



STIHL

Pour plus d'information et des conseils, visitez :

**CATALOGUE
DES PRODUITS
À ESSENCE
2024**
—

FIDÈLES À LA TRADITION

Pour nous en tant qu'entreprise familiale de troisième génération, une vision à long terme est une tradition. Elle est le prérequis pour la création de quelque chose de substantiel et de précieux. Bref, la qualité, et la transmettre à la prochaine génération. Il est aussi essentiel de vous fournir, à vous le client, des améliorations tangibles par l'innovation et le leadership technique avec chaque nouveau développement qui cible une performance supérieure et la convivialité.

Cette tradition est au cœur de chacun de nos produits. Tout est conçu de façon à ce qu'un produit STIHL puisse faire partie du patrimoine familial : les matières premières, la construction technique, la conception et la production. Un autre prérequis, et celui qui est le plus important pour nous, est le fonctionnement sur le long terme de nos produits. Par l'entremise de la fiabilité à long terme de pièces de rechange, nous permettons aux détaillants STIHL de remettre les produits en condition optimale afin que vous, comme client, puissiez maîtriser vos tâches.

Pour nous, c'est la « qualité STIHL ». C'est la durabilité au meilleur sens du terme. Parce que des produits durables et réparables conservent nos ressources de la meilleure façon possible. Et ceci s'en vient de plus en plus important, pour vous en tant que client et pour nous en tant qu'entreprise.

En ce sens, la qualité, l'innovation et la durabilité sont étroitement liées et sont une tradition dans la famille Stihl depuis près de 100 ans.

Votre famille Stihl

Selina Stihl
Stellv. Beiratsvorsitzende -
Vice-présidente du
Conseil consultatif

Karen Tebar
Stellv. Beiratsvorsitzende -
Vice-présidente du
Conseil consultatif

Dr. Nikolas Stihl
Beiratsvorsitzender -
Vice-président du
Conseil consultatif

ÉQUIPEMENTS TECHNIQUES

ABRÉVIATIONS DES ÉQUIPEMENTS SPÉCIAUX ET DE LUXE POUVANT FAIRE PARTIE DE LA VERSION C (CONFORT) :

B = Tendeur de chaîne rapide

Une fois le couvercle du pignon desserré, la tension de la chaîne se règle sans outil, par un simple écrou à ailettes.

E = Easy2Start^{MC}

Permet des démarrages confortables, sans à-coups, grâce à un ressort intermédiaire entre le vilebrequin et la poulie du lanceur.

M = STIHL M-Tronic^{MC}

Le carburateur est contrôlé électroniquement, ce qui élimine les réglages nécessaires en raison du climat ou du changement d'altitude. Ce système s'ajuste automatiquement aux exigences de la machine dans toutes les conditions, assurant un carburateur adéquatement réglé en tout temps. Le système STIHL M-Tronic^{MC} garantit un démarrage plus facile, une performance optimale, une puissance améliorée et une économie de carburant.

Q = Frein de chaîne STIHL Quickstop^{MD} Super

ABRÉVIATIONS DES CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

F = Démarrage électrique

i = Injection d'essence

K = Arbre court

R = Poignée ronde (FS) ou enveloppante (MS) / Lames (HS)

T = Poignée sur le dessus (MS) / Lames (HS)

V = Carburateur chauffant


W = Poignée chauffante


X = Version légère



Tous les produits STIHL sont conformes à la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

STIHL COLLABORE AVEC LES INSTITUTIONS SUIVANTES :

 Les laboratoires des Assureurs du Canada

 Association canadienne de normalisation

AVIS GÉNÉRAL

1. Ce catalogue est valide à partir du 1^{er} janvier 2024.
2. Ce catalogue rend invalides toutes les versions précédentes.
3. Aucune réclamation ne peut être déposée relativement aux images et aux spécifications incluses dans ce catalogue. La conception, les technologies, les couleurs et les caractéristiques sont assujetties au changement sans préavis.
4. Ce catalogue présente la gamme complète de scies à chaîne, dispositifs à moteur, accessoires et vêtements de protection, incluant les nouveaux produits.
5. De brèves descriptions et les utilisations suggérées des divers produits offrent un aperçu de notre gamme complète et les données techniques vous aideront à choisir le produit qui répond à vos besoins.
6. Même si la gamme de produits STIHL présentée dans ce catalogue répond aux exigences du marché canadien, STIHL Limitée décline toute responsabilité pour les modifications apportées aux spécifications d'un modèle au cours de l'année. Certains produits peuvent différer de la photo.
7. Ce catalogue et la totalité de son contenu sont protégés par le droit d'auteur. Tous les droits sont réservés, particulièrement en matière d'altération, de traduction et de reproduction à l'aide de systèmes électroniques.

Ce catalogue comprend plusieurs combinaisons d'outils et d'accessoires conçues pour différentes applications et différents genres d'utilisateurs. Nous endossons l'utilisation des combinaisons recommandées par STIHL pour les applications normales. Celles-ci sont indiquées dans le manuel de l'utilisateur de l'outil. Les détaillants STIHL peuvent vous fournir des conseils personnalisés quant aux meilleures combinaisons selon vos besoins.

Les produits STIHL sont régulièrement testés et homologués par des instituts allemands et étrangers indépendants. STIHL se soumet à ces tests et vérifications, car elle les considère comme étant la suite logique de ses propres programmes d'essais et parce qu'elle attache une grande importance aux conclusions de ces instituts indépendants, d'abord et avant tout dans l'intérêt de ses clients. Ces institutions confirment, en décernant leurs marques de contrôle, le haut niveau de qualité et les standards de sécurité exemplaires des produits STIHL.

Pour plus d'information, visitez www.stihl.ca

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

1 **TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO & TONDEUSES À ESSENCE**

À PARTIR DE LA PAGE 6

2 **SCIES À CHAÎNE ET PERCHES D'ÉLAGAGE**

À PARTIR DE LA PAGE 14

3 **ACCESSOIRES DE COUPE**

À PARTIR DE LA PAGE 40

4 **COUPE-HERBE, DÉBROUSSAILLEUSES ET DÉBROUSSAILLEUSES FORESTIÈRES**

À PARTIR DE LA PAGE 50

5 **KOMBISYSTÈME ET YARD BOSS^{MD}**

À PARTIR DE LA PAGE 68

6 **TAILLE-HAIES ET TAILLE-HAIES À LONGUE PORTÉE**

À PARTIR DE LA PAGE 80

7 **SOUFFLEURS, ASPIRATEURS/BROYEURS ET PULVÉRISATEURS À DOS**

À PARTIR DE LA PAGE 86

8 **NETTOYEURS À PRESSION**

À PARTIR DE LA PAGE 96

9 **ÉQUIPEMENTS DE CONSTRUCTION**

À PARTIR DE LA PAGE 102

10 **ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION**

À PARTIR DE LA PAGE 114

11 **ACCESSOIRES**

À PARTIR DE LA PAGE 134

VISER SUR STIHL

8" TONDEUSES À RAYON DE
BRAQUAGE ZÉRO POUR
PARTICULIERS

12" TONDEUSES À ESSENCE

10" TONDEUSES À RAYON DE
BRAQUAGE ZÉRO POUR
PROFESSIONNELS



MODÈLES POUR PARTICULIERS

En matière d'outils motorisés professionnels pour l'extérieur, STIHL a une longue tradition d'outils qui combinent conception novatrice et construction durable. Nos tondeuses à rayon de braquage zéro ne font pas exception. Conçues pour fournir un fonctionnement efficace, des coupes parfaites, des composants durables et une conduite confortable, les tondeuses à rayon de braquage zéro STIHL offrent aux professionnels le meilleur de tous les mondes.



NOUVEAU RZ 142

Cette puissante tondeuse à rayon de braquage zéro comprend un moteur bicylindre en V de 23 hp et un plateau de coupe de 42 po.

SPÉCIFICATIONS

PLATEAU DE COUPE	42 PO
HAUTEUR DE COUPE	1,5 PO À 4,5 PO
PUISSANCE	23 HP
VITESSE AVANT MAX.	10 KM/H



NOUVEAU RZ 152

Ce modèle pour le particulier comprend une suspension aux 4 roues, un plateau de coupe de 52 po de niveau commercial et un puissant moteur bicylindre en V de 25 hp.

SPÉCIFICATIONS

PLATEAU DE COUPE	52 PO
HAUTEUR DE COUPE	1,5 PO À 4,5 PO
PUISSANCE	25 HP
VITESSE AVANT MAX.	12 KM/H



SIÈGE DE PREMIÈRE QUALITÉ

Profitez d'une conduite confortable pendant toute la durée des travaux.



NOUVEAU RZ 261

La suspension aux 4 roues, le moteur bicylindre en V de 25 hp et le plateau de coupe de 61 po en font la tondeuse idéale pour les grandes propriétés.

SPÉCIFICATIONS

PLATEAU DE COUPE	61 PO
HAUTEUR DE COUPE	1,5 PO À 4,5 PO
PUISSANCE	25 HP
VITESSE AVANT MAX.	13 KM/H



MOTEUR BRIGGS & STRATTON^{MD}

Fournit amplement de puissance pour une coupe constante et efficace.

MODÈLES PROFESSIONNELS

En matière d'outils motorisés professionnels pour l'extérieur, STIHL a une longue tradition d'outils qui combinent conception novatrice et construction durable. Nos tondeuses à rayon de braquage zéro ne font pas exception. Conçues pour fournir un fonctionnement efficace, des coupes parfaites, des composants durables et une conduite confortable, les tondeuses à rayon de braquage zéro offrent aux professionnels le meilleur de tous les mondes.



NOUVEAU SÉRIE RZ 500 K

Idéale pour les utilisateurs et les professionnels sur les fermes et les ranchs, la série STIHL RZ 500 est offerte avec des plateaux de coupe de 52 po ou 60 po et combine confort et performance.

SPECIFICATIONS	
PLATEAU DE COUPE	52 PO ET 62 PO
HAUTEUR DE COUPE	1,5 PO À 5 PO
PUISSANCE	24 HP
VITESSE AVANT MAX.	16 KM/H



NOUVEAU SÉRIE RZ 700i K

Disponible avec un plateau de coupe de 52 po ou 60 po et des moteurs EFI de niveau professionnel, la série STIHL RV 700 aide les professionnels à maximiser leur expérience de tonte.

SPECIFICATIONS	
PLATEAU DE COUPE	52 PO ET 62 PO
HAUTEUR DE COUPE	1,5 PO À 5 PO
PUISSANCE	26 HP
VITESSE AVANT MAX.	16 KM/H

SYSTÈME DE POULIE À 2 COURROIE

Le système de poulie à 2 courroies met moins de tension sur chacune d'elles, ce qui permet aux courroies de fonctionner à une température moins élevée. Ceci permet donc une meilleure longévité et exige moins d'entretien.



SUSPENSION AVANT INDÉPENDANTE

La suspension avant indépendante avec bras de commande supérieurs et inférieurs offre une qualité de conduite optimale aux professionnels.



MOTEUR KAWASAKI

Fournissent la bonne puissance pour une performance de coupe optimale.

	Moteur	Cylindrée (CM³)	Transmission	Vitesse avant max. (KM/H)	Poids (LB)	Plateau (PO)	Lames	Hauteur de coupe (PO)	Dispositif de protection en cas de renversement (ROPS)	Axe de pivotement	Suspension avant avec amortisseurs	Suspension arrière avec amortisseurs	Accoudoirs	Phare au DEL	Chargeur USB-A 2.0 double
MODÈLES POUR PARTICULIERS															
RZ 142	Briggs & Stratton	724	ZT2200	10	563	42	2	1,5-4,5	-	-	-	-	o	o	o
RZ 152	Briggs & Stratton	732	ZT2800	12	732	52	3	1,5-4,5	-	•	-	•	o	o	•
RZ 261	Briggs & Stratton	724	ZT3100	13	965	61	3	1,5-4,5	-	•	-	•	o	o	•
MODÈLES POUR PROFESSIONNELS															
RZ 552 K	Kawasaki	726	ZT3400	16	1 119	52	3	1,5-5	•	-	•	•	•	•	•
RZ 560 K	Kawasaki	726	ZT3400	16	1 197	60	3	1,5-5	•	-	•	•	•	•	•
RZ 752i K	Kawasaki EFI	726	ZT4400	16	1 319	52	3	1,5-5	•	-	•	•	•	•	•
RZ 760i K	Kawasaki EFI	726	ZT4400	16	1 398	60	3	1,5-5	•	-	•	•	•	•	•

TONDEUSES À ESSENCE

- Pour les applications de tonte de taille sur votre terrain et pour usage agricole
- Pour les grandes pelouses
- Boîtier en aluminium durable
- Avec une fonction de coupe, de déchiquetage et de cueillette 3-en-1
- Moteurs puissants



NOUVEAU RM 655 V

21 po • 1 po • 3,3 po • 101,4 lb ①

La RM 655 V offre aux particuliers la performance à laquelle ils s'attendent de STIHL et la coupe qu'ils souhaitent avec un plateau de coupe en aluminium de 21 po, une transmission Vario et une poignée mono ergonomique et confortable.



NOUVEAU RM 655 YS

21 po • 1 po • 3,3 po • 123,5 lb ①

Avec une transmission hydrostatique et un embrayage de frein de lame, la RM 655 YS permet à l'utilisateur de tondre à des vitesses variables pour une pelouse bien entretenue.



NOUVEAU RM 756 YC

22 po • 1 po • 3,5 po • 134,5 lb ①

La RM 756 YC offre aux utilisateurs un moteur Kohler CV 200 puissant et un plateau de coupe en magnésium pour s'attaquer efficacement aux tâches exigeantes.



NOUVEAU RM 655 VS

21 po • 1 po • 3,3 po • 101,4 lb ①

Avec des caractéristiques telles que la transmission Vario et l'embrayage de frein de lame, la RM 655 VA permet aux utilisateurs de tondre avec efficacité.

	Largeur du plateau (PO)	Poids (LB) ①	Hauteur de coupe (PO)	Bac de récupération de l'herbe (L)	Transmission	Fonction de déchiquetage	Réglage central de la hauteur	Poignée mono	Éjecteur latéral	Autopropulsée	Embrayage de frein
--	-------------------------	--------------	-----------------------	------------------------------------	--------------	--------------------------	-------------------------------	--------------	------------------	---------------	--------------------

TONDEUSES À ESSENCE

RM 655 V	21	101,4	1-3,4	70	Vario	•	•	•	-	•	-
RM 655 VS	21	101,4	1-3,4	70	Vario	•	•	•	-	•	•
RM 655 YS	21	123,5	1-3,4	70	Hydrostatique	•	•	•	-	•	•
RM 756 YC	22	134,5	1-3,4	95	Hydrostatique	•	-	•	-	•	-

① POIDS SANS CARBURANT.



LA PUISSANCE LÉGENDAIRE.

16 SCIES À CHAÎNE POUR
L'ENTRETIEN RÉSIDENTIEL

20 SCIES À CHAÎNE POUR
L'AGRICULTURE ET
L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER

22 SCIES À CHAÎNE POUR LA
FORESTERIE

30 SCIE DE SAUVETAGE

32 SCIES À CHAÎNE POUR
L'ARBORICULTURE

34 PERCHES D'ÉLAGAGE

36 TABLEAU
RÉCAPITULATIF : SCIES
À CHAÎNE ET PERCHES
D'ÉLAGAGE

SCIES À CHAÎNE POUR L'ENTRETIEN RÉSIDENTIEL

La gamme de scies à chaîne à essence STIHL pour l'entretien résidentiel convient bien au propriétaire sérieux qui recherche les caractéristiques d'une scie professionnelle. Légères et très maniables, elles démarrent facilement et possèdent la puissance nécessaire pour abattre et tailler de petits arbres sans effort.



NOUVEAU MS 162

30,1 cm³ • 1,2 kW • 9,9 lb ②

La MS 162 est une scie à chaîne d'entrée de gamme idéale pour les petits projets et un usage occasionnel. Cet outil léger et maniable comprend un système antivibrations et des émissions d'échappement réduites pour le plus grand confort de l'opérateur.



NOUVEAU MS 172 C-E

31,8 cm³ • 1,4 kW • 10,4 lb ②

Scie à chaîne puissante et légère équipée du STIHL Easy2Start. La MS 172 C-E est équipée d'un levier de commande unique pratique pour démarrer, opérer et arrêter à une main. C'est l'outil optimal pour les propriétaires qui veulent entreprendre des travaux de coupe de bois autour de la maison.

② POIDS SANS CARBURANT, CHAÎNE ET GUIDE-CHAÎNE.

Note : STIHL recommande d'utiliser un carburant contenant un maximum de 10 % d'éthanol. Un carburant contenant plus de 10 % d'éthanol peut endommager votre équipement et annuler votre garantie STIHL.



NOUVEAU MS 182

35,8 cm³ • 1,6 kW • 10,1 lb ②

La MS 182 est une scie à chaîne pour le particulier puissante et facile à utiliser avec un tendeur de chaîne latéral pour pouvoir retendre la chaîne de scie de façon simple et sécuritaire et un système antivibrations pour réduire la fatigue de l'utilisateur pendant l'exécution de tâches dans la cour.



NOUVEAU MS 212

38,6 cc • 1,8 kW • 10,1 lb ②

La MS 212 comprend un moteur 2-MIX STIHL, un système antivibrations, un tendeur de chaîne latéral, un levier combiné avec fonction d'arrêt et un levier de commande unique pour un maniement simple et pratique de la scie à chaîne.

INFORMATION IMPORTANTE

AVERTISSEMENT : Une mauvaise utilisation de n'importe quel outil motorisé peut causer des blessures graves ou mortelles. Veuillez bien lire, comprendre et suivre le mode d'emploi et les consignes de sécurité dans le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser ces produits.





MS 250

45,4 cm³ • 2,3 kW • 10,1 lb ②

Ce modèle offre un excellent rapport poids/puissance. Ses caractéristiques de série incluent un tendeur de chaîne latéral qui facilite l'ajustement de la chaîne, le frein de chaîne à inertie STIHL Quickstop^{MD}, le levier de commande Master Control Lever^{MC} et le système antivibrations.



MS 250 C-BE

45,4 cm³ • 2,3 kW • 10,8 lb ②

Easy 2 Start^{MC}

Les particuliers apprécieront la performance et la fiabilité de la scie à chaîne à essence MS 250 C-BE. Elle comprend toutes les mêmes formidables caractéristiques que la MS 250, mais avec le système Easy2Start^{MC} en plus.



MS 251

45,6 cm³ • 2,2 kW • 10,8 lb ②

Alimentée par un moteur à balayage stratifié économe en carburant et à faibles émissions polluantes, cette scie à chaîne est également munie du frein de chaîne à inertie STIHL Quickstop^{MD}, du levier de commande Master Control Lever^{MC}, du système antivibrations, d'un volet de préchauffage du carburateur pour l'opération en été et en hiver, de bouchons sans outil avec dispositif de retenue pour les réservoirs d'essence et d'huile, le tout avec un excellent rapport poids/puissance.



MS 251 C-BE

45,6 cm³ • 2,2 kW • 11,5 lb ②

Easy 2 Start^{MC}

Cette scie de taille moyenne est munie d'un moteur à balayage stratifié à faibles émissions polluantes et à faible consommation de carburant. Elle vient équipée du système STIHL Easy2Start^{MC} qui vous aide à démarrer votre scie sans effort, en plus du tendeur de chaîne rapide pour un ajustement sans outil.

INFORMATION IMPORTANTE

AVERTISSEMENT : Une mauvaise utilisation de n'importe quel outil motorisé peut causer des blessures graves ou mortelles. Veuillez bien lire, comprendre et suivre le mode d'emploi et les consignes de sécurité dans le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser ces produits.



SCIES À CHAÎNE POUR L'AGRICULTURE ET L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Ces scies à chaîne STIHL sont parfaites pour plusieurs applications dans les domaines de l'agriculture et de l'aménagement paysager. Que ce soit pour la construction de structures en bois, la coupe de bois de chauffage ou l'entretien général, tous ces travaux peuvent être effectués efficacement avec ces scies à chaîne puissantes.



MS 271

50,2 cm³ • 2,6 kW • 12,3 lb @

Scie à chaîne durable pour toutes les applications. La MS 271 consomme jusqu'à 20 % moins de carburant et produit moins d'émissions polluantes. Cet outil puissant se charge des travaux d'abattage, de coupe de bois de chauffage et de nettoyage après sinistrre.



TENDEUR DE CHAÎNE RAPIDE (B)

Le tendeur de chaîne rapide de STIHL vous permet d'appliquer la bonne tension sur la chaîne, et ce, sans outils. Offert en option sur plusieurs modèles de scies STIHL. Informez-vous auprès de votre détaillant pour en savoir davantage sur cette caractéristique pratique.



MS 291

55,5 cm³ • 2,8 kW • 12,3 lb @

La MS 291 est une unité fiable et polyvalente pour les agriculteurs, les paysagistes et les jardiniers. Elle est alimentée par un moteur à balayage stratifié à faibles émissions polluantes qui permet de réduire jusqu'à 20 % la consommation de carburant. Elle est munie d'un système antivibrations de pointe et d'un silencieux léger pour réduire la fatigue de l'opérateur. Elle fait partie de la nouvelle génération de scies à chaîne écologiques et économiques de STIHL.



MS 291 C-BE

55,5 cm³ • 2,8 kW • 13,7 lb @

La MS 291 C-BE possède les mêmes caractéristiques que la MS 291, mais avec le tendeur de chaîne rapide, une pompe d'amorçage et le système Easy2Start^{MC} pour des démarrages sans effort.

INFORMATION IMPORTANTE

AVERTISSEMENT : Une mauvaise utilisation de n'importe quel outil motorisé peut causer des blessures graves ou mortelles. Veuillez bien lire, comprendre et suivre le mode d'emploi et les consignes de sécurité dans le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser ces produits.

SCIES À CHAÎNE POUR LA FORESTERIE

Ces scies à chaîne STIHL sont parfaites pour tous les utilisateurs. Puissantes, elles sont conçues pour travailler dans des conditions extrêmes. Leur moteur performant et leur poids relativement léger en font les machines idéales pour les boisés denses et le bois franc.



MS 261 C-M

50,2 cm³ • 3,0 kW • 10,8 lb ②

La version améliorée de la scie à chaîne STIHL MS 261 C-M a été conçue pour un usage professionnel en foresterie. Compacte, puissante et équipée du système de gestion de moteur entièrement électronique STIHL M-Tronic^{MC}, la MS 261 C-M livre une performance motrice optimale en tout temps. Elle prouve toute sa valeur au moment de tailler des branches, couper du petit bois et abattre des arbres.

Versions additionnelles : MS 261 C-M VW.



MS 261 C-M VW

50,2 cm³ • 3,0 kW • 11,0 lb ②

La MS 261 C-M VW Arctic^{MC} possède les mêmes caractéristiques que la MS 261 C-M, mais avec l'ajout du système STIHL Arctic^{MC} comprenant des poignées et un carburateur chauffants. Par temps chaud ou froid, cette unité performe dans toutes les conditions climatiques.

INFORMATION IMPORTANTE

AVERTISSEMENT : Une mauvaise utilisation de n'importe quel outil motorisé peut causer des blessures graves ou mortelles. Veuillez bien lire, comprendre et suivre le mode d'emploi et les consignes de sécurité dans le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser ces produits.

② POIDS SANS CARBURANT, CHAÎNE ET GUIDE-CHAÎNE.



MS 391

64,1 cm³ • 3,3 kW • 13,7 lb ②

La MS 391 a été conçue pour les gros travaux d'agriculture et d'aménagement paysager. Avec cette scie à chaîne puissante, non seulement les émissions polluantes sont réduites de 70 %, mais elle consomme jusqu'à 20 % moins de carburant qu'un moteur à deux temps conventionnel. Cette scie inclut également un système antivibrations de pointe et un système de filtration d'air longue durée.



TENDEUR DE CHAÎNE LATÉRAL

Le tendeur de chaîne latéral permet d'ajuster la chaîne en passant par le couvercle du pignon. La main de l'opérateur ne s'approche jamais de la chaîne, ce qui facilite l'ajustement tout en rendant la tâche plus sécuritaire.





MS 362 C-M

59,0 cm³ • 3,5 kW • 12,4 lb ©

La MS 362 C-M est équipée de notre technologie exclusive de gestion de moteur STIHL M-Tronic^{MC}. Ce système innovateur contrôlé par un microprocesseur permet d'optimiser la performance du moteur et compense les variations des conditions d'opération comme la température, l'altitude, la qualité du carburant et le degré de propreté du filtre à air.

Aussi disponible avec poignée enveloppante.



MS 362 C-M VW

59,0 cm³ • 3,5 kW • 12,7 lb ©

Qu'il fasse chaud ou froid, vous pouvez compter sur cette scie. Elle est dotée de toutes les caractéristiques de la MS 362 C-M, d'un système antivibrations en plus d'une poignée et d'un carburateur chauffants.

STIHL M-TRONIC^{MC} (M)

Ce système de gestion de moteur entièrement électronique règle le calage d'allumage et le mélange de carburant dans tous les modes d'opération. Il prend également en considération les conditions extérieures telles que la température, l'altitude et la qualité du carburant. Il assure une performance stable du moteur, une vitesse optimale constante et une superbe accélération. STIHL M-Tronic^{MC} rend inutiles les ajustements du carburateur. Grâce à la reconnaissance électronique du démarrage à froid/chaud, il y a maintenant une seule position de démarrage sur le Master Control Lever^{MC}. Vous devez tirer sur la corde de démarrage moins souvent et pouvez accélérer à la vitesse désirée même après un démarrage à froid.

Également, STIHL M-Tronic^{MC} garde en mémoire les réglages de l'utilisation précédente. Donc, lorsque les conditions extérieures sont les mêmes, vous obtenez la performance optimale du moteur à chaque fois que vous démarrez la scie.



MS 400 C-M

66,8 cm³ • 4,0 kW • 12,8 lb ©

La MS 400 C-M est la première scie à chaîne avec piston en magnésium qui procure un excellent rapport poids/puissance. Cette unité offre une performance de coupe remarquable pour les applications forestières professionnelles comme l'abattage, l'ébranchage et la préparation du bois dans les peuplements de densité moyenne.





MS 462 C-M

72,2 cm³ • 4,4 kW • 13,2 lb ②

La scie à chaîne la plus légère et performante dans la catégorie de cylindrée des 70 cm³. Elle est exceptionnellement facile à manier et procure des accélérations impressionnantes. Convient pour l'abattage et l'ébranchage d'arbres de densité moyenne à élevée. STIHL M-Tronic^{MC} et filtre HD2 ultra efficace de série. Munie d'écrous captifs sur le couvercle du pignon qui facilitent le remplacement de la chaîne, de bouchons de réservoirs sans outils pour faire le plein d'huile et de carburant facilement et sans gâchis et d'un moteur 2-MIX économique.

Aussi disponible avec poignée enveloppante.



MS 500i

79,2 cm³ • 5,0 kW • 13,7 lb ②

La **MS 500i** est la première scie à chaîne à essence à injection contrôlée électroniquement au monde, une véritable innovation. Pour l'abattage professionnel de gros arbres, cette machine à couple élevé coupe le bois sans difficulté.

Aussi disponible avec poignée enveloppante.

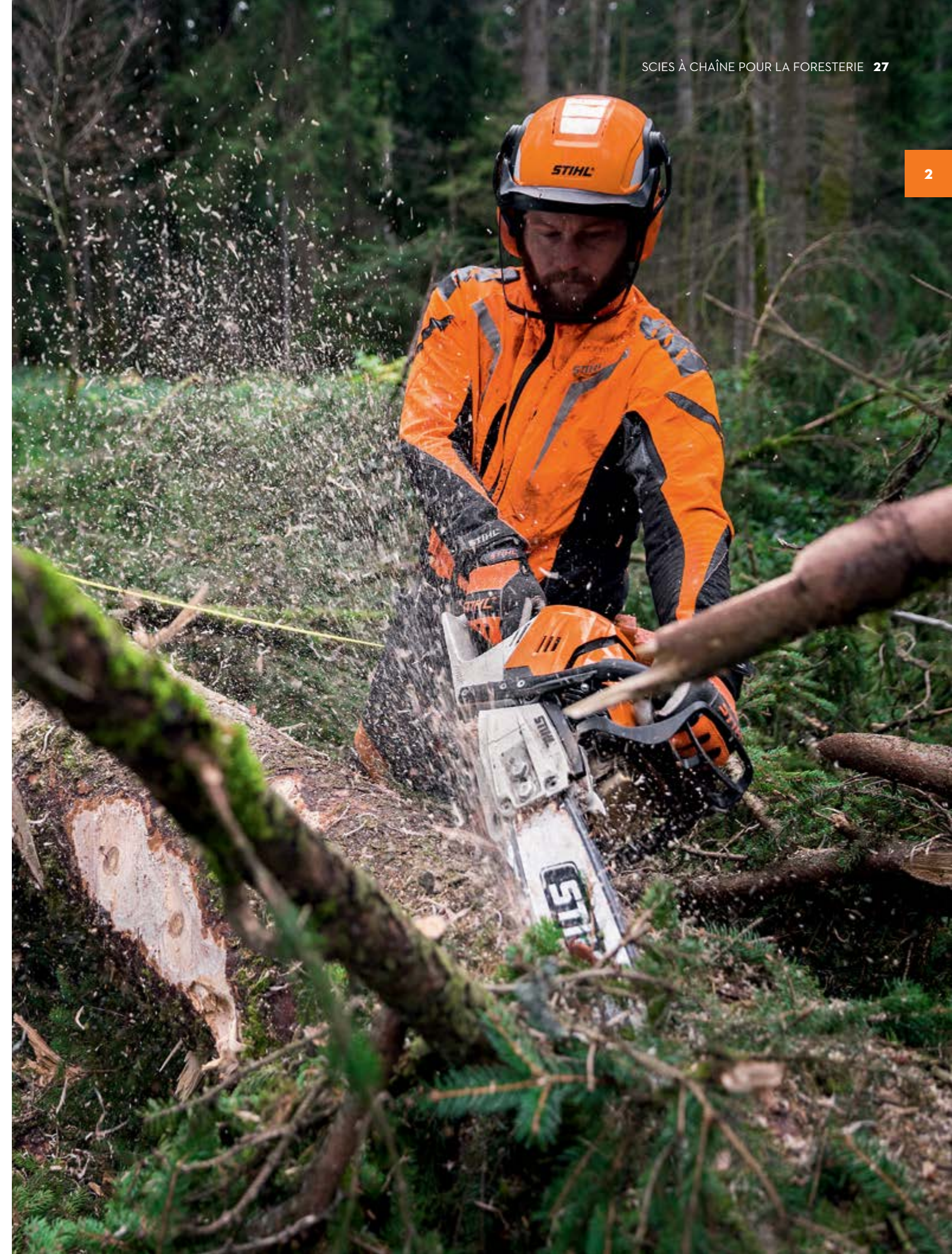


MS 462 C-M VW

72,2 cm³ • 4,4 kW • 13,4 lb ②

Scie à chaîne très puissante et ultra légère avec poignée et carburateur chauffants. Le STIHL M-Tronic^{MC} assure une performance optimale du moteur en tout temps alors que la position de démarrage unique et le bouton d'arrêt facilitent le démarrage. Comprend une pompe à huile haute performance à débit variable pour une lubrification optimale, un filtre à air HD2 avec joint radial et des bouchons de réservoirs sans outils pour des remplissages simples et sans gâchis.

