



FS 561



## DÉBROUSSAILLEUSE THERMIQUE

Conçue pour une utilisation professionnelle dans les travaux forestiers et paysagers, la débroussailleuse thermique FS 561 C-EM est idéale le fauchage intense et les travaux de broyage et de dépressage en forêt. Avec 2.8 kW, c'est la débroussailleuse la plus puissante de la catégorie. Grâce à son diamètre de fauchage de 560 mm en utilisation filaire (480mm sur la FS 560 C-EM), le fauchage est plus rapide (+20%) et efficace.

- **Large diamètre de fauchage** : passage d'un diamètre de 480 à 560 mm pour un travail efficace et rapide.
- **Compatible avec la WoodCut 250-26** : disponible en accessoire, la scie circulaire WoodCut 250-26 à gouges carrées et d'un diamètre de 250 mm (26 dents) permet un sciage rapide et la coupe d'arbres de grands diamètres. Cette scie est compatible avec les FS 511 et FS 561.
- **Plus fiable et performante** : grâce au nouveau réducteur à point graissant, la fiabilité de la machine est préservée avec une vitesse de transmission légèrement réduite. Le couple disponible est plus important pour faciliter les travaux dans des zones difficiles tout en bénéficiant d'une largeur de coupe plus grande.
- **Polyvalente** : la débroussailleuse FS 561 C-EM peut être utilisée avec de nombreux outils de coupe : tête faucheuse, couteau à herbe, couteau à taillis, couteau de broyage ou lame de scie circulaire.
- **Nouveau capot protecteur pour têtes faucheuses** : il permet un meilleur stockage de l'outil, une meilleure visibilité et une meilleure protection contre les projections.
- **Confortable** : moins de vibrations grâce aux nouveaux amortisseurs en caoutchouc.

- Débroussailleuse thermique pour professionnels en charge des forêts, espaces verts et bords de route
- Pour les travaux de fauchage intense, de dégagement, de broyage et de dépressage en forêt
- Diamètre de fauchage élargi pour un travail plus rapide et efficace
- Le système STIHL M-Tronic : contrôle le moteur de manière entièrement électronique
- Démarrage facile grâce au système ErgoStart STIHL
- Confortable grâce à un niveau de vibrations réduit
- Réducteur renforcé pour une longévité accrue de la machine

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CO <sub>2</sub>	828 g/kWh
Cylindrée	571 cm <sup>3</sup>
Poids	10,2 kg <sup>1)</sup>
Puissance	2,8 kW
Niveau de pression sonore L <sub>peq</sub>	102 dB(A) <sup>2)</sup>
Niveau de puissance acoustique L <sub>weq</sub>	115 dB(A) <sup>2)</sup>
Niveau de vibrations gauche/droite outils fils	3,7/3,7 m/s <sup>2</sup> <sup>3)</sup>
Niveau de vibrations droit avec outil métal	3,3 m/s <sup>2</sup> <sup>3)</sup>
Niveau de vibrations gauche avec outil métal	3,3 m/s <sup>2</sup> <sup>3)</sup>
Longueur totale	176 cm <sup>4)</sup>
Diamètre de coupe en filaire	560 mm
Volume du réservoir	0,99 l

