



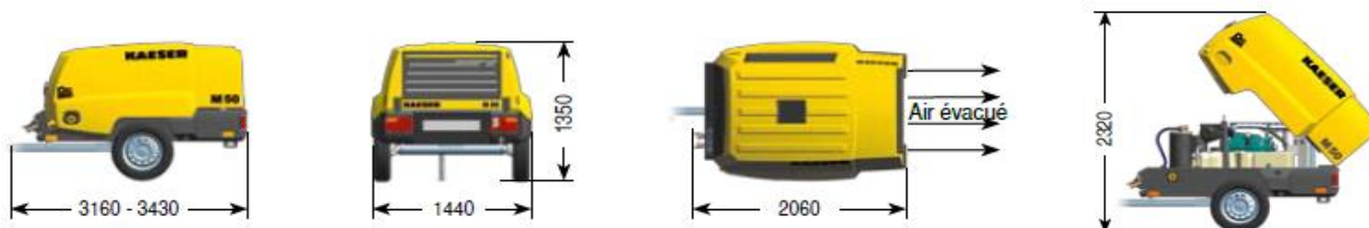
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COMPRESSEUR MOBILE

KAESER MOBILAI M50

Modèle	Compresseur				Moteur diesel 4 cylindres (refroidi par eau)				Machine				
	Débit		Pression de service		Marque	Type	Puissance nominale moteur	Vitesse en charge	Capacité du réservoir carburant	Poids en ordre de marche ¹⁾	Niveau de puissance acoustique ²⁾	Niveau de pression acoustique ³⁾	Sortie d'air comprimé
	m ³ /min	cfm	bar	PSI									
M50	5,0	180	7	100	Kubota	V1505-T	32,5	3000	80	735	≤98	69	2 x G ³ / ₄ 1 x G1

¹⁾ Poids de la machine standard sur châssis avec timon réglable en hauteur
²⁾ Niveau de puissance acoustique garanti selon la directive 2000/14/CE
³⁾ Niveau de pression acoustique surfacique selon ISO 3744 (r = 10 m)



Les domaines d'utilisation types du MOBILAIR 50 sont les marteaux pneumatiques et les fusées souterraines.

Sa construction robuste à partir de composants de première qualité permet un fonctionnement fiable à des températures ambiantes entre -10 et +50°C.

L'enrouleur de tuyau monté en usine est équipé de 20 m de tuyau souple qu'il n'est pas nécessaire de dérouler complètement à l'utilisation.

Il offre au tuyau un logement propre, le protégeant efficacement contre les risques d'endommagement par flexion, déformation ou écrasement et lui assurant une disponibilité maximum et une plus longue durée de vie.

