

STIHL[®]



Catalogue 2018

Français



« La nature est le fondement de notre entreprise. »

Que ce soit dans votre jardin à la maison, dans un parc ou une terre à bois, façonner la nature requiert de la passion. Mais pour réussir, la passion à elle seule ne suffit pas, on doit croire en nos propres habiletés et utiliser de bons outils de travail. Depuis plus de 90 ans, STIHL se fie à la qualité de ses produits pour témoigner des réalisations qui profitent à notre clientèle. Les produits STIHL sont testés et perfectionnés sur les bancs d'essai ainsi qu'auprès de professionnels qui les mettent rudement à l'épreuve sur le terrain. Le travail en nature peut être exigeant. Cela est aussi vrai pour les travailleurs forestiers que pour vous lorsque vous entretenez votre jardin à la maison. Tous ceux et celles qui choisissent STIHL sont prêts à relever les défis que pose la nature et notre passion envers les outils de travail de qualité est le gage de notre engagement envers vous.



N. Stihl

Dr Nikolas Stihl
Président élu du Conseil consultatif de STIHL



1

INTRODUCTION

2

OUTILS À BATTERIE AU LITHIUM-ION



3

SCIES À CHAÎNE ET PERCHES D'ÉLAGAGE



4

ACCESSOIRES DE COUPE



5

COUPE-HERBE, DÉBROUSSAILLEUSES ET DÉBROUSSAILLEUSES FORESTIÈRES



6

KOMBISYSTÈME ET YARD BOSS^{MD}



ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

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 une simple molette.

E = Easy2Start^{MC}

Il permet des démarrages confortables, sans à-coup, 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 ajustements nécessaires dus au climat ou aux changements 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} assure un démarrage plus facile, une performance optimale, une puissance améliorée et une économie de carburant.

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

7

TAILLE-HAIES ET TAILLE-HAIES À LONGUE PORTÉE



8

SOUFFLEURS, ASPIRATEURS/BROYEURS ET PULVÉRISATEUR À DOS



9

ASPIRATEURS SEC/HUMIDE ET NETTOYEURS À HAUTE PRESSION



10

ÉQUIPEMENT DE CONSTRUCTION



11

VÊTEMENTS DE SÉCURITÉ



12

ACCESSOIRES



Abréviations des caractéristiques spéciales

- F = Démarrage électrique
- i = Injection d'essence
- K = Arbre court
- R = Poignée ronde (FS) ou enveloppante (MS) /
Lame de coupe (HS)
- T = Poignée sur le dessus (MS) / Lame de coupe (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

Tondre la pelouse et relaxer en même temps? Bienvenue dans le monde du iMow^{MD}.

Vos temps libres sont précieux. Le iMow, le robot de tonte de STIHL, vous en offre plus pendant que votre pelouse magnifiquement entretenue fait l'envie du voisinage.

Une fois installé et programmé par un détaillant STIHL iMow, le robot de tonte entretient votre pelouse selon l'horaire qui vous convient, puis retourne automatiquement à sa station de charge une fois le travail terminé ou lorsque la batterie doit être rechargée.

Le iMow est la tondeuse qui en offre plus.



iMow^{MC}



iMow^{MD} Intelligent

Le iMow démarre et s'arrête automatiquement suivant un horaire précis, mais il réagit également aux conditions changeantes. Le capteur de pluie dit au iMow de retourner à la station de charge et de reprendre le temps de tonte non utilisé plus tard alors que les capteurs de collision disent au iMow de reculer et de changer de direction lorsqu'il heurte un obstacle.

iMow^{MD} Silencieux

Le iMow est tellement silencieux que vos voisins le remarqueront à peine. Il peut donc être programmé pour tondre le matin ou même la nuit.

iMow^{MD} Propre

Alimenté par une puissante batterie au lithium-ion, le iMow ne produit aucune émission polluante lorsqu'il travaille. Sa lame déchiqueteuse broie le gazon en fines particules qui retombent sur la pelouse pour servir d'engrais. Ainsi votre pelouse sera saine et fournie, car elle recevra les nutriments essentiels et vous n'aurez pas à disposer du gazon coupé. Avec une tonte régulière, votre pelouse subit moins de stress comparé à une tonte hebdomadaire traditionnelle.

iMow^{MD} Efficace

Si votre iMow doit couvrir une grande superficie en peu de temps, il est capable de se recharger plus rapidement. S'il prend la nuit de congé, il se rechargera lentement, ce qui prolonge la durée de vie de la batterie. Lorsqu'il travaille, le iMow adapte sa vitesse aux différentes conditions.



