

# Caractéristiques techniques

Modèle	Compresseur				Moteur diesel 3 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 <sup>1)</sup>	Niveau de puissance acoustique <sup>2)</sup>	Niveau de pression acoustique <sup>3)</sup>	Sortie d'air comprimé
	m³/min	cfm	bar	PSI			kW	tr/min	l	kg	dB(A)	dB(A)	
M20	2,0	71	7	100	Kubota	D772	14	3600	30	457	≤ 97	68	2 x G1/4"

<sup>1)</sup> Poids de la machine standard avec capot PE, châssis non freiné et timon réglable en hauteur

<sup>2)</sup> Niveau de puissance acoustique garanti selon la directive 2000/14/CE

<sup>3)</sup> Niveau de pression acoustique surfactique selon ISO 3744 (r = 10 m)

## Dimensions

Version réglable en hauteur		
Version fixe		
Version sur skid		
Version stationnaire		