

## INFORMATION PRODUIT

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



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Moteur

Marque	Type - Norme	Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	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 limiteur (tr/min) :					2800 / 12000
Consommation horaire de carburant (à la puissance maxi) (g/h) :					500 (à 7500 tr/min)
Emissions HC/Nox (g/kWh) :					(info à venir)

### Allumage

Type :	Digital
Bobine :	Electronique numérique avec avance à l'allumage variable et limiteur
Bougie :	NGK BPMR7A
Système de démarrage :	Classique

### Alimentation

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

### Transmission

Ø tube de transmission / Ø + type d'arbre (mm) :	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)
Cartier d'embrayage :	Aluminium

### Homologations

Pression acoustique (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/s <sup>2</sup> ) EN ISO 11806-22868-12096 :	Avec disque : 3,1 SX - 4,5 DX
	Avec tête : 4,6 SX - 4,8 DX

### Ergonomie

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

### Système de coupe (de série)

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

### Poids

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

### Logistique

Poids brut (kg)	10
Largeur (cm)	186
Longueur (cm)	27
Hauteur (cm)	30

### EAN