Modèle	RMI 422 P	RMI 632 P
Surface maximale (jusqu'à approx.)	1000 m ²	4000 m ²
Moyenne d'heures de tonte hebdomadaire ¹	17 heures	40 heures
Type de batterie	Li-ion 18,5 V	Li-ion 29 V
Capacité de la batterie	80 Wh	194 Wh
Ampérage de la batterie	4,5 Ah	6,8 Ah
Puissance	60 W	185 W
Hauteur de coupe	,75 - 2,25 po (1,9 - 5,7 cm)	,75 - 2,25 po (1,9 - 5,7 cm)
Largeur de coupe	7,8 po (20 cm)	11 po (28 cm)
Durée moyenne de tonte (par charge)	60 min	150 min
Durée moyenne de charge	90 min	60 min
Degré d'inclinaison maximal	22°	24°
Pourcentage d'inclinaison	40 %	45 %
Poids (avec la batterie)	20 lb	29 lb
Dimensions (L x l x H)	24 x 17 x 10,5 po	29 x 21 x 10,5 po
Longueur du câble d'alimentation de la station de charge	32 pi	32 pi

¹Dans des conditions idéales, basée sur la surface gazonnée maximale indiquée.



L'énergie de la batterie signée STIHL.

Outils à batterie au lithium-ion	8 - 27
Présentation des outils à batterie au lithium-ion	10 - 11
Série Jardinage [AI]	12 - 13
Série HomeScaper ^{MC} [AK]	14 - 15
Série Professionnelle [AP]	16 - 25
Tondeuses à gazon	22 - 23
Série Professionnelle [AP] : Accessoires	25
Batteries, chargeurs, autonomie, temps de charge et compatibilité	26 - 27





Outils à batterie au lithium-ion

SIMPLES, ADAPTABLES ET DURABLES

Si vous aimez travailler sur le terrain et en pleine nature, il est certain que vous songez invariablement à l'avenir. La nature doit continuer de croître et prospérer et dans le respect de cette nature, nous devons tout faire pour la préserver et réduire les émissions polluantes. Les outils à batterie au lithium-ion de STIHL sont le choix parfait pour cette mission.

PUISSANTS

Tous les outils à batterie STIHL sont alimentés par de puissantes batteries au lithium-ion. Le moteur EC sans balais est incroyablement écoénergétique et pratiquement sans usure. Grâce à son extraordinaire efficacité, chaque once d'énergie se transforme en performance véritablement impressionnante.

PROPRES ET SILENCIEUX

Grâce à la technologie au lithium-ion, ces outils représentent le choix idéal pour les endroits sensibles au bruit comme près des hôpitaux, des parcs et des secteurs résidentiels.

QUALITÉ

Chaque détail de chacun des outils à batterie au lithium-ion STIHL relève de compétences techniques. Les pièces de première qualité très bien coordonnées contribuent également à augmenter leur efficacité.

L'expérience qui découle des 90 années à développer et à utiliser des outils motorisés pour entretenir des forêts et des espaces verts sert à produire la meilleure qualité, fiabilité et performance qui soit.

DIVERSITÉ

Particulier ou professionnel? STIHL a le bon outil pour vous parmi sa vaste gamme. Les outils à batterie au lithium-ion STIHL s'adaptent particulièrement bien aux applications de toutes sortes, occasionnelles ou professionnelles.



L'énergie de la batterie signée STIHL.

SÉRIE JARDINAGE [AI]

Outils à batterie au lithium-ion pour les petits espaces extérieurs, les cours arrière en ville et les petits massifs.

Les outils à batterie au lithium-ion STIHL ont exactement ce qu'il vous faut pour que votre endroit favori se présente sous son meilleur jour. Les batteries rendent l'utilisation simple et rapide en plus de fournir la puissance nécessaire pour que les petits projets et ceux de dernière minute sur votre propriété, dans votre cour arrière ou vos parterres semblent encore plus faciles à réaliser.

➤ Plus à découvrir en page 12

SÉRIE HOMESCAPER^{MC} [AK]

Outils à batterie au lithium-ion pour les petits, moyens et grands espaces extérieurs ainsi que les propriétés et massifs de moyenne taille.