Aussi disponible avec poignée enveloppante.





MS 661 C-M MAGNUM^{MD}

91,1 cm³ • 5,4 kW • 16,5 lb ②

La scie à chaîne MS 661 C-M MAGNUM^{MD} possède un excellent rapport poids/puissance et est la plus légère dans sa catégorie de cylindrée. Après tout, il n'y a pas que la puissance qui importe puisque lorsque vous récoltez du bois à large diamètre, chaque gramme compte. Le moteur à balayage stratifié ultra puissant et ultra efficace vous permet de travailler de manière fonctionnelle grâce à sa haute performance de coupe, ses faibles émissions polluantes et son système antivibrations amélioré.

Aussi disponible avec poignée enveloppante.



MS 661 C-M MAGNUM^{MD} R

91,1 cm³ • 5,4 kW • 16,8 lb ②

La scie à chaîne MS 661 C-M MAGNUM^{MD} R est munie de la même technologie de pointe que la MS 661 C-M MAGNUM^{MD}, mais avec la poignée enveloppante. Elle est équipée du système de gestion de moteur entièrement électronique STIHL M-Tronic^{MC} qui se sert d'un microprocesseur pour contrôler le calage d'allumage et l'alimentation en carburant, tout en tenant compte des variantes telles que la température, la qualité de l'essence et l'altitude. Obtenez le maximum de performance pour un minimum d'effort.



MS 661 C-M MAGNUM^{MD} VW R

91,1 cm³ • 5,4 kW • 17,2 lb ②

Cette scie à chaîne possède les mêmes caractéristiques robustes que la MS 661 C-M MAGNUM^{MD}, mais avec la poignée enveloppante de série. Avec cette version STIHL Arctic^{MC}, le carburateur et la poignée sont chauffants pour pouvoir travailler par temps froid.



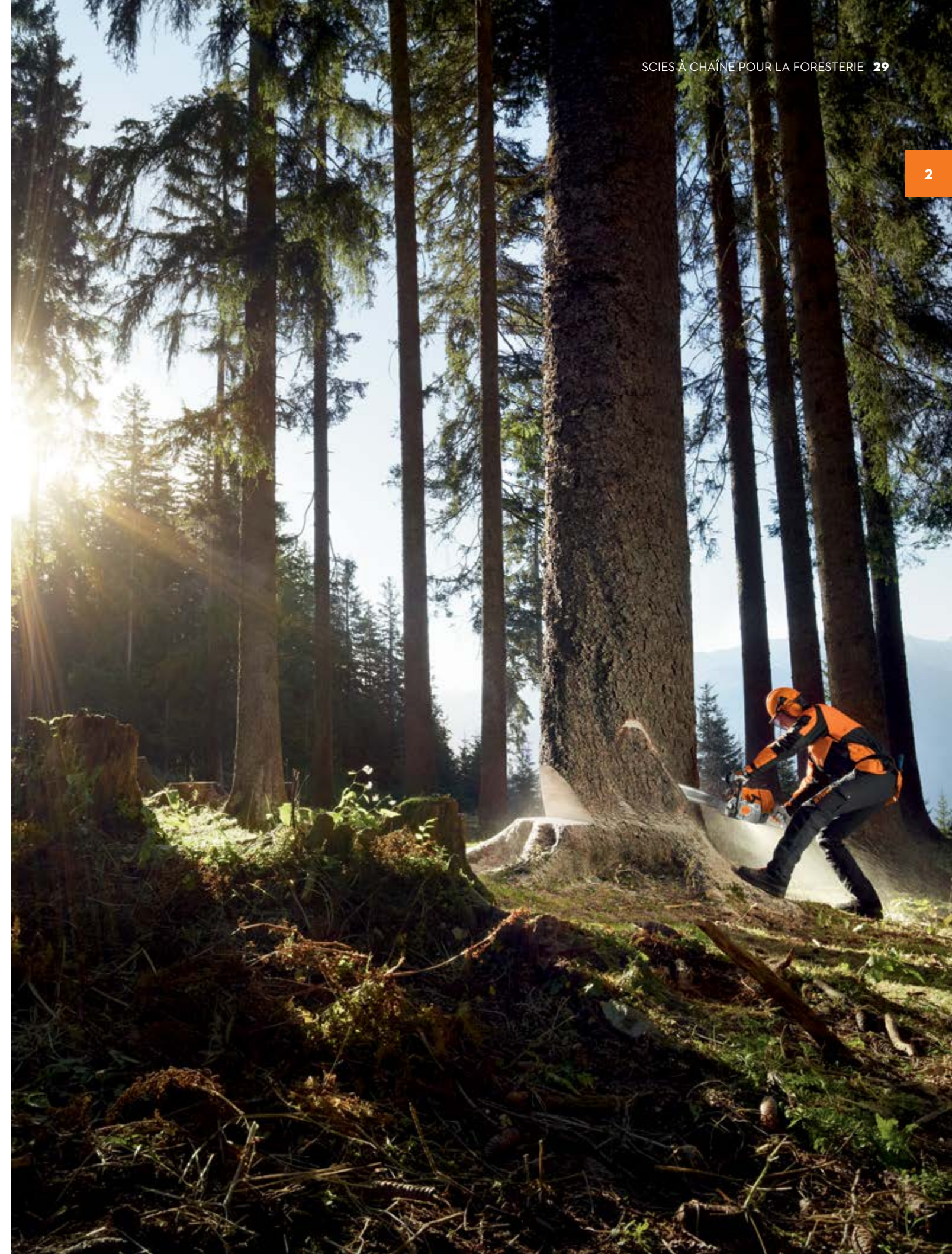
MS 881

121,6 cm³ • 6,4 kW • 21,6 lb ②

La scie à chaîne la plus puissante sur le marché. La MS 881 est faite pour les tâches les plus ardues et exigeantes. Comprendant un moteur STIHL 2-MIX pour une performance de coupe élevée, une pompe à huile à la fine pointe pour un débit d'huile optimal et un filtre à air HD2 pour une plus longue durée de vie.

INFORMATION IMPORTANTE

AVERTISSEMENT : Une mauvaise utilisation de n'importe quel outil motorisé peut causer des blessures graves ou mortelles. Veuillez bien lire, comprendre et suivre le mode d'emploi et les consignes de sécurité dans le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser ces produits.





SCIE DE SAUVETAGE MS 462 RS

76,5 cm³ • 4,4 kW • 7,8 po • 15,4 lb ②

QUELQUES-UNS DES MATÉRIAUX POUVANT ÊTRE COUPÉS :

VERRE TREMPÉ - FENÊTRES DE TRAIN

FEUILLES D'ACIER

PANNEAU DE CUIVRE OU D'ALUMINIUM

CARTON BITUMÉ POUR TOITURES

STRUCTURES DE BOIS AVEC CLOUS

MAÇONNERIE

PORTES À ENROULEMENT EN ALUMINIUM

BARDEAU

UTILISEZ-LA POUR :

Découper des ouvertures dans les toits et les structures de bois pour permettre à la fumée, aux gaz toxiques et à la chaleur de s'échapper lors de la lutte contre les incendies; un complément important de la ventilation forcée.

Déceler la source d'incendie, particulièrement dans le cas où le feu couve dans les toits d'immeubles industriels.

Découper des ouvertures dans les structures.



01 La grande poignée facilite le démarrage même en portant des gants de sécurité épais. Optionnel : l'unité est expédiée avec une large poignée en « D » (non installée).



02 L'écran sépare le silencieux chaud et les matériaux fusibles. De cette façon, le silencieux demeure propre et opérationnel.



03 Un espace de rangement intégré garde la clé du guide-chaîne à portée de main. Plus besoin de chercher la clé lorsque la chaîne a besoin d'ajustement.



04 Déflecteur de copeaux plus large permettant de projeter les copeaux loin de l'opérateur lors de la coupe.



05 La chaîne de sauvetage STIHL RAPID^{MC} Duro (RDR) possède des dents renforcées au carbure conçues pour couper divers matériaux. Pour plus d'informations, consultez la page 63.

SCIES À CHAÎNE POUR L'ARBORICULTURE

Ces scies STIHL spécialisées sont parfaites pour l'entretien professionnel des arbres, des routes publiques et des parcs. Extrêmement compactes, elles peuvent être maniées avec une grande précision.



MS 151 T C-E

23,6 cm³ • 1,1 kW • 5,7 lb Ⓣ

Légère, mais aussi très performante. La MS 151 T C-E est munie du système Easy2Start^{MC} pour des démarrages plus faciles, avec un rapport poids/puissance optimal, de faibles vibrations, moins de consommation de carburant et moins d'émissions polluantes. Cette scie est l'outil parfait pour l'élagage et d'autres utilisations professionnelles.

La version avec poignée en « T » est recommandée pour les utilisateurs professionnels seulement.

Easy 2 Start^{MC}



MS 194 T

31,8 cm³ • 1,4 kW • 7,3 lb Ⓣ

La scie à chaîne professionnelle à essence MS 194 T avec poignée sur le dessus est parfaite pour les entreprises d'entretien des arbres et des routes, les municipalités ainsi que les jardiniers et les paysagistes professionnels. Comparée au modèle précédent, cette unité possède plus de couple et de puissance et est moins gourmande en carburant.

La version avec poignée en « T » est recommandée pour les utilisateurs professionnels seulement.



MS 194 C-E

31,8 cm³ • 1,4 kW • 7,7 lb Ⓣ

La MS 194 C-E est une scie à chaîne avec poignée arrière de milieu de gamme parfaite pour les gros travaux d'entretien des arbres dans les rues, les parcs et les vergers. Elle combine performance, légèreté et confort sans compromis en plus du système Easy2Start^{MC} pour des démarrages sans efforts. Avec son moteur à balayage stratifié économe en carburant de 1,3 kW, sa forme compacte et ses caractéristiques sophistiquées comme l'écrou captif sur le couvercle du pignon et la poignée de transport repliable, cet outil ne vous laissera jamais tomber.

Easy 2 Start^{MC}



STIHL EASY2START^{MC}

Le système STIHL Easy2Start^{MC} comprend deux ressorts. En tirant lentement sur la corde de démarrage, on remonte le second ressort. Lorsque la force de tension du ressort surpasse celle de la compression du moteur, le ressort libère cette énergie en entraînant le vilebrequin. Ce système avant-gardiste est conçu pour faciliter le démarrage des produits STIHL.

Easy 2 Start^{MC}



MS 201 C-M

35,2 cm³ • 1,8 kW • 9,1 lb Ⓣ

La MS 201 C-M est une puissance compacte et ultra légère. Comme la MS 201 T C-M, elle est munie de la chaîne à dents carrées PS3 et la durée de vie du filtre est doublée sur les deux modèles.



MS 201 T C-M

35,2 cm³ • 1,8 kW • 8,2 lb Ⓣ

La MS 201 T C-M est le modèle le plus léger pour les arboriculteurs, les équipes d'entretien des routes et les compagnies d'aménagement paysager. Munie de l'exclusive STIHL PICCO^{MC} : chaîne de scie 3/8P Super 3 (PS3) à faibles vibrations et à faible rebond avec couteaux à dents carrées.

La version avec poignée en « T » est recommandée pour les utilisateurs professionnels seulement.

PERCHES D'ÉLAGAGE

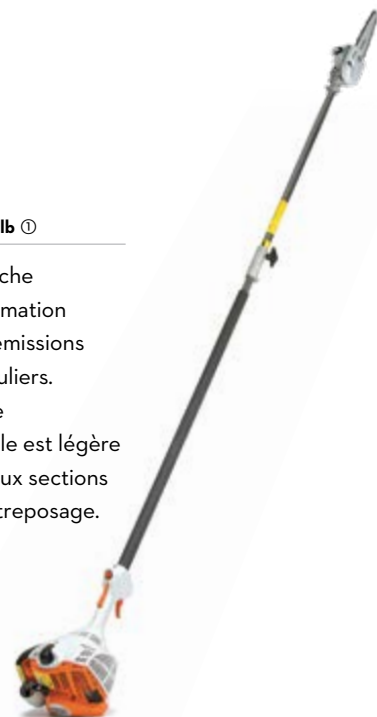
Les perches d'élagage STIHL sont idéales pour l'entretien professionnel des arbres. Grâce à leur couple moteur élevé, même les plus grosses branches se coupent facilement.



HT 56 C-E

27,2 cm³ • 0,8 kW • 9,2 pi • 14,1 lb ①

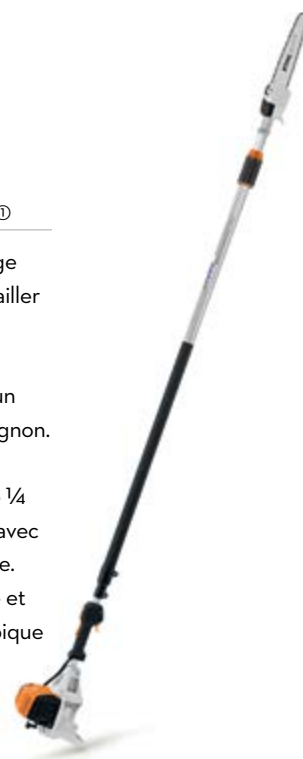
La HT 56 C-E est une perche d'élagage à faible consommation de carburant et à faibles émissions polluantes pour les particuliers. Équipée de la technologie Easy2Start^{MC} de STIHL, elle est légère et son arbre unique en deux sections facilite le transport et l'entreposage.



HT 105

31,4 cm³ • 1,05 kW • 8,9-12,8 pi • 17,4 lb ①

La HT 105 est une perche d'élagage de calibre professionnel pour travailler dans les vergers et le domaine de l'arboriculture. Elle est dotée d'un réducteur léger et compact avec un écrou captif sur le couvercle du pignon. Augmentez votre performance de coupe grâce à la chaîne de scie de 1/4 de po PM3 et le moteur 4-MIX^{MC} avec procédure de démarrage simplifiée. Cette unité est ultra ergonomique et très stable grâce à l'arbre télescopique carré qui est plus léger.

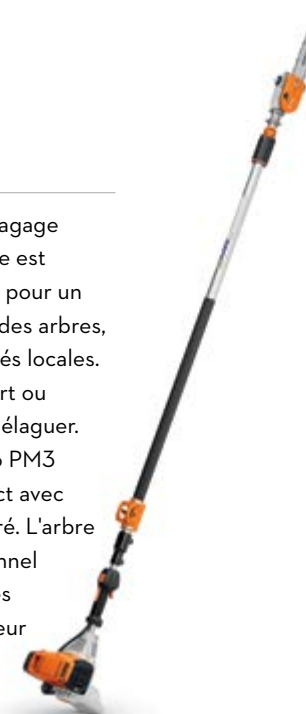


① POIDS SANS CARBURANT.

HT 135

36,3 cm³ • 1,4 kW • 9,4-13,3 pi • 17,4 lb ①

Voici la plus puissante perche d'élagage à essence de la gamme STIHL. Elle est alimentée par un moteur 4-MIX^{MD} pour un usage professionnel en entretien des arbres, dans les vergers et les municipalités locales. Pour ébrancher, tailler du bois mort ou endommagé par des tempêtes et élaguer. Équipée d'une chaîne de 3/8 de po PM3 et d'un réducteur léger et compact avec crochet à branches robuste intégré. L'arbre télescopique de calibre professionnel se règle rapidement et produit des coupes nettes et précises. Longueur totale : 270-390 cm.



NOUVEAU CEINTURE HT FLEX

Se fixe au harnais forestier ADVANCE X-TREEm HT.

0000 710 9003



HARNAIS RTS/HL

Pour perches d'élagage et taille-haies à longue portée.

0000 790 4400

INFORMATION IMPORTANTE

AVERTISSEMENT : Une mauvaise utilisation de n'importe quel outil motorisé peut causer des blessures graves ou mortelles. Veuillez bien lire, comprendre et suivre le mode d'emploi et les consignes de sécurité dans le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser ces produits.



NOUVEAU HARNAIS FORESTIER ADVANCE X-TREEm HT

Le harnais forestier ADVANCE X-TREEm HT, utilisé en combinaison avec la ceinture HT Flex, fournit la conception ergonomique parfaite pour l'entretien forestier. Peut être combiné aux accessoires du système de harnais ADVANCE X-FLEX.

0000 710 9002

	Cylindrée (CM ³)	Puissance (KW)	Poids (LB) ②	Longueurs de guide-chaîne disponibles (PO)	Chaîne OILOMATIC ^{MD} pas/type	Tendeur de chaîne latéral	Tendeur de chaîne rapide (B)	Frein de chaîne à inertie STIHL Quickstop ^{MD} Super (Q)	Pompe d'amorçage	Soupape de décompression	ElastoStart ^{MC}	Easy2Start ^{MC} (E)	STIHL M-Tronic ^{MC} (M)	Compensateur	Bouchons de réservoirs sans outil	Carburateur et poignées chauffants (VW)
SCIES À CHÂÎNE POUR L'ENTRETIEN RÉSIDENTIEL																
MS 162	31,8	1,4	10,4	16	3/8 PO/PMM3	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
MS 172 C-E	31,8	1,4	10,4	14-16	3/8 PO/PMM3	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-
MS 182	35,8	1,6	10,1	16	3/8 PO/PM3	-	●	-	-	-	○	-	-	-	-	-
MS 212	38,6	1,8	10,1	14-16	3/8 PO/PMM3	-	●	-	-	-	○	-	-	-	-	-
MS 250	45,4	2,3	10,1	16-18	.325 PO/RSP	●	-	-	-	-	○	-	●	●	-	-
MS 250 C-BE	45,4	2,3	10,8	16-18	.325 PO/RSP	-	●	-	●	-	-	●	-	●	●	-
MS 251	45,6	2,2	10,8	16-18	.325 PO/RSP	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-
MS 251 C-BE	45,6	2,2	11,5	16-18	.325 PO/RSP	-	●	-	●	-	-	●	-	●	●	-
SCIES À CHÂÎNE POUR L'AGRICULTURE ET L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER																
MS 271	50,2	2,6	12,3	16-20	.325 PO/RSP	●	-	-	-	-	○	-	-	●	●	-
MS 291	55,5	2,8	12,3	16-20	.325 PO/RSP	●	-	-	-	-	○	-	-	●	●	-
MS 291 C-BE	55,5	2,8	13,7	16-20	.325 PO/RSP	-	●	-	-	-	-	●	-	●	●	-
MS 391	64,1	3,3	14,1	16-24	3/8 PO/RSP	●	-	-	-	●	○	-	-	●	●	-
SCIES À CHÂÎNE POUR LA FORESTERIE																
MS 261 C-M	50,2	3,0	10,8	16-20	.325 PO/RS	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	-
MS 261 C-M VW	50,2	3,0	12,0	16-20	.325 PO/RS	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●
MS 362 C-M	59,0	3,5	12,4	16-24	3/8 PO/RS	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	-
MS 362 C-M VW	59,0	3,5	12,7	16-24	3/8 PO/RS	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●
MS 400 C-M	66,8	4,0	12,8	16-28	3/8 PO/RS	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●
MS 462 C-M MAGNUM[™]	72,2	4,4	13,2	16-32	3/8 PO/RS	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	-
MS 462 C-M MAGNUM[™] VW	72,2	4,4	13,4	20-36	3/8 PO/RS	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●
MS 500I	79,2	5,0	13,7	20-36	3/8 PO/RS	●	-	-	-	●	●	-	-	-	●	-
MS 661 C-M MAGNUM[™]	91,1	5,4	16,5	20-36	3/8 PO/RS	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	-
MS 661 C-M MAGNUM[™] R	91,1	5,4	16,8	20-36	3/8 PO/RS	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	-
MS 661 C-M MAGNUM[™] VW R	91,1	5,4	17,2	20-36	3/8 PO/RS	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●
MS 881	121,6	6,4	21,6	24-60	.404 PO/RS	●	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-
MS 462 RS SCIE DE SAUVETAGE	76,5	4,4	15,4	20	3/8 PO/RDR	●	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-

- Standard
- Peut être installé (accessoire spécial)
- ① Poids sans carburant.
- ② Poids sans carburant, ni chaîne et guide-chaîne.
- † Sans batterie, avec chaîne et guide-chaîne.

Formule de conversion kW x 1,341 = bhp (ch)

DÉSIGNATION DES CARACTÉRISTIQUES DES SCIES À CHÂÎNE :

- B** Tendeur de chaîne rapide
- E** Easy2Start^{MC}
- i** Injection d'essence
- M** STIHL M-Tronic^{MC}
- Q** Frein de chaîne STIHL Quickstop^{MD} Super
- C** Confort

AUTRES CARACTÉRISTIQUES :

- VW** Carburateur et poignée chauffants
- R** Poignée enveloppante
- T** Poignée sur le dessus (sur l'étiquette d'identification)

Exemple : MS 291 C-BE

Cette scie est munie d'un tendeur de chaîne rapide (B) et du système Easy2Start^{MC} (E).

AVIS : Les modèles et leurs spécifications peuvent changer sans préavis. Le fabricant se réserve le droit de changer l'apparence, les fonctions et les composantes de n'importe quel produit STIHL sans préavis ou responsabilité légale.

AVIS : Les spécifications datent du 1^{er} janvier 2024. Pour obtenir les plus récentes mises à jour, visitez le www.stihl.ca. Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des changements à l'apparence, aux fonctions et aux composantes de tout produit STIHL sans préavis et sans engager sa responsabilité.

INFORMATION IMPORTANTE

AVERTISSEMENT : La force de réaction appelée « rebond » peut causer des blessures graves ou mortelles. Toujours bien lire le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser votre scie à chaîne. Informez-vous auprès de votre détaillant STIHL sur le mode d'emploi sécuritaire. Une mauvaise utilisation de n'importe quel outil motorisé peut causer des blessures graves ou mortelles. Veuillez bien lire, comprendre et suivre le mode d'emploi et les consignes de sécurité dans le manuel de l'utilisateur du produit.

	Cylindrée (CM ³)	Puissance (KW)	Poids (LB) ①②†	Longueurs de guide-chaîne disponibles (PO)	Chaîne OILOMATIC ^{MD} pas/type	Tendeur de chaîne latéral	Tendeur de chaîne rapide (B)	Frein de chaîne à inertie STIHL Quickstop ^{MD} Super (Q)	Pompe d'amorçage	Soupape de décompression	ElastoStart ^{MC}	Easy2Start ^{MC} (E)	STIHL M-Tronic ^{MC} (M)	Compensateur	Bouchons de réservoirs sans outil	Carburateur et poignées chauffants (VW)
SCIES À CHÂÎNE POUR L'ARBORICULTURE																
MS 151 T C-E	23,6	1,1	5,7 ⑤	10-12	1/4 PO/PM3	●	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-
MS 194 T	31,8	1,4	7,3 ⑤	12-16	3/8 PO/PMM3	●	-	-	●	-	○	-	-	●	●	-
MS 194 C-E	31,8	1,4	7,9 ⑤	12-16	3/8 PO/PMM3	●	-	-	●	-	○	●	-	●	●	-
MS 201 T C-M	35,2	1,8	8,6 ⑤	12-16	3/8 PO/PS3	●	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-
MS 201 C-M	35,2	1,8	8,6 ⑤	12-16	3/8 PO/PS3	●	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-
PERCHES D'ÉLAGAGE																
HT 56 C-E	27,2	0,8	14,7 ②	10	1/4 PO/PM3	●	-	-	●	-	○	●	-	-	●	-
HT 105	31,4	1,05	15,9 ②	12	1/4 PO/PM3	●	-	-	●	●	○	-	-	-	●	-
HT 135	36,3	1,4	17,4 ②	12	3/8 PO/PMM3	●	-	-	●	●	○	-	-	-	●	-

- Standard
 - Peut être installé (accessoire spécial)
 - ① Poids sans carburant.
 - ② Poids sans carburant, ni chaîne et guide-chaîne.
 - † Sans batterie, avec chaîne et guide-chaîne.
- Formule de conversion kW x 1,341 = bhp (ch)

DÉSIGNATION DES CARACTÉRISTIQUES DES SCIES À CHÂÎNE :

- B** Tendeur de chaîne rapide
- E** Easy2Start^{MC}
- i** Injection d'essence
- M** STIHL M-Tronic^{MC}
- Q** Frein de chaîne STIHL Quickstop^{MD} Super
- C** Confort

AUTRES CARACTÉRISTIQUES :

- VW** Carburateur et poignée chauffants
- R** Poignée enveloppante
- T** Poignée sur le dessus (sur l'étiquette d'identification)

Exemple : MS 291 C-BE

Cette scie est munie d'un tendeur de chaîne rapide (B) et du système Easy2Start^{MC} (E).

AVIS : Les modèles et leurs spécifications peuvent changer sans préavis. Le fabricant se réserve le droit de changer l'apparence, les fonctions et les composants de n'importe quel produit STIHL sans préavis ou responsabilité légale.

AVIS : Les spécifications datent du 1^{er} janvier 2024. Pour obtenir les plus récentes mises à jour, visitez le www.stihl.ca. Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des changements à l'apparence, aux fonctions et aux composants de tout produit STIHL sans préavis et sans engager sa responsabilité.

INFORMATION IMPORTANTE

AVERTISSEMENT : La force de réaction appelée « rebond » peut causer des blessures graves ou mortelles. Toujours bien lire le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser votre scie à chaîne. Informez-vous auprès de votre détaillant STIHL sur le mode d'emploi sécuritaire. Une mauvaise utilisation de n'importe quel outil motorisé peut causer des blessures graves ou mortelles. Veuillez bien lire, comprendre et suivre le mode d'emploi et les consignes de sécurité dans le manuel de l'utilisateur du produit.

UNE COUPE TOUJOURS TRANCHANTE.

43 CHAÎNE ET LIME HEXA

44 CHAÎNES LONGUE DURÉE

46 GUIDE-CHAÎNE

48 TECHNOLOGIE DES CHAÎNES
SELON L'APPLICATION

49 IDENTIFICATION DES
CHAÎNES STIHL

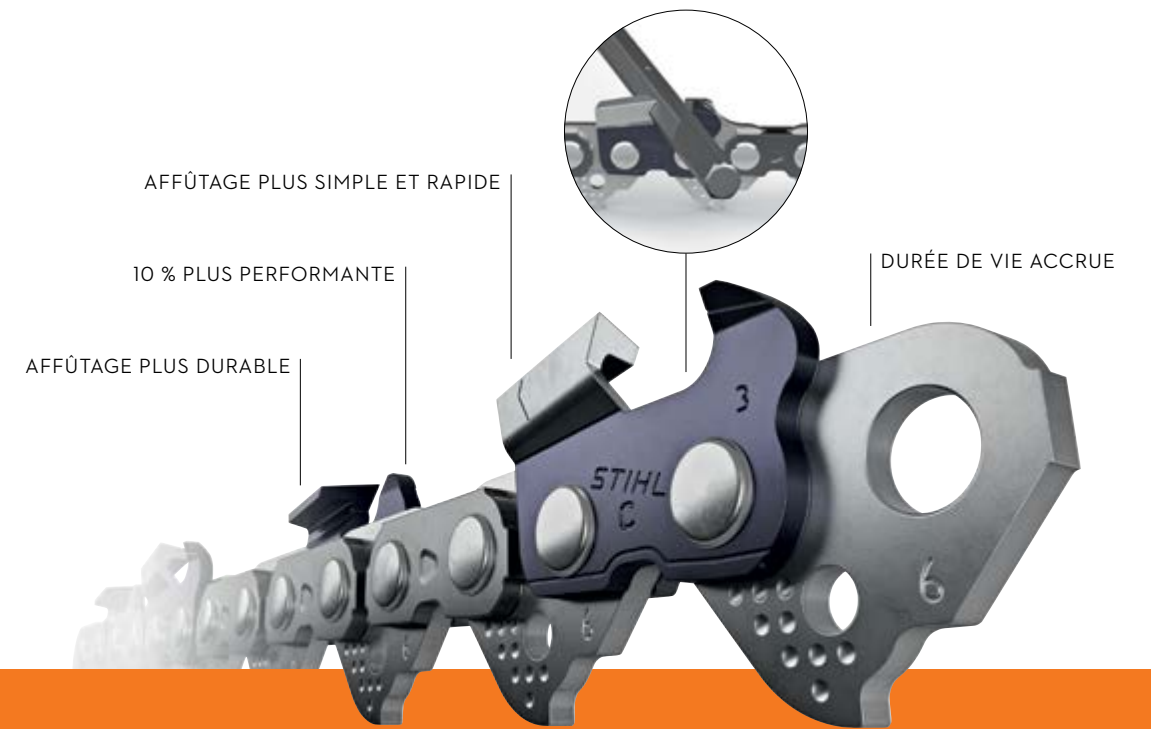




CHAÎNES ET GUIDE-CHAÎNE STIHL

POUR UN MAXIMUM DE PRÉCISION ET DES COUPES MINUTIEUSES

Abattage, ébranchage, taille, transformation : peu importe ce que vous comptez faire avec votre scie à chaîne ou votre perche d'élagage, vous serez bien équipé pour effectuer toutes les tâches avec la vaste gamme de chaînes et guide-chaîne STIHL.



CHAÎNE HEXA + LIME HEXA

SYSTÈME DE COUPE EXCLUSIF À STIHL

Avec le nouveau système de coupe breveté constitué de la chaîne et la lime Hexa, STIHL établit de nouveaux standards en termes de performance, d'affûtage et de durée de vie. L'efficacité et l'économie de temps sont-elles essentielles dans votre travail quotidien? Si oui, Hexa est la solution pour vous! La chaîne Hexa produit une performance de coupe impressionnante et n'est pas compliquée à entretenir. La lime s'agence parfaitement à la forme des dents de coupe, ce qui permet un affûtage extrêmement simple et rapide avec des résultats quasiment parfaits. Comparée aux autres chaînes, comme la $\frac{3}{8}$ po RS, la chaîne Hexa reste affûtée plus longtemps et possède donc une durée de vie accrue. Essayez le nouveau système Hexa et constatez son efficacité par vous-même!



