

INFORMATION PRODUIT

Date	11/09/2017
Numéro version	V0
Réf. / Code article	61389004E2
Désignation	BC 350 T



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur

Marque	Type - Norme	Cylindrée (cm ³)	Alésage x course (mm)	Puissance ch/kW (tr/mn)	Couple maximum Nm (tr/mn)
EMAK	2 T - Euro 2	36,3	38 x 32	1,9/1,4 (7500)	1,86 (5500)
Régime ralenti/maximum à vide avec limiteur (tr/min) :					2800 / 10500
Consommation horaire de carburant (à la puissance maxi) (g/h) :					700 (à 7500 tr/min)
Emissions HC/Nox (g/kWh) :					(info à venir)

Allumage

Type :	Digital
Bobine :	Walbro MAU-34 électronique numérique avec avance variable et limiteur
Bougie :	NGK BPMR7A
Système de démarrage :	Easy On

Alimentation

Carburateur :	Walbro WT-1099
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) :	28 / arbre acier 8 mm
Longueur de l'arbre de transmission (mm) :	1556
Couple conique :	En aluminium avec embout mâle M10
Embrayage :	Ø75 éléments avec patins recouverts de FERODO (75x18)
Carter d'embrayage :	Magnesium

Homologations

Pression acoustique (dB(A)) LpA EN ISO 11806-22868 :	Avec disque : 91,5 / avec tête : 91,5
Niveau sonore (dB(A)) LwA 200/14/EC - EN 22868 - EN ISO 3744 :	Avec disque : 106 / avec tête : 106
Niveau de vibration (m/s ²) EN ISO 11806-22868-12096 :	Avec disque : 4,4 SX - 4,4 DX Avec tête : 3,1 SX - 4,1 DX

Ergonomie

Harnais :	Professionnel
Poignées :	Plastique + revêtement caoutchouc
Interrupteur :	Retourne automatiquement sur la position de démarrage
Système anti-vibrations :	1 sur carter + 2 au guidon + 6 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 3mm
Protection de coupe (largeur de coupe avec tête) :	Plastique (420 mm)

Poids

Poids (sans outil de coupe ni protection) (kg) :	7,4
Rapport poids/puissance (kg/kW) :	5,3

Logistique

Poids brut (kg)	12,5
Largeur (cm)	186
Longueur (cm)	27
Hauteur (cm)	30

EAN