Votre terrain, vous en faites votre projet et les outils que vous utilisez doivent être à la hauteur de vos exigences. Ils doivent être assez puissants et faciles à utiliser. C'est précisément cela que vous offre les outils à batterie au lithium-ion STIHL avec les batteries amovibles AK. Avec une gamme d'outils adaptables, tous offrant la qualité reconnue de STIHL, vous serez prêt à relever tous les défis!

➤ Plus à découvrir en page 14

SÉRIE PROFESSIONNELLE [AP]

Outils à batterie au lithium-ion de calibre professionnel pour les applications spécialisées.

Lorsque vous travaillez, un maximum de puissance et une longue durée de vie de la batterie combinés à une maniabilité exceptionnelle sont essentiels. Un outil à batterie professionnelle est indispensable – pas seulement dans les endroits sensibles au bruit. STIHL offre une vaste sélection de produits pour répondre aux besoins des spécialistes parmi sa gamme d'outils à batterie au lithium-ion de calibre professionnel.

➤ Plus à découvrir en page 16

🔋 SÉRIE JARDINAGE



COUPE-HERBE
FSA 45

SÉRIE JARDINAGE [AI]

Les outils à batterie au lithium-ion STIHL ont exactement ce qu'il vous faut pour que votre endroit favori se présente sous son meilleur jour. Les batteries rendent l'utilisation simple et rapide en plus de fournir la puissance nécessaire pour que les petits projets et ceux de dernière minute sur votre propriété, dans votre cour arrière ou vos parterres semblent encore plus faciles à réaliser.

BGA 45

Le BGA 45 est un souffleur léger à batterie au lithium-ion parfait pour nettoyer les petites surfaces extérieures. Cette unité vient avec une buse ronde et une batterie de 18 V intégrée munie d'un indicateur de charge.



SPÉCIFICATIONS

Tension nominale.....	18 V
Volume d'air.....	235 pi ³ /min
Niveau sonore.....	60 dB(A)
Poids [†]	2,0 kg (4,4 lb)

FSA 45

Le coupe-herbe compact à batterie au lithium-ion FSA 45 est parfait pour tailler le long de la maison et des parterres. Cette unité vient avec une batterie de 18 V intégrée munie d'un indicateur de charge et un arbre ajustable sans outils. La poignée ronde se règle en 6 angles différents sur un arc de 120°. La tête de coupe pivotante se règle en 4 différents angles jusqu'à 48°.

SPÉCIFICATIONS

Tension nominale.....	18 V
Tête de coupe.....	STIHL PolyCut ^{MC} 2-2
Poids [†]	2,5 kg (5,5 lb)



HSA 45

Le taille-haie léger à batterie au lithium-ion HSA 45 procure une superbe performance de coupe pour tailler les haies et arbustes dans la cour. Il est équipé de couteaux à double tranchant, d'un embout protecteur vissé et d'une batterie au lithium-ion intégrée de 18 V avec indicateur de charge.



SPÉCIFICATIONS

Tension nominale.....	18 V
Longueur de la barre de coupe.....	20 po (50 cm)
Poids [†]	2,5 kg (5,5 lb)

HSA 25

Sculpte-haie à batterie au lithium-ion avec lame à arbustes pour tailler et entretenir les petites haies et les petits feuillus ornementaux. Cette unité vient avec une batterie amovible, un chargeur et une lame à herbe pour tailler les bordures le long du patio et des plates-bandes. L'ergonomique HSA 25 est muni d'une poignée caoutchoutée et d'une lame à double action produisant une coupe puissante et de faibles vibrations.



SPÉCIFICATIONS

Tension nominale.....	10,8 V
Longueur de la lame à herbe.....	4,3 po (11 cm)
Longueur de la lame à arbustes.....	6,7 po (17 cm)
Poids ^{**}	0,9 kg (2,0 lb)

[†] Batterie intégrée
^{**} Batterie amovible

SÉRIE HOMESCAPER^{MC} [AK]

Votre terrain, vous en faites votre projet et les outils que vous utilisez doivent être à la hauteur de vos exigences. Ils doivent être assez puissants et faciles à utiliser. C'est précisément cela que vous offre les outils à batterie au lithium-ion STIHL avec les batteries amovibles AK. Avec une gamme d'outils adaptables – tous offrant la qualité reconnue de STIHL – vous serez prêt à relever tous les défis!

2

BGA 56

Le BGA 56 est un souffleur à batterie au lithium-ion léger et bien équilibré conçu pour compléter des projets dans le confort et la simplicité. Cette unité vient avec une buse ronde, une poignée confortable et un tube réglable en trois différentes longueurs afin d'obtenir la puissance d'air optimale.