Vidéo sur l'affûtage de la chaîne Hexa disponible à : stihl.com/hexa

- ✓ **10 % PLUS PERFORMANTE**
 Pour un maximum d'efficacité lors de l'abattage, le trait de scie étroit et la finition spéciale de la chaîne $\frac{3}{8}$ po Rapid Hexa produisent une performance de coupe 10 % supérieure à une chaîne $\frac{3}{8}$ po Rapid Super.
- ✓ **AFFÛTAGE PLUS DURABLE**
 Puisque la lime s'agence parfaitement à la forme des dents de coupe, la chaîne Hexa s'affûte à la perfection, coupe plus vite et reste affûtée beaucoup plus longtemps.
- ✓ **AFFÛTAGE PLUS SIMPLE ET RAPIDE**
 L'agencement parfait de la chaîne et de la lime Hexa accélère et facilite l'affûtage comparé à une lime ronde. On obtient l'angle d'affûtage idéal à chaque entretien.
- ✓ **DURÉE DE VIE ACCRUE**
 Puisque la chaîne $\frac{3}{8}$ po RH nécessite moins d'affûtage, elle possède une durée de vie plus longue.

CHÂÎNES LONGUE DURÉE

Choisir la bonne chaîne est primordial pour un travail rentable avec une scie à chaîne. STIHL propose une vaste gamme de chaînes pour chaque application, chaque catégorie de cylindrées et chaque modèle de scie à chaîne. Toutes les chaînes se caractérisent par leur qualité supérieure et leur robustesse.



CHAÎNE STIHL RAPID HEXA

Système de coupe révolutionnaire conçu pour les professionnels. La chaîne $\frac{3}{8}$ po comprend un couteau au profil en forme de V et un tranchant de sommet étroit qui produisent une performance de coupe 10 % supérieure à la chaîne $\frac{3}{8}$ po RS. La lime hexagonale brevetée par STIHL forme l'angle d'affûtage parfait, ce qui accélère et simplifie la tâche en plus d'augmenter considérablement la durée de vie de la chaîne.



CHAÎNE STIHL PICCO^{MC} DURO (PD3)

La toute première chaîne de scie au carbure à profil bas. Elle reste affûtée jusqu'à quatre fois plus longtemps qu'une chaîne conventionnelle, produit de faibles vibrations et réduit les risques de rebond.



CHAÎNE AU CARBURE

Les preuves sont faites : la chaîne Duro 3 avec dents au carbure reste affûtée au moins 4 fois plus longtemps qu'une chaîne conventionnelle, même dans des conditions extrêmes. Les couteaux extrêmement durs ne s'altèrent pas même s'ils entrent en contact avec le sol et sont spécialement conçus pour s'attaquer à du bois contaminé de résidus de ciment. Vous pouvez donc vous accorder un répit lorsque le temps est venu d'affûter votre chaîne de scie.



CHAÎNE STIHL RAPID^{MC} DURO 3 (RD3)

Moins de rebonds et de vibrations; reste affûtée jusqu'à quatre fois plus longtemps que la chaîne de scie standard. Offre une excellente performance de coupe, même dans des conditions exigeantes. Modèle Pro de .325 po, .050 po avec trait de coupe plus étroit aussi disponible (RDP3).



CHAÎNE STIHL RAPID^{MC} SUPER 3 (RS3)

Chaîne de scie haute performance pour utilisations professionnelles à faibles vibrations et réduisant les risques de rebond. Coupe en douceur, sans à-coups et est très performante lors des coupes régulières et en plongée.



CHAÎNE STIHL PICCO^{MC} MICRO^{MC} 3 (PM3)

Offertes en $\frac{1}{4}$ po et $\frac{3}{8}$ po (pas), les chaînes à profil bas STIHL PICCO^{MC} Micro^{MC} sont conçues pour les scies à chaîne légères et les perches d'égagement. Réduisant les risques de rebond, elles sont idéales pour une variété d'applications.



CHAÎNE STIHL RAPID^{MC} MICRO^{MC} (RM)

Chaîne $\frac{3}{8}$ po (pas). Elle est idéale pour tous les travaux agricoles, l'exploitation forestière et la construction. Excellente qualité de guidage, rendement élevé et très faibles vibrations. Modèle Pro en .325 po (pas), .050 (calibre) produisant un trait de scie plus étroit également offert (RMP).



CHAÎNE À REFENDRE STIHL RAPID^{MC} MICRO^{MC} (RMX)

Cette chaîne $\frac{3}{8}$ po (pas), .050 po (calibre) est spécialement conçue pour les travaux de sciage. Produit moins de vibrations.



CHAÎNE STIHL RAPID^{MC} SUPER (RS)

Conçue pour donner d'excellents résultats lors d'applications professionnelles. Le dos des couteaux et des attaches est surélevé afin de réduire jusqu'à 70 % les vibrations. Chaîne haute performance, utilisée de préférence sur les machines d'une puissance supérieure à 2,5 kW. Modèle Pro en .325 po (pas), .050 (calibre) produisant un trait de scie plus étroit également offert (RDP3).



CHAÎNE STIHL PICCO^{MC} MICRO^{MC} MINI 3 (PMM3)

Chaîne à profil bas pour les scies à chaîne légères et les perches d'égagement. Tendance au rebond particulièrement faible. Durable, elle offre un rendement très élevé grâce au trait de scie étroit.



CHAÎNE 36 GBM

Cette chaîne $\frac{3}{8}$ po (pas), .063 po (calibre) est spécialement conçue pour la découpeuse à pierre GS 461 et est munie de segments diamantés pour couper le béton, la pierre naturelle et la fonte ductile.



CHAÎNE 36 GGM

Conçue pour couper les tuyaux en fonte ductile, cette chaîne abrasive diamantée s'utilise avec la GS 461 ROCK BOSS^{MD}. Cette chaîne robuste $\frac{3}{8}$ po (pas), .063 po (calibre) procure une longue durée de vie et un niveau de rendement élevé. Elle nécessite un guide-chaîne spécialement conçu pour la fonte ductile.



CHAÎNE STIHL PICCO^{MC} SUPER (PS)

Outre la PS3 $\frac{3}{8}$ po (pas), voici la seule autre chaîne PICCO^{MC} avec couteaux à dents carrées sur le marché. Rendement nettement amélioré et 15 % moins de vibrations. Elle mord parfaitement dans le bois et produit une surface de coupe très nette. Idéale pour les applications professionnelles en foresterie.



CHAÎNE STIHL PICCO^{MC} SUPER 3 PRO (PS3)

La première chaîne de scie $\frac{3}{8}$ po (pas) à profil bas et couteaux à dents carrées au monde. Performance de coupe supérieure, opération silencieuse, excellent mordant et faibles vibrations.



CHAÎNE STIHL RAPID^{MC} DURO R (RDR)

Cette chaîne $\frac{3}{8}$ po (pas) a été spécialement conçue pour la scie de sauvetage STIHL. Ses dents sont renforcées de carbure de tungstène et de cobalt pour plus de durabilité.



CHAÎNE HARVESTER (RMHS)

Utilisée avec les guide-chaîne Harvester, elle donne des résultats hors pair. Cette chaîne pour usage intensif dure 70 % plus longtemps que les autres chaînes Harvester comparables.



CHAÎNE 36 GBE

Cette chaîne abrasive diamantée d'entrée de gamme pour la GS 461 est une alternative abordable à la chaîne 36 GBM avec segments diamantés à chaque deux maillons d'entraînement.

La performance exigée des guide-chaîne est considérable. Le guide-chaîne doit guider la chaîne avec précision, et ce, avec un minimum de perte de friction. Combiné au pignon et à la chaîne, il doit convertir la puissance du moteur en performance de coupe avec le moins de pertes possible. De plus, le guide-chaîne doit résister aux conditions les plus difficiles sans se déformer.

STIHL ROLLOMATIC^{MD} ES LIGHT

STIHL ROLLOMATIC^{MD} E

Le STIHL ROLLOMATIC^{MD} E (Ematic^{MC}) comprend trois plaques de métal soudées à l'électricité. La plaque centrale est largement évidée ce qui lui confère une grande stabilité alliée à la légèreté. Pour répondre à une vaste gamme d'applications, les pignons d'embout des guide-chaîne STIHL ROLLOMATIC^{MD} sont de deux grosseurs différentes.



STIHL ROLLOMATIC^{MD} ES LIGHT

Version légère du STIHL ROLLOMATIC^{MD} ES (Ematic^{MC} Super), faite d'acier robuste spécial. Une partie au centre du guide-chaîne est percée et retirée avant d'être soudée avec précision. Ce procédé procure un corps creux extrêmement stable avec des structures inférieures et supérieures flexibles. Cela permet de réduire le poids de 30 % comparé aux guide-chaîne ROLLOMATIC^{MD} ES.



STIHL ROLLOMATIC^{MD} ES

Le STIHL ROLLOMATIC^{MD} ES (Ematic^{MC} Super) est fait de métal solide très robuste et d'un embout entièrement remplaçable. Elliptiquement formés, les trous d'admission d'huile en angle augmentent le débit d'huile à chaîne, assurant ainsi une lubrification optimale et prolongeant la durée de vie du guide-chaîne.



STIHL ROLLOMATIC^{MD} E MINI

Le guide-chaîne STIHL ROLLOMATIC^{MD} E Mini est parfait pour élaguer, couper du bois de chauffage et faire des travaux d'entretien après sinistre. À utiliser avec les scies à chaîne et les perches d'élagage utilisant une chaîne de scie STIHL PICCOMC de 1/4 de po.



STIHL ROLLOMATIC^{MD} G

Le STIHL ROLLOMATIC^{MD} G est spécialement conçu pour la GS 461. Ce guide-chaîne extrêmement robuste et durable est fait d'acier spécial renforcé et créé pour travailler dans les conditions les plus difficiles.



STIHL DUROMATIC^{MD} E

Le STIHL DUROMATIC^{MD} E (Ematic^{MC}) est un guide-chaîne solide et extrêmement robuste pour les scies à chaîne de catégorie moyenne et haute performance. Le corps du guide-chaîne est fait d'acier massif extrêmement résistant. L'embout, qui est plus fortement sollicité, est plaqué d'un alliage de carbure.



STIHL DE SCULPTURE

Un guide-chaîne de haute qualité pour les travaux de sculpture. Son rebond extrêmement faible en fait l'outil parfait pour les détails de sculpture et les angles serrés. Des marques au laser sur l'extrémité du guide-chaîne facilitent le guidage précis pendant la coupe.



STIHL LIGHT 01

Guide-chaîne soudé en trois morceaux pour scies à chaîne et perches d'élagage utilisant des chaînes de scie à pas de 1/4 de po et de 3/8 de po, avec un seul rivet dans l'extrémité.



STIHL LIGHT 04

La version standard de ce guide-chaîne STIHL comprend trois plaques en métal soudées électriquement et un pignon d'embout à quatre rivets.



STIHL LIGHT 06

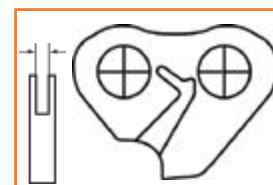
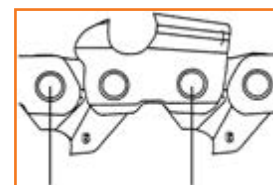
Guide-chaîne robuste soudé électriquement pour les applications les plus ardues. L'outil est facilement reconnaissable par les six rivets sur son pignon d'embout. À utiliser avec des chaînes de scie de 3/8 po.



IDENTIFICATION DES CHAÎNES STIHL

STIHL utilise un système de numérotation des chaînes, en plus des numéros de pièces. Cela permet d'identifier facilement toutes les chaînes. Par exemple, une chaîne peut porter le numéro 33RS3 :

Pas	Calibre	Type	Forme	Spécial
3	3	R	S	3
3/8 po	.050 po	STIHL	Super RAPID ^{MC}	Maillon d'entraînement à une seule bosse



PAS

- 1 = 1/4 po
- 2 = .325 po
- 3 = 3/8 po
- 4 = .404 po
- 6 = STIHL PICCO^{MC} (3/8 po pas prolongé)
- 7 = STIHL PICCO^{MC} Micro^{MC} (1/4 po / .043 po)

CALIBRE (DU MAILLON)

- 1 = .043 po/1,1 mm
- 3 = .050 po/1,3 mm
- 5 = .058 po/1,5 mm
- 6 = .063 po/1,6 mm
- 0 = .080 po/2,0 mm (2,0 - Chaîne Harvester seulement)

TYPE DE DENT

- H = Hexa
- P = STIHL PICCO^{MC}
- R = STIHL RAPID^{MC}

FORME DU COUPEAU

- D = Duro (Pointe au carbure)
- DP = Duro Pro (Pointe au carbure)
- DS = Duro Spéciale (Pointe au carbure)
- H = Hexa
- M = Micro^{MC}
- MP = Micro^{MC} Pro
- R = Sauvetage (Chaîne RDR, conçue spécifiquement pour la scie de sauvetage STIHL MS 462 R)
- S = Super (Carrée)
- SP = Super (Carrée) Pro

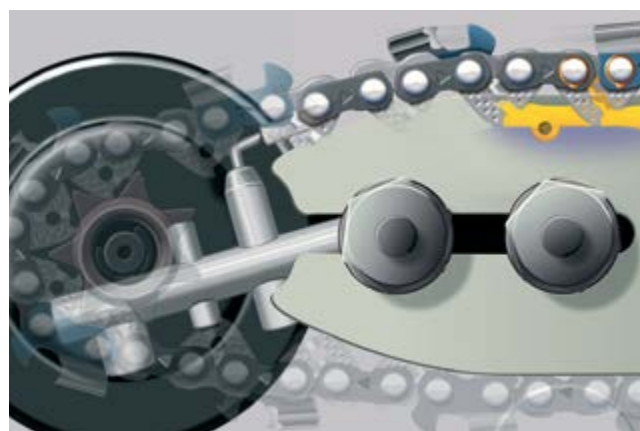
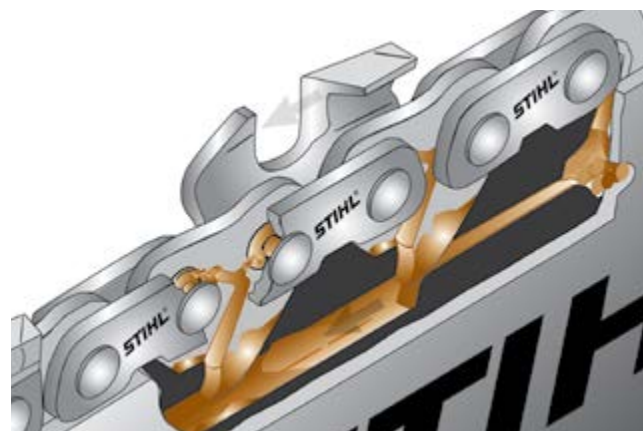
SPÉCIALE

- 3 = Maillon d'entraînement à une seule bosse
- F = Full Skip
- H = Semi Skip ou Harvester (p. ex. sur la .404 po RMHS)
- K = Design classique
- L = Carrée
- P = Professionnelle
- S = Spéciale
- X = À refendre

NOMBRE DE MAILLONS D'ENTRAÎNEMENT PAR ROULEAU

Type	Rouleau 100 pi
1/4 po	600**
3/8 po STIHL PICCO ^{MC}	1640
.325 po	1840
3/8 po	1640
.404 po	1480
.080 po	740***

** Vendue seulement en rouleaux de 25 pi.
*** Vendue seulement en rouleaux de 50 pi.



LE SYSTÈME DE LUBRIFICATION STIHL OILOMATIC^{MD}

Ce système réduit la friction et l'usure, prolongeant ainsi la durée de vie du dispositif de coupe. Les alvéoles sur les maillons d'entraînement distribuent l'huile vers les rivets et les surfaces de contact des dents. Plusieurs entailles dans lesquelles l'huile à chaîne peut s'accumuler sont aussi estampées sur les deux bouts des maillons de la chaîne. Ceci permet une meilleure distribution de l'huile sur les surfaces de glissement des guide-chaîne.

LE SYSTÈME EMATIC^{MC}

Contrairement aux guide-chaîne conventionnels sans Ematic^{MC}, le système Ematic^{MC} réduit jusqu'à 50 % la consommation d'huile à chaîne, selon le type de bois et l'outil de coupe utilisé. Ce système se compose d'un guide-chaîne Ematic^{MC} ou Ematic^{MC} S, d'une chaîne STIHL OILOMATIC^{MD} et d'une pompe à l'huile à débit variable ou réduit. Ainsi, pratiquement chaque goutte d'huile atteint l'endroit nécessitant une lubrification.

Avis : Les spécifications datent du 1^{er} janvier 2024. Pour obtenir les plus récentes mises à jour, visitez le www.stihl.ca. Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des changements à l'apparence, aux fonctions et aux composants de tout produit STIHL sans préavis et sans engager sa responsabilité.

	Pas	Longueur du guide-chaîne*	Chaîne conforme aux normes CSA Type A	Chaîne conforme aux normes CSA Type C (Faible risque de rebond)
COMBINAISONS DE DISPOSITIFS DE COUPE STIHL POUR LES SCIES STIHL DE CYLINDRÉE DE MOINS DE 80 CM² EN ACCORD AVEC LA NORME CSA Z62.3-2004.				
MS 162, 170, 171, 172, 180, 181	3/8 po P	14 et 16 po	61 PMM3	61 PMM3, 63 PM3
MS 180, 182, 211, 212	3/8 po P	14 et 16 po	61PS3 Pro	61PS3 Pro
MS 194	3/8 po P	12, 14 et 16 po	61 PMM3	61 PMM3
MS 211	3/8 po P	12, 14 et 16 po	63 PM3	63 PM3, 61 PMM3
MS 201	3/8 po P	12, 14 et 16 po	63 PS3	63 PS3
MS 241	3/8 po P	14, 16 et 18 po	63 PS	63 PS3
MS 231, 250, 251	.325 po	16 et 18 po	23 RSP, 23 RMP	23 RMP3
MS 261, 271	.325 po	16, 18 et 20 po	23 RSP, 23 RMP	23 RMP3
MS 291	.325 po	16, 18 et 20 po	23 RSP, 23 RMP	23 RMP3
MS 391, 362, 400, 500	3/8 po	16, 18 et 20 po	33 RS, 33 RM	33 RS3
MS 441, 461, 462	3/8 po	16, 18 et 20 po	33 RS, 33 RM	33 RS3
MS 151	1/4 po P	12 po	71 PM3	71 PM3

Les longueurs de guide-chaîne et les types de chaînes en caractères gras viennent en équipement standard. Ces chaînes de rechange respectent les critères de performance de faible rebond pour les types A et C des chaînes à faible rebond de CSA-Z62.3-2004 lorsque testées sur un échantillon représentatif de scies à chaîne.
* Longueur du guide-chaîne; selon le type de moteur, la longueur réelle de coupe peut varier jusqu'à un pouce (2,5 cm).



GARDEZ UN OEIL SUR LA NATURE SAUVAGE.

52 — **COUPE-HERBE**

54 — **DÉBROUSSILLEUSES**

58 — **DÉBROUSSILLEUSES
FORESTIÈRES**

60 — **FILS DE COUPE**

62 — **ACCESSOIRES POUR
DÉBROUSSILLEUSES ET
DÉBROUSSILLEUSES
FORESTIÈRES**

64 — **OUTILS DE COUPE**

66 — **TABLEAU RÉCAPITULATIF :
COUPE-HERBE,
DÉBROUSSILLEUSES
ET DÉBROUSSILLEUSES
FORESTIÈRES**

COUPE-HERBE

Les coupe-herbe STIHL éclaircissent rapidement le long des murs, autour des arbres ou sous les buissons. Équipés de l'outil de coupe adéquat, ils sont aussi utiles pour les plus gros travaux sur votre propriété.



FS 38

27,2 cm³ • 0,65 kW • 9,3 lb ③

Coupe-herbe à essence léger pour les utilisateurs occasionnels avec poignée ajustable et tête de coupe AutoCut^{MD} C 6-2.



FS 40 C-E

27,2 cm³ • 0,7 kW • 9,9 lb ③

Le coupe-herbe FS 40 C-E léger et fiable est une unité bien balancée, et offre plus de puissance et un démarrage simple avec STIHL Easy2Start.

Easy 2 Start[™]



FS 50 C-E

27,2 cm³ • 0,8 kW • 10,1 lb ③

Grâce à son arbre plus long, le FS 50 C-E est confortable pour les utilisateurs de grande taille et possède toutes les caractéristiques du FS 40 C-E, mais avec plus de puissance.

Easy 2 Start[™]

③ SANS CARBURANT, OUTIL DE COUPE OU DÉFLECTEUR.

Avis : STIHL recommande d'utiliser un carburant contenant un maximum de 10 % d'éthanol. Un carburant contenant plus de 10 % d'éthanol peut endommager votre équipement et annuler votre garantie STIHL.

INFORMATION IMPORTANTE

AVERTISSEMENT : Une mauvaise utilisation de n'importe quel outil motorisé peut causer des blessures graves ou mortelles. Veuillez bien lire, comprendre et suivre le mode d'emploi et les consignes de sécurité dans le manuel du propriétaire avant d'utiliser ces produits.



DÉBROUSSAILLEUSES

Entreprendre des travaux d'entretien paysager est beaucoup plus agréable en choisissant des outils fiables comme ceux de STIHL. Légères, puissantes et faciles à manier, les débroussailleuses STIHL sont munies d'un réservoir d'essence orienté vers le haut qui facilite le remplissage, d'une pompe d'amorçage qui vous permet d'alimenter le carburateur sans l'inonder, et de notre propre fil de coupe fabriqué avec des matériaux spécialement choisis pour convenir à toutes les tâches.



FS 56 RC-E

27,2 cm³ • 0,8 kW • 10,6 lb ⓘ

Cette machine possède un moteur économe en carburant et à faibles émissions polluantes en plus d'un système de démarrage simplifié sur arbre droit pour une plus longue portée. La technologie Easy2Start^{MC} facilite son démarrage et elle est équipée d'une tête de coupe à deux fils AutoCut^{MD} 25-2.

Unité disponible avec poignée bicyclette.

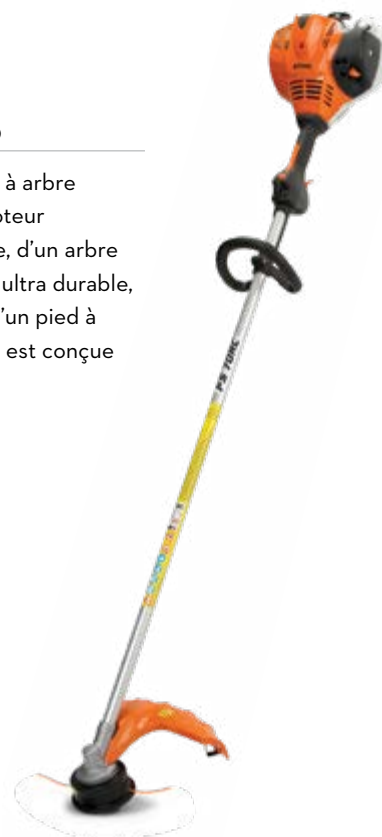
Easy 2 Start



FS 70 R

27,2 cm³ • 0,9 kW • 10,6 lb ⓘ

Cette débroussailleuse à arbre droit est munie d'un moteur puissant et économique, d'un arbre d'entraînement flexible ultra durable, d'une bielle forgée et d'un pied à quatre roulements. Elle est conçue pour durer.



Avis : Version avec poignée bicyclette disponible - voir tableau à la page 66

Avis : Vous devez installer une barre de protection et un large déflecteur lorsque vous utilisez une lame à herbe sur une débroussailleuse avec poignée ronde (R).

FS 91 R

28,4 cm³ • 0,95 kW • 12,1 lb ⓘ

Le choix idéal pour les utilisateurs soucieux de l'environnement. Spécialement conçue pour les professionnels en aménagement paysager à des fins commerciales.

Unité disponible avec poignée bicyclette.



FS 94 R

24,1 cm³ • 0,9 kW • 10,1 lb ⓘ

Débroussailleuse légère et compacte pour les paysagistes exigeants. Munie d'une poignée ECOSPEED qui permet de contrôler avec précision la vitesse de coupe et d'un filtre à air non-tissé qui augmente la durée d'utilisation entre les changements de filtre.



© SANS CARBURANT, OUTIL DE COUPE OU DÉFLECTEUR.

FS 111 R

31,4 cm³ • 1,05 kW • 12,1 lb ⓘ

Débroussailleuse puissante et économe en carburant pouvant accomplir de gros travaux tout en respectant les normes en matière d'émissions polluantes. Maintenant équipée d'un réservoir à carburant plus grand pour une autonomie accrue.

Unité disponible avec poignée bicyclette.



FS 111 RX

31,4 cm³ • 1,05 kW • 11,0 lb ⓘ

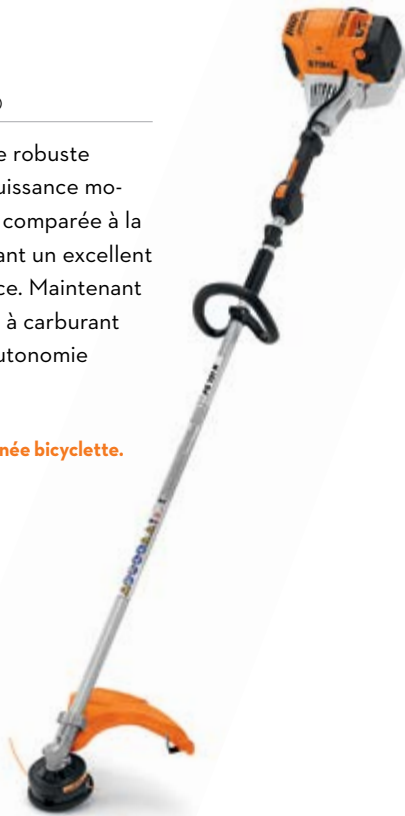
Conçue pour les travaux de calibre professionnel nécessitant une tête de coupe avec fil. L'un des meilleurs rapports poids/puissance de sa catégorie. Maintenant équipée d'un réservoir à carburant plus grand pour une autonomie accrue.



FS 131 R36,3 cm³ • 1,4 kW • 12,1 lb ⓘ

Cette débroussailleuse robuste offre une incroyable puissance motrice 33 % plus élevée comparée à la FS 111, tout en préservant un excellent rapport poids/puissance. Maintenant équipée d'un réservoir à carburant plus grand pour une autonomie accrue.

Unité disponible avec poignée bicyclette.

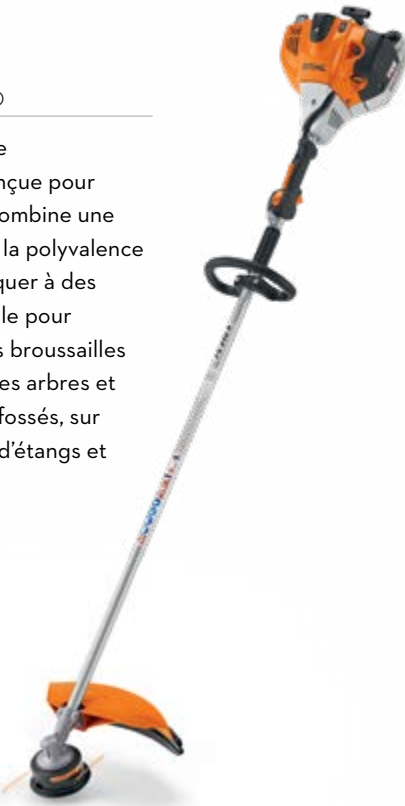
**NOUVEAU FS 251 R**41,6 cm³ • 2,0 kW • 14,6 lb ⓘ

La FS 251 R est conçue avec une procédure de démarrage simplifiée pour les professionnels qui n'ont pas de temps à perdre et offre une maniabilité optimale avec sa conception robuste.

Unité disponible avec poignée bicyclette.

**FS 240 R**37,7 cm³ • 1,7 kW • 14,6 lb ⓘ

Cette débroussailleuse professionnelle est conçue pour les gros travaux. Elle combine une conception robuste et la polyvalence nécessaire pour s'attaquer à des travaux extrêmes. Idéale pour couper et défricher les broussailles récalcitrantes, les jeunes arbres et la végétation dans les fossés, sur la chaussée, les bords d'étangs et autres.

**NOUVEAU FS 261**41,6 cm³ • 2,0 kW • 16,9 lb ⓘ

Conçue pour des travaux de tonte ardues et exhaustifs. Cette débroussailleuse puissante comprend le STIHL ErgoStart, un système antivibrations à un point et un impressionnant diamètre de coupe de 520 mm.

**POIGNÉE RONDE OU BICYCLETTE?**

Une poignée ronde convient lorsque vous manœuvrez la tête de coupe autour des obstacles. Une poignée bicyclette ira mieux lorsque vous utilisez la débroussailleuse pendant de longues périodes. Laissez le harnais supporter le poids.



Avis : Versions avec poignée bicyclette disponible - voir tableau à la page 66.

Avis : Vous devez installer une barre de protection et un large déflecteur lorsque vous utilisez une lame à herbe sur une débroussailleuse avec poignée ronde (R).

© SANS CARBURANT, OUTIL DE COUPE OU DÉFLECTEUR.

DÉBROUSSAILLEUSES FORESTIÈRES

Leurs caractéristiques incluent un design ergonomique confortable, la durabilité, la puissance et la fiabilité. Tous les modèles sont équipés de la technologie Easy2Start^{MC} de STIHL et offrent une autonomie accrue grâce à une meilleure économie d'essence.



FS 361 C-EM

37,7 cm³ • 1,7 kW • 19,2 lb [Ⓢ]

Comprend le système de gestion électronique du moteur avancé STIHL M-Tronic^{MC} pour une efficacité maximale dans des conditions changeantes. Complet avec Easy2Start^{MC} et un excellent rendement énergétique.



FS 460 C-EM K

45,6 cm³ • 2,2 kW • 18,5 lb [Ⓢ]

Équipée du système de gestion électronique du moteur STIHL M-Tronic^{MC} et du Easy2Start^{MC} de série. Idéale pour travailler dans les broussailles tenaces et le domaine de la foresterie.



FS 561 C-EM

57,1 cm³ • 2,8 kW • 22,5 lb [Ⓢ]

La plus puissante des débroussailleuses forestières STIHL pour le travail en forêt. Extrêmement stable, puissante et durable.



4

Ⓢ SANS CARBURANT, OUTIL DE COUPE OU DÉFLECTEUR.

Avis : Vous devez installer une barre de protection et un large déflecteur lorsque vous utilisez une lame à herbe sur une débroussailleuse avec poignée ronde (R).



FILS DE NYLON

STIHL offre une gamme complète de fils de coupe pour tous ses modèles de têtes de coupe STIHL. Les fils sont fabriqués avec un matériau flexible, robuste et résistant à l'usure disponible dans plusieurs formes, coupes et diamètres. STIHL offre les meilleures caractéristiques sur le marché telles qu'une résistance à l'abrasion et à la fusion, un matériau à caractère hygroscopique qui absorbe l'humidité dans l'air et une flexibilité qui résiste au temps et aux variations de température.

