



Caractéristiques techniques

	80 VX3
Moteur	Yanmar 4TNV98
Nbre cylindres (alésage x course)	4 – 98 x 110 mm
Cylindrée	3 318 cm ³
Puissance max.	43,2 (58,3) / 2 100 kW(ch)/ tr/min
Poids version canopy chenilles caoutchouc/fer	8 050 kg
Poids version cabine chenilles caoutchouc/fer	8 100 kg
Longueur chenilles caoutchouc/fer	2 720 mm
Largeur extérieure des chenilles caoutchouc	2 200 mm
Largeur du patin	450 mm
Hauteur maxi d'excavation	6 600 mm



Hauteur maxi de déversement	4 600 mm
Vitesse de déplacement	2,6 / 4,3 km/h
Pente franchissable	30°
Vitesse de rotation	9,2 tr/min
Force de creusage du godet	5 610 kgf
Force du vérin de balancier	3 980 kgf
Profondeur de creusage	4 200 mm
Garde au sol	350 mm
Capacité du réservoir à carburant	85 l
Capacité du réservoir hydraulique	75 l
Hauteur de la lame	500 mm
Soulèvement de la lame	435 mm
Abaissement de la lame	420 mm
Angle de rotation de la flèche (droite/gauche)	90 / 50°
Pression hydraulique	24,5 (250) Mpa (kgf/cm ²)
Capacité des pompes	71,4 x 2 + 53,1 l/min
Débit maxi. de la ligne auxiliaire	71,4 l/min

Document non contractuel susceptible de modifications.

