

INFORMATION PRODUIT

Date	18/09/2017
Numéro version	V0
Réf. / Code article	61169111E2
Désignation	SPARTA 250 TR



SPARTA 250 TR



Le coupe bordure **SPARTA 250 TR** est léger et se manie facilement.

Elle est dotée d'un **moteur deux temps** et d'une **tête Tap'n go** qui permet de faire sortir le fil sans arrêter le travail.

Elle dispose de nombreux atouts:

- **Moteur Euro 2:** réduction des émissions et de la consommation.
- Confort: commandes facile d'accès, **poignée avant réglable sans outils.**
- 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	61169111E2
Désignation	SPARTA 250 TR



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 BPMR8Y
Système démarrage :	Classique

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) :	22 (arbre flexible 6 mm)
Longueur de l'arbre de transmission (mm) :	1400 coudé à 68°
Couple conique :	En aluminium avec embout femelle M8
Embrayage :	Ø57mm 2 éléments Ferodo
Carter d'embrayage :	Plastique

Homologations

Pression acoustique (dB(A)) LpA EN ISO 11806-22868 :	Avec tête : 94
Niveau sonore (dB(A)) LwA 200/14/EC - EN 22868 - EN ISO 3744 :	Avec tête : 107
Niveau de vibration (m/s ²) EN ISO 11806-22867-12096 :	Avec tête : 7,1 SX - 10,1 DX

Ergonomie

Harnais :	Non
Poignées :	Plastique
Interrupteur :	2 positions
Système anti-vibrations :	Gaine en nylon dans le tube

Système de

coupe

(de série)

Disque de coupe :	Non
Tête / Ø fil :	Tap'n Go Ø 105 mm avec fil en nylon 2 mm
Protection de coupe (largeur de coupe avec tête) :	Plastique (380)

Poids

Poids (sans outil de coupe ni protection) (kg) :	4,5
Rapport poids/puissance (kg/kW) :	5,6

Logistique

Poids brut (kg)	8,5
Longueur (cm)	166
Largeur (cm)	30
Hauteur (cm)	23

EAN

