

INFORMATION PRODUIT

Date	12/09/2017
Numéro version	V0
Réf. / Code article	61379013E2
Désignation	BC 240 S



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	21,7	32x27	1,2/0,9 (8500)	1,2 (6500)
Régime ralenti/maximum à vide avec limiteur (tr/min) :					2800 / 10300
Consommation horaire de carburant (à la puissance maxi) (g/h) :					410-450 (à 8500 tr/min)
Emissions HC/Nox (g/kWh) :					(info à venir)

Allumage

Type :	Digital
Bobine :	Electronique avec avance à l'allumage variable et limiteur (WALBRO MBU 53)
Bougie :	NGK CMR7H
Système de démarrage :	Easy On

Alimentation

Carburateur :	Walbro WT-1041
Filtre à air :	Papier + diode antireflux
Capacité du réservoir de carburant (L) :	0,4 (Mélange 2% huile type ISO-L-EGD ou JASO FD)
Primer :	Oui

Transmission

Ø tube de transmission / Ø + type d'arbre (mm) :	24 (arbre acier 7 mm)
Longueur de l'arbre de transmission (mm) :	1500
Couple conique :	En aluminium avec embout mâle M10
Embrayage :	Ø54mm, 2 éléments Ferodo
Carter d'embrayage :	Aluminium

Homologations

Pression acoustique (dB(A)) LpA EN ISO 11806-22868 :	Avec disque : 91,5 / avec tête : 96,5
Niveau sonore (dB(A)) LwA 200/14/EC - EN 22868 - EN ISO 3744 :	Avec disque : 106 / avec tête : 110
Niveau de vibration (m/s ²) EN ISO 11806-22868-12096 :	Avec disque : 4,8 SX - 4,6 DX Avec tête : 7,2 SX - 4,6 DX

Ergonomie

Harnais :	Simple
Poignée avant :	Plastique + revêtement caoutchouc
Poignée arrière :	Revêtement caoutchouc avec interrupteur on/off
Interrupteur :	Retourne automatiquement sur la position de démarrage
Système anti-vibrations :	1 sur le carter d'embrayage + tige en nylon 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) :	4,5
Rapport poids/puissance (kg/kW) :	5

Logistique

Poids brut (kg)	8
Longueur (cm)	180
Largeur (cm)	25
Hauteur (cm)	25

EAN

