INFORMATION PRODUIT

Homologations

Date	22/09/2015
Numéro version	V0
Réf. / Code article	61299015E2
Désignation	BC 270 T



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<u>Moteur</u>	Marque	Type - Norme	Cylindrée (cm³)	Alésage x course (mm)	Puissance ch/kW (tr/mn)	Couple maximum Nm (tr/mn)
	EMAK	2 T / Euro 2	27	38 x 32	1,3/1 (7500)	1,2 (6000)
	Régime ralenti/maximum à vide avec limitateur (tr/min) :					2800 / 12000
	Consommation horaire de carburant (à la puissance maxi) (g/h) :			500 (à 7500 tr/min)		
	Emissions HC/N	lox (g/kWh) :				(info à venir)

<u>Allumage</u>	Туре :	Digital
	Bobine :	Electronique numérique avec avance à l'allumage variable et limiteur
	Bougie :	NGK BPMR7A
	Système de démarrage :	Classique

<u>Alimentation</u>	Carburateur :	Walbro WT-1150
	Filtre à air :	Papier + diode antireflux
	Capacité du réservoir de carburant (L) :	0,6 (Mélange 2% huile type ISO-L-EGD ou JASO FD)
	Primer :	Oui

<u>Transmission</u>	Ø tube de transmission / Ø + type d'arbre (m	m): 26 / arbre acier 7 mm)
	Longueur de l'arbre de transmission (mm) :	1556
	Couple conique :	En aluminium avec embout mâle M10
	Embrayage :	Ø 63, 2 éléments avec patins recouverts de FERODO (75x18)
	Carter d'embrayage :	Aluminium

Pression accoustique (dB(A)) LpA EN ISO 11806-22868 :		Avec disque: 93,5 / avec tête: 96,5
Niveau sonore (dB(A)) LwA 200/14/EC - EN 22868 - EN ISO 3744 :		Avec disque : 107 / avec tête : 114
Niveau de vibration (m/s²) EN ISO 11806-22868-		Avec disque : 3,1 SX - 4,5 DX
12096:		Avec tête : 4,6 SX - 4,8 DX

<u>Ergonomie</u>	Harnais:	Double
	Poignées :	Plastique + revêtement caoutchouc
	Interrupteur :	Retourne automatiquement sur la position de démarrage
	Système anti-vibrations :	Entre le tube de transmission et le guidon + 1 sur carter + 7 bagues
		autolubrifiantes dans le tube

<u>Système de</u>	Disque de coupe :	3 dents en acier spécial Ø 10"	'/255 mm épaisseur 1,8 mm avec orifice Ø 25,4 mm
coupe (de série)	Tête / Ø fil:		Load & Go Ø 130 mm avec fils en nylon 2,4 mm
	Protection de coupe (I	argeur de coupe avec tête) :	Plastique (390 mm)

<u>Poids</u>	Poids (sans outil de coupe ni protection) (kg):	6
	Rapport poids/puissance (kg/kW):	6

<u>Logistique</u>	Poids brut (kg)	10	<u>EAN</u>
	Poids brut (kg) Largeur (cm) Longueur (cm) Hauteur (cm)	186	
	Longueur (cm)	27	
	Hauteur (cm)	30	