FIL DE COUPE EN CARBONE CF3 PRO

Le CF3 est un fil de coupe à trois épaisseurs fait à partir de polyamide de haute qualité et renforcé de fibre de carbone, ce qui le rend trois fois plus durable que le fil de première qualité STIHL. Grâce à sa forme torsadée, le sifflement émis par le fil est nettement diminué. De plus, son nouveau profil cruciforme augmente la performance de coupe et procure des bordures soigneusement taillées. Ce fil hautement technologique est compatible avec la plupart des têtes de coupe STIHL.

FIL CF3 PRO	N° DE PIÈCE
0,080 - 1/2 LB	0000 930 4318
0,080 - 1 LB	0000 930 4319
0,095 - 1/2 LB	0000 930 4300
0,095 - 1 LB	0000 930 4303
0,095 - 3 LB	0000 930 4313
0,095 - 5 LB	0000 930 4320
0,105 - 1/2 LB	0000 930 4301
0,105 - 1 LB	0000 930 4304
0,105 - 1 LB	0000 930 4314
0,105 - 5 LB	0000 930 4321
0,130 - 1 LB	0000 930 4311
0,130 - 3 LB	0000 930 4316
0,130 - 5 LB	0000 930 4323



FIL QUIET LINE^{MC}

Une rainure hélicoïdale intégrée rend ce fil de coupe plus silencieux que les fils de nylon ronds conventionnels. Le creux dans la surface interrompt la circulation de l'air, produit des tourbillons et diminue le sifflement. Ainsi, le fauchage est beaucoup plus silencieux.

FIL X :

X ,095 ø **X** ,105 ø

FIL DE NYLON DE RECHANGE (ROULEAU)

FIL X	N° DE PIÈCE
0,095 - 1 LB	0000 930 3410
0,105 - 1 LB	0000 930 3411
0,095 - 3 LB	0000 930 3401
0,105 - 3 LB	0000 930 3404
0,095 - 5 LB	0000 930 3402
0,105 - 5 LB	0000 930 3405

FIL DE PREMIÈRE QUALITÉ :

● 0,065 ø ● 0,080 ø ● 0,095 ø ● 0,105 ø ● 0,130 ø

FIL DE NYLON DE RECHANGE (ROULEAU)

FIL DE PREMIÈRE QUALITÉ, ROND	N° DE PIÈCE
0,065 - 65 PI	0000 930 2334
0,080 - 50 PI	0000 930 2335
0,080 - 1/2 LB	0000 930 2336
0,080 - 1 LB	0000 930 2337
0,095 - 47 PI	0000 930 2338
0,095 - 1/2 LB	0000 930 2339
0,095 - 1 LB	0000 930 2340
0,095 - 3 LB	0000 930 2246
0,095 - 5 LB	0000 930 2247
0,105 - 32 PI	0000 930 2341
0,105 - 1 LB	0000 930 2343
0,105 - 3 LB	0000 930 2227
0,105 - 5 LB	0000 930 2289
0,130 - 22 PI	0000 930 2345
0,130 - 1 LB	0000 930 2347
0,130 - 5 LB	0000 930 2290
0,160 - 1 LB	0000 930 3607
0,160 - 3 LB	0000 930 3603

FIL QUIET LINE ^{MC}	N° DE PIÈCE
0,065 - 65 PI	0000 930 2415
0,080 - 50 PI	0000 930 2416
0,080 - 1/2 LB	0000 930 2418
0,095 - 47 PI	0000 930 2419
0,095 - 1/2 LB	0000 930 2420
0,095 - 1 LB	0000 930 2421
0,095 - 3 LB	0000 930 2535
0,160 - 1 LB	0000 930 3708
0,105 - 3 LB	0000 930 2414



FIL PRÉ-COUPÉ POUR TÊTES DUROCUT

Fil DuroCut 0,80 (G)/Emballage de 48
0000 930 3503

Fil DuroCut 0,120 (TG)/Emballage de 48
0000 930 3504

Fil DuroCut 0,160 (2TG)/Emballage de 48
0000 930 3505



LAMES STIHL POLYCUT^{MC}

Jeu de 25 lames de rechange pour toutes les têtes de coupe STIHL PolyCut^{MC} 5-3 à 41-3.

4111 007 1001

Jeu de 8 lames de rechange pour les têtes de coupe STIHL PolyCut^{MC} 2-2 et 3-2.

4008 007 1000

Jeu de 12 lames de rechange pour les têtes de coupe STIHL PolyCut^{MC} 6-2 et 18-2.

4002 007 1020



OUTIL D'AVOYAGE

Utilisé pour ajuster les lames de scie circulaires.

4020 893 5000



FIL PRÉ-COUPÉ POUR TÊTES FIXCUT^{MC}

0,095/Emballage de 100
0000 930 2311

0,130/Emballage de 100
0000 930 2313



ACCESSOIRES POUR DÉBROUSSAILLEUSES & DÉBROUSSAILLEUSES FORESTIÈRES

Les accessoires STIHL peuvent faire toute la différence pendant les tâches très longues. Les harnais aident à soulager la tension dans le dos alors que les autres accessoires transforment la machine STIHL en un système intégré.

BANDOULIÈRE

Harnais simple.

Pour FS 38 - 70, HL, HT
7002 200 0055

Pour FS 90 - 250
4119 710 9012



HARNAIS DOUBLE

Pour FS 56 - 240

Harnais pour coupe-herbe et débroussailleuses.

4119 710 9001



NOUVEAU ENSEMBLE ADVANCE X-FLEX FS

Pour FS 56 - 561

L'ensemble comprend une ceinture (M) Advance X-Flex et un harnais (M-G) Advance X-Flex FS.



0000 007 4802

HARNAIS ADVANCE X-TREEM

Pour FS 91 - 561

Le plus perfectionné de nos harnais à débroussailleuses forestières pour les utilisateurs professionnels. Plusieurs caractéristiques et points d'attache sont réglables pour assurer un maximum de confort. Crochet remplaçable inclus pour attacher et détacher l'outil motorisé rapidement.

0000 710 9001

HARNAIS ADVANCE PLUS

Pour FS 91 - 561

Harnais pour utilisateurs professionnels de débroussailleuses et débroussailleuses forestières. Crochet remplaçable inclus permettant d'attacher et de détacher l'outil motorisé facilement et rapidement.

4147 710 9015

HARNAIS UNIVERSAL ADVANCE

Pour FS 56 - 561

Harnais confortable conçu pour une variété de travaux de coupe. Le rembourrage avec crochet permet d'attacher et de détacher l'outil motorisé facilement.

Grand 4147 710 9002
TTG 4147 710 9004

NOUVEAU HARNAIS ADVANCE X-FLEX FS

Pour FS 56 - 561

Un harnais d'épaules avec coussinet de soutien orange à haute visibilité, crochet confort et coussinet latéral pour compenser le poids.

Petit 0000 790 4401
M-G 0000 790 4402



TROUSSE DE CONVERSION

Pour installer une lame à herbe à la place d'une tête de coupe à fil sur une unité à poignée ronde (R).

Pour FS 55 / 90 / 100 / 110 / 130 / 250 R
4180 007 1013

Pour FS 56 / 70 R
(version pour poignée ronde à profil haut)
4144 007 1014

Pour FS 56 / 70 R
(version pour poignée ronde à profil bas)
4144 007 1016

Pour FS 91 / 111 / 131 / 240 R
4180 007 1032



TROUSSE DE DÉFLECTEUR

Pour FS 55-250, KM 55-110
4119 007 1027

Pour FS 500 / 550 / 560
4116 007 1020



TROUSSE DE DÉFLECTEUR POUR LAMES CIRCULAIRES

Pour protéger et transporter les unités équipées d'une lame de métal. Lame vendue séparément.

200 MM - pour FS 90 / 110 / 130 / 250
4126 007 1002

200 MM - pour FS 91 / 111 / 131 / 240
4180 007 1039

225 MM - pour FS 220 / 280 / 360 / 420 / 500 / 560
4116 710 8201

225 MM - pour FS 160 / 180 / 220 / 350 / 400 / 450 / 480
4000 713 3300

250 MM - pour FS 360 / 420 / 500 / 550 / 560
4116 710 8206

250 MM - pour FS 561
4000 713 4204



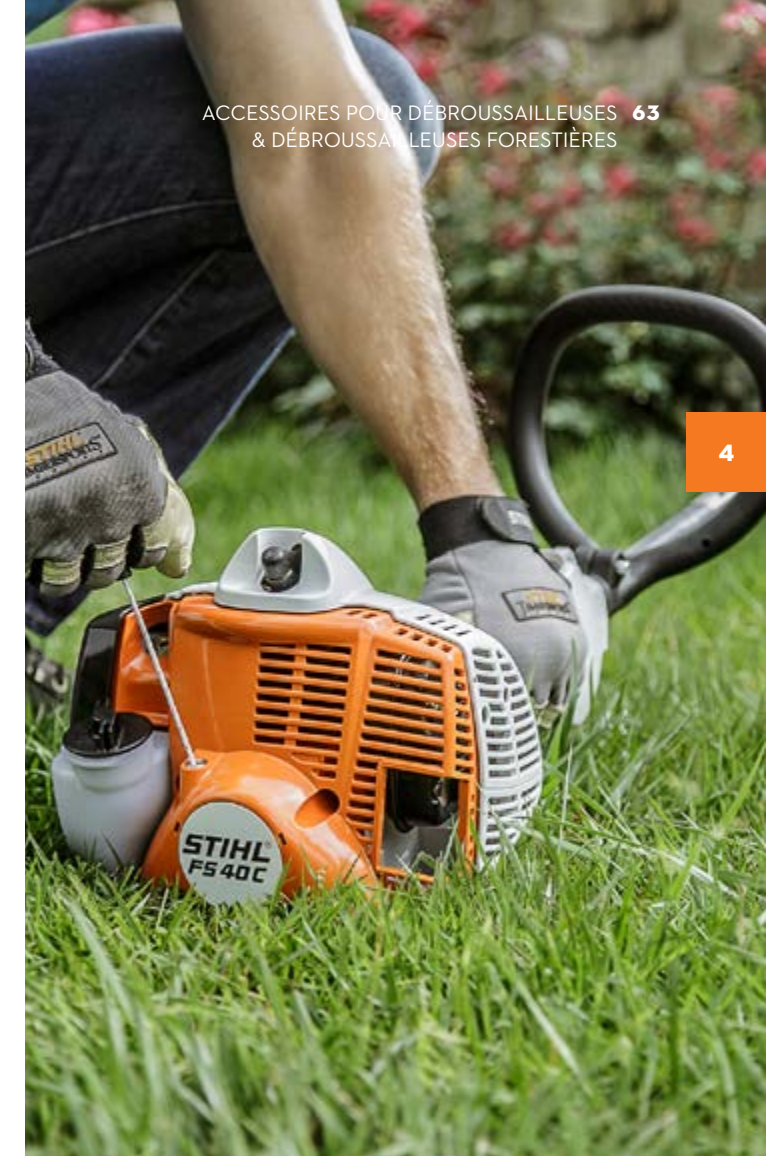
DÉFLECTEUR DE BROYAGE

320 MM - pour FS 500 / 550
4116 710 8103

320 MM - pour FS 560
4148 710 8103

ACCESSOIRES POUR DÉBROUSSAILLEUSES ET DÉBROUSSAILLEUSES FORESTIÈRES

Avoir le bon outil pour la tâche à effectuer peut tout changer et STIHL a la tête de coupe ou la lame qu'il vous faut même pour les plus gros travaux d'aménagement paysager et de foresterie.



OUTILS DE COUPE

Les têtes de coupe STIHL peuvent être installées sur le plus petit coupe-herbe électrique ainsi que sur la plus grosse débroussailleuse forestière. L'épaisseur du fil de nylon sera différente en fonction du niveau de rendement et des conditions d'opération. Le nylon est codé par couleur pour identifier plus facilement son épaisseur.



REPLACEMENT DU FIL DE NYLON (MODÈLE C - TÊTE AUTO CUT^{MD})*

Les nouveaux fils de nylon peuvent être introduits de l'extérieur, sans ouvrir la tête faucheuse. Un ou deux fils sont introduits dans le réceptacle, puis doivent être embobinés en tournant, comme indiqué sur les images.



*Tête AutoCut^{MD} C 6-2.



AUTO CUT^{MD}

Tête semi-automatique, à 2 fils, pour le fauchage et le nettoyage. Fils plus faciles à remplacer.

AutoCut^{MD} C 3-2
4009 710 2100

AutoCut^{MD} C 4-2
4006 710 2121

AutoCut^{MD} C 6-2
4006 710 2126

AutoCut^{MD} C 26-2
4002 710 2169

AutoCut^{MD} 2-2
4008 710 2103

AutoCut^{MD} 25-2
4002 710 2108

NOUVEAU AutoCut^{MD} 27-2
4002 820 2302

AutoCut^{MD} 36-2
4002 710 2170



DUROCUT

Durable et facile à remplir et à installer. Donne une coupe lisse grâce à sa grande surface de contact.

DuroCut 5-2
4006 710 2131

DuroCut 20-2
4002 710 2182

DuroCut 40-4
4005 710 2114



STIHL POLY CUT^{MC}

Le large diamètre du cercle de coupe procure une tonte de qualité et efficace. La tête STIHL PolyCut^{MC} permet d'utiliser du fil pré-coupé plutôt que les lames régulières.

PolyCut^{MC} 2-2
4008 710 2102

PolyCut^{MC} 3-2
4009 710 2104

PolyCut^{MC} 5-3
4004 710 2180

PolyCut^{MC} 6-2
4006 710 2137

PolyCut^{MC} 28-2
4002 820 2300

PolyCut^{MC} 48-2
4003 710 2126

NOUVEAU PolyCut^{MC} 18-2
4002 820 2302

AUTOUR DES OBSTACLES



STIHL SUPERCUT^{MC}
À 2 fils, pour le fauchage et le nettoyage. Le fil demeure automatiquement à la bonne longueur.



AUTO CUT^{MD}
À 2 ou 4 fils, pour le fauchage et le nettoyage. Sortie automatique du fil en frappant la tête au sol.



TRIM CUT^{MC}
À 2 fils, pour le fauchage et le nettoyage. Sortie manuelle du fil.



DUROCUT
Durable et facile à remplir et à installer. Donne une coupe lisse grâce à sa grande surface de contact.

MAUVAISES HERBES BASSES



STIHL SUPERCUT^{MC}
À 2 fils, pour le fauchage et le nettoyage. Le fil demeure automatiquement à la bonne longueur.



AUTO CUT^{MD}
À 2 ou 4 fils, pour le fauchage et le nettoyage. Sortie automatique du fil en frappant la tête au sol.



TRIM CUT^{MC}
À 2 fils, pour le fauchage et le nettoyage. Sortie manuelle du fil.



DUROCUT
Durable et facile à remplir et à installer. Donne une coupe lisse grâce à sa grande surface de contact.

MAUVAISES HERBES HAUTES



STIHL POLY CUT^{MC}
Outil de coupe universel pour le fauchage et le travail sur de grandes surfaces. Avec 2 couteaux en thermoplastique.



COUPEAU À HERBE
En acier à 2 couteaux, pour le travail sur de grandes surfaces d'herbe ligneuse et haute.



COUPEAU À HERBE
En acier à 4 couteaux, pour le travail sur de grandes surfaces d'herbe ligneuse et haute.



COUPEAU À HERBE
En acier à 8 dents pour le fauchage de l'herbe ligneuse et sèche, des orties et des roseaux.

ROSEAUX ET ARBUSTES



COUPEAU À HERBE
En acier, à 8 dents pour le fauchage de l'herbe ligneuse et sèche, des orties et des roseaux.



COUPEAU À TAILLIS
En acier, pour végétation enchevêtrée et ligneuse, pousses sauvages et broussailles épaisses. Idéal pour tailler les haies épineuses.



COUPEAU DE BROUAGE
En acier, pour végétation enchevêtrée et ligneuse, pousses sauvages et broussailles épaisses. Idéal pour tailler les haies épineuses.



LAME CIRCULAIRE, DENTS POINTUES
Lame en acier spécialement conçue pour les débroussailleuses de puissance moyenne. Pour broussailles noueuses et arbustes.

ARBUSTES ET BROUSSAILLES



LAME CIRCULAIRE À DENTS DOUCES
Lame en acier spécialement conçue pour les débroussailleuses de puissance moyenne. Pour broussailles, boisés et arbustes.



LAME CIRCULAIRE À DENTS POINTUES
Lame en acier spécialement conçue pour les débroussailleuses de forte puissance. Pour broussailles noueuses et arbustes.



LAME CIRCULAIRE MAXI
Lame en acier spécialement conçue pour les débroussailleuses forestières de forte puissance. Pour couper les petits arbres, dégager les plantations et éclaircir.



LAME CIRCULAIRE HAUTE PERFORMANCE
Coupe 20 % plus vite que les lames circulaires régulières.

	Cylindrée (CM ³)	Puissance (KW)	Poids (LB) ③	Type de moteur	Longueur totale sans outil de coupe (M)	Outil de coupe	Capacité du réservoir (L)	Système antivibrations	Système antivibrations en 4 points	Moteur à faibles émissions	Elastostart ^{MC}	Easy2Start ^{MC} (E)	Poignée multifonction	Poignée ronde	Poignée bicyclette	Ajustement des poignées sans outil	Harnais	Bandoulière	Lunettes	Niveau de pression sonore (DB(A))	Niveau de vibrations gauche/droite (M/S ²)	Angle du pied réducteur	Diamètre de l'arbre d'entraînement (MM)	Alimentation en carburant
COUPE-HERBE																								
FS 38	27,2	0,65/0,87	9,2	Balayage stratifié	1,47	AutoCut ^{MC} C 6-2	0,33	-	-	-	○	-	-	●	-	-	-	○	●	-	-	-	-	-
FS 40 C-E	27,2	0,7/0,94	9,9	Balayage stratifié	1,45	AutoCut ^{MC} C 6-2	0,34	-	-	●	○	●	-	●	-	-	-	○	●	-	-	-	-	-
FS 50 C-E	27,2	0,8/1,07	10,1	Balayage stratifié	1,65	AutoCut ^{MC} C 6-2	0,34	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-	○	●	-	-	-	-	-
DÉBROUSSILLEUSES AVEC MOTEUR À FAIBLES ÉMISSIONS POLLUANTES																								
FS 56 RC-E	27,2	0,8/1,07	10,6	Balayage stratifié	1,7	AutoCut ^{MC} 25-2	0,34	-	-	●	○	●	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-
FS 56 C-E	27,2	0,8/1,07	11,5	Balayage stratifié	1,7	AutoCut ^{MC} 25-2	0,34	-	-	●	○	●	-	-	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-
FS 70 R	27,2	0,9/1,2	10,4	Balayage stratifié	1,7	AutoCut ^{MC} 27-2	0,64	●	-	●	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-
FS 91 R	28,4	0,95/1,27	12,1	4-MIX ^{MC}	1,8	AutoCut ^{MC} 25-2	0,53	●	-	●	●	-	●	●	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-
FS 91	28,4	0,95/1,27	12,8	4-MIX ^{MC}	1,8	AutoCut ^{MC} 26-2	0,53	●	-	●	●	-	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-
FS 94 R	24,1	0,9/1,2	10,1	Balayage stratifié	1,78	AutoCut ^{MC} 26-2	0,54	●	-	●	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-
FS 111 RX	31,4	1,05/1,4	11,0	4-MIX ^{MC}	1,8	AutoCut ^{MC} 26-2	0,53	●	-	●	○	-	●	●	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-
FS 111 R	31,4	1,05/1,4	12,1	4-MIX ^{MC}	1,8	AutoCut ^{MC} 26-2	0,53	●	-	●	○	-	●	●	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-
FS 111	31,4	1,05/1,4	12,8	4-MIX ^{MC}	1,8	AutoCut ^{MC} 26-2	0,53	●	-	●	○	-	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-
FS 131 R	36,3	1,4/1,9	12,1	4-MIX ^{MC}	1,8	AutoCut ^{MC} 26-2	0,53	●	-	●	○	-	●	●	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-
FS 131	36,3	1,4/1,9	12,8	4-MIX ^{MC}	1,8	AutoCut ^{MC} 26-2	0,53	●	-	●	○	-	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-
DÉBROUSSILLEUSES PUISSANTES																								
FS 240 R	37,7	1,7/2,3	14,6	Balayage stratifié	1,87	AutoCut ^{MC} 26-2	0,75	●	-	●	●	-	●	●	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-
FS 251	41,6	2,0/2,7	15,2	Balayage stratifié	1,87	AutoCut ^{MC} 27-2	0,72	●	-	●	●	-	●	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-
FS 251 R	41,6	2,0/2,7	14,6	Balayage stratifié	1,87	AutoCut ^{MC} 27-2	0,72	●	-	●	●	-	●	●	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-
FS 261	41,6	2,0/2,7	17,2	Balayage stratifié	1,81	AutoCut ^{MC} 26-2	0,75	●	-	●	●	-	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-
DÉBROUSSILLEUSES FORESTIÈRES																								
FS 361 C-EM	37,7	1,7	19,0	Balayage stratifié	1,79	4119 713.4200 200 mm lame circulaire	0,75	-	●	●	-	●	-	-	●	●	Forestry Advance	-	-	99	2,2/1,8	35	28	STIHL M-Tronic ^{MC}
FS 460 C-EM K	45,6	2,2	18,7	Balayage stratifié	1,68	4000 713.4201 lame Maxi	0,75	-	●	●	-	●	-	-	●	●	Xtream Advance	-	-	100	2,4/2,0	25	28	STIHL M-Tronic ^{MC}
FS 561 C-EM	57,1	2,8	22,7	Balayage stratifié	1,76	4000 713.4201 lame Maxi	0,99	-	●	●	-	●	-	-	●	●	Xtream Advance	-	-	104	3,3/3,3	35	38	STIHL M-Tronic ^{MC}

- Standard
 - Peut être installé (accessoire spécial)
 - ③ Sans carburant, ni outil de coupe ou déflecteur.
- Formule de conversion kW x 1,341 = ch (ch)

- C** Confort
- K** Arbre court
- R** Poignée
- E** Easy2Start^{MC}

POLYVALENCE DE SÉRIE.

70" À PROPOS DU
KOMBISYSTÈME

72" MOTEURS KOMBI

74" OUTILS KOMBI

76" YARD BOSS^{MD}

78" OUTILS ET ACCESSOIRES
YARD BOSS^{MD}



**5 MOTEURS
PUISSANTS**



**15 OUTILS KOMBI DE
CALIBRE PROFESSIONNEL***



* LES COMBINAISONS NE SONT PAS TOUTES RECOMMANDÉES AVEC LES MODÈLES NON PROFESSIONNELS. VEUILLEZ CONSULTER VOTRE DÉTAILLANT STIHL.



MOTEURS KOMBI

Accomplissez plusieurs tâches sans devoir entreposer des équipements encombrants. Choisissez un des cinq moteurs puissants, puis choisissez les outils Kombi appropriés pour créer un système d'entretien paysager personnalisé.



KM 56 RC-E

27,2 cm³ • 0,8 kW • 9,5 lb ④

Muni du système STIHL Easy2Start^{MC} et d'un moteur à faibles émissions polluantes et économe en carburant.

Easy 2 Start[™]



KM 91 R

28,4 cm³ • 0,95 kW • 9,7 lb ④

Alimenté par un moteur STIHL 4-MIX^{MC} éprouvé et conçu pour les gros travaux de calibre professionnel. Ses améliorations incluent un réservoir à carburant plus grand qui augmente la durée de fonctionnement de 30 % ainsi qu'un meilleur contrôle et une plus grande maniabilité.



KM 94 R

24,1 cm³ • 0,9 kW • 8,8 lb ④

Ce moteur à charge stratifiée léger comprend la commande de l'accélérateur ECOSPEED novatrice qui permet à l'utilisateur de régler la vitesse la plus efficace pour une tâche ou un outil de coupe spécifique.



④ MOTEUR SANS CARBURANT OU OUTIL.

Avis : Les moteurs et les outils STIHL Kombi sont vendus séparément.

KM 111 R

31,4 cm³ • 1,05 kW • 9,7 lb ④

Cette unité perfectionnée est dotée du moteur 4-MIX^{MC} qui produit moins d'émissions polluantes. Ses améliorations incluent un réservoir à carburant plus grand qui augmente la durée de fonctionnement de 30 % ainsi qu'un meilleur contrôle et une plus grande maniabilité.



KM 131 R

36,3 cm³ • 1,4 kW • 9,7 lb ④

Le moteur professionnel 4-MIX^{MC} à faibles émissions polluantes le plus puissant de la gamme KombiSystème de STIHL. Ses améliorations incluent un réservoir à carburant plus grand qui augmente la durée de fonctionnement de 30 % ainsi qu'un meilleur contrôle et une plus grande maniabilité.



Cylindrée (CM ³)	Puissance (KW)	Poids (LB) ④	Longueur de l'arbre jusqu'au raccord rapide (CM)	Moteur à faibles émissions polluantes	Bandoulière	Volume d'air BG à la sortie de la buse (P) ³ /MIN	Vitesse de l'air BG à la sortie de la buse (MPH)
------------------------------	----------------	--------------	--	---------------------------------------	-------------	--	--

MOTEURS KOMBI

KM 56 RC-E	27,2	0,8	9,5	84,0	●	●	533	139
KM 91 R	28,4	0,95	9,7	92,0	●	●	536	141
KM 94 R	24,1	0,9	8,8	92,0	●	●	490	130
KM 111 R	31,4	1,05	9,7	92,0	●	●	556	145
KM 131 R	36,3	1,4	9,7	92,0	●	●	603	157

● De série

Avis : Les spécifications datent du 1^{er} janvier 2024. Pour obtenir les plus récentes mises à jour, visitez le www.stihl.ca. Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des changements à l'apparence, aux fonctions et aux composants de tout produit STIHL sans préavis et sans engager sa responsabilité.

OUTILS KOMBI

La diversité des terrains et de la végétation impose différentes exigences quant aux capacités d'un outil motorisé. Le KombiSystème de STIHL peut relever pratiquement tous les défis associés à l'entretien de terrain régulier.



OUTIL DE DÉSHÉBAGE

L'outil Kombi RG-KM élimine aisément le gazon et les mauvaises herbes sur une grande variété de surfaces. Il comprend une lame supérieure et une lame inférieure qui fonctionnent de la même façon qu'un taille-haie. Le mouvement des lames réduit la probabilité de projeter des objets et par conséquent, réduit les risques de bris et de blessures.

4180 740 5006



OUTIL DE FINITION POUR ROCAILLES FBD-KM

La lame est conçue pour redessiner ou définir les plates-bandes en place. Construction robuste pour une durabilité maximale.

4180 740 5001



BALAI-BROSSE KB-KM

Les poils fermes dégagent la saleté des fentes profondes. La saleté est projetée vers l'avant par une contre-rotation de la brosse.

4601 740 4905



STIHL POWERSWEEP^{MC} KW-KM

Pour enlever la saleté, les feuilles, la neige et toutes sortes de débris facilement et rapidement. Très pratique pour enlever les petites roches sur le gazon.

4601 740 4904



SOUFFLEUR BG-KM

Avec ce puissant accessoire, votre KM deviendra l'outil le plus polyvalent et le plus utile de tout votre arsenal.

4606 740 5000



PERCHE D'ÉLAGAGE HT-KM

Élaguer des arbres est plus facile et plus sécuritaire avec les deux pieds bien ancrés au sol.

4182 200 0211



TAILLE-HAIE DROIT 0° HL-KM

Le HL-KM est conçu pour un usage professionnel. Idéal pour tailler les haies hautes ou très larges.

4243 740 5000



TAILLE-HAIE RÉGLABLE 0-145° HL-KM

Se règle sur 270 degrés (zone de travail de 145 degrés).

4243 740 5003



FAUX RÉGLABLE 145° FH-KM

Taillez les plantes au niveau du sol sans effort. Le carter d'engrenage comprend une plaque en acier inoxydable qui protège contre l'usure.

4243 740 5006



COUPE-HERBE À FIL FS-KM

Idéal pour couper le gazon et rafraîchir le long des murs ou des clôtures, sous les haies et en bordure de chemin (avec tête faucheuse).

4180 200 0474



MINI CULTIVATEUR BF-KM

Un outil pratique pour entretenir les plates-bandes et contrôler les mauvaises herbes dans le jardin.

4601 740 5000



COUPE-HERBE COURBÉ FSB-KM

Pour ceux qui préfèrent un arbre courbé. Non recommandé pour les outils à batterie.

4137 740 5008



DÉBROUSSAILLEUSE AVEC LAME À 4 DENTS FS-KM

Sert à couper l'herbe dense et les mauvaises herbes. Ne pas utiliser autour d'obstacles.

4180 200 0478



COUPE-BORDURE COURBÉ FCB-KM

Idéal pour une coupe précise du gazon le long des sentiers, des entrées ou des plates-bandes.

4180 740 5002



COUPE-BORDURE DROIT FCS-KM

Coupe-bordure à arbre droit avec plus de puissance de coupe. Muni d'une roue qui contrôle la profondeur de coupe et d'un garde ouvert.

4180 740 5008



RALLONGE KM

Rallonge pour la perche d'élagage et les taille-haies KM. Prolonge l'arbre de 39 po pour une meilleure portée.

ALUMINIUM
4140 710 7131

FIBRE DE CARBONE
0000 710 7102



YARD BOSS^{MD}

Le YARD BOSS^{MD} de STIHL est composé d'un moteur puissant, d'un châssis et vient de série avec l'outil sarceuse. Il se replie facilement et de façon compacte pour le transport et l'entreposage. Le carter, fabriqué avec des matériaux résistants aux impacts, est robuste, léger et durable. Les commandes sont facilement accessibles afin de simplifier le guidage du YARD BOSS^{MD} et permettre un travail en tout confort.



MM 56 C-E

27,2 cm³ • 0,85 kW • 18,3 lb [®]

Easy **2** Start[™]

Le YARD BOSS^{MD} MM 56 C-E est un outil multitâches facile à utiliser et équipé de façon à répondre aux besoins spécifiques du terrain. Il vient de série avec l'outil cultivateur et se transforme facilement avec ses huit outils de coupe optionnels.

OUTILS ET ACCESSOIRES YARD BOSS^{MD}

Que ce soit pour enlever la mousse, aérer le sol ou balayer les allées et les cours, le YARD BOSS^{MD} de STIHL est l'outil idéal pour accomplir le travail. Les outils YARD BOSS^{MD} peuvent être remplacés facilement et sans outil spécial. Par conséquent, le système peut être nettoyé facilement et être immédiatement prêt pour plusieurs applications différentes.



COUPE-HERBE FS-MM

Tondez et taillez rapidement avec ce coupe-herbe à arbre droit équipé d'une tête de coupe AutoCut^{MD} 25-2.

