

INFORMATION PRODUIT

| | |
|---------------------|------------|
| Date | 22/09/2015 |
| Numéro version | V0 |
| Réf. / Code article | 61289005E2 |
| Désignation | BC 300 T |



BC 300 T



La débroussailleuse **BC 300 T** 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 | 61289005E2 |
| Désignation | BC 300 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 | 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 : 3,1 SX - 4,5 DX Avec tête : 4,6 SX - 4,8 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 + 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) : | 6,3 |
| Rapport poids/puissance (kg/kW) : | 5,7 |

Logistique

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

EAN

