

# Débroussailleuse thermique

## STIHL - FS 260 C-E

# STIHL®

### FS 260 C-E

### Débroussailleuse thermique

#### Caractéristiques

Cylindrée cm <sup>3</sup>	41,6
Puissance kW	2
Poids kg <sup>1)</sup>	7,7
Longueur totale cm <sup>2)</sup>	168
Outil de coupe	Couteau taillis 300-3
Niveau de puissance acoustique L <sub>eq</sub> dB(A) <sup>3)</sup>	112
Niveau de pression sonore L <sub>peq</sub> dB(A) <sup>3)</sup>	100
Niveau de vibrations avec outil métallique gauche/d m/s <sup>2</sup> <sup>4)</sup>	4,2/4,6
Niveau de vibrations avec outil plastique gauche/d m/s <sup>2</sup> <sup>5)</sup>	5,8/5,7



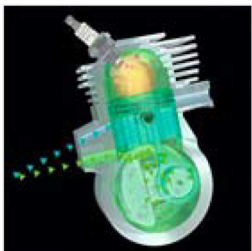
#### Changement d'outil rapide

Grâce à son dispositif de blocage aimanté sur le réducteur, la pige métallique reste bloquée dans son emplacement ce qui permet le changement d'outils à deux mains. Bien pratique lorsque l'on change un outils de coupe métallique tranchant.



#### Grand réservoir de carburant

Le réservoir de carburant transparent d'une capacité de 0,75 L garantie des sessions de travail prolongées et évite de devoir s'arrêter fréquemment pour faire le plein. Le niveau de carburant est bien visible de l'extérieur. Le remplissage se fait facilement grâce à la grande ouverture du réservoir. (Photo non contractuelle)



#### Moteur à balayage stratifié

À l'admission, une couche d'air pur, sans carburant, s'intercale entre les gaz brûlés dans la chambre de combustion et le mélange frais issu du bas moteur. Ce tampon réduit les pertes de mélange carburé au cours du balayage – et réduit ainsi les effets nocifs sur l'homme et l'environnement. Le moteur est écologique et réduit sa consommation de 20 %.