4601 740 4610



AÉRATEUR RL-MM

Conçu pour perforer la surface du sol de façon uniforme afin de permettre à l'air, à l'humidité et aux nutriments d'atteindre les racines.

4601 740 4600



COUPE-BORDURE FC-MM

Coupe-bordure pour plates-bandes et trottoirs. Conçu pour définir les bordures du terrain ou pour découper des plaques de gazon pour la transplantation.

4601 740 4603



SARCLEUSE BF-MM

Permet de labourer facilement les sols durs et compacts. Conçue pour ameublir le sol avant la plantation.

4601 740 4605



CULTIVATEUR BK-MM

Une alternative à la sarcleuse, ce design permet d'étaler les sols sablonneux et décompacter la terre entre les rangs de plantation.

4601 740 4606



DÉCHAUMEUSE MF-MM

Élimine rapidement et à fond la mousse et la couche enchevêtrée à la surface du gazon. Comprend une rallonge pour le garde protecteur et un tablier.

4601 740 4607



BALAI-BROSSE KB-MM

Enlève facilement la saleté, le gravier et les débris sur les pavés ou les surfaces accidentées de pierres naturelles. Comprend une rallonge pour le garde protecteur.

4601 740 4608



STIHL POWERSWEEP^{MC} KW-MM

Enlève facilement la saleté et les débris, le sable et le gravier, les feuilles mouillées et la neige. Idéal pour balayer les allées et les chemins.

4601 740 4604

ACCESSOIRES OPTIONNELS



ÉPERON DE PROFONDEUR

Permet de modifier la profondeur et la vitesse de pénétration pendant le travail du sol en soulevant légèrement ou en enfonçant plus profondément l'outil dans le sol.

4601 740 4800



JEU DE ROUES

Permet de soulever légèrement l'outil et de réduire la résistance due au frottement. Améliore la manœuvrabilité.

4601 007 1008



JEU DE POIDS

Le jeu de poids optionnel STIHL améliore la performance du YARD BOSS^{MD} lorsqu'utilisé avec l'outil sarcleuse. Il augmente la pression sur l'outil et assure une pénétration plus profonde dans le sol. Poids de 4,0 kg (8,8 lb).

4601 730 4500



UN HAIE-VESTISSEMENT AVEC RENDEMENT GARANTI.

82 TAILLE-HAIES

84 TAILLE-HAIES À
LONGUE PORTÉE

85 TABLEAU RÉCAPITULATIF :
TAILLE-HAIES ET
TAILLE-HAIES À
LONGUE PORTÉE

TAILLE-HAIES

Les taille-haies STIHL sont conçus et fabriqués pour l'entretien des parcs et des espaces verts, mais peuvent aussi servir pour une variété de tâches à la maison. Caractérisés par leur durabilité et conçus pour un usage en continu, leurs raffinements techniques vous facilitent la tâche.



HS 45

27,2 cm³ • 0,80 kW • 18 po • 10,4 lb ⓘ

Modèle de base léger pour l'entretien du jardin. La conception des couteaux avec un protège-lame intégré assure une coupe précise.



HS 46 C-E

21,4 cm³ • 0,65 kW • 22 po • 9,5 lb ⓘ

Ce modèle léger facilite la taille des haies. Équipé du système STIHL Easy2Start^{MC} et d'un moteur à balayage stratifié.



HS 56

21,4 cm³ • 0,65 kW • 24 po • 9,9 lb ⓘ

Le taille-haie HS 56 offre le parfait équilibre entre puissance et mobilité aux utilisateurs professionnels. Sa barre de coupe de 24 po étonnamment légère ajoute confort et contrôle aux longs travaux de coupe et de sculptage.

HS 56 - 24 po

ⓘ SANS CARBURANT.

Avis : STIHL recommande d'utiliser un carburant contenant un maximum de 10 % d'éthanol. Un carburant contenant plus de 10 % d'éthanol peut endommager votre équipement et annuler votre garantie STIHL.



HS 82 R & HS 82 T

HS 82 R 22,7 cm³ • 0,7 kW • 24 po • 11,9 lb ⓘ

HS 82 T 22,7 cm³ • 0,7 kW • 30 po • 11,7 lb ⓘ

Cette unité professionnelle est équipée des plus récentes technologies de STIHL : moteur à balayage stratifié qui réduit de 20 % la consommation de carburant et qui répond aux normes en matière d'émissions polluantes, filtre à air longue durée pour une protection accrue du moteur, couteaux à double tranchant pour une coupe de grande qualité, poignée multifonction ajustable et bouchon de réservoir d'essence sans outil.



LES LAMES DE LA VERSION « R » SONT CONÇUES POUR RAFRAÎCHIR ET ÉMONDER. LES LAMES DE LA VERSION « T » SONT CONÇUES POUR TAILLER ET SCULPTER.



LA POIGNÉE ARRIÈRE DU HS 82 S'AJUSTE EN TROIS POSITIONS SIMPLEMENT EN PIVOTANT POUR UN CONFORT AMÉLIORÉ.



TAILLE-HAIES À LONGUE PORTÉE

Donnez à vos haies, particulièrement les plus hautes et les plus larges, la forme désirée sans échafaudage ni plateforme de travail. Les taille-haies à longue portée STIHL sont conçus pour atteindre les endroits non accessibles avec un taille-haie régulier.



HL 91 K (0°)

24,1 cm³ • 0,9 kW • 66,9 po • 11,7 lb ①

Facile à opérer, le HL 91 K (0°) possède un moteur puissant économe en carburant et à faibles émissions polluantes. Son design compact procure une excellente maniabilité et comprend une poignée de commande caoutchoutée ergonomique et innovante avec ECOSPEED qui permet de contrôler la vitesse du moteur. Cet outil pratique est conçu pour aider les professionnels à travailler plus longtemps sans trop se fatiguer.



HL 94 (0-145°)

24,1 cm³ • 0,9 kW • 95,2 po • 13,6 lb ①

Le taille-haie à longue portée léger et articulé de calibre professionnel HL 94 est alimenté par le moteur STIHL 2-MIX silencieux et économe en carburant avec ECOSPEED. Il se range et se transporte facilement grâce à sa tête rabattable qui s'ajuste à 145°.



① SANS CARBURANT.



6

	Cylindrée (CM ³)	Puissance (KW)	Poids* (LB) ①	Vitesse des lames (coups par minute)	Longueur totale (PO)	Barre de coupe (PO)	Système antivibrations	Elastostart ^{MC}	Easy2Start ^{MC} (E)	Bandoulière
TAILLE-HAIES										
HS 45	27,2	0,80	10,4	3 800	37,4	18	●	●	-	-
HS 46 C-E	21,4	0,60	9,5	3 600	39,4	22	●	-	●	-
HS 56	21,4	0,65	9,9	3 600	40,9	24	●	-	-	-
HS 82 R	22,7	0,70	11,9	3 100	47,4	24	●	●	-	-
HS 82 T	22,7	0,70	11,7	5 000	47,6*	24† 30‡	●	●	-	-
TAILLE-HAIES À LONGUE PORTÉE										
HL 91 K (0°)	24,1	0,90	11,9	4 100	66,9	24	●	-	-	●
HL 94 (0-145°)	24,1	0,90	13,6	3 615	95,2	24	●	-	-	●

● Standard

① Sans carburant

* Avec barre de coupe de 24 po

† HS 82 T - 24 po

‡ HS 82 T - 30 po

E Easy2Start^{MC}

Formule de conversion kW x 1341 = bhp (ch)

Avis : Les spécifications datent du 1^{er} janvier 2024. Pour obtenir les plus récentes mises à jour, visitez le www.stihl.ca. Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des changements à l'apparence, aux fonctions et aux composants de tout produit STIHL sans préavis et sans engager sa responsabilité.

LE VENT DANS LE DOS.

88[—] SOUFFLEURS À MAIN

90[—] SOUFFLEURS, ASPIRATEURS/
BROYEURS ET ACCESSOIRES

91[—] SOUFFLEURS À DOS

94[—] TABLEAU RÉCAPITULATIF
DES SOUFFLEURS, DES
ASPIRATEURS/BROYEURS
ET DES PULVÉRISATEURS

SOUFFLEURS À MAIN

Les souffleurs STIHL nettoient sans effort les sentiers, les plates-bandes et les surfaces gazonnées. Un silencieux intégré réduit considérablement le bruit du moteur.



BG 50

27,2 cm³ • 0,7 kW • 412 pi³/min* • 7,9 lb ①

Obtenez une performance supérieure avec le souffleur à main à essence BG 50. Sa conception légère et compacte comprend un moteur économe en carburant, un filtre à air accessible sans outil et un réservoir à carburant orienté vers le haut qui facilite le remplissage. Nettoyez les tas de feuilles et de débris facilement et rapidement avec ce souffleur pratique et abordable.

*Avec buse ronde.



BG 56 C-E

27,2 cm³ • 0,7 kW • 412 pi³/min* • 9,3 lb ①

Idéal pour les particuliers qui veulent se débarrasser rapidement des feuilles et de l'herbe coupée. Le tube ajustable se verrouille et la buse ronde augmente le volume d'air. Excellent rapport poids/puissance. Équipé de notre moteur à balayage stratifié, qui diminue les émissions polluantes, et du système STIHL Easy2Start^{MC} qui facilite les démarrages.

*Avec buse ronde.



BG 66 SILENCIEUX

27,2 cm³ • 0,6 kW • 371 pi³/min* • 9,7 lb ①

Modèle silencieux avec la technologie antivibrations - travaillez plus longtemps et moins bruyamment. Muni de notre moteur à balayage stratifié à faibles émissions polluantes.

*Avec buse ronde.



BG 86

27,2 cm³ • 0,8 kW • 444 pi³/min* • 9,7 lb ①

La vitesse d'air élevée, le système antivibrations confortable et les deux buses (ronde et à jet plat) font de ce souffleur professionnel l'outil idéal pour les grandes surfaces. Il est équipé d'un moteur à balayage stratifié à faibles émissions polluantes.

*Avec buse ronde.



TROUSSE D'ASPIRATION BG 56/66/86

4241 700 2200



TROUSSE D'ASPIRATION BG 55/65/85

4229 007 1000



BUSE RONDE AUSSI INCLUSE.

① POIDS SANS CARBURANT.

Avis : STIHL recommande d'utiliser un carburant contenant un maximum de 10 % d'éthanol. Un carburant contenant plus de 10 % d'éthanol peut endommager votre équipement et annuler votre garantie STIHL.

TROUSSE DE NETTOYAGE POUR GOUTTIÈRES



Un ensemble de tuyaux en plastique qui s'allongent jusqu'à plus de 10 pieds. Convient à la plupart des souffleurs à main. Pour BGE 61, BGE 71, BG 56 C-E, BG 66, BG 86, SH 56 C-E, SH 86 C-E.

4241 007 1003



ASPIRATEURS/ BROYEURS ET ACCESSOIRES

Les aspirateurs/broyeurs STIHL nettoient les feuilles et le gazon coupé, même dans les endroits restreints. Ces machines sont munies d'un couteau robuste qui réduit le volume des feuilles dans le sac. Le tube de soufflage inclus convertit l'aspirateur/broyeur en puissant souffleur à l'aide d'une vis de réglage.



Note: La trousse de nettoyage pour gouttières illustrée dans l'image est vendue séparément.



SH 56 C-E

27,2 cm³ • 0,7 kW • 412 pi³/min* • 11,5 lb ①

Easy 2 Start™

Parfait pour les travaux à la maison ou sur les chantiers, le SH 56 C-E est complet. Il effectue le travail avec moins de vibrations, est économe en carburant et moins bruyant. Équipé de notre moteur à balayage stratifié qui produit moins d'émissions polluantes et du système Easy2Start^{MC}.

*Avec buse rond.



SH 86 C-E

27,2 cm³ • 0,8 kW • 444 pi³/min* • 12,3 lb ①

Easy 2 Start™

Parfait pour la maison et les chantiers, le SH 86 C-E est complet. Faites le travail avec moins de vibrations, de consommation de carburant et de bruit. Comprend un moteur à balayage stratifié et à faibles émissions polluantes en plus du système Easy2Start^{MC}.

*Avec buse rond.

① POIDS SANS CARBURANT.

SOUFFLEURS À DOS

Vous serez époustoufflé par la puissance, la performance et le confort de la gamme de souffleurs à dos STIHL! Les souffleurs à dos avec moteur à quatre temps ont établi le standard dans l'industrie des outils motorisés d'extérieur.



BR 200

27,2 cm³ • 0,8 kW • 400 pi³/min* • 12,6 lb ①

Le premier souffleur à dos STIHL conçu pour le particulier. Avec beaucoup de puissance, ultra léger et économe en carburant, BR 200 vous aidera à nettoyer votre terrain rapidement et facilement.

*Avec buse ronde.



BR 350

63,3 cm³ • 2,1 kW • 436 pi³/min* • 22,0 lb ①

Ce souffleur à dos professionnel est puissant, mais également silencieux. De construction robuste, il est muni d'un moteur à balayage stratifié économe en carburant et à faibles émissions polluantes. Le BR 350 donne des résultats professionnels à un prix exceptionnel.

*Avec buse ronde.

① SANS CARBURANT.

Avis : STIHL recommande d'utiliser un carburant contenant un maximum de 10 % d'éthanol. Un carburant contenant plus de 10 % d'éthanol peut endommager votre équipement et annuler votre garantie STIHL.



BR 450

63,3 cm³ • 2,9 kW • 642 pi³/min* • 23,4 lb ①

Le BR 450 est une machine ultra performante générant le flux d'air nécessaire pour les travaux exigeants. Avec un tube entièrement ajustable sans outil et une poignée de commande, le BR 450 offre une meilleure ergonomie pour un usage prolongé. Parfait pour enlever le gazon coupé, les retailles de haies, les feuilles et les déchets.

*Avec buse ronde.



BR 500 SILENCIEUX

64,8 cm³ • 2,0 kW • 544 pi³/min* • 22,3 lb ①

Le niveau sonore de ce moteur à faibles émissions polluantes est de seulement 65 dB(A) établissant ainsi la norme dans l'industrie comme souffleur puissant, mais silencieux. Spécialement conçu pour travailler dans les endroits sensibles au bruit. Il émet un débit d'air continu élevé et est muni d'un système antivibrations.

*Avec buse ronde.



BR 800 X

79,9 cm³ • 3,2 kW • 912 pi³/min* • 23,2 lb ①

Le BR 800 X est un choix plus léger et plus abordable que le BR 800 C-E pour les utilisateurs qui recherchent un maximum de puissance pour s'attaquer aux grandes propriétés.

*Avec buse ronde.



BR 800 C-E

79,9 cm³ • 3,2 kW • 912 pi³/min* • 25,8 lb ①

Le souffleur à dos le plus puissant de la gamme STIHL, le BR 800 C-E, résiste aux plus lourdes tâches de nettoyage de niveau professionnel. La fonction confort permet de démarrer facilement avec l'unité sur le dos.

*Avec buse ronde.



BR 600

64,8 cm³ • 2,8 kW • 677 pi³/min* • 21,6 lb ①

Le BR 600 extrêmement puissant effectue les travaux de nettoyage les plus exigeants en un temps record. Il impressionne par son confort ergonomique maximal et ses caractéristiques écologiques. C'est le souffleur à dos le plus vendu au Canada!

*Avec buse ronde.



BR 700

64,8 cm³ • 2,8 kW • 912 pi³/min* • 23,4 lb ①

Ce souffleur à dos est l'un des plus puissants de notre gamme professionnelle tout en étant moins coûteux à opérer grâce à son moteur économe en carburant.

*Avec buse ronde.



SR 200

27,2 cm³ • 0,8 kW • 10 l • 29,5 ft • 18,7 lb ①

Ce pulvérisateur à dos léger et ergonomique est parfait pour les productions agricoles jusqu'à de 2,5 m de hauteur. Le SR 200 offre un faible taux d'émissions polluantes et un moteur à faible consommation de carburant (une économie de carburant de 20 % par rapport à la plupart des moteurs 2-temps).



SR 450

63,3 cm³ • 2,9 kW • 14 l • 43 pi³ v / 48 pi³ h • 27,3 lb ①

Ce pulvérisateur à dos puissant pour un usage agricole ou professionnel est équipé du moteur à balayage stratifié à faible consommation de carburant et à faibles émissions polluantes. Il se convertit facilement de pulvérisateur à épandeur de granules.

	Cylindrée (CM ³)	Puissance (KW)	Poids (LB) ①	Volume d'air à la buse (PI ³ /MIN)*	Vitesse de l'air moyenne (MPH)*	Force de soufflage (N)	Niveau de pression sonore (DB(A))*	Buse ronde	Buse plate	Régulateur de commandes automatique à un levier	Système antivibrations	Pompe d'amorçage manuelle	Easy2Start ^{MC} (E)	ElastoStart ^{MC}
SOUFFLEURS À MAIN														
BG 50	27,2	0,7	7,9	412	134	13	70	●	-	-	-	●	-	○
BG 56 C-E	27,2	0,7	9,3	412	134	13	70	●	○	-	-	●	●	○
BG 66	27,2	0,6	9,7	371	115	10	65	●	○	-	●	●	-	○
BG 86	27,2	0,8	9,7	444	170	15	70	●	●	-	●	●	-	○
SOUFFLEURS/ASPIRATEURS/BROYEURS														
SH 56 C-E	27,2	0,7	11,5	412	134	13	70	●	○	-	-	●	●	○
SH 86 C-E	27,2	0,8	12,3	444	170	15	70	●	●	●	●	●	●	○
SOUFFLEURS À DOS														
BR 200	27,2	0,8	12,6	400	125	12	70	●	-	●	●	●	-	-
BR 350	63,3	2,1	22,0	436	167	17	74	●	○	●	●	●	-	-
BR 450	63,3	2,9	23,4	642	186	28	77	●	○	●	●	●	-	●
BR 500	64,8	2,0	21,8	544	173	22	65	●	○	●	●	●	-	○
BR 600	64,8	2,8	20,9	677	199	32	75	●	○	●	●	●	-	○
BR 700	64,8	2,8	23,8	912	165	35	75	●	○	●	●	●	-	○
BR 800 X	79,9	3,2	23,2	912	199	41	78	●	○	●	●	●	-	○
BR 800 C-E	79,9	3,2	25,8	912	199	41	78	●	○	●	●	●	●	○
PULVÉRISATEURS														
SR 200	27,2	0,8	17,4	542	201	-	-	●	-	●	●	●	-	-
SR 450	63,3	2,9	28,2	542	201	-	-	●	-	●	●	●	-	-

- Standard
- Peut être installé (accessoire spécial)
- ① Poids sans carburant.

* Testé selon la norme ANSI 175.2. Un newton est la force capable de communiquer à une masse de 1 kilogramme une accélération de 1 m/s².

E Easy2Start™

Formule de conversion kW x 1,341 = ch (bhp)

Avis : Les spécifications datent du 1^{er} janvier 2024. Pour obtenir les plus récentes mises à jour, visitez le www.stihl.ca. Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des changements à l'apparence, aux fonctions et aux composants de tout produit STIHL sans préavis et sans engager sa responsabilité.





TRAVAILLENT BIEN SOUS PRESSION.

98[—] NETTOYEURS À
PRESSION À ESSENCE

100[—] ACCESSOIRES POUR
NETTOYEURS À PRESSION

NETTOYEURS À PRESSION À ESSENCE



RB 200

173 cm³ • 2 800 psi • 8,7 l/min • 25 pi • 3,7 kW • 62,5 lb

Le RB 200 de STIHL est le parfait nettoyeur à pression à essence pour les patios, les stationnements et plusieurs autres tâches simples à la maison. Cette unité produit une pression maximale de 2 800 psi et est munie d'un châssis en tube d'acier thermolaqués de 1¼ de po soudé avec poignée repliable, de roues semi-pneumatiques de 12 po et d'un manifold anodisé.



RB 600

208 cm³ • 3 400 psi • 11,3 l/min • 40 pi • 5,2 kW • 118 lb

Maximum de performance, fiabilité et grande manoeuvrabilité, en plus d'une pression maximale de 3 400 psi, le RB 600 est idéal pour les particuliers et les petites entreprises. Il est muni d'un châssis en tube d'acier thermolaqués de 1¼ de po soudé avec poignée repliable, de roues pneumatiques de 13 po et d'un manifold en laiton.



RB 800

429 cm³ • 4 400 psi • 15,1 l/min • 50 pi • 10,5 kW • 168 lb

Avec une pression maximale de 4 400 psi, le RB 800 de calibre professionnel est conçu pour entreprendre tout projet d'envergure, offrant une performance, une fiabilité et une maniabilité maximales. Équipé d'une lance en deux sections de 36 po de calibre professionnel avec pistolet isolé muni d'un verrou de sécurité et d'un tuyau haute pression de 50 pi. à armature métallique.



RB 400 DIRT BOSS®

196 cm³ • 3 300 psi • 10,3 l/min • 25 pi • 4,8 kW • 90 lb

Avec sa pression maximale de 3 300 psi, le RB 400 DIRT BOSS^{MD} est idéal pour les grandes propriétés et les fermettes. Il est équipé d'un châssis en tube d'acier thermolaqué de 1¼ de po soudé de roues pneumatiques de 10 po et d'un manifold en laiton. Tout comme les autres unités RB, celle-ci est munie d'une poignée repliable pour épargner de l'espace de rangement. Vient avec un tuyau haute pression de 25 pi antitorsion et non marquant.

	Cylindrée (CM ³)	Consommation énergétique/Puissance	Poids (LB)	Pression (PSI)	Débit d'eau (L/h)	Capacité du réservoir (L)	Longueur du tuyau d'aspiration (PI/M)	Longueur du cordon d'alimentation (PI/M)	Décibels (dB(A))	Débit d'eau maximum	Pression maximale (PSI)	Longueur du tuyau à haute pression (PI/M)
NETTOYEURS À PRESSION À ESSENCE												
RB 200	173	3,7 KW	62,5	2800	8,7	25	-	-	-	8,7 L/MIN	2 800	25/7,6
RB 400 DIRT BOSS^{MD}	196	4,8 KW	90,0	3300	10,3	25	-	-	-	10,3 L/MIN	3 300	25/7,6
RB 600	208	5,2 KW	118,0	3400	11,3	40	-	-	-	11,3 L/MIN	3 400	50/15,2
RB 800	429	10,5 KW	168,0	4400	15,1	50	-	-	-	15,1 L/MIN	4 400	50/15,2

Avis : Les spécifications datent du 1^{er} janvier 2024. Pour obtenir les plus récentes mises à jour, visitez le www.stihl.ca. Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des changements à l'apparence, aux fonctions et aux composants de tout produit STIHL sans préavis et sans engager sa responsabilité.

INFORMATION IMPORTANTE

AVERTISSEMENT : Une mauvaise utilisation de n'importe quel outil motorisé peut causer des blessures graves ou mortelles. Veuillez bien lire, comprendre et suivre le mode d'emploi et les consignes de sécurité dans le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser ces produits.

ACCESSOIRES POUR NETTOYEURS À PRESSION À ESSENCE



BUSE ROTATIVE 3000 PSI

Buse rotative 0° pour un nettoyage en profondeur des taches tenaces. Pour RB 200 et RB 400 DIRT BOSS^{MD} seulement.



BUSE MULTIFONCTION

Buse tout-en-un à six jets : 0°, 15°, 25°, 40°, savonnage et rinçage.



NETTOYEUR DE SURFACES ROTATIF

Pour un nettoyage facile et rapide des grandes surfaces. Idéal pour les trottoirs et les allées.



BALAI À EAU

Pour un nettoyage rapide des grandes surfaces comme les terrasses, les trottoirs et les allées.

ACCESSOIRES POUR NETTOYEURS À PRESSION À ESSENCE	MODÈLES	N° DE PIÈCE
RALLONGE DE TUYAU 24,6 PI	RB 200, 400	4925 500 0818
RALLONGE DE TUYAU 39,4 PI	RB 600	4925 500 0813
RALLONGE DE TUYAU 49,2 PI	RB 800	4925 500 0812
PISTOLET D'ARROSAGE HAUTE PRESSION	RB 200, 400	4789 500 1301
PISTOLET D'ARROSAGE HAUTE PRESSION AVEC PRISE	RB 600, 800	4791 500 1301
LANCE D'ARROSAGE 19,7 PI	RB 200, 400, 600	4915 500 0939
RALLONGE DE LANCE D'ARROSAGE 33,5 PI	RB 200, 400, 600, 800	4915 500 0942
RALLONGE DE LANCE D'ARROSAGE 47,4 PI	RB 200, 400, 600, 800	4915 500 0301
RACCORD PIVOTANT	RB 200, 400, 600, 800	4789 500 6701
BUSES (EMBALLAGE DE 3 - 15°, 25°, 65°)	RB 200	4789 007 1007
BUSES (EMBALLAGE DE 5 - 0°, 15°, 25°, 40°, 65°)	RB 400	4790 007 1007
BUSES (EMBALLAGE DE 5 - 0°, 15°, 25°, 40°, 65°)	RB 600	4791 007 1006
BUSES (EMBALLAGE DE 5 - 0°, 15°, 25°, 40°, 65°)	RB 800	4792 007 1011
BUSE À DÉTERGENT LONGUE PORTÉE	RB 200, 400, 600, 800	4900 502 1024
BUSE MULTIFONCTION (6 CONFIGURATIONS, 4200 PSI)	RB 200, 400, 600, 800	4900 502 1025
TURBOBUSE (3000 PSI)	RB 200, 400	4900 500 1648
TURBOBUSE (5100 PSI)	RB 600, 800	4900 500 1647
NETTOYEUR DE GOUTTIÈRES	RB 200, 400, 600, 800	4789 007 1009
BALAI À EAU	RB 200, 400, 600, 800	4789 500 3901
NETTOYEUR DE SURFACES ROTATIF	RB 200, 400, 600, 800	4900 500 3907
PROTECTEUR DE POMPE POUR L'HIVER	TOUS LES MODÈLES	7002 871 1650

UNE RÉVOLUTION DANS LA PUISSANCE.

104 CARACTÉRISTIQUES
DES DÉCOUPEUSES
À DISQUE

106 DÉCOUPEUSES À DISQUE

108 DISQUES, MEULES ET
CHARIOT

110 DÉCOUPEUSE À
PIERRE

112 PERCEUSE ET
TARIÈRE

113 TABLEAU
RÉCAPITULATIF :
ÉQUIPEMENT DE
CONSTRUCTION

CARACTÉRISTIQUES DES DÉCOUPEUSES À DISQUE

Que ce soit pour l'acier, le béton, la pierre, les tuyaux en fonte, l'asphalte ou autres matériaux du genre, les découpeuses à disque STIHL sont indispensables. Grâce à leur conception robuste, il ne fait aucun doute pourquoi elles sont la marque de découpeuses à disque la plus vendue au monde. Les découpeuses à disque STIHL répondent sans difficulté aux plus hautes exigences et se démarquent par leur fiabilité et des intervalles d'entretien et de service nettement réduits qui par conséquent, diminuent les coûts de fonctionnement.

A LE FILTRE À ESSENCE REMPLAÇABLE réduit les coûts et s'entretient facilement.

B SYSTÈME DE FILTRATION D'AIR ULTRA RÉSISTANT
Les TS 410, TS 420, TS 500i, TS 700 et TS 800 sont munies du système de filtration d'air X2.

C LE COUVERT DU FILTRE À AIR est facile à enlever pour des remplacements du filtre faciles et rapides.

D L'OUVERTURE DU RÉSERVOIR D'ESSENCE VERTICAL ET ÉLARGI facilite le remplissage.

E LE BOUCHON DE RÉSERVOIR STYLE BAÏONNETTE avec dispositif de retenue simplifie l'utilisation, même avec des gants.

F LE LEVIER D'ARRÊT doit être enfoncé avant que la manette des gaz puisse être activée.

G LA MANETTE DES GAZ PROTÉGÉE est moins sujette aux dommages.

H L'INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT est localisé sur le dessus de la poignée et est encastré pour prévenir un arrêt accidentel.

I LA BOUGIE EST PROTÉGÉE, mais toujours facile à remplacer.

J LES CARTERS DE POLYMÈRE HAUTE TECHNOLOGIE sont légers et résistants à la corrosion.

K LE SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT HAUTE PERFORMANCE augmente le volume d'air et dissipe mieux la chaleur.

L LA SOUPAPE DE DÉCOMPRESSION PROTÉGÉE facilite le démarrage.

M LES PISTONS À DEUX ANNEAUX améliorent l'efficacité du moteur et conservent la compression plus longtemps que le piston à un anneau. Ils transfèrent la chaleur du piston au cylindre plus facilement, aidant le moteur à demeurer tempéré et à durer plus longtemps.

N LES CYLINDRES LONGUE DURÉE offrent une résistance à l'usure maximale, un meilleur refroidissement et une meilleure lubrification en plus de fournir davantage de puissance par centimètre cube de cylindrée.

O LE SYSTÈME ANTIVIBRATIONS réduit la fatigue de l'opérateur.

P LE SILENCIEUX PARE-ÉTINCELLES a de larges déflecteurs qui réduisent le niveau de bruit et contient un écran conçu pour réduire l'émission d'étincelles.

Q LE TENDEUR DE COURROIE SEMI-AUTOMATIQUE permet un ajustement facile de la courroie.

R LE BRAS DE COUPE RÉVERSIBLE vous laisse couper vers l'intérieur ou vers l'extérieur.

S LE RACCORD D'EAU permet de connecter un tuyau d'arrosage rapidement pour réduire la poussière lors de la coupe de béton.

CARACTÉRISTIQUES ADDITIONNELLES

L'ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE procure un démarrage facile et une opération en douceur.

LE CARBURATEUR COMPENSATEUR INTELICARB^{MC} mesure l'air sur le côté propre du filtre à air et ajuste le diaphragme de dosage du carburateur, assurant un ratio air/essence optimal. Assure un niveau de performance optimal même lorsque le filtre à air commence à s'obstruer.

LE DESIGN BIEN BALANCÉ aide à réduire la fatigue de l'opérateur et rend la prise plus facile.

LA COMMANDE ÉLECTRONIQUE DE L'EAU permet à l'opérateur d'ajuster facilement le débit d'eau pendant la coupe. Disponible sur les TS 480i et TS 500i seulement.



TS 420

Avis : Les découpeuses à disque STIHL Cutquik^{MD} ont plusieurs caractéristiques en commun. Par contre, tous les modèles n'ont pas les caractéristiques énumérées ici. Renseignez-vous auprès de votre détaillant STIHL pour plus de détails.

DÉCOUPEUSES À DISQUE

Les découpeuses à disque STIHL sont indispensables lorsqu'il s'agit de couper de l'acier, du béton, de la pierre, des tuyaux en fonte, de l'asphalte ou d'autres matériaux du genre. Grâce à leur conception robuste, ce sont sans contredit la marque de découpeuses à disque la plus vendue au monde.



