

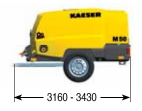


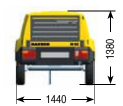
Enrouleur de tuyau

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.

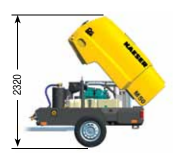
Ce rangement pratique augmente la disponibilité et la longévité du tuyau en le protégeant contre les risques d'endommagement par flexion, déformation ou écrasement.

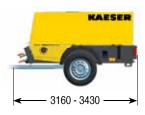
Dimensions

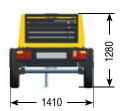


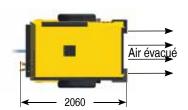


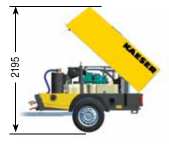




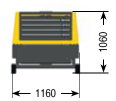


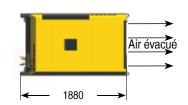


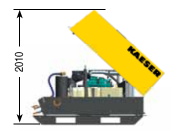












Caractéristiques techniques

	Compresseur		Moteur diesel à 4 cylindres (refroidi par eau)					Machine				
Modèle	Débit m³/min	Pression de service bar	Marque	Туре	Puissance nominale moteur kW	Vitesse en charge tr/min	Vitesse à vide tr/min	Réservoir carburant	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 G¾ 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)



KAESER COMPRESSEURS S.A.