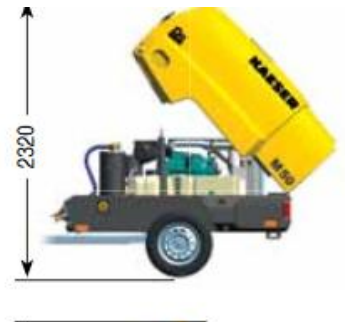
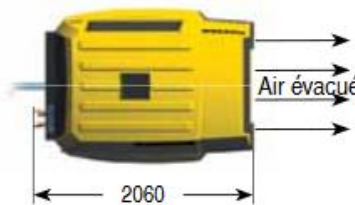
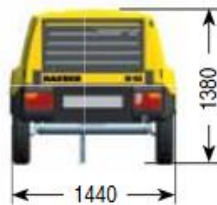




### Dimensions



### Caractéristiques techniques

Modèle	Compresseur		Moteur diesel à 4 cylindres (refroidi par eau)					Machine				
	Débit m <sup>3</sup> /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 <sup>3/4</sup> 1 x G1

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

- ) Débit 5,0 m<sup>3</sup>/min
- ) Moteur Kubota quatre cylindres
- ) Bloc compresseur à vis KAESER à rotation lente, doté du profil SIGMA à économie d'énergie
- ) Poids moins de 750 kg
- ) Réservoir carburant de 80 litres pour une autonomie de plus d'une journée de travail
- ) Utilisation pour les marteaux pneumatiques et les fusées souterraines
- ) Fonctionnement fiable de -10°C à +50°C.