut toute perte de transmission.

Filtres à air séparés pour le moteur et le compresseur ; Les filtres sont adaptés à la consommation d'air pour assurer le fonctionnement fiable du compresseur. Autre détail d'importance, la pompe carburant électrique prévue de série facilite la purge du circuit de gazol en évitant le pompage manuel.

Poids léger

La puissance ne se mesure pas obligatoirement au poids. Avec moins de 750 kg, le M50 est facile à manœuvrer et offre un rapport masse/puissance exceptionnel. Le réservoir carburant de 80 litres lui assure une autonomie de plus d'une journée de travail.



Facile à entretenir

Le capot s'ouvre largement pour faciliter l'entretien par l'excellente accessibilité de tous les composants disposés rationnellement.

Capot en polyéthylène

Le capot d'insonorisation à double paroi des compresseurs mobiles est en polyéthylène rotomoulu. Il résiste à la corrosion et aux éraflures, et sa robustesse est gage de longévité.

Capot métallique

Le capot tout acier insonorisé offre une protection anticorrosion durable et préserve la valeur de la machine dans le temps grâce à la galvanisation et au revêtement par poudre. Tous les compresseurs stationnaires sont livrés avec un capot métallique.

Couleurs spéciales

Le capot en polyéthylène est disponible dans les couleurs suivantes :

- bleu - similaire à RAL 5017
- vert - similaire à RAL 6024
- rouge - similaire à RAL 3020
- orange - similaire à RAL 2009

D'autres couleurs de capot et des peintures spéciales pour les parties métalliques sont possibles sur demande.

Facilité d'utilisation

Le contacteur de démarrage doté d'une fonction de préchauffage et les programmes explicites simplifient la commande de la machine. Le système de surveillance automatique arrête immédiatement le compresseur en cas de défaut. Un manomètre et l'indicateur de la température finale de compression informent l'utilisateur sur l'état de fonctionnement de la machine.

Régulation antigel

La régulation antigel brevetée, mise au point pour les compresseurs de chantier adapte la température de service à la température extérieure. En combinaison avec le graisseur de ligne pneumatique en option, elle protège l'outil pneumatique contre le gel et augmente sa disponibilité et sa longévité.

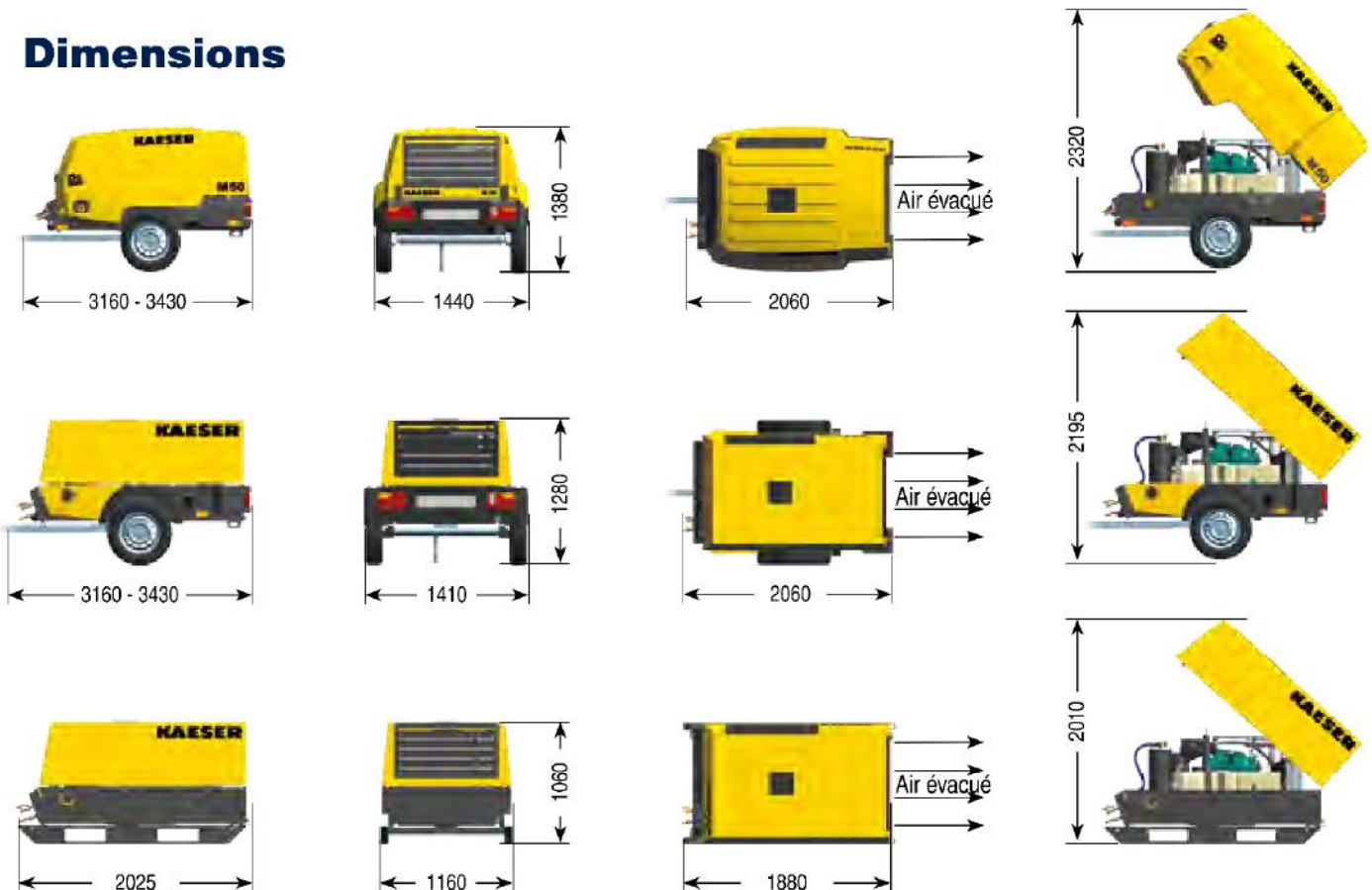


Enrouleur de tuyau

Dans sa version avec frein à inertie, le compresseur peut être équipé en usine d'un enrouleur de tuyau avec 20 m de tuyau léger qu'il n'est pas nécessaire de dévider entièrement pour l'utilisation.

Ce rangement pratique augmente la disponibilité et la longévité du tuyau en le protégeant contre les risques d'endommagement par flexion, déformation ou écrasement.

Dimensions



Caractéristiques techniques

| Modèle | Compresseur | | Moteur diesel 4 cylindres (refroidi par eau) | | | | | Machine | | | | |
|--------|-----------------|----------------------------|--|---------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--|--|-------------------------------|
| | Débit 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 en ordre de marche kg | Niveau de puissance acoustique dB(A)* | Niveau de pression acoustique dB(A)** | Sortie d'air comprimé |
| M 50 | 5,0 | 7 | Kubota | V1505-T | 32,5 | 3000 | 2200 | 80 | 735 | < 98 | 69 | 2 x G $\frac{3}{4}$ 1 x G1 |

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



KAESER COMPRESSEURS S.A.
3 avenue du Bataillon Carmagnole-Liberté – 69511
Tél. 04 72 37 44 10 – Fax 04 78 26 49 15 – E-mai

FRECHE
LOCATION
www.freche.fr