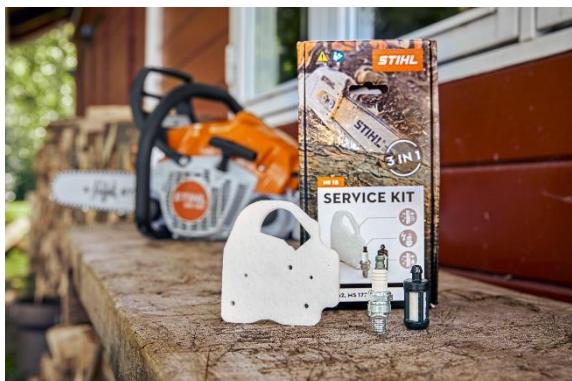


Faciliter la maintenance et l’entretien des outils

De nouveaux Service Kits ainsi que des kits d’entretien et de nettoyage arrivent chez Stihl



Torcy, septembre 2021. Un entretien régulier des outils permet de préserver leur bon fonctionnement et leur longévité. Pour aider leurs propriétaires et leurs utilisateurs à effectuer eux-mêmes les interventions de maintenance de base, STIHL propose des Service Kits pour une large gamme d'outils thermiques manuels, depuis les tronçonneuses jusqu'aux débroussailleuses en passant par les taille-haies, les souffleurs et les découpeuses. Spécialement conçus pour l'outil auquel ils sont destinés, ces kits contiennent tous les éléments nécessaires aux opérations de maintenance de routine, notamment un filtre à air, une bougie d'allumage et le filtre à carburant. STIHL commercialise également plusieurs kits d'entretien et de nettoyage pour les propriétaires d'outils de jardinage. Ces kits facilitent le nettoyage et l'entretien des tondeuses et des robots tondeuses, des taille-haies ou encore des débroussailleuses, et contribuent ainsi à garantir durablement leurs performances. Les kits de maintenance ainsi que les kits d'entretien et de nettoyage STIHL sont disponibles dès maintenant auprès des revendeurs spécialisés et en ligne sur stihl.fr

Illustrations



Spécialement conçus pour chaque outil, les Service Kits STIHL contiennent tous les éléments nécessaires aux opérations de maintenance de routine : un filtre à air, une bougie d'allumage et un filtre à carburant.

Photo : STIHL

Les kits d'entretien et de nettoyage STIHL contiennent tout ce qu'il faut pour nettoyer et entretenir efficacement les outils tels que les tondeuses et les robots tondeuses.

Photo : STIHL



Caractéristiques

Service Kits STIHL	
Disponibles pour les outils thermiques comme les tronçonneuses, les perches d'élagage, les taille-haies, les tailles-haies sur perche, les débroussailleuses, les tondeuses, les combisystèmes, les souffleurs, les aspiro-souffleurs, les pulvérisateurs, les découpeuses et les tarières	
Prix de vente conseillé (en euros) : *	à partir de 17,90
Disponible dès maintenant auprès des revendeurs spécialisés et en ligne sur stihl.fr	

Kits d'entretien et de nettoyage STIHL	
Disponibles pour les robots-tondeuses iMOW, les tondeuses, les taille-haies, les taille-haies sur perche et les débroussailleuses	
Prix de vente conseillé (en euros) : *	à partir de 5,90
Disponible dès maintenant auprès des revendeurs spécialisés et en ligne sur stihl.fr	

* Prix de vente conseillé par le fabricant en France, TVA de 20 % incluse.

À propos de STIHL

Le groupe STIHL conçoit, fabrique et distribue des outils à batterie destinés à la sylviculture et à l'agriculture, à l'entretien des jardins et des installations paysagères, au secteur de la construction et aux propriétaires de jardins privés. Cette gamme de produits est assortie de solutions et de services numériques. Les produits sont distribués exclusivement par l'intermédiaire de revendeurs agréés et des boutiques en ligne de STIHL ; ce réseau, qui est appelé à s'étendre au cours des prochaines années, compte actuellement 41 filiales de vente et de marketing, quelque 120 importateurs et plus de 53 000 revendeurs dans plus de 160 pays. STIHL dispose de ses propres usines de fabrication dans sept pays : Allemagne, États-Unis, Brésil, Suisse, Autriche, Chine et Philippines. STIHL est la marque de tronçonneuses la plus vendue au monde depuis 1971. Fondée en 1926, la société est basée à Waiblingen près de Stuttgart. En 2020, STIHL a réalisé un chiffre d'affaires mondial de 4,58 milliards d'euros avec un effectif de 18 200 employés.

À propos de STIHL France

La filiale française de STIHL a été créée en 1984 et a généré un chiffre d'affaires de 323 millions d'euros en 2020. STIHL France collabore avec un réseau de 1880 revendeurs et compte 192 collaborateurs répartis dans 3 sites. www.stihl.fr

Contacts presse – Agence Rumeur Publique

stihl@rumeurpublique.fr

Stéphane Chevalier - 06 26 63 69 08

Julie Fontaine – 06 26 73 39 03