

Compresseur thermique 4000L

KAESER - M43



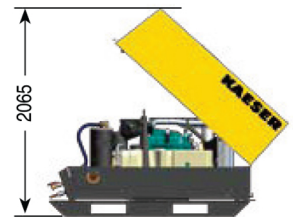
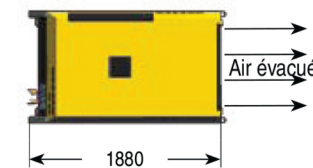
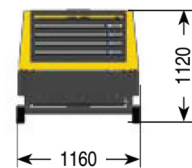
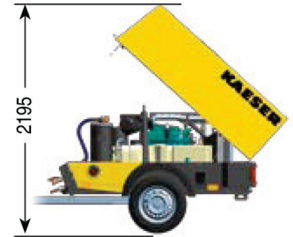
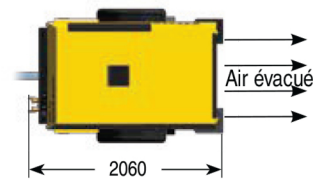
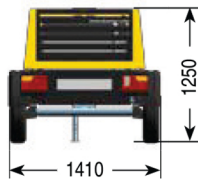
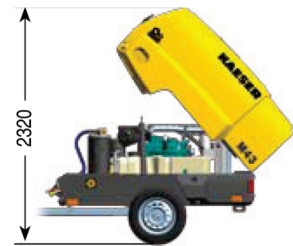
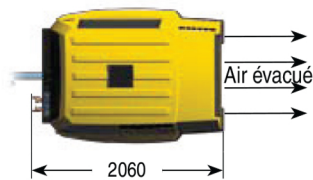
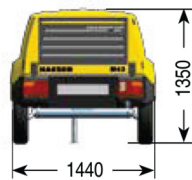
Compresseurs mobiles pour le B.T.P.

MOBILAIR M 43

Avec le PROFIL SIGMA[®] de réputation mondiale

Débit 4,2 m³/min

Dimensions



Caractéristiques techniques

| 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 pleine 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 43 | 4,2 | 7 | Kubota | V1505-T | 30,1 | 2800 | 2200 | 80 | 730 | < 98 | 69 | 2 x 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)