SPÉCIFICATIONS

Tension nominale.....	36 V
Batterie incluse.....	AK 20
Chargeur inclus.....	AL 101
Volume d'air.....	353 pi ³ /min
Niveau sonore.....	63 dB(A)
Poids†.....	2,1 kg (4,6 lb)

FSA 56

Le FSA 56 est un coupe-herbe léger à batterie au lithium-ion offrant une superbe performance de coupe. La longueur de l'arbre se règle selon la taille de l'utilisateur simplement en appuyant sur un bouton. L'angle de la poignée ronde se règle sans outils et le fil s'ajuste automatiquement en tapant la tête de coupe au sol.

SPÉCIFICATIONS

Tension nominale.....	36 V
Batterie incluse.....	AK 10
Chargeur inclus.....	AL 101
Tête de coupe.....	AutoCut ^{MD} 2-2
Poids†.....	2,5 kg (5,5 lb)



HSA 56

Le HSA 56 est un taille-haie léger à batterie au lithium-ion offrant une excellente performance de coupe pour les projets à la maison. Cette unité est munie de couteaux à double tranchant spéciaux avec protection anticoupures intégrée et embout protecteur. Le fait de réduire son poids a permis de diminuer les vibrations pour un confort accru.



SPÉCIFICATIONS

Tension nominale.....	36 V
Batterie incluse.....	AK 10
Chargeur inclus.....	AL 101
Longueur de la barre de coupe.....	18 po (45 cm)
Poids†.....	2,9 kg (6,4 lb)



MSA 120 C-BQ

La MSA 120 C-BQ est une scie à chaîne légère à batterie au lithium-ion pour l'entretien de terrains et les travaux légers. Cette unité est équipée d'un guide-chaîne STIHL ROLLOMATIC^{MD} E Mini de 12 po et du tendeur de chaîne rapide STIHL sans outils. Elle vient également avec le frein de chaîne STIHL Quickstop^{MD} Super pour une sécurité supplémentaire.



SPÉCIFICATIONS

Tension nominale.....	36 V
Batterie incluse.....	AK 20
Chargeur inclus.....	AL 101
Longueurs de guide-chaîne.....	10 et 12 po (25 et 30 cm)
Poids [†]	2,5 kg (5,5 lb)

MSA 140 C-BQ **NOUVEAU**

Scie à chaîne à batterie légère pour l'entretien de terrains. Offre une performance de coupe 25 % plus élevée que la MSA 120 C-BQ. Équipée d'une poignée ergonomique, du tendeur de chaîne rapide de STIHL qui permet de changer la chaîne rapidement et facilement, du frein de chaîne STIHL Quickstop^{MD} Super, d'un réservoir de carburant avec fenêtre transparente, et de la chaîne 1/4 po PM3 pour une performance de coupe élevée.



SPÉCIFICATIONS

Tension nominale.....	36 V
Batterie incluse.....	AK 30
Chargeur inclus.....	AL 101
Longueurs de guide-chaîne.....	10 et 12 po (25 et 30 cm)
Poids [†]	2,6 kg (5,7 lb)

[†] Sans batterie



 SÉRIE HOMESCAPER^{MC}

2

SOUFFLEUR À MAIN
BGA 56

2

❏ SÉRIE PROFESSIONNELLE

DÉBROUSSAILLEUSE
FSA 90 R



SÉRIE PROFESSIONNELLE [AP]

Lorsque vous travaillez, un maximum de puissance et une longue durée de vie de la batterie combinés à une maniabilité exceptionnelle sont essentiels. Un outil à batterie professionnel est indispensable – pas seulement dans les endroits sensibles au bruit. STIHL offre une vaste sélection de produits pour répondre aux besoins des spécialistes parmi sa gamme d'outils à batterie au lithium-ion de calibre professionnel.

FSA 65

Le FSA 65 est un coupe-herbe à batterie extrêmement confortable avec une tête de coupe à entraînement direct couvrant un large diamètre de coupe. Il offre une puissance de coupe impressionnante pour une opération souple, efficace et silencieuse. Il est parfait pour les secteurs résidentiels, les parcs et les installations publiques.

SPÉCIFICATIONS

Tension nominale	36 V
Tête de coupe	AutoCut ^{MD} C 4-2
Poids [†]	2,7 kg (5,9 lb)



FSA 85

Mêmes caractéristiques que le FSA 65 sauf que le FSA 85 produit un diamètre de coupe plus large et vient avec un guide de coupe. Il est parfait pour les applications commerciales dans les endroits sensibles au bruit.

