

INFORMATION PRODUIT

Date	18/09/2017
Numéro version	V0
Réf. / Code article	61039119E2
Désignation	SPARTA 250 T



SPARTA 250 T



La débroussailleuse **SPARTA 250 T** est très légère et maniable.

Elle est dotée d'un **moteur deux temps**, d'un tube de transmission de 26 mm en aluminium avec un arbre en acier de 7 mm, et de 6 bagues d'amortissement de vibrations.

La **tête Tap'n GO Ø 130 mm** et le **disque 3 dents** rendent la machine idéale pour tous travaux de coupe.

Elle dispose de nombreux atouts:

- **Moteur Euro 2** : réduction des émissions et de la consommation.
- Confort: système anti-vibrations, **guidon ergonomique**, et commandes facile d'accès.
- Simplicité d'utilisation : **primer**, levier de starter à portée de main, filtre à air accessible sans outils.

INFORMATION PRODUIT

Date	18/09/2017
Numéro version	V0
Réf. / Code article	61039119E2
Désignation	SPARTA 250 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 Temps - Euro 2	25,4	34 x 28	1/0,8 (6700)	1,17 (5500)
Régime ralenti/maximum à vide avec limiteur (tr/min) :					2800/10 000
Consommation horaire de carburant (à la puissance maxi) (g/h) :					(info à venir)
Emissions HC/Nox (g/kWh) :					(info à venir)

Allumage

Type :	Digital
Bobine :	Electronique numérique, avance à l'allumage variable
Bougie :	NGK BPMR7A
Système démarrage :	Easy On

Alimentation

Carburateur :	Walbro
Filtre à air :	Mousse
Capacité du réservoir de carburant (L) :	0,75 (Mélange 2% huile type ISO-L-EGD ou JASO FD)
Primer :	Oui

Transmission

Ø tube de transmission / Ø arbre (mm) :	26 (arbre acier 7 mm)
Longueur de l'arbre de transmission (mm) :	1500
Couple conique :	En aluminium avec embout mâle M8
Embrayage :	Ø57mm 2 éléments Ferodo
Carter d'embrayage :	Aluminium

Homologations

Pression acoustique (dB(A)) LpA EN ISO 11806-22868 :	Avec disque : 97 / avec tête : 97
Niveau sonore (dB(A)) LWA 200/14/EC - EN 22868 - EN ISO 3744 :	Avec disque : 108 / avec tête : 109
Niveau de vibration (m/s ²) EN ISO 11806-22867-12096 :	Avec disque : 3,5 SX - 4,6 DX
	Avec tête : 3,7 SX - 4,5 DX

Ergonomie

Harnais :	Simple
Poignées :	Plastique + caoutchouc
Interrupteur :	2 positions
Système anti-vibrations :	Entre le tube de transmission et le guidon + 1 sur carter + 6 bagues autolubrifiantes dans le tube

Système de coupe (de série)

Disque de coupe :	3 dents en acier Ø255 mm épaisseur 1,8 mm avec orifice Ø 25,4 mm
Tête / Ø fil :	Tap'n Go Ø 130 mm avec fil en nylon 2,4 mm
Protection de coupe (largeur de coupe avec tête) :	Plastique (380)

Poids

Poids (sans outil de coupe ni protection) (kg) :	6,2
Rapport poids/puissance (kg/kW) :	7,7

Logistique

Poids brut (kg)	10
Longueur (cm)	184
Largeur (cm)	22
Hauteur (cm)	30

EAN

