







Caractéristiques techniques

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									
M43	4,2	150	7	100	Kubota	V1505-T	30,1	2800	80	730	≤98	68	2 x G¼
M50	5,0	180	7	100	Kubota	V1505-T	32,5	3000	80	735	≤98	69	2 x G¼ 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)

Dimensions

Version réglable en hauteur	 <p>3335 - 3475</p>	 <p>1410 - 1490</p> <p>1200 - 1370</p>
Version fixe	 <p>3060 - 3215</p>	 <p>1410 - 1490</p> <p>1200 - 1370</p>

