

INFORMATION PRODUIT

Date	22/09/2015
Numéro version	V0
Réf. / Code article	61289004E2
Désignation	BC 300 S



BC 300 S



La débroussailleuse **BC 300 S** à usage domestique, est conçue pour l'entretien des jardins et des plates-bandes ainsi que pour le débroussaillage de surfaces moyennes non cultivées.

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

En exploitant la technologie des machines professionnelles, 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
- **Légereté:** 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	22/09/2015
Numéro version	V0
Réf. / Code article	61289004E2
Désignation	BC 300 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	30	36 x 30	1,5/1,1 (7500)	1,4 (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)
Carter d'embrayage :	Aluminium

Homologations

Pression acoustique (dB(A)) LpA EN ISO 11806-22868 :	Avec disque : 94,3 / avec tête : 97,7
Niveau sonore (dB(A)) LwA 200/14/EC - EN 22868 - EN ISO 3744 :	Avec disque : 108 / avec tête : 114
Niveau de vibration (m/s ²) EN ISO 11806-22868-12096 :	Avec disque : 5,1 SX - 4,5 DX Avec tête : 6,3 SX - 5,4 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 2,4 mm
Protection de coupe (largeur de coupe avec tête) :	Plastique (420 mm)

Poids

Poids (sans outil de coupe ni protection) (kg) :	6
Rapport poids/puissance (kg/kW) :	5,5

Logistique

Poids brut (kg)	10,5
Largeur (cm)	186
Longueur (cm)	27
Hauteur (cm)	30

EAN

