



T 6016

EXCAVATRICE SUR CHENILLE

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Name		Data
Basique	Poids opérationnel	1600 kg
	Longueur de la flèche	1830 mm
	Longueur de bras	950 mm
	Godet standard	0.04 m ³
	Vitesse de déplacement max.	2.0/3.6 km/h
	Vitesse de rotation max.	8.5 rpm
	Capacité de grade	35°(70%)
	Pression au sol	25 kPa
	Force de traction max.	15.6 kN
	Moteur	Modèle de moteur
Puissance nominale		9.8 kW/2300 rpm
Couple max.		44.5/1800 N.m/rpm
Déplacement		0.778 L
Réservoir d'essence		13 L
Hydraulique	Débit max (total)	7.2x2+4.5 L/min
	Pression de service max.	21.6 MPa
	Pression de pilotage max	3.7 Mpa
	Force de creusement de bras max	8.8 kN(ISO)
	Force de creusement de godet	15.2 kN(ISO)
Châssis	Réservoir d'huile hydr.max.	18 L
	Largeur de la piste	230 mm
	Track shoes number	37(each side)
	Numéro des rouleaux porteurs	2(each side)
Électrique	Numéro des galets de roulement	3(each side)
	Tension du système	12 V
	Capacité de la batterie	12 V,45 Ah

CONFIGURATION

Nom	Fabricant
Moteur	Kubota
La valve principale	Nabtesco
Pompe principale	Nachi
Moteur de rotation	Eaton
Moteur de voyage	Nachi
Système électrique	Lonking

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Moteur vert Kubota, le niveau d'émission atteint 3 niveaux.
 Système hydraulique multi-pompes avec canal de confluence et vanne de priorité de flèche.
 adopte un design sans queue. La flèche est mobile.
 Équipé d'une canalisation de marteau de rupture et d'une soupape de réserve de recharge.
 Auvent détachable de type divisé pour différentes conditions de travail.
 Châssis rétractable, bonne circulation et plus stable.



POIDS OPÉRATIONNEL:	1600kg
PUISSANCE DU MOTEUR:	9.8kW
CAPACITÉ DU GODET:	0.04m ³
VITESSE DE VOYAGE:	2.0/3.6km/h