

<b>MINI-PELLES</b>		<b>65 VX2</b>	<b>80 VX2</b>
Moteur	Modèle	Yanmar 4TNV98	Yanmar 4TNV98
Nbre cylindres (alésage x course)	mm	4 - 98 x 100	4 - 98 x 110
Cylindrée	cm <sup>3</sup>	3 318	3 318
Puissance max.	kW(ch)/ tr/min	41,1 (55,5) / 2 400	43,2 (58,3) / 2 100
Poids version cabine chenilles caoutchouc/fer	Kg	6 240 / 6 400	8 050 / 8 100
Longueur chenilles caoutchouc	mm	2 795	2 720
Largeur extérieure des chenilles caoutchouc	mm	2 100	2 200
Largeur du patin	mm	400	450
Hauteur maxi d'excavation	mm	6 280	6 600
Hauteur maxi de déversement	mm	4 410	4 600
Vitesse de déplacement	km/h	2,6 / 5,1	2,6 / 4,3
Pente franchissable	degrés	30	30
Vitesse de rotation	tr/min	9,5	9,2
Force de creusage du godet	kgf	4 220	5 610
Force du vérin de balancier	kgf	2 500	3 980
Profondeur de creusage	mm	4 215	4 200
Garde au sol	mm	340	350
Capacité du réservoir à carburant	l	85	85
Capacité du réservoir hydraulique	l	70	75
Hauteur de la lame	mm	440	500
Soulèvement de la lame	mm	375	435
Abaissement de la lame	mm	435	420
Angle de rotation de la flèche (droite/gauche)	degrés	90 / 50	90 / 50
Pression hydraulique	Mpa (kgf/cm <sup>2</sup> )	24,5 (250)	24,5 (250)
Capacité des pompes	l/min	150	71,4 x 2 + 53,1
Débit maxi. de la ligne auxiliaire	l/min	90	71,4