TS 410 DISQUE DE 12 PO

66,7 cm³ • 3,2 kW • 20,7 lb ©



La TS 410 est munie du révolutionnaire système de filtration d'air X2 : un filtre, un an (en suivant les conditions d'opération recommandées). C'est aussi simple que ça. Comparativement aux modèles précédents, la vibration est réduite de 43 % grâce au système antivibrations innovateur et notre technologie de pointe à balayage stratifié améliore l'économie d'essence et augmente la durée de fonctionnement de 20 % tout en réduisant les émissions polluantes de 44 %.



TS 420 DISQUE DE 14 PO

66,7 cm³ • 3,2 kW • 21,2 lb ©



La découpeuse à disque TS 420 offre une combinaison de performance et d'efficacité unique vous permettant de travailler plus longtemps et plus confortablement avec le disque de 14 po. Elle est munie d'un moteur à balayage stratifié qui réduit la consommation de carburant de 20 % et les émissions polluantes de 44 %, un assemblage léger, un système antivibrations et le système de filtration longue durée X2 pour moins d'entretien.



TS 440 DISQUE DE 14 PO

66,7 cm³ • 3,2 kW • 24,5 lb ©



Un outil conçu pour travailler dans les espaces restreints. Le rayon d'ajustement plus large du capot protecteur de la TS 440 permet un meilleur accès pour les coupes difficiles telles que le bas des murs, les coupes en coin et sous les tuyaux dans les tranchées. Cette caractéristique est rendue possible grâce à la technologie de frein de disque STIHL Quickstop^{MD} activé par capteur. La première découpeuse à disque au monde équipée d'une technologie capable d'arrêter la rotation du disque de coupe en quelques fractions de seconde advenant un rebond.



TS 500i DISQUE DE 14 PO

72,2 cm³ • 3,9 kW • 22,5 lb ©



La TS 500i est conçue pour procurer une maniabilité supérieure lors des travaux les plus ardues. Munie du premier système à injection d'essence contrôlé électroniquement dans l'industrie des équipements motorisés d'extérieur portables, la TS 500i offre une puissance accrue de 17 % et une vitesse de coupe supérieure de 15 % comparée à la TS 420. Cette découpeuse à disque à essence à faibles émissions polluantes offre un couple élevé sur toutes les gammes de régime du moteur.



TS 700 DISQUE DE 14 PO

98,5 cm³ • 5,0 kW • 25,6 lb ©



La TS 700 est équipée d'un moteur de 5,0 kW extrêmement puissant, d'un système de filtration d'air X2 longue durée, de la poignée ElastoStart^{MC} et d'un carburateur compensateur de série, en plus d'un raccord d'eau. Elle s'utilise manuellement ou avec le chariot FW 20.



TS 800 DISQUE DE 16 PO

98,5 cm³ • 5,0 kW • 28,0 lb ©



Tout comme la TS 700, la TS 800, avec l'extraordinaire système de filtration d'air X2 longue durée, est conçue pour offrir une durée de fonctionnement accrue. Elle est munie du système de contrôle des vibrations à double élément en cinq points et est bien équilibrée. Cette machine fait le même travail que celles plus volumineuses sur roues d'une profondeur de coupe de 16 po et elle s'utilise manuellement ou avec le chariot FW 20.

© SANS CARBURANT OU DISQUE DE COUPE.

Avis : Tous les modèles sont illustrés avec le disque diamanté (en option) et le raccord d'eau (standard).

DISQUES

L'efficacité d'une découpeuse à disque repose sur la qualité des disques de coupe. C'est pourquoi les disques STIHL sont fabriqués selon les plus hauts standards, procurant une performance de coupe et une précision remarquables. Les utilisateurs peuvent choisir entre des meules abrasives pour la coupe de pierre, d'asphalte ou d'acier ou des disques diamantés pour le béton, l'asphalte ou la pierre naturelle.



DISQUES DIAMANTÉS

MATÉRIAUX ULTRA RÉSISTANTS

SB 90 - 12 po	0835 096 7004
SB 90 - 14 po	0835 096 7005
SB 90 - 16 po	0835 096 7006
D-G80 - 14 po	0835 070 7000



MATÉRIAUX TOUT USAGE

BA 90 - 12 po	0835 094 7012
BA 90 - 14 po	0835 094 7013
BA 80 - 16 po	0835 094 7002



MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION GÉNÉRAUX

B 80 - 14 po	0835 090 7056
B 80 - 16 po	0835 090 7057
B 10 - 12 po	0835 090 7051
B 10 - 14 po	0835 096 7052
B 10 - 16 po	0835 096 7053
BA 10 - 12 po	0835 094 7006
BA 10 - 14 po	0835 094 7007
BA 10 - 16 po	0835 094 7008



MEULES ABRASIVES

Pierre

K-BA - 12 po	0835 020 7003
K-BA - 14 po	0835 020 7001
K-BA - 16 po	0835 020 7002



Acier

K-ME - 12 po	0835 010 7003
K-ME - 14 po	0835 010 7001
K-ME - 14 po	0835 012 7001 (TS 440 seulement)
K-ME - 16 po	0835 010 7002



Asphalte, tuyaux en fonte ductile

K-DG - 12"	0835 030 7003
K-DG - 14"	0835 030 7001
K-DG - 16"	0835 030 7002



AVERTISSEMENT

Ne jamais utiliser des lames au carbure, lames à bois ou lames de scies circulaires sur les découpeuses à disque. Cela peut causer des blessures graves suite à un rebond, un contact avec la lame ou par la projection de débris. Ne jamais utiliser pour couper du bois.



CHARIOT FW 20

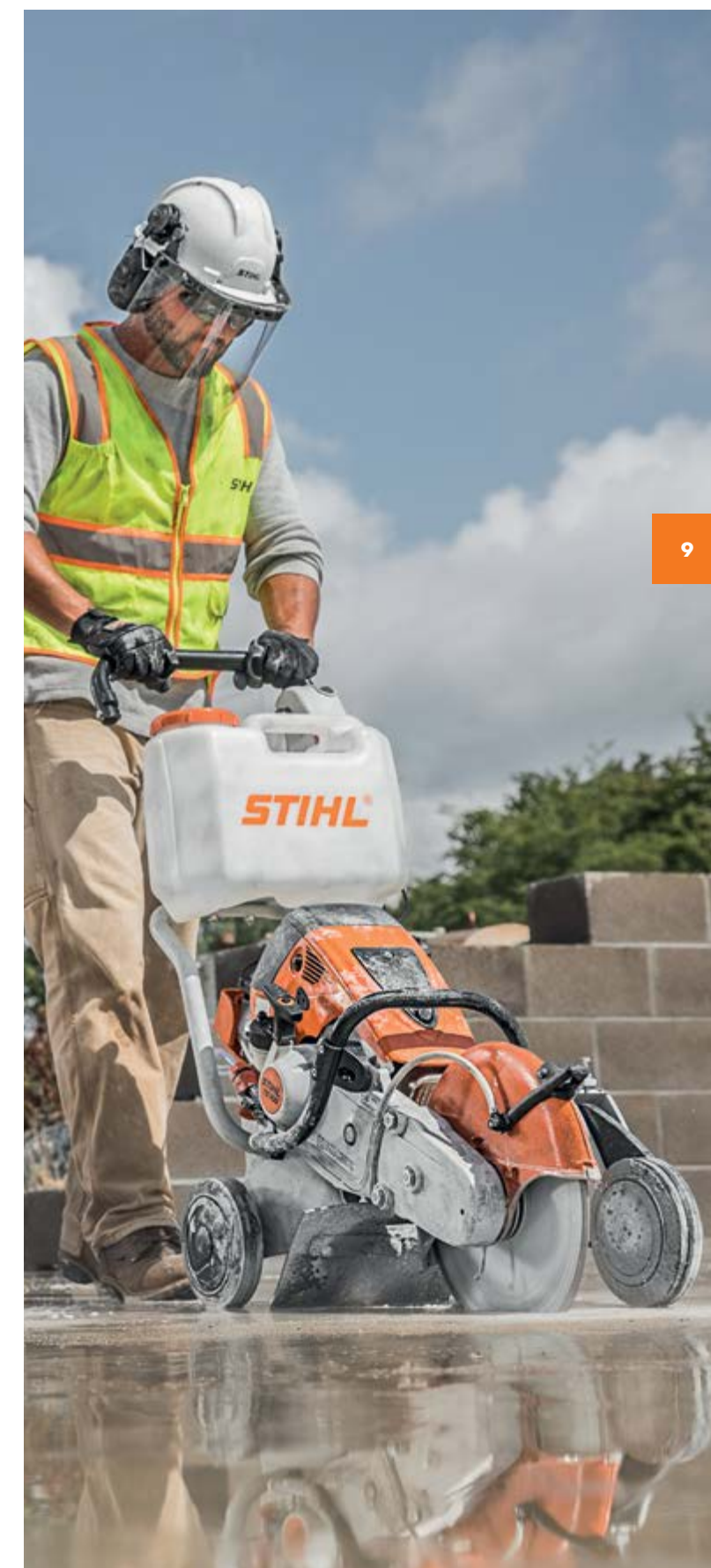
Le chariot FW 20 pour découpeuses à disque TS 410/TS 420/TS 500i/TS 700/TS 800 avec système de montage rapide et ajustement pratique de la profondeur de coupe à l'aide d'un levier de contrôle. Notre gamme d'accessoires inclut plusieurs articles testés et éprouvés qui facilitent le travail de précision.
Avis : Trousse de montage non incluse. Commandez la trousse de montage pour la découpeuse appropriée.

CHARIOT FW 20	4224 710 1403
RÉSERVOIR D'EAU	4224 007 1018



TROUSSE DE MONTAGE RAPIDE

POUR TS 410, TS 420, TS 500i	4250 790 0702
POUR TS 700, TS 800	4224 790 0705



DÉCOUPEUSE À PIERRE



GS 461 ROCK BOSS^{MD}

76,5 cm³ • 4,3 kW • 5,2 nm • 16,7 lb ⑦

La GS 461 ROCK BOSS^{MD} est conçue pour couper à main levée des matériaux de construction tels que le béton, la pierre naturelle, les blocs de construction, les conduites d'égout et d'alimentation en eau, la fonte ductile et la maçonnerie en général. Cette découpeuse à disque haute performance réduit le risque d'erreurs de coupe et permet d'épargner du temps sur le chantier de construction. Légère, facile à manier, ergonomique et économe en eau, voici des caractéristiques additionnelles.

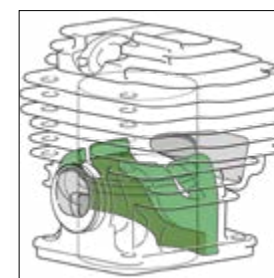
⑦ SANS CARBURANT, CHAÎNE ET GUIDE-CHAÎNE.



AVERTISSEMENT

Une mauvaise utilisation de n'importe quel outil motorisé peut causer des blessures graves ou mortelles. Veuillez bien lire, comprendre et suivre le mode d'emploi et les consignes de sécurité dans le Manuel de l'utilisateur avant d'utiliser ces produits.

La GS 461 ROCK BOSS^{MD} ne peut en aucun cas être utilisée pour couper du bois.



MOTEUR À BALAYAGE STRATIFIÉ

Moteur moderne à balayage stratifié différé à faibles émissions polluantes. Selon le type d'utilisation, il réduit la consommation de carburant jusqu'à 20 %. Couple élevé sur une vaste gamme de régimes. Performance de coupe améliorée de 30 % comparativement aux modèles concurrents.



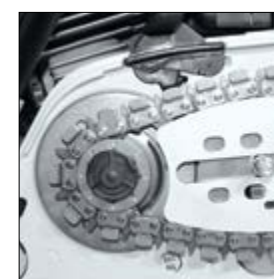
RACCORD D'ALIMENTATION EN EAU

Le raccord d'alimentation en eau est directement sur la découpeuse et est muni d'un raccord rapide. Le raccord est maintenant légèrement surélevé afin d'éviter d'entrer en contact avec le sol et de causer des dommages prématurés.



COUVERCLE DU PIGNON DE CHAÎNE

Circuit d'eau bien conçu pour l'usage efficace de l'eau de rinçage. Sorties d'eau stratégiquement placées pour amener l'eau vers la coupe. Bande de glissement. Écrou ancré.



GUIDE-CHAÎNE STIHL ROLLOMATIC^{MD} G 16 PO ET 18 PO AVEC CHAÎNE ABRASIVE DIAMANTÉE 36 GBM

Chaîne et guide-chaîne faciles à assembler. Boulon de serrage robuste pour plus de durabilité. Guide-chaîne conçu pour offrir un débit d'eau maximal à la chaîne afin d'améliorer la performance et la durée de vie de la chaîne. Segments diamantés pré-affûtés : les segments n'ont pas besoin d'être affûtés pendant la coupe.



TENDEUR DE CHAÎNE LATÉRAL

Tendre la chaîne est simple et rapide avec une chaîne et un guide-chaîne faciles à assembler. Garde les mains en sécurité loin du dispositif de coupe.



PROTECTION DU CARTER MOTEUR EN CAOUTCHOUC

Protège la base du moteur des dommages et est utilisé en tant que frein lors de coupes droites.



FILTRE HD2

Le filtre à air en polyéthylène est spécialement conçu pour travailler dans des conditions extrêmement poussiéreuses. Le niveau de filtration du filtre HD2 est amélioré de 70 % comparativement aux filtres de papier traditionnels. Le matériau du filtre repousse l'eau, ce qui est idéal pour la GS 461 ROCK BOSS^{MD}. Le filtre HD2 inclut un filtre auxiliaire pour maximiser sa performance.



CHAÎNE 36 GBE

Cette chaîne abrasive diamantée d'entrée de gamme pour la GS 461 ROCK BOSS^{MD} est une alternative abordable à la chaîne 36 GBM avec segments diamantés à chaque deux maillons.

PERCEUSE ET TARIÈRE

Qu'il s'agisse de creuser de simples trous ou de prélever des échantillons de terre, la perceuse et la tarière de STIHL permettent de s'acquitter de nombreuses tâches. Avec la mèche adéquate, il est possible de percer des trous jusqu'à 10 po (250 mm) de diamètre. Ces unités peuvent être équipées d'une mèche pour percer des trous dans la glace.



FREIN DE TARIÈRE STIHL QUICKSTOP^{MD}

Le frein de tarière STIHL Quickstop^{MD} est unique au monde. Il est déclenché automatiquement par un contact avec la cuisse de l'opérateur lorsque la mèche se coince dans le sol et arrête instantanément la tarière.

BT 45

27,2 cm³ • 0,8 kW • 10,6 lb ①

Cette perceuse est munie d'un puissant moteur à essence et différentes mèches de forage optionnelles pour percer des trous jusqu'à 1 po (25 mm) de diamètre. Avec mandrin à serrage rapide, transmission à deux vitesses et marche arrière pour dégager les mèches coincées. Démarrage sûr au ralenti sans mettre la mèche en rotation.



Mandrin à clé disponible en option
4314 680 4001

TROUSSE DE CAROTTAGE OPTIONNELLE

Pour convertir la BT 45 en outil de carottage. En équipement standard avec adaptateur de mèche 5/8 po et raccord d'eau. Son engrenage à basse vitesse procure des vitesses de forage notablement plus élevées; idéale pour le forage dans le béton et pour le carottage. Adaptateur de 1 1/4 po (3,1 cm) offert en option.

Raccord d'eau avec adaptateur 5/8 po
4314 007 1006

Adaptateur 1 1/4 po (3,1 cm)
4314 682 3904

BT 131

36,3 cm³ • 1,4 kW • 22,0 lb ①

Le réservoir à carburant à plus grande capacité de la tarière BT 131 à moteur 4-MIX^{MC} procure une durée de fonctionnement 30 % plus longue comparée au modèle BT 130. Elle est équipée de caractéristiques de qualité sur lesquelles vous pouvez compter telles que la poignée multifonction, un protège-hanche rembourré plus large, un système antivibrations perfectionné, le frein de mèche STIHL Quickstop^{MD} et un déflecteur d'échappement.



① SANS CARBURANT.



Cylindrée (CM ³)	Puissance (KW)	Poids (LB) ①ⓄⓉ	Disque (MM)	Profondeur de coupe maximum (MM)	Balayage stratifié	Système antivibrations	Tendeur de courroie semi-automatique	Elastostart ^{MC}	Soupape de décompression/compensateur	Vitesse de rotation de la broche (RPM), en première vitesse	Vitesse de rotation de la broche (RPM), en deuxième vitesse	Jeu de pièces pour creuser des trous
------------------------------	----------------	----------------	-------------	----------------------------------	--------------------	------------------------	--------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------	---	---	--------------------------------------

DÉCOUPEUSES À DISQUE

TS 410	66,7	3,2	20,7 ②	300	100	●	●	●	●	-	-	-
TS 420	66,7	3,2	21,2 ②	350	125	●	●	●	●	-	-	-
TS 440	66,7	3,2	24,5 ②	350	125	●	●	-	●	-	-	-
TS 500i	72,2	3,9	22,5 ②	350	125	●	●	●	●	-	-	-
TS 700	98,5	5,0	25,8 ②	350	125	●	●	●	●	-	-	-
TS 800	98,5	5,0	28,0 ②	400	145	●	●	●	●	-	-	-

DÉCOUPEUSE À PIERRE, PERCEUSE ET TARIÈRE

GS 461 ROCK BOSS[®]	76,5	4,3	16,7 ②	-	-	●	●	-	●	●	-	-	200
BT 45	27,2	0,8	16,7 ①	-	-	-	●	-	-	-	620	1 840	-
BT 131	36,3	1,4	22,0 ①	-	-	-	-	-	-	-	200	○	-

● Standard

○ Peut être installé (accessoire spécial)

① Poids sans carburant. ② Poids sans carburant et disque de coupe. ③ Poids sans carburant, chaîne et guide-chaîne.

Formule de conversion kW x 1,341 = ch (bhp)

Avis : Les spécifications datent du 1^{er} janvier 2024. Pour obtenir les plus récentes mises à jour, visitez le www.stihl.ca. Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des changements à l'apparence, aux fonctions et aux composants de tout produit STIHL sans préavis et sans engager sa responsabilité.

PENSEZ SÉCURITÉ.

116 — ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

117 — VÊTEMENTS FORESTIERS

120 — PANTALONS ET JAMBIÈRES
DE SÉCURITÉ

124 — PROTECTION DE LA
TÊTE, DES YEUX ET
DE L'OUÏE

130 — PROTECTION DES
MAINS ET DES PIEDS



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

GUIDE DE SÉCURITÉ

Éléments à prendre en considération au moment de choisir le bon type de protection pour les jambes :

POIDS

La protection pour les jambes PRO est plus légère en termes de poids et comprend du Kevlar^{MD} pour une sécurité maximale.

La protection pour les jambes STANDARD est économique sans toutefois lésiner sur la sécurité. Les couches protectrices sont faites de nylon/de Kevlar^{MD} balistique ou d'un mélange Engtex, des matériaux légèrement plus lourds, mais offrant une excellente protection.

CONDITIONS DE TRAVAIL

Un revêtement en coton est plus respirant et donc, idéal par temps chaud et sec.

Un revêtement en nylon est plus résistant à l'humidité et sera préférable dans des conditions froides et humides.

Pour les travaux à proximité de lignes électriques ou de d'autre risques d'incendie, nous recommandons des pantalons ignifuges contre les feux à inflammation instantanée causés par des hydrocarbures.

Si les pantalons sont utilisés par plusieurs individus ou sporadiquement, les jambières sont un meilleur choix.

NORMES CANADIENNES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

ASTM F3325

CLASSE A

- Seuil de vitesse de la chaîne de 3 000 pi/min
- Protection anticoupures avant et arrière
- Protection sous le genou à l'arrière

WCB-BC

- Seuil de vitesse de la chaîne de 3 300 pi/min
- Protection anticoupures de 1,5 po sous la taille à l'avant avec 4 po supplémentaires sur le côté gauche de chaque jambe
- Les pantalons STIHL offrent une protection anticoupures jusqu'à la taille

ENFORM

- Seuil de vitesse de la chaîne de 3 300 pi/min
- Protection anticoupures minimum de 28 po à l'avant avec 4 po supplémentaires sur le côté gauche de chaque jambe
- Norme de sécurité de l'industrie mandatée par Energy Safety Canada

ISO 11393

Norme européenne relative à la protection anticoupures (Classe 1) reconnue de l'est de la Saskatchewan au Nouveau-Brunswick.

TYPE A

- Seuil de vitesse de la chaîne de 3 900 pi/min
- Protection anticoupures avant (Design A)

TCS (Threshold Chain Speed) = Seuil de vitesse de la chaîne

MANTEAU IMPERMÉABLE DUROFLEX

- Manteau léger et flexible résistant aux intempéries
- Fait d'un matériau imperméable, durable et facile à nettoyer (100 % polyester avec extérieur en polyuréthane)
- Ouvertures d'aération à l'avant, à l'arrière et sur les manches
- Capuchon intégré et parfaitement ajusté rabattable dans le col
- Deux poches imperméables



TAILLES DISPONIBLES

P	0088 554 0203
M	0088 554 0204
G	0088 554 0205
TG	0088 554 0206
2TG	0088 554 0207

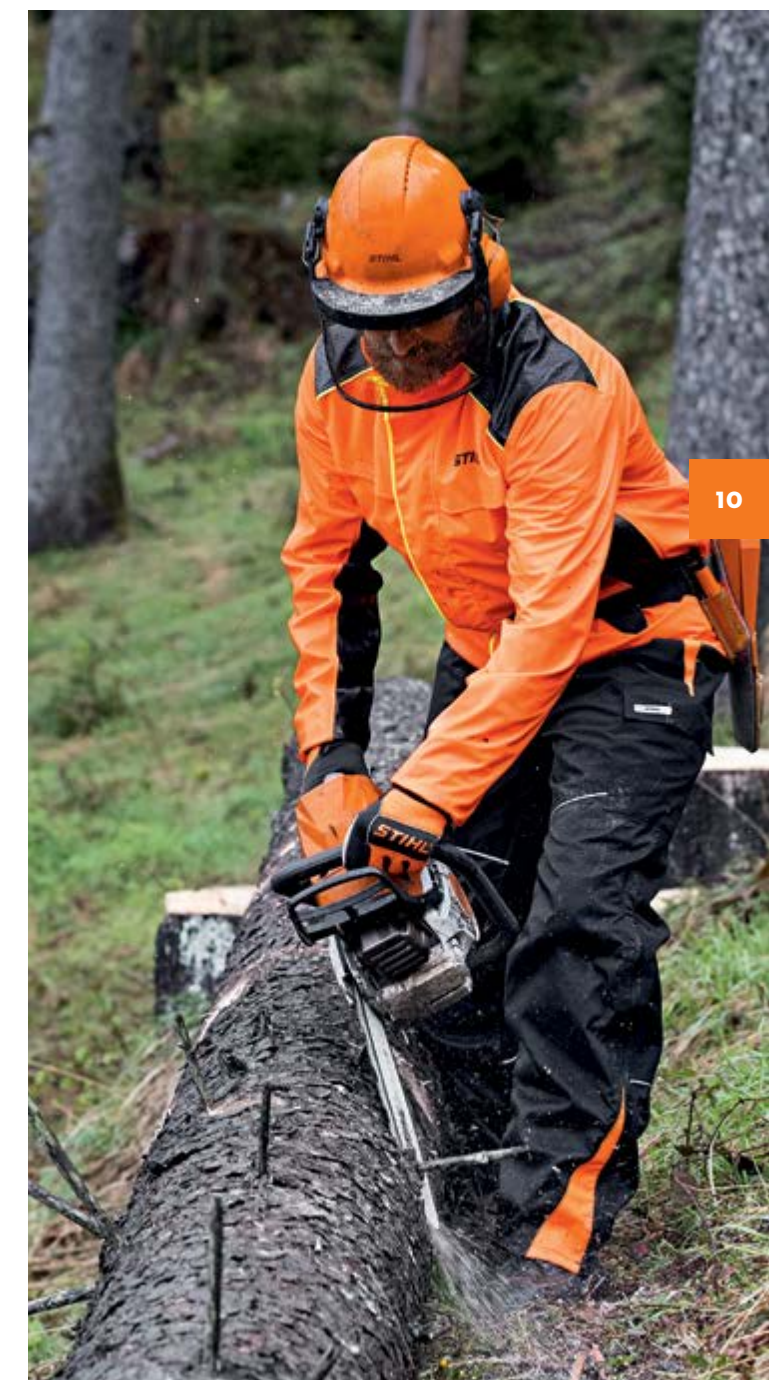
PANTALON IMPERMÉABLE RAINTEC

- Extérieur respirant et fonctionnel en polyuréthane à la fois hydrofuge et résistant aux déchirures
- Matériau « Action Arctic » aux endroits fortement sollicités assurant une bonne résistance dans des conditions extrêmes
- Poche pratique sur la cuisse et ouvertures avec fermeture éclair à l'arrière des jambes



TAILLES DISPONIBLES

P (32 po)	0088 352 0003
M (34 po)	0088 352 0004
G (36 po)	0000 885 1056
TG (38 po)	0000 885 1060
2TG (40 po)	0000 885 1064



MANTEAU FUNCTION UNIVERSAL

- Manteau de travail tout usage conçu pour compléter le pantalon FUNCTION Universal
- Haut de couleur orange vif pour une meilleure visibilité
- Une poche avec fermeture éclair à la poitrine et deux poches latérales
- Ouvertures d'aération aux aisselles
- Coudes, épaules et collet renforcés d'un matériau résistant à l'abrasion



TAILLES DISPONIBLES

P	0088 335 0703
M	0088 335 0704
G	0088 335 0705
TG	0088 335 0706
2TG	0088 335 0707

MANTEAU FUNCTION ERGO

- Fait de matériaux durables pour un port prolongé
- Couleur orange vif avec bandes réfléchissantes pour une sécurité accrue
- Grand logo STIHL au dos, bandes élastiques, ouvertures d'aération, poche intérieure, deux poches zippées à la poitrine et coudes renforcés
- N'offre aucune protection anticoupures



TAILLES DISPONIBLES

P	0088 335 0603
M	0088 335 0604
G	0088 335 0605
TG	0088 335 0606

PANTALON DE SÉCURITÉ FUNCTION UNIVERSAL

- Tissu extensible fait d'un mélange de coton/polyester avec zones d'aération à l'arrière des cuisses
- Une poche arrière, une cargo et deux latérales
- Genoux et bas de la jambe (avant/arrière) renforcés d'un matériau résistant à l'abrasion
- Respecte la norme EN 381-5 (ISO 11393) avec protection anticoupures Classe 1, Design A (seuil de vitesse de la chaîne de 3 900 pi/min)
- Protection anticoupures avant de la taille à la cheville
- Lavable à la machine



TAILLES DISPONIBLES

P (28-31 po)	0088 342 1503
M (31-34 po)	0088 342 1504
G (34-38 po)	0088 342 1505
TG (38-42 po)	0088 342 1506
2TG (42-44 po)	0088 342 1507
3TG (44-46 po)	0088 342 1508

PANTALON DE SÉCURITÉ FUNCTION ERGO

- Léger avec ouvertures zippées à l'arrière des cuisses, genoux renforcés, poches avant et latérales zippées et entrejambe extensible
- Fait d'un mélange résistant de polyester/coton durable et ultra confortable
- Conçu pour le travailleur forestier professionnel, ce pantalon respecte la norme de protection anticoupures EN 381-5, Design A (protection avant), Classe 1 (seuil de vitesse de la chaîne de 3 900 pieds minute)



TAILLES DISPONIBLES

P	0088 342 1003
M	0088 342 1004
G	0088 342 1005
TG	0088 342 1006
2TG	0088 342 1007

NOUVEAU PANTALON DE SÉCURITÉ MULTI- PROTECTION HS/FS

- Le NOUVEAU pantalon multi-protection HS est fait d'un matériel extensible en polyester/coton et comprend de longues fermetures éclair d'aération à l'arrière des cuisses pour un ajustement respirant et flexible.
- Idéal pour les travaux effectués avec les outils motorisés STIHL (pas les scies à chaîne), surtout les taille-haie (HS).
- La fermeture éclair sur les jambes peut raccourcir le pantalon au 3/4.
- La taille plus haute à l'arrière protège les reins et garde l'utilisateur au chaud.



TAILLES DISPONIBLES

TP -	0088 459 0102
P -	0088 459 0103
M -	0088 459 0104
G -	0088 459 0105
TG -	0088 459 0106
TTG -	0088 459 0107

NOUVEAU PROTECTEURS 2-EN-1 HS

Protection très efficace contre les blessures causées par les coupures et les pincements pendant l'utilisation du taille-haie. Doivent être utilisés avec le Pantalon de sécurité multi-protection HS/HSA.

0000 885 2200



NOUVEAU PROTÈGE- JAMBES FS

Protection respirante pour les tibias et les genoux contre les particules projetées pendant l'utilisation des débroussailleuses forestières. Pour insertion dans la pochette intérieure sur la jambe.

