



Caractéristiques techniques

	AMMANN 45 NX 2	IMER VIO50U
Moteur	ISUZU 4LE2	Yanmar 4TNV88- BXBVA
Nbre cylindres	4-85×96 mm	4 cylindres
Cylindrée	2179 cm3	2189 cm3
Puissance max.	32,2 (43,7)/2300 kW(ch)/ tr/min	141 N.m. / 1200 tr/min
Poids (400 mm chenilles caoutchouc)	4690 kg	4700 kg
Poids (400 mm chenilles caoutchouc/fer)	4850 kg	4770 kg
Longueur chenilles caoutchouc/fer	1950 mm	
Largeur du patin	400 mm	250 mm
Hauteur maxi d'excavation	5320 mm	

Hauteur maxi de déversement	3700 mm	
Pente franchissable	30°	30°
Vitesse de rotation	8 tr/min	10 tr/min
Force de creusage du godet	3300 kgf	3800 kgf
Profondeur de creusage	3650 mm	
Garde au sol	320 mm	270 mm
Capacité du réservoir à carburant	65 I	67 I
Capacité du réservoir hydraulique	55 I	6,7 I
Hauteur de la lame	370 mm	400 mm
Soulèvement de la lame	410 mm	
Abaissement de la lame	370 mm	
Angle de rotation de la flèche (droite/gauche)	50 / 90°	77°/45°
Dimensions hors tout (L x I x h)		5250 x 1970 x 2640 mm

Document non contractuel susceptible de modifications.