SPÉCIFICATIONS

Tension nominale	36 V
Tête de coupe	AutoCut ^{MD} C 4-2
Poids [†]	2,8 kg (6,2 lb)



FSA 90 R

La FSA 90 R est une débroussailleuse à batterie au lithium-ion de calibre professionnel équipée de la fonction ECOSPEED qui augmente la durée de fonctionnement et le rendement de la batterie. Alimentée par un moteur EC écoénergétique et munie d'une poignée ergonomique, cette unité est conçue pour travailler fort et longtemps. Obtenez la puissance et la performance recherchées avec la débroussailleuse au lithium-ion STIHL FSA 90 R.

SPÉCIFICATIONS

Tension nominale	36 V
Tête de coupe	AutoCut ^{MD} 25-2
Poids [†]	2,8 kg (6,2 lb)



FSA 130 R **NOUVEAU**

La FSA 130 R est une débroussailleuse à batterie légère et puissante pour les grandes surfaces de gazon et de mauvaises herbes délicates. Cette unité professionnelle vient avec un harnais simple et une tête AutoCut^{MD}. Elle est également munie d'un levier de verrouillage automatique et d'un afficheur à DEL à trois vitesses. L'achat d'un des systèmes portatifs AP ou d'une batterie à dos AR est requis avec cette unité.

SPÉCIFICATIONS

Tension nominale	36 V
Tête de coupe	AutoCut ^{MD} 25-2
Poids [†]	3,9 kg (8,6 lb)



[†] Sans batterie

SÉRIE PROFESSIONNELLE [AP]

BGA 85

Le BGA 85 est un puissant souffleur à batterie au lithium-ion portable qui est facile à opérer. Simplement mettre le souffleur avec turbine axiale à deux étages en marche pour profiter instantanément de l'impressionnante puissance de ce souffleur sans fil. Le débit et l'intensité du jet d'air se règlent à l'aide de la gâchette pratique à vitesse variable. Les feuilles, le gazon coupé et les débris disparaissent de toutes les surfaces en un instant avec toute la puissance, mais sans le bruit.



SPÉCIFICATIONS

Tension nominale	36 V
Volume d'air	391 pi ³ /min
Niveau sonore	64 dB(A)
Poids†	3,2 kg (7,1 lb)

BGA 100

Le BGA 100 est un souffleur à batterie au lithium-ion léger et très puissant pour un usage professionnel, particulièrement dans les endroits sensibles au bruit comme les secteurs urbains. Il est équipé d'une buse ronde, d'une poignée caoutchoutée avec deux interrupteurs, de trois niveaux de réglage de la puissance en plus d'une fonction boost, d'un tube entièrement réglable en longueur et d'un oeillet de suspension pour accrocher l'unité à une protection au niveau de la hanche. L'achat d'un des systèmes portatifs AP ou d'une batterie à dos AR est requis avec cette unité.



SPÉCIFICATIONS

Tension nominale	36 V
Volume d'air	494 pi ³ /min
Niveau sonore	56 dB(A) [^]
Poids†	2,5 kg (5,5 lb)

MSA 160 C-BQ

La puissante MSA 160 C-BQ de 36 V répond aux plus hautes exigences en matière de performance et de confort, et est parfaite pour l'entretien résidentiel, l'horticulture, la coupe de bois de chauffage et pour scier du bois dans les endroits clos. Elle est munie de la chaîne 1/4 po PM3 à faibles vibrations et à faible rebond et d'un guide-chaîne de 10 po (25 cm) ou 12 po (30 cm) pour couper des branches et de petits arbres d'un diamètre maximum de 8 po (20 cm).



SPÉCIFICATIONS

Tension nominale	36 V
Longueurs de guide-chaîne	10 et 12 po (25 et 30 cm)
Poids†	3,2 kg (7,1 lb)

MSA 200 C-BQ

L'impressionnante performance de coupe de la MSA 200 C-BQ en fait l'outil parfait pour les particuliers ou les professionnels. Ce modèle fonctionne 20 % plus longtemps que la MSA 160 C-BQ en plus d'offrir 15 % plus de puissance et 20 % plus de couple. Cette scie à chaîne est prête à travailler.



