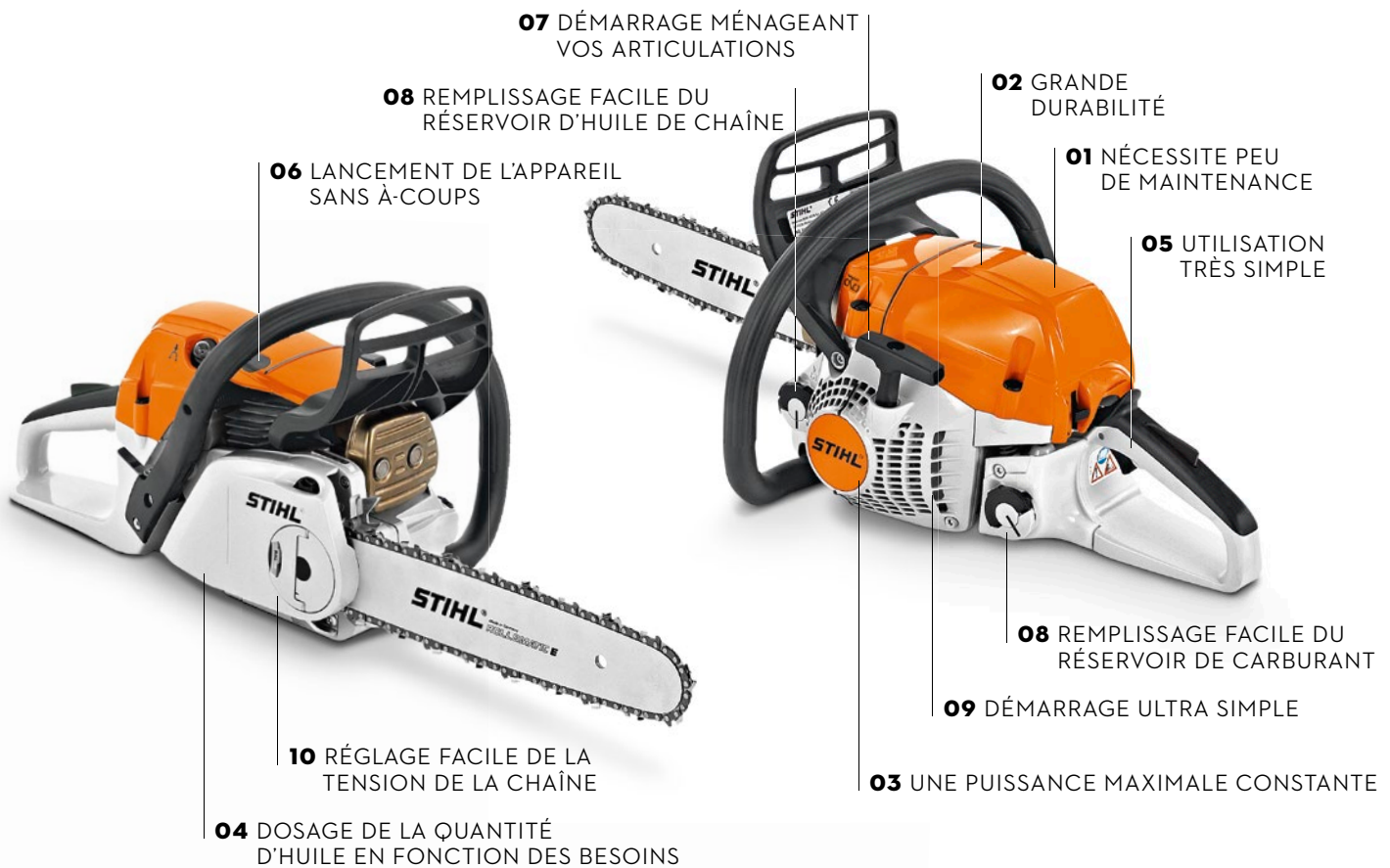


# TRONÇONNEUSES EN DÉTAIL



**07** DÉMARRAGE MÉNAGEANT VOS ARTICULATIONS

**08** REMPLISSAGE FACILE DU RÉSERVOIR D'HUILE DE CHAÎNE

**06** LANCEMENT DE L'APPAREIL SANS À-COUPS

**02** GRANDE DURABILITÉ

**01** NÉCESSITE PEU DE MAINTENANCE

**05** UTILISATION TRÈS SIMPLE

**10** RÉGLAGE FACILE DE LA TENSION DE LA CHAÎNE



**04** DOSAGE DE LA QUANTITÉ D'HUILE EN FONCTION DES BESOINS

**08** REMPLISSAGE FACILE DU RÉSERVOIR DE CARBURANT

**09** DÉMARRAGE ULTRA SIMPLE

**03** UNE PUISSANCE MAXIMALE CONSTANTE

## TECHNIQUE

- 01** SYSTÈME DE FILTRE À AIR AVEC PRÉFILTRATION  
Offre une durée de vie du filtre nettement plus longue que les systèmes de filtration d'air conventionnels.
- 02** FILTRE A AIR HD2  
Protège le moteur, même des particules de poussière les plus fines, lui assurant ainsi une longue durabilité. Facile à nettoyer au jet.
- 03** STIHL M-TRONIC (M)   
La gestion du moteur est faite électroniquement. La quantité de carburant nécessaire est calculée automatiquement par le système pour garantir une puissance maximale constante quels que soient l'environnement, les conditions de travail, l'altitude, etc.
- 04** POMPE À HUILE À DÉBIT RÉGLABLE  
Permet à l'utilisateur de régler le dosage exact de la quantité d'huile requise selon les besoins.
- 05** STIHL INJECTION (i)   
« i » signifie rapport poids/puissance optimal, forme compacte et un moteur aux performances excellentes. Jamais l'utilisation d'une tronçonneuse n'a été aussi simple. Le levier combiné n'est plus nécessaire, il suffit d'appuyer sur « Stop » pour l'arrêter.

## CONFORT

- 06** SOUPE DE DÉCOMPRESSION  
Réduit l'énergie nécessaire au lancement du moteur, facilitant ainsi le démarrage de la tronçonneuse.
- 07** STIHL ELASTOSTART  
La poignée spéciale assure un lancement régulier sans à-coups, compensant les pointes de puissance.
- 08** FERMETURE DU RÉSERVOIR SANS OUTIL  
Permet une ouverture et une fermeture simples et rapides du réservoir sans outil.
- 09** STIHL ERGOSTART (E)  
Assure un démarrage confortable et sans effort, sans devoir forcer sur la corde. Un ressort entre la poulie de lancement et le vilebrequin prend en charge le travail au lancement.
- 10** STIHL TENDEUR DE CHAÎNE RAPIDE (B)  
