

## INFORMATION PRODUIT

Date	08/09/2017
Numéro version	V0
Réf. / Code article	61389002E2
Désignation	BC 350 S



# BC 350 S



La débroussailleuse **BC 350 S** assure des performances de haut niveau tout en légèreté et est conçue pour les jardiniers exigeants et les professionnels.

Elle a été pensée pour les utilisateurs qui exigent un maximum de performance et de confort.

Cette débroussailleuse conjugue un rendement élevé et constant avec la simplicité d'utilisation. Le tout en préservant au maximum l'environnement.

- **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	08/09/2017
Numéro version	V0
Réf. / Code article	61389002E2
Désignation	BC 350 S



## 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	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) :	26 / arbre acier 7 mm
Longueur de l'arbre de transmission (mm) :	1528
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 : 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 : 5,2 SX - 4,6 DX
	Avec tête : 5,5 SX - 5,2 DX

### Ergonomie

Harnais :	Simple
Poignée avant :	Plastique + revêtement caoutchouc
Poignée arrière :	Standard avec interrupteur on/off
Interrupteur :	Retourne automatiquement sur la position de démarrage
Système anti-vibrations :	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 3mm
Protection de coupe (largeur de coupe avec tête) :	Plastique (420 mm)

### Poids

Poids (sans outil de coupe ni protection) (kg) :	6,9
Rapport poids/puissance (kg/kW) :	4,9

### Logistique

Poids brut (kg)	11
Largeur (cm)	186
Longueur (cm)	27
Hauteur (cm)	30

### EAN

