



KATO IMER



Modèle		HD 20 N5
Moteur	Modèle	YANMAR 3TNV74
Nbre cylindres (alésage x course)	mm	3 - 74 x 77
Cylindrée	cm ³	993
Puissance max.	kW (ch)	10,5 (14,3) - 2 300 tr/min
Poids avec chenilles caoutchouc version cabine bras long	Kg	2 095
Longueur des chenilles caoutchouc	mm	1 570
Largeur extérieure aux chenilles	mm	990 - 1 300
Largeur de la chenille	mm	230
Hauteur maxi d'excavation	mm	3 530
Hauteur maxi de déversement	mm	2 520
Vitesse de déplacement	km/h	2.1 / 4
Pente franchissable	degrés	30
Vitesse de rotation	tr/min	8.5
Force de creusage du godet	kgf	1 670
Profondeur de creusage max	mm	2 020
Garde au sol	mm	170
Capacité du réservoir à carburant	l	22
Capacité du réservoir hydraulique	l	16
Hauteur de la lame	mm	235
Hauteur de soulèvement de la lame	mm	300
Abaissement de la lame	mm	230
Angle de rotation de la flèche (droite/gauche)	degrés	70 / 55
Pression hydraulique	Mpa (kgf/cm ²)	20.6 (210)
Capacité des pompes	l/min	17.2 +12
Débit maxi. de la ligne auxiliaire	L/min	29.2