



KATO IMER



La nouvelle mini-pelle 9V5, très puissante, maximise l'efficacité opérationnelle en améliorant la consommation de carburant et en réduisant les vibrations et le bruit. Tout cela grâce à l'utilisation du nouveau moteur 3 cylindres de 719 cm³ calibré à 2000 tr/min et à l'optimisation de la configuration de la machine. La puissance et la vitesse de creusement sont assurées dans les espaces confinés : dans les petits travaux de restructuration, dans les opérations de creusement et d'entretien des réseaux d'égouts, également dans les tunnels où les machines plus grandes ne peuvent pas opérer, mais aussi dans le secteur du jardinage et des pépinières.

**VOIE
VARIABLE**

Modèle	HD 09 v5	
Moteur	Modèle	KUBOTA D722-E4B
Nbre cylindres (alésage x course)	mm	3 - 67x68
Cylindrée	cm ³	719
Puissance max.	kW	7.4 - 2 000 tr/min
Poids avec chenilles caoutchouc version canopy	Kg	948
Longueur des chenilles caoutchouc	mm	1 220
Largeur extérieure aux chenilles	mm	720 - 950
Largeur de la chenille	mm	180
Hauteur maxi d'excavation / bras long*	mm	2 760 / 2 950*
Hauteur maxi de déversement / bras long*	mm	1 970 / 2 150*
Vitesse de déplacement	km/h	1.8 / 3.2
Pente franchissable	degrés	30
Vitesse de rotation	tr/min	8
Force de creusage du godet	kgf	1 090
Longueur du balancier	mm	700
Profondeur de creusage max / bras long	mm	1 570 / 1 770
Garde au sol	mm	160
Capacité du réservoir à carburant	l	11
Capacité du réservoir hydraulique	l	9.6
Hauteur de la lame	mm	240
Hauteur de soulèvement de la lame	mm	220
Abaissement de la lame	mm	150
Angle de rotation de la flèche (droite/gauche)	degrés	90 / 50
Pression hydraulique	Mpa (kgf/cm ²)	16 (163)
Capacité des pompes	l/min	22.4
Débit maxi. de la ligne auxiliaire	l/min	22.4