

## INFORMATION PRODUIT

Date	12/09/2017
Numéro version	V0
Réf. / Code article	61379015E2
Désignation	BC 240 T



# BC 240 T



La débroussailleuse **BC 240 T** est conçue pour les particuliers exigeants et l'entretien des parcs et jardins.

Elle conjugue parfaitement puissance grâce à son moteur de 1,2ch et maniabilité avec son poids de 5,2kg.

En exploitant la technologie des machines professionnelles, cette débroussailleuse allie rendement élevé et constant avec simplicité d'utilisation le tout en réduisant la consommation de carburant.

- **Fiabilité:** la solidité du moteur garantit efficacité, qualité et longévité
- **Légèreté:** maniabilité garantissant un rendement constant et durable
- **Simplicité :** utilisation et entretien facilités
- **Confortable:** système anti-vibrations, poignée ergonomique revêtue de caoutchouc, et commandes faciles d'accès.

## INFORMATION PRODUIT

Date	12/09/2017
Numéro version	V0
Réf. / Code article	61379015E2
Désignation	BC 240 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	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 <sup>2</sup> ) EN ISO 11806-22868-12096 :	Avec disque : 1,5 SX - 2,5 DX Avec tête : 1,7 SX - 3,1 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 + 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) :	5,25
Rapport poids/puissance (kg/kW) :	5,8

### Logistique

Poids brut (kg)	9
Longueur (cm)	180
Largeur (cm)	25
Hauteur (cm)	25

### EAN

