

Caractéristiques techniques

Modèle	Compresseur				Moteur diesel 3 cylindres (refroidi par eau)				Machine				
	Débit		Pression de service		Marque	Туре	Puissence nominale moteur	Vitesse en charge	Capacité du réser- voir carburant	Poids en ordre de marche ¹⁰	Niveau de puissance acous- tique ²⁾	Niveau de pression acous- tique ^{to}	Sortie d'air comprimé
	m ^y min	clm	bar	PSI			kW	tximin	1	kg	dB(A)	dB(A)	
M 20	2,0	71	7	100	Kubota	D772	14	3600	30	457	≤ 97	68	2 x G%

Poids de la machine standard avec capot PE, châssis non freiné et timon néglable en hauteur

Dimensions



Niveau de puissance acoustique garanti selon la directive 2000/14/CE Niveau de pression acoustique surfacique selon ISO 3744 (r = 10 m)