0000 885 1801



PANTALON DYNAMIC VENT

- Pantalon de sécurité haut de gamme léger et respirant parfaitement adapté pour l'été
- Certifié pour un seuil de vitesse de la chaîne de 3 900 pi/min
- Ouvertures d'aération avec fermetures éclair à l'arrière des cuisses et bande élastique au dos pour davantage de confort
- Genoux renforcés, deux poches avant avec fermetures éclair et poche pour téléphone portable
- Respecte la norme anticoupures EN 381-5 Classe 1, Type A (protection avant)



PANTALON 3000 STANDARD

- Certifié pour un seuil de vitesse de la chaîne de 3 000 pi/min
- 6 épaisseurs de nylon/polyester/Kevlar^{MD}
- Nylon 400 deniers pour une résistance accrue (version en nylon)
- Protection anticoupures avant/arrière (sous le genou)
- Respecte la norme de sécurité ASTM F3325



PANTALON 3600 PRO

- Certifié pour un seuil de vitesse de la chaîne de 3 600 pi/min
- Combine protection et légèreté à la perfection
- 36 po de 4 épaisseurs de Kevlar^{MD}
- Extérieur en nylon ripstop 400 deniers
- Poches à l'épreuve de la sciure, taille haute au dos, poche à outils latérale et bandes réfléchissantes de 4 po
- Protection anticoupures avant
- Bandes réfléchissantes approuvées CSA Classe 2, Niveau 2
- Respecte la norme de protection anticoupures WCB-BC



PANTALON SISMIQUE STANDARD

- Certifié pour un seuil de vitesse de la chaîne de 4 100 pi/min
- 5 épaisseurs de polyester/Kevlar^{MD}
- Protection anticoupures avant/arrière (sous le genou)
- Extérieur en nylon 400 deniers
- Surpasse la norme de sécurité ENFORM



PANTALON FORESTIER URBAN

- Extérieur résistant en coton bleu avec poche cargo sur la jambe droite
- Bandes réfléchissantes approuvées CSA Classe 2, Niveau 2
- Choix de protection anticoupures : 3 000 pi/min (testée selon la norme ASTM F3325) ou 3 600 pi/min (testée selon la norme WCB-BC)



PANTALON SISMIQUE DELUXE

- Certifié pour un seuil de vitesse de la chaîne de 4 100 pi/min
- 5 épaisseurs de polyester/Kevlar^{MD}
- Extérieur en coton noir avec zones orange renforcées aux genoux
- Bandes réfléchissantes aux jambes approuvées CSA Classe 1, Niveau 1
- Surpasse la norme de sécurité ENFORM



PANTALON FORESTIER IGNIFUGE

- Certifié pour un seuil de vitesse de la chaîne de 3 600 pi/min
- Extérieur en coton ignifuge Westex Indura^{MD} avec boutons en verre
- Bandes réfléchissantes approuvées CSA Classe 2, Niveau 2
- 4 épaisseurs de polyester/Kevlar^{MD}
- Respecte la norme ignifuge CAN/CGSB 155.20 (ASTM F1506), ATPV 12.4 selon CSA Z46-2
- Respecte la norme anticoupures ASTM F3325/WCB-BC



JAMBIÈRES CAMOUFLAGE 2600 STANDARD

- Testées pour un seuil de vitesse de la chaîne de 2 600 pi/min
- Jambières de bûcheron en nylon 1 000 deniers
- Matériau anticoupures Engtex
- 4 épaisseurs de nylon/polyester
- Longueur totale : 35 po
- Protection anticoupures avant



JAMBIÈRES 2600 STANDARD

- Conçues pour un usage occasionnel
- Certifiées pour un seuil de vitesse de la chaîne de 2 600 pi/min
- 5 épaisseurs de nylon/polyester et Engtex
- Nylon 400 deniers pour une résistance accrue
- Longueur totale : 35 po
- Protection anticoupures avant



JAMBIÈRES 3000 STANDARD

- Certifiées pour un seuil de vitesse de la chaîne de 3 000 pi/min
- Nylon 400 deniers pour une résistance accrue
- Longueur totale : 35 po
- Protection anticoupures avant/arrière (sous le genou)



JAMBIÈRES FUNCTION

- Certifiées pour un seuil de vitesse de la chaîne de 3 900 pi/min
- Idéales pour les travaux avec une scie à chaîne à la maison, au chalet ou sur la ferme
- Longueur totale : 36 ou 42 po
- Genoux ajustés avec attaches rapides en Y
- Respectent la norme de protection anticoupures EN 381-5 de Type A, Classe 1



BRETELLES

Bretelles de la marque STIHL
 AVEC PINCES **7002 885 1500**
 POUR BOUTONS **7002 885 1501**



JAMBIÈRES 3600 PRO

- Certifiées pour un seuil de vitesse de la chaîne de 3 600 pi/min
- 4 épaisseurs de Kevlar^{MD}
- Nylon 400 deniers pour une résistance accrue
- Longueur totale : 38 po
- Choix de protection anticoupures : avant seulement ou avant/arrière (sous le genou)
- Respectent la norme de sécurité WCB-BC



JAMBIÈRES 4100 PRO

- Certifiées pour un seuil de vitesse de la chaîne de 4 100 pi/min
- 5 épaisseurs de polyester/Kevlar^{MD}
- Nylon 400 deniers pour une résistance accrue
- Longueur totale : 37 po
- Protection anticoupures avant/arrière (sous le genou)
- Surpassent la norme de sécurité ENFORM



PROTÈGE-BRAS MS

- Idéal pour les professionnels en entretien des arbres et les arboriculteurs, il prévient les coupures aux mains et aux avant-bras lors de l'utilisation d'une scie à chaîne ou d'outils d'élagage
- Fait de matériau anticoupures Engtex
- Respecte la norme anticoupures EN 381-5 Classe 1
- Vendu en paires

TAILLE UNIQUE
0088 544 0010

	Numéro du produit	Classification	Seuil de vitesse de la chaîne (PI/MIN)	Protection avant	Protection arrière	Matériau anticoupures	Couleur	Tissu	Hydrofuge	Arrière de la jambe en filet	Taille haute (dos)	Taille élastique	Boutons en laiton
PROTECTION DES JAMBES PRO (PANTALON)													
PANTALON SISMIQUE DELUXE	7002 884 0803-06	WCB/BC	4 100	●	●	Kevlar ^{MD}	Noir	Coton	-	-	-	●	-
PANTALON FUNCTION UNIVERSAL	0088 342 1503-08	ISO 11393	3 900	●	-	Avertic	Noir	Poly/Coton	-	●	●	●	-
PANTALON FUNCTION ERGO	0088 342 1003-07	ISO 11393	3 900	●	-	Avertic	Multi	Poly/Coton	-	-	●	●	-
PANTALON DYNAMIC VENT	0088 342 0903-07	ISO 11393	3 900	●	-	Avertic	Kaki	Poly/Coton	-	-	●	●	-
PANTALON FORESTIER URBAN	7002 883 2700-03	ASTM F3325	3 000	●	●	Polyester/Kevlar ^{MD}	Bleu	Coton	-	-	-	●	-
PANTALON FORESTIER URBAN	7002 884 6508-11	WCB/BC	3 600	●	●	Polyester/Kevlar ^{MD}	Bleu	Coton	-	-	-	●	-
PANTALON FORESTIER IGNIFUGE	7002 883 6528-40	ASTM F3325 WCB/BC	3 000/3 600	●	●	Polyester/Kevlar ^{MD}	Bleu	Coton	-	-	-	●	-
PANTALON 3600 PRO	7002 886 6728-40	WCB/BC	3 600	●	-	Kevlar ^{MD}	Noir	Nylon	-	-	●	●	●
PROTECTION DES JAMBES PRO (JAMBIÈRES)													
JAMBIÈRES FUNCTION	0088 521 0302-0305	ISO 11393	3 900	●	-	Avertic	Noir	Poly/Coton	-	-	-	-	-
JAMBIÈRES 3600	7002 885 0805	WCB/BC	3 600	●	-	Polyester/Kevlar ^{MD}	Orange	Nylon	●	-	-	-	-
JAMBIÈRES 3600 (AVEC FERMETURES ÉCLAIR)	7002 885 0806	WCB/BC	3 600	●	●	Polyester/Kevlar ^{MD}	Orange	Nylon	●	-	-	-	-
JAMBIÈRES 4100 (AVEC FERMETURES ÉCLAIR)	7002 884 0807	ENFORM	4 100	●	●	Kevlar ^{MD}	Orange	Nylon	●	-	-	-	-
PROTECTION DES JAMBES STANDARD (PANTALON)													
PANTALON 2600	7002 886 7828-44	-	2 600	●	-	Nylon/Engtex	Bleu	Coton	-	-	-	●	●
PANTALON 2600	7002 886 7628-40	-	2 600	●	-	Nylon/Engtex	Bleu	Nylon	●	●	●	●	●
PANTALON 3000	0000 884 4600-03	ASTM F3325	3 000	●	●	Nylon/Polykevar ^{MD}	Bleu	Coton	-	-	●	●	●
PANTALON 3000	7002 884 4628-40	ASTM F3325	3 000	●	●	Nylon/Polykevar ^{MD}	Bleu	Nylon	●	●	-	●	●
PANTALON 4100	7002 883 6101-04	ENFORM	4 100	●	●	Polyester/Kevlar ^{MD}	Bleu	Nylon	●	●	●	●	●
PROTECTION DES JAMBES STANDARD (JAMBIÈRES)													
JAMBIÈRES 2600	7002 885 0800	-	2 600	●	-	Polyester/Engtex	Orange	Nylon	●	-	-	-	-
JAMBIÈRES CAMOUFLAGE 2600	7002 884 0815	-	2 600	●	-	Polyester/Engtex	Camo	Nylon	●	-	-	-	-
JAMBIÈRES 3000 (VERSION 36 PO)	7002 884 0802	ASTM F3325	3 000	●	●	Nylon/Kevlar ^{MD}	Orange	Nylon	●	-	-	-	-

PROTECTION DE LA TÊTE, DES YEUX ET DE L'OUÏE



SYSTÈME DE CASQUE ADVANCE VENT (CLASSE G)

- S'ajuste facilement sans l'enlever grâce au système à cliquet
- Suspension confortable à six points
- Style compact
- Léger et parfaitement équilibré pour réduire la fatigue
- Casque ventilé, coquilles avec IRB 25, visière grillagée en métal
- Respecte les normes de sécurité ANSI et CSA

Type 1, Classe 'G'

7002 884 0105



SYSTÈME DE CASQUE ADVANCE X-VENT (CLASSE E)

- S'ajuste facilement sans l'enlever grâce au système à cliquet
- Suspension confortable à six points
- Léger et parfaitement équilibré pour réduire la fatigue
- Casque non ventilé, coquilles avec IRB 25, visière grillagée en métal gravé
- Respecte les normes de sécurité ANSI et CSA

Type 1, Classe 'E'

7002 884 0106



SYSTÈME DE CASQUE PROCOM ADVANCE X-VENT

Combine le casque X-VENT + les coquilles d'oreilles
ADVANCE PROCOM

0000 888 0813



SYSTÈME DE CASQUE DE SÉCURITÉ ADVANCE X-VENT BT (CLASSE E)

- Interface Bluetooth^{MD} permettant de connecter un téléphone intelligent ou d'autres dispositifs au protecteur d'oreilles
- Visière grillagée en métal gravé
- Coquilles avec IRB 22
- Respecte les normes de sécurité ANSI et CSA

Type 1, Classe 'E'

0000 888 0811



SYSTÈME DE CASQUE A (CLASSE E)

- Coquilles d'oreilles Peltor H7 (IRB 24)
- Choix de visières : grillagée en métal avec rebord (V4A) ou sans rebord (V1A) en polycarbonate transparent avec rebord (V4F)
- Choix de casques : ANSI Type 1 ou CSA Type 2

ANSI - Type 1, Classe 'E'

7002 871 1444

CSA - Type 2, Classe 'E'

7002 200 0066



SYSTÈME DE CASQUE FUNCTION BASIC (CLASSE C)

- Style compact et léger
- Coquilles d'oreilles (IRB 24)
- Visière grillagée en nylon avec rebord

CSA - Type 1, Classe C

7002 888 0802



SYSTÈME G500

- Protection du visage et de l'ouïe - Respecte la norme de sécurité CSA Z94.3
- Ajustement à cliquet et coquilles d'oreilles amovibles
- Choix de coquilles d'oreilles : A (IRB 23) ou B (IRB 21)
- Visière grillagée en polyamide

Ensemble A avec visière grillagée (IRB 23)

7002 888 0308

Ensemble B avec visière grillagée (IRB 21)

7002 888 0309

GLOSSAIRE DE CERTIFICATION DES CASQUES

Type 1 - Protection au sommet de la tête

Type 2 - Protection sur les côtés et au sommet de la tête

Classe C - Aucune résistance aux chocs électriques

Classe G - Protection contre le courant nominal de 2 200 V

Classe E - Protection contre le courant nominal de 20 000 V



CASQUE DE SÉCURITÉ POUR ARBORICULTEUR

- Conçu spécialement pour les services d'entretien des arbres professionnels, ce casque est léger et comprend une suspension à six points ajustable pour un maximum de confort
- Les ouvertures d'aération aident à tempérer la chaleur en été et une doublure d'hiver est offerte
- Adaptateur de coquilles inclus pour les modèles H6, H7 et H9
- Visière transparente disponible

CSA - Type 1, Classe C

7010 883 9100



TROUSSE DE SÉCURITÉ POUR BÛCHERON

Cette trousse de sécurité pour bûcheron est parfaite pour les tâches à la maison et sur la ferme.

COMPREND :

LUNETTES DE SÉCURITÉ DE HAUTE QUALITÉ

Verres stylisés robustes en polycarbonate avec revêtement antibuée et branches à embouts souples.

SYSTÈME DE CASQUE FUNCTION BASIC (CLASSE C)

Comprend un casque, des coquilles d'oreilles (IRB 24) et une visière.

CSA - TYPE 1, CLASSE C

JAMBIÈRES

- Conçues pour un usage occasionnel
- Testées pour un seuil de vitesse de la chaîne de 2 600 pi/min
- Nylon 400 deniers pour une résistance accrue
- 35 po de long avec protection anticoupures avant seulement

7002 200 0054



LUNETTES DE SÉCURITÉ ST1000

Les lunettes de sécurité ST1000 sont légères, confortables et stylisées. Elles comprennent des verres en polycarbonate avec revêtement dur antirayures et des branches réglables pour un ajustement sur mesure parfait. Certifiées selon la norme de sécurité CSA Z94.3.

VERRES TRANSPARENTS

7002 884 0338

VERRES FUMÉS

7002 884 0342

**VERRES INTÉRIEUR/
EXTÉRIEUR**

7002 884 0343

VERRES AMBRÉS

7002 884 0344



LUNETTES DE SÉCURITÉ ST2000

Les lunettes de sécurité ST2000 combinent protection et ajustement à la perfection. Les verres filtrent 99,9 % des rayons UV et la monture procure une excellente protection avant et latérale. Le pont souple permet de porter confortablement les lunettes toute la journée. Certifiées selon la norme de sécurité CSA Z94.3.

VERRES TRANSPARENTS

7002 884 0339

VERRES FUMÉS

7002 884 0345

**VERRES INTÉRIEUR/
EXTÉRIEUR**

7002 884 0346



LUNETTES DE SÉCURITÉ FUNCTION SLIM

Les lunettes de sécurité Function Slim sont parfaites pour le jardinage et l'aménagement paysager, dans les municipalités et pour faire des activités récréatives ou sportives. Elles sont munies d'une large zone de protection grâce à leur verre plié. Leur monture élastique plate et leur légèreté les rendent confortables. Ces lunettes peuvent être portées sous un protecteur d'oreilles.

VERRES FUMÉS

0000 884 0378

VERRES TRANSPARENTS

0000 884 0377



LUNETTES DE SÉCURITÉ ST3000

Les lunettes de sécurité ST3000 au look tendance offrent une protection optimale. Les verres en polycarbonate résistants aux impacts filtrent 99,9 % des rayons UV et sont pratiquement 100 % antibuée, donc extrêmement sécuritaires. Conçues pour satisfaire aux utilisateurs les plus exigeants, ces lunettes de sécurité sont là quand vous en avez besoin. Certifiées selon la norme de sécurité CSA Z94.3.

VERRES FUMÉS

7002 884 0340

**VERRES INTÉRIEUR/
EXTÉRIEUR**

7002 884 0347



LUNETTES DE SÉCURITÉ GOLIATH

Les lunettes de sécurité GOLIATH conviennent autant pour le travail que pour les loisirs. Avec leur look branché, leurs verres en polycarbonate antirayures et leurs branches caoutchoutées parfaitement ajustées, ces lunettes de sécurité sont polyvalentes. Certifiées selon la norme de sécurité CSA Z94.3.

VERRES MIROIR GRIS AVEC MONTURE BLANCHE

7002 884 0341

VERRES MIROIR ARGENT AVEC MONTURE NOIRE

7002 884 0348

**VERRES MIROIR BLEU GLACIAL AVEC MONTURE
BLANCHE**

7002 884 0349

L'INTELLIGENCE EN FORÊT



APPELS
TÉLÉPHONIQUES

MICROPHONE EN
SOURDINE /
DÉTECTION DES
SONS AMBIANTS

MICROPHONE

VOLUME [-] / RADIO
ALLUMÉE

BOUTON MARCHÉ/
ARRÊT / BOUTON
MULTIFONCTION

VOLUME [+]

AFFICHAGE À DEL
BOUTON DE
MICROPHONE

ADVANCE PROCOM



COMMUNICATION INTELLIGENTE, EFFICACE ET CONFORTABLE

Avec le système d'audioconférence STIHL ADVANCE ProCOM, vous pouvez communiquer de façon claire et efficace même en travaillant dans un environnement bruyant. Ce protecteur auditif intelligent permet à 16 utilisateurs de communiquer entre eux à une distance maximale de 600 m. Plusieurs fonctionnalités pour téléphone intelligent sont offertes via Bluetooth^{MD}. Le protecteur ADVANCE ProCOM est extrêmement confortable et combine des technologies complexes avec commandes simples et intuitives. Voyez par vous-même!



PROTECTEUR D'OREILLES ADVANCE PROCOM

0000 884 0544



SYSTÈME DE BASE ADVANCE PROCOM

0000 889 8011



NOUVEAU

PROTECTEUR D'OREILLES TIMBERSPORTS^{MD}

- Look moderne TIMBERSPORT^{MD} de couleur noir mât
- Respecte les normes CSA
- IRB 25
- Longueur du bandeau : adulte (250 mm), enfant (220 mm)

ADULTE

0000 884 0546

ENFANT

0000 884 0547



PROTECTEUR D'OREILLES DYNAMIC BT

Coquilles d'oreilles avec niveau de protection A (IRB 24) et connexion Bluetooth^{MD}. Le style compact et léger permet un usage prolongé. L'utilisateur peut passer des appels et en recevoir tout en demeurant en sécurité. (Coquilles de recharge ADVANCE BT)

0000 884 0519



PROTECTEUR D'OREILLES

Offert avec niveau de protection A ou B.

A (IRB 27)

7002 888 0200

B (IRB 25)

7002 888 0204

PROTECTION DES MAINS ET DES PIEDS

Que ce soit pour les gros travaux sur le chantier ou simplement pour travailler dans la cour, STIHL offre des gants, des bottes et des chaussures de première qualité pour presque toutes les tâches extérieures. Chaque paire est conçue en termes d'utilité et de durabilité afin d'offrir protection et confort à vos mains et à vos pieds pour un maximum d'efficacité.



GANTS DE TRAVAIL EN CUIR

- Confort et dextérité exceptionnels
- Bande d'ajustement élastique aux poignets empêchant les débris de pénétrer
- Paumes en nylon renforcé pour une durabilité accrue

M	7002 871 0755
G	7002 871 0753
TG	7002 871 0754



GANTS ADVANCE DOUBLÉS

- Cuir de chèvre imperméable et dos en tissu

M	0088 611 0509
G	0088 611 0510
TG	0088 611 0511



GANTS DE SÉCURITÉ ANTICOUPURES

- Combinaison de cuir et de tissu synthétique avec plusieurs couches de matériau anticoupures sur le dos de chaque main

M	0088 610 0109
G	0088 610 0110
TG	0088 610 0111



GANTS ANTIVIBRATIONS

- Paumes rembourrées
- Index triplement rembourrés
- Bande d'ajustement à Velcro aux poignets
- Dos en élasthanne respirant

P	7002 871 0766
M	7002 871 0761
G	7002 871 0762
TG	7002 871 0764
2TG	7002 871 0765



GANTS DE PAYSAGISTE PROSCAPER

- En peau de sanglier de première qualité avec paumes rembourrées pour un maximum de productivité
- Dos tissé et souple offrant une entière liberté de mouvement
- Bande à Velcro aux poignets pour un confort et un ajustement sur mesure

P	7002 871 0759
M	7002 871 0756
G	7002 871 0757
TG	7002 871 0758
2TG	7002 871 0760

GANTS FUNCTION SENSOTOUCH

- Haut degré de dextérité et compatibles avec les appareils à écran tactile

M	0088 611 1509
G	0088 611 1510
TG	0088 611 1511



GANTS PRO PERFORMANCE

- Gants de première qualité pour particuliers et professionnels
- Protection antichocs aux jointures offrant une sécurité maximale
- Paumes renforcées pour une durabilité accrue
- Bande à Velcro pour un ajustement parfait
- Dos respirant pour plus de confort
- N'offrent aucune protection anticoupures

P	7002 871 0767
M	7002 871 0768
G	7002 871 0769
TG	7002 871 0770





CHAUSSURES LAWNGRIPS^{MD} PRO PLUS

- Certifiées CSA triangle vert
- Embout protecteur léger en composite et semelle antiperforation légère
- Membrane imperméable Hydry
- Semelle extérieure Grip-N-Go offrant adhérence et manoeuvrabilité
- Disponibles dans les pointures 5 à 13 incluant les demi-pointures (demi-pointures non disponibles en 12 et 13)

7002 883 3116 - 31



BOTTES LAWNGRIPS^{MD} PRO 8 PLUS

- Certifiées CSA triangle vert
- Embout protecteur léger en composite et semelle antiperforation légère
- Membrane imperméable Hydry
- Semelle extérieure Grip-N-Go offrant adhérence et manoeuvrabilité
- Disponibles dans les pointures 7 à 13 incluant les demi-pointures (demi-pointures non disponibles en 12 et 13)

7002 883 3000-11



GARDENGRIPS^{MD}

- Semelle extérieure Grip-N-Go offrant adhérence et manoeuvrabilité
- Membrane imperméable Hydry
- Semelle intérieure en mousse mémoire de polyuréthane de première qualité
- Disponibles dans les pointures 4 à 13 incluant les demi-pointures (demi-pointures non disponibles en 12 et 13)

7002 883 3148-15



NOUVEAU BOTTES LAWNGRIPS^{MD} TURF PRO

- Semelle extérieure Grip-N-Go offrant adhérence et manoeuvrabilité
- Semelle intérieure en mousse mémoire de polyuréthane de première qualité
- Membrane imperméable HyDry
- Certifiées CSA triangle vert
- Cuir pleine fleur huilé
- Embout protecteur léger en composite et semelle antiperforation légère
- Disponible dans les pointures 7 à 13 incluant les demi-pointures (demi-pointures non disponibles en 12 et 13)

7002 883 3150-61



DOUBLURES DE BOTTES

- Ne pas utiliser avec les bottes en cuir.

Standard (pointures 6-15)
7002 883 1700 - 09



BOTTES DE SÉCURITÉ EN CUIR POUR SCIE À CHAÎNE STIHL



- Membrane imperméable
- Revêtement intérieur à mailles respirantes
- Système de laçage rapide
- Disponibles dans les pointures 8-13
- Certifiées CSA Z195-14 (embout et plaque de protection en acier Classe 1, protection anticoupures pour la scie à chaîne CE Classe 3)

7002 886 8700-05



BOTTES DE SÉCURITÉ LÉGÈRES



- Bottes légères faites de plusieurs couches de nylon balistique et caoutchouc contrecollées avec cordon d'ajustement
- Certifiées CSA Z195-14 (embout et plaque de protection en acier Classe 1, protection anticoupures pour la scie à chaîne CE Classe 3)

Standard (Pointures 6 à 14)
7002 884 4400 - 08

Pieds larges (Pointures 6 à 14)
002 884 4108 - 16

À crampons (Pointures 6 à 14)
7002 884 4409 - 17



BOTTES DE SÉCURITÉ À CRAMpons

- Bottes de sécurité en caoutchouc avec semelle à crampons
- Souples avec protection au tendon d'Achille et à la cheville
- Respecte la norme CSA Z195-14 (embout et plaque de protection en acier Classe 1, protection anticoupures pour la scie à chaîne CE Classe 3)
- Offertes seulement en Colombie-Britannique

7002 884 3308-14

INDISPENSABLES.

136 **STIHL CONNECTED**

138 **SYSTÈME DE HARNAIS
MODULAIRE ADVANCE X-FLEX**

140 **BIDONS D'ESSENCE,
LUBRIFIANTS ÉCOLOGIQUES
ET ACCESSOIRES**

142 **ACCESSOIRES D'AFFÛTAGE**

143 **ACCESSOIRES DE SCIES
À CHAÎNE**

144 **OUTILS ET
PULVÉRISATEURS
MANUELS**

146 **OUTILS MANUELS
FELCO**

148 **HACHES
PROFESSIONNELLES,
DE BÛCHERON ET
EN POLYAMIDE**

LA GESTION DE FLOTTE NUMÉRIQUE AVEC STIHL CONNECTED

UN SYSTÈME - PLUSIEURS AVANTAGES



ÉCONOMIE DE TEMPS

- ✓ **SUPERVISEZ**
Gardez toujours une vue d'ensemble de votre flotte.
- ✓ **RECEVEZ DES DONNÉES AUTOMATIQUES SUR VOS OUTILS MOTORISÉS**
Plus besoin de scanner ou de prendre des notes manuellement.
- ✓ **LOCALISEZ VOTRE ÉQUIPEMENT**
Sachez toujours où sont vos outils.

TRANQUILITÉ D'ESPRIT

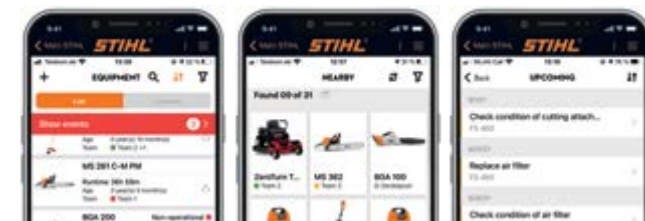
- ✓ **MOINS DE TEMPS D'ARRÊT**
Transparence totale sur la condition de vos outils motorisés.
- ✓ **RAPPELS D'ÉVÉNEMENTS IMPORTANTS**
N'oubliez pas les événements clés comme les contrôles de sécurité.
- ✓ **INFORMATION OPTIMISÉE**
La prise de notes numérique favorise la transparence.

ÉCONOMIE D'ARGENT

- ✓ **SURVEILLEZ**
N'oubliez plus jamais d'outils motorisés sur le terrain.
- ✓ **OPTIMISEZ LA TAILLE DE VOTRE FLOTTE**
Obtenez les faits sur l'utilisation réelle de vos outils motorisés.
- ✓ **TOUTE L'INFORMATION À PORTÉE DE MAIN**
Mettez fin aux documents papier inefficaces.

TOUT VOIR D'UN COUP D'OEIL AVEC L'APPLICATION STIHL CONNECTED

L'application STIHL Connected vous donne un aperçu complet de vos produits connectés ainsi qu'un accès direct à l'information comme : l'autonomie des batteries, la dernière position connue d'un outil et les entretiens à venir. Si un outil motorisé subit un trouble pendant l'usage, vous pouvez écrire une remarque pour l'atelier de réparation ou contacter un détaillant STIHL. Avant de quitter un lieu de travail, vous pouvez utiliser l'application STIHL Connected pour vérifier qu'aucun outil motorisé n'a été laissé derrière.



VUE D'ENSEMBLE

Dressez un portrait complet de votre flotte d'outils motorisés et consultez le statut de vos appareils où vous voulez, quand vous voulez.

TOUS EN POSTE ET EN BON ÉTAT

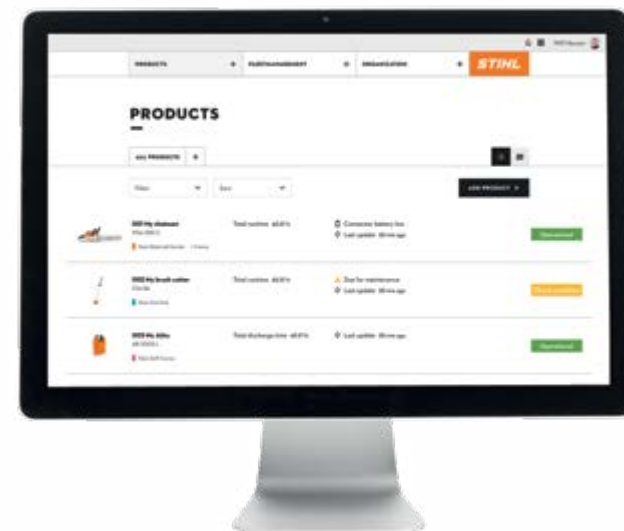
Vous saurez toujours quels outils motorisés se trouvent à proximité et verrez tout de suite s'il manque quelque chose avant de quitter un lieu de travail.

ENTRETIEN

Vous serez informé des entretiens requis et pourrez fixer des délais directement dans l'application. Vous pouvez aussi choisir de programmer vos propres intervalles d'entretien.

INFORMATION DÉTAILLÉE SUR VOS OUTILS MOTORISÉS AVEC LE PORTAIL STIHL CONNECTED

Le portail STIHL Connected fournit un moyen simple et pratique de gérer votre flotte d'équipements de façon numérique en vous donnant un aperçu constant pendant que vous planifiez efficacement vos travaux et analysez en détail vos produits connectés. De plus, vous pouvez inviter vos employés à consulter l'information, les jumeler à des équipes spécifiques, gérer les accès individuels au système et partager l'accès avec des détaillants.



COMPOSANTS DU SYSTÈME ET CONNECTIVITÉ

PRODUITS CONNECTÉS

La connectivité pour vos produits est le concept derrière STIHL Connected. Vos produits sont connectés au moyen d'un Smart Connector ou d'un support d'interconnexion déjà intégré dans les batteries STIHL sélectionnées.



APPLICATION

STIHL CONNECTED ①

L'application STIHL Connected est le moyen simple de garder une vue d'ensemble de votre flotte d'outils motorisés quand vous êtes sur la route en transmettant les données de vos produits connectés à l'infonuagique STIHL. Disponible pour iOS et Android.

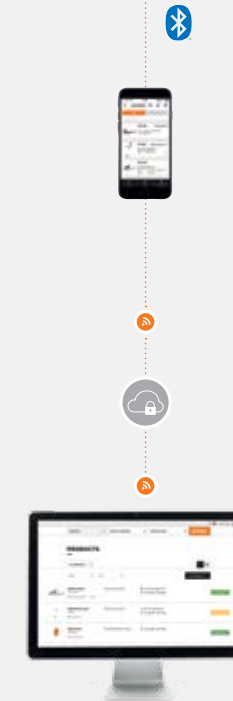
STIHL CONNECTED BOX

Comme solution de rechange à l'application STIHL Connected, vous pouvez aussi collecter des données à l'aide de la STIHL Connected Box. Installée dans un endroit central, elle transmet des données sur les produits connectés quand ils sont dans la zone.

PORTAIL

STIHL CONNECTED ①

Les données d'un appareil stockées dans l'infonuagique STIHL peuvent être analysées et utilisées à partir du portail STIHL Connected.



BATTERIES AVEC CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE

Les batteries à dos AR 2000 L et AR 3000 L et la batterie AP 500 S sont compatibles avec STIHL Connected et peuvent être gérées comme un outil motorisé : l'état de charge, la durée de fonctionnement et le numéro de série s'affichent dans l'application STIHL Connected et sur le portail STIHL Connected.



SMART CONNECTOR

Le Smart Connector est l'élément universel de base du système STIHL Connected pour connecter des produits à essence, électriques et à batterie. Il s'installe sur l'outil motorisé et enregistre sa durée de fonctionnement. Les données sont transmises à l'application STIHL Connected ou à la STIHL Connected Box par Bluetooth^{MD}. Les renseignements, comme la durée de fonctionnement de l'outil motorisé et les entretiens à faire, sont accessibles via l'application STIHL Connected ou le portail STIHL Connected. Note : le Smart Connector s'utilise également avec les outils motorisés d'autres fabricants.

