



Caractéristiques techniques

	IMER 17 VXE	YANMAR SV18
Moteur	Yanmar 3TNV70	Yanmar 3TNV70-VBA2
Nbre cylindres (alésage x course)	3 – 70 mm x 74 mm	3
Cylindrée	845 cm ³	
Puissance max.	10,5 kW (à 2300 tr/min)	9,5 kW
Poids canopy / cabine	1 615 kg	1 835 / 1 975 kg
Longueur chenilles caoutchouc	1 570 mm	1 560 mm
Largeur extérieure des chenilles	980 – 1 300 mm	980 – 1 320 mm
Largeur du patin	230 mm	230 mm
Hauteur maxi d'excavation	3 810 mm	3 760 mm
Hauteur maxi de déversement	2 760 mm	2 740 mm
Vitesse de déplacement	2,1 / 4 km/h	2,2 / 4,1 km/h

Pente franchissable	30°	30°
Vitesse de rotation	9,4 tr/min	10 tr/min
Force de creusage du godet	1 600 kgf	15,2 kN
Force du vérin de balancier	950 kgf	7,4 kN
Profondeur de creusage	2 100 mm	2 420 mm
Garde au sol	175 mm	
Capacité du réservoir à carburant	20 L	24,5 L
Capacité du réservoir hydraulique	19 L	20 L
Hauteur de la lame	235 mm	230 mm
Soulèvement de la lame	230 mm	240 mm
Abaissement de la lame	340 mm	300 mm
Angle de rotation de la flèche (droite/gauche)	80 / 55°	80 / 40°
Pression hydraulique	29,2 Mpa (210 kfg/cm ²)	200 bars
Capacité des pompes	17,2 x 2 + 12 l/min	48,3 l/min
Débit maxi. de la ligne auxiliaire	29,2 l/min	

Document non contractuel susceptible de modification.

