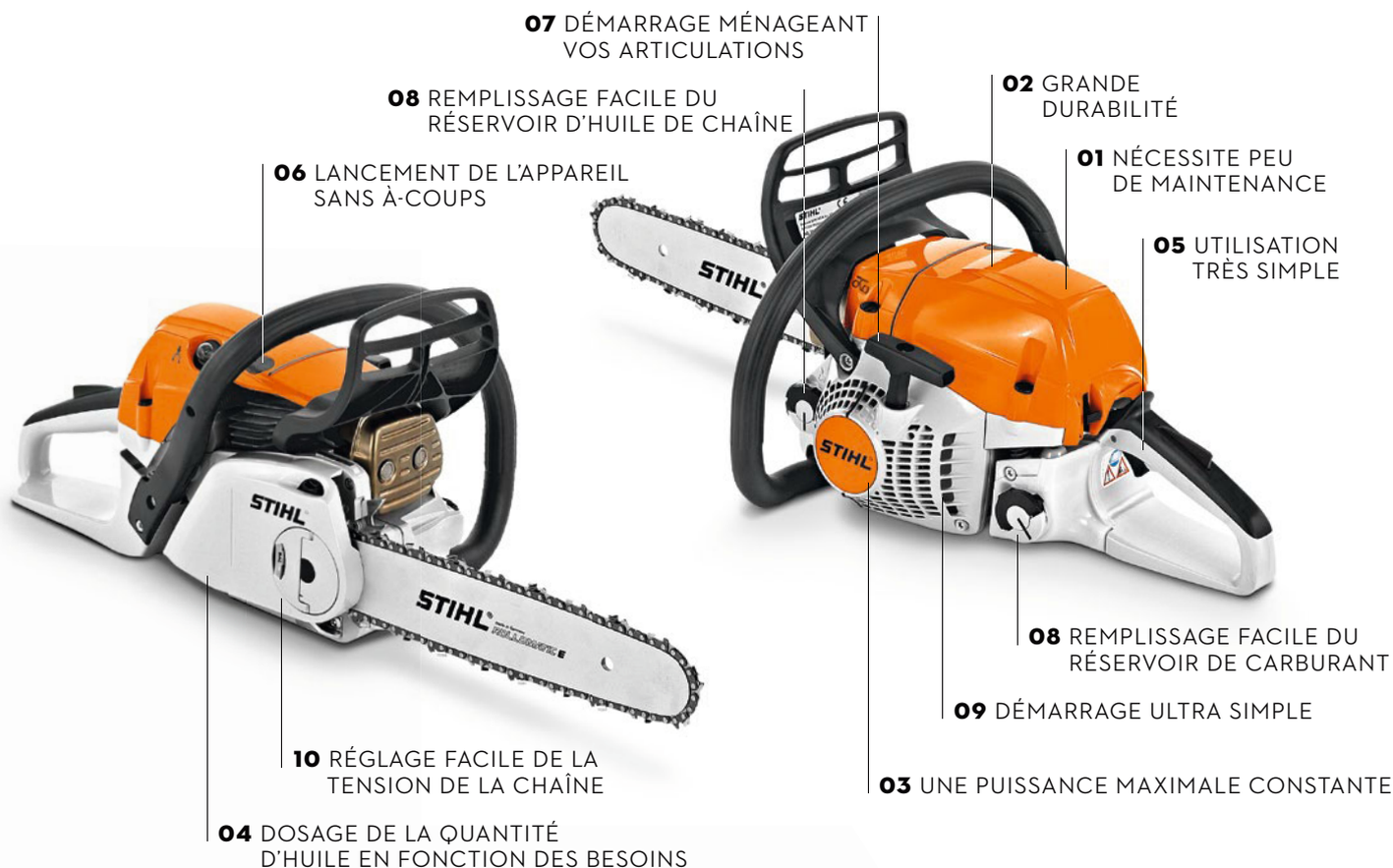


TRONÇONNEUSES EN DÉTAIL



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 À 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 
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 » signifie rapport poids/puissance optimal, forme compacte et 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
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
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.

Nous attirons votre attention sur le fait que les produits ne présentent pas toutes les caractéristiques décrites sur cette page. Vous ne trouverez sur cette page que les caractéristiques principales. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 448 ou notre site Internet stihl.fr.