Grâce au tendeur rapide STIHL, vous pouvez régler la chaîne de coupe en toute simplicité, sans outil et sans entrer en contact avec elle. Il suffit de desserrer le couvercle du pignon de chaîne et de tourner la molette jusqu'à ce que la tension idéale soit atteinte.

# TRONÇONNEUSES THERMIQUES POUR LES PARTICULIERS

- Convient parfaitement à la coupe du bois de chauffage, à l'entretien des terrains, à l'abattage de petits arbres ou encore aux travaux de construction en bois
- Légères et très maniables
- Versions Confort (C) disponibles



TRONÇONNEUSES ET PERCHES D'ÉLAGAGE



## MS 180

31,8 cm<sup>3</sup> • 1,4 kW • 4,1 kg<sup>Ⓞ</sup>

Modèle d'entrée de gamme pour la coupe de bois de chauffage plus puissant que la MS 170 et tendeur de chaîne latéral pour un réglage simple et sûr de la chaîne. Version 35 cm, pour la coupe de branches plus grosses.

Longueur de guide **35 cm**



### LONGUEURS DE GUIDE RECOMMANDÉES

Les lignes en gras, lors de la commande, vous permettent de savoir la longueur de guide recommandée pour une tronçonneuse donnée.



### CARACTÉRISTIQUE DE CONFORT C DANS LES NOMS DES PRODUITS

Bon nombre d'appareils STIHL sont équipés de série avec des caractéristiques de confort particulières : elles sont reconnaissables au C dans le nom du produit, par ex. MS 211 C-BE. Le E correspond ici à STIHL ErgoStart, le B au tendeur de chaîne rapide.

B = Tendeur de chaîne rapide  
C = Version confort  
E = ErgoStart

Ⓞ Poids réservoir vide, sans guide et chaîne

Longueur de guide <sup>①</sup> (cm)	Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	Puissance (kW)	Poids <sup>②</sup> (kg)	Rapport poids / puissance (kg / kW)	Niveau de pression sonore <sup>③</sup> (dB(A))	Niveau de puissance acoustique <sup>③</sup> (dB(A))
-------------------------------------	------------------------------	----------------	-------------------------	-------------------------------------	--	---

**TRONÇONNEUSES THERMIQUES POUR LES PARTICULIERS**

<b>MS 180 C-BE</b>	<b>35</b>	31,8	1,4	4,5	3,2	100	112
--------------------	-----------	------	-----	-----	-----	-----	-----

- De série
- Optionnel (accessoire)

B = Tendeur de chaîne rapide  
 C = Version confort  
 E = ErgoStart

- ① La longueur de coupe effective est inférieure à la longueur de guide indiquée.
- ② Poids réservoir vide, sans guide et chaîne