À l'unité 0000 400 4900

À la dizaine 0000 400 4903



SMART CONNECTOR 2 A

Le Smart Connector 2 A vient compléter le système STIHL Connected en permettant de connecter des produits à batterie professionnels sélectionnés du système STIHL AP. Le Smart Connector 2 A s'installe à un endroit désigné sur le boîtier de l'appareil et fournit de l'information sur la vitesse, le module électronique, la durée de fonctionnement, etc. qui peut être consultée sur le portail STIHL Connected. Cette information est ensuite transmise de la même manière que par le Smart Connector. On peut voir s'il y a un message, concernant un entretien par exemple, en appuyant sur un bouton. L'information détaillée est ensuite accessible dans l'application STIHL Connected et sur le portail STIHL Connected.

CA01 400 4900

① Forfait Internet mobile requis.

SYSTÈME DE HARNAIS MODULAIRE ADVANCE X-FLEX

Les professionnels en foresterie ou des instances publiques, et ceux en horticulture et en paysagement, peuvent travailler plus efficacement avec le système de harnais modulaire ADVANCE X-FLEX. Grâce aux pochettes pratiques et aux accessoires supplémentaires que peuvent être fixés rapidement et facilement au harnais, plusieurs articles et outils pratiques sont toujours à portée de main.



NOUVEAU CEINTURE ADVANCE X-FLEX

Ceinture rembourrée avec œillets de suspension pour le harnais d'épaules et le harnais FS. La ceinture est offerte avec une barre de fixation pour fixer les pochettes et les étuis à l'aide du système de clip STIHL. Un coussinet pour l'abdomen est disponible séparément pour plus de confort.

P 0000 710 9102
M 0000 710 9103
G 0000 710 9104



NOUVEAU HARNAIS ADVANCE X-FLEX

Un harnais étroit pour transporter les charges plus légères et à utiliser lors des températures plus chaudes. Avec œillets de suspension pour le harnais d'épaules et une barre de fixation pour fixer les pochettes et les étuis à l'aide du système de clip STIHL.

P 0000 798 2400
M 0000 798 2401
G 0000 798 2402



NOUVEAU HARNAIS D'ÉPAULES ADVANCE X-FLEX

Complète le harnais à la taille et la ceinture pour les charges lourdes. Port très confortable grâce au rembourrage et à la longueur de harnais réglable. Il est facile d'y fixer des pochettes et des étuis à l'aide du système de clip STIHL.

0000 790 5801



NOUVEAU POCHETTE VERSELLE

Pour des chaînes de rechange, un marqueur en aérosol, de la craie de rechange, un outil multifonction, des boissons et d'autres articles pratiques.

0000 882 6100

NOUVEAU PORTE-CRAIE

Sécurise la craie pendant le transport et offre une grande liberté de mouvement pendant le marquage.

0000 881 1603



NOUVEAU ÉTUI À RUBAN À MESURER

Sécurise le ruban à mesurer pendant le transport et offre une grande liberté de mouvement pendant la prise de mesures.

0000 881 0702



NOUVEAU POCHETTE POUR COINS D'ABATTAGE

Pour deux coins de tailles différentes. Peuvent être enlevées indépendamment.

0000 882 6200

NOUVEAU ÉTUI À PIC À BOIS

Facilite la suspension d'outils avec les boutons pression.

0000 882 6300



NOUVEAU ÉTUI À COMPAS FORESTIER

Bonne liberté de mouvement grâce à une fixation en angle, même avec les compas longs.

0000 882 6400



NOUVEAU POCHETTE À RADIO

S'ajuste à différentes radios. Les radios peuvent aussi être utilisées à même la pochette.

0000 882 6600



NOUVEAU COUSSINETS POUR L'ABDOMEN

Peuvent être fixés au harnais à la taille. Pour un port encore plus confortable.

0000 490 1800



NOUVEAU CLIPS DE FIXATION

Pour fixer aux pochettes et dans les étuis.

0000 740 8800



SYSTÈME DE CLIP STIHL NOVATEUR

Toutes les pochettes et tous les étuis du système de harnais modulaire ADVANCE X-FLEX peuvent être fixés rapidement et facilement grâce au système de clip novateur élaboré par STIHL, qui utilise des clips en métal. Les pochettes et les étuis ont déjà des clips, même si ces derniers peuvent aussi être achetés individuellement. Donc, vous pouvez même les ajouter à d'autres pochettes que vous avez déjà et les accrocher sur un harnais ou une ceinture.

NOUVEAU POCHETTE POUR TÉLÉPHONE INTELLIGENT

Convient à différents téléphones. Le téléphone est facile à sortir grâce à une boucle intégrée.

0000 882 6700



BIDON D'ESSENCE NO-SPILL^{MD}



Avec un bec verseur à bouton-poussoir pratique, une large base stable, un dispositif d'arrêt automatique et une fenêtre laissant entrevoir le niveau de carburant à l'avant et à l'arrière, le bidon No-Spill^{MD} est un indispensable pour les particuliers et les professionnels.

5 L **7002 881 0200**
10 L **7002 881 0201**

PISTOLET DE GRAISSAGE



Facilite la lubrification des guide-chaîne.
1108 890 2500

LUBRIFIANT HAUTE TENUE POUR RÉDUCTEURS

Pour le réducteur de toutes les débroussailleuses et débroussailleuses forestières STIHL.

Tube 40 G **0781 120 1022**
Tube 80 G **0781 120 1117**
Tube 225 G **0781 120 1118**



DÉTERGENT SPÉCIAL VARIOCLEAN

Solution alcaline à base d'eau conçue pour dissoudre et enlever les résidus organiques comme la résine, l'huile et les taches de gazon. Ce produit est idéal pour nettoyer les filtres, les chaînes, les guide-chaîne, les couteaux, les lames de débroussailleuses et les carters.

0782 516 8000



NETTOYANT À LAME DE TAILLE-HAIES

Solvant efficace pour nettoyer les lames de taille-haies et pour enlever les résidus de résine. Contient un lubrifiant qui agit comme antirouille.

7002 871 1468



BIDON D'ESSENCE



Excellent rapport qualité/prix et idéal pour l'utilisateur résidentiel. Approuvé CSA/UL.

5 L **7002 871 0136**
10 L **7002 871 0134**
25 L **7002 871 0135**

BIDON D'ESSENCE COMBO



Bidon Combo pour l'essence et l'huile à chaîne. Approuvé CSA/UL.

6 L / 2,5 L **7002 881 0100**

GRAISSE MULTIUSAGE

Pour l'engrenage de tous les taille-haies et scies à chaîne électriques STIHL.

Tube 40 G **0781 120 1021**
Tube 80 G **0781 120 1109**
Tube 225 G **0781 120 1110**



HUILE MULTI BIO

Grâce à ses composants biodégradables, l'huile STIHL multi bio convient à toutes les applications extérieures dans les endroits écologiquement vulnérables. L'huile multifonction est parfaite pour protéger contre la corrosion, lubrifier et desserrer des pièces coincées. La bouteille de 50 ml va de pair avec la scie d'élagage GTA 26.

50 ML **0782 516 8500**



HUILE À MOTEUR À DEUX TEMPS STIHL

Les huiles à moteur à deux temps STIHL sont formulées pour performer en fonction des températures élevées et des conditions de marche pauvres des moteurs STIHL innovateurs et technologiquement avancés d'aujourd'hui. Cette huile contient un stabilisateur de carburant qui prolonge le temps d'entreposage et empêche la formation de vernis.

STIHL recommande un mélange de 50:1 d'essence sans plomb de haute qualité avec un indice d'octane de 89. Le même ratio devrait être utilisé pendant le rodage.

L'huile est emballée en bouteilles de 100 ml, 200 ml, 500 ml et 1 litre (100 ml et 200 ml aussi disponibles en emballage de six).



HUILE À MOTEUR STIHL HP ULTRA 50:1

Huile synthétique STIHL 50:1 haute performance pour moteurs à deux temps biodégradable en 21 jours. Elle contient un stabilisateur de carburant et respecte la norme TC.



MOTO4PLUS

Moto4Plus est un carburant à base d'alkylat de première qualité conçu pour les moteurs à quatre temps. Avec un indice d'octane de 93, ce carburant ne contient pas d'éthanol et pratiquement pas d'additifs nocifs comme le benzène. Comparé aux essences à base de pétrole, le Moto4Plus produit une combustion propre, ce qui protège les pistons et les soupapes et augmente la durée de vie du moteur. C'est un excellent produit pour les consommateurs qui utilisent leur équipement à l'occasion, pour l'entreposage hivernal ou pour tous ceux qui préfèrent utiliser un carburant haute performance. Durée de vie de 5 ans lorsque scellé et 2 ans une fois ouvert.

Contenant 4 L **7002 319 0005**
Caisse 4 x 4 L **7002 319 0006**



HUILE À CHAÎNE STIHL

L'huile à chaîne STIHL est formulée pour adhérer au guide-chaîne et à la chaîne et pour réduire l'usure. Sa formule contient des agents spéciaux qui préviennent l'accumulation de sève et de résidus sur le guide-chaîne et la chaîne. Disponible en contenants de 3,79 litres, lourde, moyenne et légère, et de 1 litre, moyenne seulement.



HUILE STIHL BIOPLUS^{MC}

L'huile écologique STIHL BioPlus^{MC} est faite à partir d'huile végétale. Formulée pour réduire l'impact sur l'environnement, cette huile biodégradable est un indispensable dans les zones environnementales à risque comme près d'un cours d'eau. Cette huile offre un excellent débit à basse température et possède un point d'inflammation élevé. Offerte en contenants de 3 et 20 litres. Elle a été jugée biodégradable à 93,8 % en 21 jours par le Conseil européen de coordination.



MOTOMIX^{MD}

MotoMix^{MD} est le carburant prémélangé par excellence pour les moteurs à deux temps!

C'est un parfait mélange 50:1 de carburant à base d'alkylat à indice d'octane de 93 et d'huile à moteur synthétique biodégradable STIHL HP Ultra. Il comprend ce dont votre moteur a besoin pour performer et être bien protégé.

Sans éthanol, oubliez les joints endommagés et autres problèmes liés au carburateur pouvant être causés par les carburants prémélangés ordinaires.

Contenant 950 ML **7002 871 1404**
Caisse 6 x 950 ML **7002 871 1405**
Contenant 4 L **7002 871 1469**
Caisse 4 x 4 L **7002 871 1470**



PORTE-LIME 2-EN-1

Système d'affûtage unique et facile à utiliser qui aigüise le couteau et abaisse le limiteur de profondeur des chaînes de scie en seulement quelques coups. Épargnez temps et efforts avec la précision de cet accessoire d'affûtage STIHL.

Chaîne .404 PO	0000 750 4300
Chaîne 3/8 P PO	5605 750 4303
Chaîne .325 PO	5605 750 4304
Chaîne 3/8 PO	5605 750 4305
Chaîne 1/4 P PO	5605 750 4306

DÉMONTÉ-CHAÎNE NG 4

Pour dériver les chaînes.
5805 012 7500

RIVETEUSE NG 5

Pour riveter les chaînes.
5805 012 7510

STIHL USG

Affûteuse universelle pour affûter toutes les chaînes STIHL, les lames de scie circulaires des FS et les couteaux de taille-haies.

Unité de base :

Complète avec tête tournante pour toutes les chaînes STIHL Oilomatic^{MD} et deux meules d'affûtage.

En option :

Tête tournante pour couteaux de taille-haies

Tête tournante pour lames de scie circulaires

5203 200 0009

LIME HEXA

La lime Hexa à six faces brevetée par STIHL produit l'angle parfait (25°) pour faciliter et accélérer l'affûtage. Cette lime Hexa novatrice suit parfaitement la dent de coupe, maintient l'angle approprié du tranchant latéral et possède une face texturée qui élimine les erreurs d'alignement.

5607 772 5201

LIME SUISSE DOUBLE TAILLE POUR CHAÎNES DE SCIE

Limes plates, rondes et triangulaires. Tout ce dont un travailleur forestier expérimenté a besoin pour affûter ses chaînes. Les essais ont démontré que les limes STIHL à double taille enlèvent les débris plus rapidement et durent plus longtemps que les autres limes pour chaînes de scie. Disponibles à la douzaine ou en emballage de 3.

LIME PLATE

Pour abaisser les limiteurs de profondeur.
150 MM

Lime plate pour 2-en-1 0814 252 3001

PORTE-LIME

Simplifie l'affûtage et aide à maintenir un bon angle.

1/8 PO	5605 750 4300
5/32 PO	7002 881 5901
3/16 PO	7002 881 5900
13/64 PO	7002 881 5904
7/32 PO	7002 881 5902

TROUSSE D'AFFÛTAGE COMPLÈTE

Comprend un porte-lime, un limiteur de profondeur, une lime ronde, une lime plate et deux poignées de lime.

5/32 PO	7002 881 6501
3/16 PO	7002 881 6500
13/64 PO	7002 881 6504
7/32 PO	7002 881 6502

JAUGE DE LIME

Pour contrôler les angles de front et de côté, la longueur des dents, le retrait du limiteur de profondeur, et pour nettoyer les rainures et le trou d'admission d'huile du guide-chaîne.

1/4, 3/8 PM, PM, PM3, .325, 3/8 PO	1110 893 4000
.404, 1/2 PO	1106 893 4000
.043, 1/4 PO	0000 893 4005

AFFÛTEUSE DE CHAÎNE 12 VOLTS

Alimentée par une batterie d'automobile ou de camion, elle comprend une jauge ajustable pour obtenir des angles d'affûtage précis.

0000 882 4001

OUTIL MULTIFONCTIONS

Outils multifonctions pour scies à chaîne STIHL.

Pour : MSE 170/MS 150/MS 193/MS 201
MT1 0000 882 6500

Pour : HT/HTA/MS 170 à MS 880
MT2 0000 882 6501

COINS D'ABATTAGE

STIHL offre une variété de coins d'abattage très résistants aux chocs pour la coupe et l'ébranchage.

Été 8 PO	0000 893 6802
Été 10 PO	0000 893 6882
Été 12 PO	0000 893 6884
Hiver 5 1/2 PO	7002 881 2204
Hiver 8 PO	7002 881 2201
Hiver 10 PO	7002 881 2203
Triangulaire 10 PO	0000 893 6883

ÉTUI POUR OUTILS ET GRAND COIN

Étui avec ganse pour la ceinture et amplement d'espace de rangement pour coins et limes.

Étui pour coins et outils
7002 882 5500

CEINTURE

Disponibles en différentes largeurs, incluant :

Cuir 1,5 PO	7002 883 2000
Cuir 2 PO	7002 883 2001
Nylon 2 PO	7002 883 2002

RUBANS À MESURER

Rubans à mesurer professionnels fabriqués par Spencer. Disponibles en longueurs de 50, 65 et 75 pieds (avec ou sans crochet).

50 PI	7002 871 0078
65 PI	7002 871 0079/0115
75 PI	7002 871 0080/0114

LEVIER D'ABATTAGE

Un outil pratique à utiliser en forêt. Le manche de 32 po facilite l'abattage.
0000 881 2701

CROCHET À PULPE

En métal de haute qualité, disponible avec pointe d'été ou avec pointe d'hiver en option.

Crochet à pulpe avec pointe d'été
7002 881 2900

Pointe d'hiver de rechange
7002 881 2901

PINCE À BOIS

En métal avec poignée antidérapante. Ouverture maximum de 7,1 po (18,2 cm).
0000 881 3005

CANIF

Canif à lame de métal de haute qualité.

Canif à une lame
0464 186 0010

COFFRE WOODSMAN^{MC}

Robuste avec garde-chaîne amovible pour ranger ou transporter votre scie à chaîne.

Pour MS 170 à MS 391 avec guide-chaîne jusqu'à 20 po et modèles MSA (excepté modèles MSE, versions T et avec poignée enveloppante).
0000 900 4008

CISAILLES À HAIES DE PRÉCISION

Pour l'artisan expérimenté afin de sculpter les haies, les arbustes et les plantes décoratives. Spécialement conçues avec des lames résistantes à la corrosion. Longueur totale : 30 pouces.

7010 881 3608



SÉCATEURS À MAIN

PG 10 Sécateur à contre-lame

Aluminium coulé avec lame en acier.

0000 881 3604



PG 20 Sécateur à contre-lame universel

Manches de plastique moulés et forgés en un bloc; pour le bois vert. Pièces de rechange disponibles.

0000 881 3637



PG 30 Sécateur à contre-lame professionnel

Lame d'acier au carbone chromée résistante à la corrosion. Manches ergonomiques à prise facile. Pièces de rechange disponibles.

0000 881 3638



OUTIL D'AFFÛTAGE 3-EN-1

Pour affûter les sécateurs et cisailles, les haches et hachettes ainsi que les lames et les ciseaux. Ergonomique, il est facile à utiliser et produit des résultats de niveau professionnel.

0000 881 9801



PIERRE D'AFFÛTAGE

Pour affûter les lames de sécateurs, de cisailles et d'élagueurs.

0000 881 6001



SCIE D'ÉMONDAGE PLIANTE PR 16

Scie pliante idéale comme outil à tout faire. Lame en acier très solide. Capacité de coupe de 6 po. Lame de rechange disponible.

PR 16 0000 881 8700



SCIE D'ÉMONDAGE PS 60

Pour les utilisateurs les plus exigeants. Lame fixe de 9,5 po avec dents durcies par trempage. Fourreau en composite avec barrure de pouce et passant de ceinture.

7002 882 0906



SCIE D'ÉMONDAGE PS 90

La scie manuelle parfaite pour l'arboriculteur. Lame de 12 po durcie par trempage. Étui en composite avec barrure de pouce.

7002 882 0907



LAME SUPER TURBOCUT

La lame de 16 po chromée rigide assure une coupe efficace dans le bois dur et le bois mou. À utiliser avec la perche télescopique (0000 881 4113).

0000 881 4141



SCIES D'ÉMONDAGE PR 24 ET PR 32

Munie de dents japonaises à triple tranchant chromées et durcies par impulsion. Manche ergonomique pour droitiers et gauchers avec fourreau et ganse pour ceinture détachable. Lame de rechange disponible.

PR 24 (10 PO / 25,4 CM)

0000 881 8701

PR 32 (13 PO / 33 CM)

0000 881 8702



ÉLAGUEURS PB 10 ET PB 11

PB 10

Élagueur de 24 po avec manches en aluminium et capacité de coupe de 1,5 po.

0000 881 3669

PB 11

Élagueur professionnel léger de 30 po avec manches en aluminium et capacité de coupe de 2 po.

0000 881 3670



ÉLAGUEUR EXTRÊME PB 30

Élagueur de 33 po avec manches en aluminium et capacité de coupe de 2 po. Conçu pour les travaux les plus exigeants.

0000 881 6500



SCIES D'ÉMONDAGE PROFESSIONNELLES PR 27 ET PR 33

Pour un émondage rapide et précis. Lame conique plaquée de chrome avec denture japonaise triple affûtage durcie par impulsion, résistante à la corrosion et poignée souple ergonomique avec étui qui s'installe des deux côtés afin d'accommoder les utilisateurs droitiers et gauchers.

PR 27 (10,6 PO / 27 CM)

0000 881 8703

PR 33 (13 PO / 33 CM)

0000 881 8704



TOURNE-BILLE

Le tourne-bille STIHL est spécialement conçu pour agripper et déplacer des bûches de différentes grosseurs. Le manche de 48 po est muni d'une très large prise antidérapante pour un meilleur contrôle. De plus, sa conception robuste résiste à l'usure et à la détérioration. Sa couleur orange à haute visibilité est facile à repérer lorsque l'on travaille à la scierie ou sur la terre à bois.

7010 881 2602



NOUVEAU PIC À BOIS STIHL

Pour prendre et empiler le bois de chauffage, les petites bûches et les tranches de bois. Manche de frêne de conception allemande.

0000 881 2800



TOURNE-BILLE À ÉPERON

Parfait pour ceux qui coupent du bois de chauffage, les agriculteurs, etc. Muni d'un manche de 48 po en acier pour une excellente force de levage.

7010 881 2603



JEU D'ÉMONDAGE PP900

L'outil parfait pour l'émondage professionnel. Perche durable en fibre de verre avec lame activée par une corde (portée de 4 m).

7002 882 0709



PERCHE MÉDIANE

Prolonge l'arbre du PP 900 de 2 m.

0000 882 3900



PERCHE TÉLESCOPIQUE

Pour l'arboriculteur professionnel; en aluminium, légère et robuste. Portée jusqu'à 4 m. À utiliser avec la lame Super TurboCut.

0000 881 4113



SG 11

Le pulvérisateur manuel STIHL SG 11 est parfait pour les balcons et les petits jardins. Il est muni d'un réservoir de 1,5 l qui donne d'excellents résultats.

4255 019 4910



SG 21

Pulvérisateur manuel compact de 3 l. Que ce soit pour les plantes de balcon ou les plates-bandes dans la cour, le STIHL SG 21 est polyvalent et facile à utiliser.

4255 019 4921 SG21



SG 31

Le STIHL SG 31 est idéal pour protéger les plantes contre les mauvaises herbes et les insectes nuisibles et pour la fertilisation. Applications résidentielles et commerciales. Les utilisateurs professionnels aussi apprécieront sa taille compacte, son réservoir de 5 l et ses caractéristiques exceptionnelles.

4255 019 4930



SG 51

Ergonomique, léger et équipé d'un réservoir de 12 l, le SG 51 est parfait pour travailler dans les endroits restreints nécessitant un jet de précision comme pour les rosiers et autres arbustes. Mesurer le dosage est simple grâce aux compartiments à même le couvercle du réservoir.

4255 019 4950



SG 71

Le pulvérisateur dorsal STIHL SG 71 avec son réservoir de 18 l est conçu pour les professionnels et les adeptes de jardinage qui veulent pulvériser des pesticides et des produits chimiques utilisés pour le contrôle des maladies. Il comprend des compartiments de mesure à même le couvercle du réservoir.

4255 019 4970



OUTILS MANUELS FELCO

Confort, ergonomie et durabilité : les particularités d'un outil professionnel de qualité. Longue durée de vie garantie soutenue par un éventail de pièces de rechange aisément disponibles.



F2

SÉCATEUR À MAIN FELCO MODÈLE CLASSIQUE

Ces modèles de base précis et polyvalents se prêtent à tous les types de travaux. La tête de coupe droite procure une prise confortable pour les droitiers et les gauchers.

F2 0000 881 8500



F8



F12

SÉCATEURS À MAIN FELCO POUR DROITIERS - MODÈLES ERGONOMIQUES

Ces modèles ergonomiques sont conçus pour tous les utilisateurs droitiers avec de petites, moyennes ou grandes mains. La tête de coupe inclinée réduit l'effort physique et augmente le confort de l'utilisateur. La coupe qui est facilitée contribue à prévenir les tendinites ou microtraumatismes répétés (MTR).

F8 0000 881 8503
F12 0000 881 8506

F9

SÉCATEURS À MAIN FELCO POUR GAUCHERS - MODÈLES ERGONOMIQUES

Ces modèles possèdent les mêmes qualités exceptionnelles que les précédents, mais sont spécialement conçus pour les gauchers.

F9 0000 881 8504



HACHES PROFESSIONNELLES, DE BÛCHERON ET EN POLYAMIDE

HACHES PROFESSIONNELLES

Tête en acier C60 maintenue par deux anneaux de métal et une cale en bois pour une sécurité maximale; un collet en acier sous la tête protège le manche en bois (sauf sur la hachette de foresterie).

HACHES DE BÛCHERON

Manche en bois et tête en acier de haute qualité.

HACHES EN POLYAMIDE

Robustes et durables, avec revêtement antiadhésif pour pénétrer le bois facilement.

Comprennent un manche en polyamide renforcé de fibre de verre et une tête en acier C60 intégrée.

HACHETTE DE FORESTERIE PROFESSIONNELLE

Que ce soit pour fendre du petit bois ou se débarrasser des broussailles autour du campement, la hachette de foresterie STIHL est prête pour votre prochaine aventure en plein air. Une hachette pratique qu'aucun campeur sérieux ne devrait donc aucun.

Matériau du manche : frêne
Longueur : 20 PO
0000 881 1914



HACHE DE FORESTERIE PROFESSIONNELLE

Pour les gros travaux de foresterie, vous avez besoin d'une hache solide et durable. Son manche soigneusement fabriqué vous permet de trouver rapidement votre rythme alors que son collet en acier augmente véritablement la durabilité du manche. C'est la hache de choix pour abattre et ébrancher des arbres, faire un peu de fendage ou enfoncer des coins d'abattage.

Matériau du manche : frêne
Longueur : 28 PO
0000 881 1957



HACHE À REFENDRE PROFESSIONNELLE

Manche en hickory de première qualité dont la partie supérieure est plus large. La tête solidement forgée et affûtée avec précision procure une durabilité maximale. Son profil efficace permet une productivité exceptionnelle. Parfaite pour fendre de grandes quantités de bois de chauffage.

Matériau du manche : hickory
Longueur : 31 PO
0000 881 2014



MASSE À REFENDRE PROFESSIONNELLE

Manche en hickory de première qualité dont la partie supérieure est plus large pour une résistance supérieure. La tête solidement forgée et affûtée avec précision procure un maximum de durabilité. Son profil efficace permet une productivité exceptionnelle. Idéale pour enfoncer les coins ou fendre de larges bûches.

Matériau du manche : hickory
Longueur : 35 PO
Poids de la tête : 6,5 LB
0000 881 2011



HACHETTE DE FORESTERIE

Cette hachette de foresterie pour bûcheron est munie d'un manche en frêne de qualité et d'une tête bien équilibrée légèrement plus petite que celle de la version professionnelle. Avec sa taille compacte, c'est le choix idéal pour les voyages de camping.

Matériau du manche : frêne
Longueur : 16 PO
0000 881 1969



HACHE DE FORESTERIE

Parfois, on a seulement besoin d'une hache. Pas une hache spécialisée pour l'abattage, l'ébranchage ou une masse à refendre; juste une bonne vieille hache. Voici la hache de foresterie STIHL. Elle est parfaite pour l'abattage, fendre du petit bois, ébrancher et d'autres tâches forestières. Son manche en frêne de haute qualité et sa tête bien équilibrée permettent d'accomplir une variété de travaux de coupe. C'est la hache tout usage qu'il vous faut.

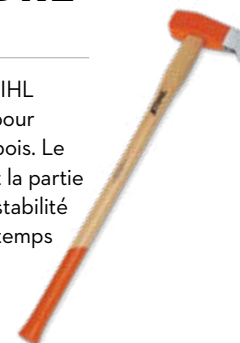
Matériau du manche : frêne
Longueur : 24 PO
0000 881 1971



MASSE À REFENDRE DE BÛCHERON

La masse à refendre pour bûcheron STIHL est munie d'une tête robuste parfaite pour enfoncer des coins ou fendre du gros bois. Le manche en frêne de haute qualité dont la partie supérieure est plus large procure une stabilité accrue. Elle vous permettra de sauver temps et énergie surtout lorsque vous vous attaquez à du bois dense, noueux ou épais.

Matériau du manche : frêne
Longueur : 33 PO
Poids de la tête : 6,5 LB
0000 881 2009



HACHETTE DE FORESTERIE EN POLYAMIDE

Le manche en polyamide renforcé de fibre de verre est léger et extrêmement robuste avec une prise antidérapante et une tête en acier C60 intégrée. Cette hachette est parfaite pour fendre et ébrancher du petit bois.

Matériaux du manche :
polyamide/fibre de verre
Longueur : 15 PO
0000 881 6801



HACHE DE FORESTERIE EN POLYAMIDE

Le manche en polyamide renforcé de fibre de verre est léger et extrêmement robuste avec une prise antidérapante et une tête en acier C60 intégrée. Cette hache est parfaite pour fendre du petit bois ou l'élagage léger.

Matériaux du manche :
polyamide/fibre de verre
Longueur : 29 PO
0000 881 6701



MASSE À REFENDRE EN POLYAMIDE

Le manche en polyamide renforcé de fibre de verre est léger et extrêmement robuste avec une prise antidérapante et une tête en acier C60 intégrée. Cette masse à refendre est conçue pour les gros travaux de fendage de bois.

Matériaux du manche :
polyamide/fibre de verre
Longueur : 30 PO
Poids de la tête : 4,5 LB
0000 881 6602





Les outils motorisés STIHL sont des appareils haute performance régulièrement soumis à des tâches extrêmement exigeantes. Une maintenance et un entretien, combinés à un service à la clientèle attentionné, sont d'une importance capitale pour garantir l'efficacité et la fiabilité des machines à long terme.

VOTRE DÉTAILLANT DE SERVICE STIHL

Vous êtes assuré de recevoir de votre détaillant STIHL le meilleur soutien à tous points de vue : conseils, vente et service. Il vous conseillera sur le dispositif approprié selon vos besoins et sur son utilisation adéquate, et vous offrira un service professionnel. Vous serez ainsi assuré de profiter de votre nouvel outil motorisé STIHL pendant des années.

PIÈCES DE RECHANGE D'ORIGINE STIHL

La fiabilité maximale, même dans les pires conditions, est un point fort des outils motorisés STIHL. Si un problème survient avec votre machine STIHL, les pièces de rechange sont disponibles. Demandez toujours les pièces STIHL d'origine pour vous assurer la meilleure performance, la fiabilité et la durée de vie de votre outil STIHL. Vous reconnaîtrez les pièces d'origine STIHL par le logo ou par le symbole des pièces qui est un S stylisé.

CONTRÔLE DE LA QUALITÉ STIHL

La valeur des outils motorisés STIHL est basée sur les plus hauts standards de qualité, présents dans tous les domaines de la compagnie. STIHL se conforme aux normes internationales ISO 9001/ISO 14001 pour la qualité et la gestion de l'environnement. STIHL travaille constamment à améliorer toute sa gamme de produits et c'est pourquoi nous nous réservons le droit de modifier la forme, la technologie et la configuration des produits que nous livrons.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

Un usage inapproprié de n'importe quel produit peut représenter un danger pour l'utilisateur, les gens se tenant à proximité, les animaux ou les objets. Il est donc essentiel de lire en entier le manuel de l'utilisateur avant l'utilisation d'un produit STIHL et de prendre les précautions nécessaires, tout en suivant les conseils de sécurité. Toute négligence de se conformer aux directives pourrait provoquer des blessures sérieuses, voire fatales.



VIVEZ L'EXPÉRIENCE STIHL EN LIGNE



STIHLCANADA

- AIMEZ-NOUS SUR FACEBOOK
- SUIVEZ-NOUS SUR TWITTER
- SUIVEZ-NOUS SUR INSTAGRAM
- OBTENEZ PLUS D'INFORMATION AU STIHL.CA
- INSCRIVEZ-VOUS À NOTRE INFOLETTRE
- ENTREZ DANS LE MONDE DE STIHL SUR YOUTUBE