

MINI PELLE TB320



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TB320

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids de la machine	kg	2060
Pression au sol	kg/cm ²	0,33
Niveau sonore dB (A)	LwA	93,0
Niveau sonore dB (A)	LpA	76,0
Vitesse de rotation	T/min	9,5
Vitesse de déplacement 1	km/h	2,4
Vitesse de déplacement 2	km/h	4,5
Angle d'inclinaison max.	degrés	15
Angle de rotation de la flèche gauche/droite	degrés	78/49

MOTEUR

Modèle	3TNV70 (Stage 5 de l'UE)	
Puissance	kW/CV	12,0/16,1
Cylindrée	cm ³	854
Nombre de cylindres	pièces	3
Eau de refroidissement	L	4,1
Huile moteur	L	2,8
Capacité du réservoir	L	22

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Pompes hydrauliques	Adaptées à la puissance	
Débit max. (pression max. P1)	l/min (MPa)	20,0 (21,0)
Débit max. (pression max. P2)	l/min (MPa)	20,0 (21,0)
Débit max. (pression max. P3)	l/min (MPa)	11,3 (18,0)
Débit max. (pression max. P4)	l/min (MPa)	6,8 (3,4)
1re fonction hydraulique supplémentaire	l/min (MPa)	41,0 (21,0)
2e fonction hydraulique supplémentaire	l/min (MPa)	11,3 (18,1)
3e fonction hydraulique supplémentaire	l/min (MPa)	6,8 (3,4)/11,3 (18,0)
Contenu du réservoir hydraulique	L	16,0

DIMENSIONS

Profondeur d'excavation max.	A	mm	2370
Hauteur d'excavation max.	B	mm	3760
Profondeur d'excavation verticale max.	C	mm	2040
Hauteur de déchargement max.	D	mm	2725
Hauteur de déchargement min.	E	mm	775
Portée max. au niveau du sol	F	mm	4035
Rayon d'excavation max.	G	mm	4090
Rayon d'excavation verticale max.	H	mm	2790
Profondeur d'abaissement max. de la lame dozer	I	mm	325
Hauteur de levage max. de la lame dozer	J	mm	400
Largeur de la structure supérieure	K	mm	985
Largeur de la cabine	L	mm	985
Largeur des chenilles en caoutchouc	M	mm	230
Espace libre du train de roulement	N	mm	205
Largeur du train de roulement	O	mm	980
Largeur du train de roulement	O1	mm	1370
Longueur totale du train de chenilles	P	mm	1570
Distance flèche – axe de la couronne d'orientation	Q	mm	2800
Distance lame dozer – axe de la couronne d'orientation	R	mm	1400
Longueur de transport, lame dozer à l'arrière	S	mm	4245
Hauteur de la lame dozer	T	mm	300
Largeur de la lame dozer	U	mm	980
Largeur de la lame dozer	U1	mm	1370
Hauteur de transport	V	mm	2380
Déport de flèche à gauche	W	mm	400
Déport de flèche à droite	X	mm	570
Rayon de pivotement minimal à l'arrière	Y	mm	1110
Rayon de pivotement minimal à droite	Z	mm	1155

Sous réserve de modifications techniques.