SPÉCIFICATIONS

Tension nominale	36 V
Longueurs de guide-chaîne	10, 12 et 14 po (25, 30 et 35 cm)
Poids†	3,3 kg (7,2 lb)

HSA 66

Le HSA 66 version améliorée pèse une livre de moins que l'ancien modèle, le HSA 65, et fonctionne 40 % plus longtemps. Sa conception écoénergétique comprend également une géométrie des couteaux optimisée et des tranchants de couteaux meulés au diamant pour une taille soignée.



SPÉCIFICATIONS

Tension nominale	36 V
Longueur de la barre de coupe	20 po (50 cm)
Poids†	3,2 kg (7,1 lb)

HSA 94 T **NOUVEAU**

Le HSA 94 T est un taille-haie à batterie professionnel robuste et ultra performant offrant une vitesse de coupe élevée pour tailler avec précision. Ses lames maintiennent leur fréquence de coups même dans la végétation dense. Il est muni d'une poignée multifonction à trois niveaux de vitesse, de couteaux à double tranchant et d'un embout protecteur vissable. L'achat d'un des systèmes portatifs AP ou d'une batterie à dos AR est requis avec cette unité.

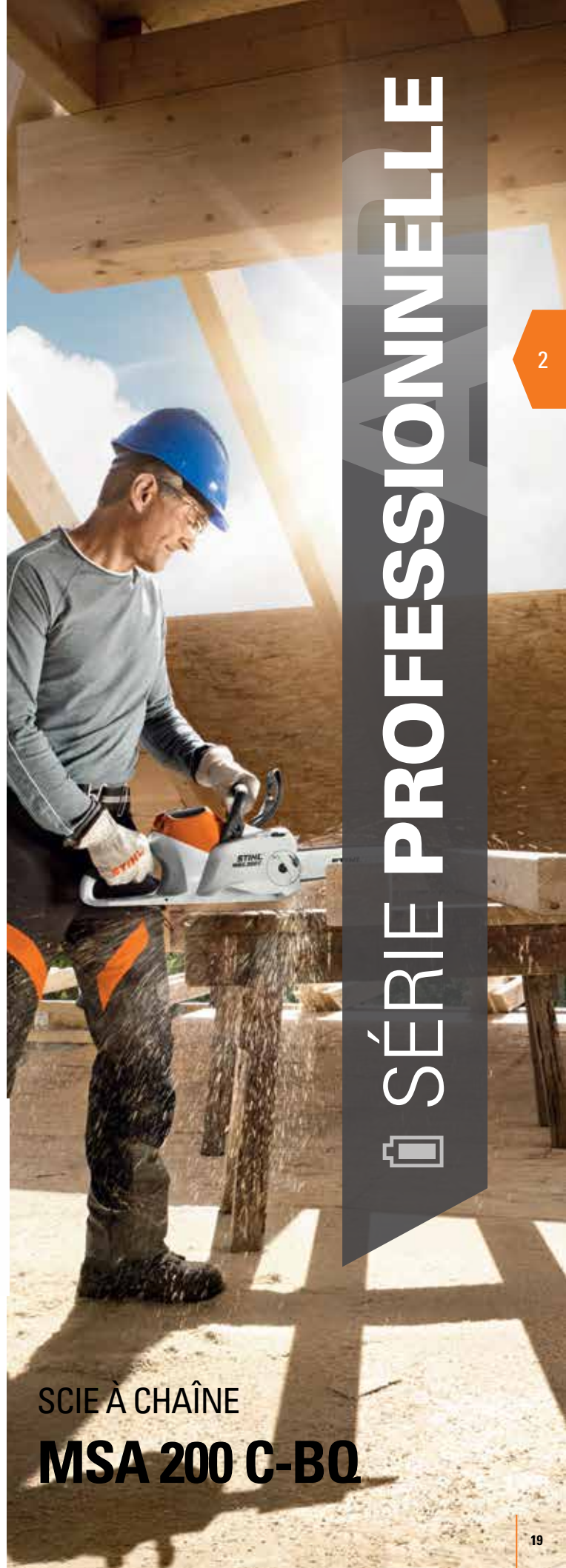


SPÉCIFICATIONS

Tension nominale	36 V
Longueur de la barre de coupe	24 po (60 cm)
Poids†	3,7 kg (8,2 lb)

† Sans batterie

^ Mode boost exclu



 **SÉRIE PROFESSIONNELLE**

SCIE À CHAÎNE
MSA 200 C-BQ

🔋 SÉRIE PROFESSIONNELLE



PERCHE D'ÉLAGAGE
HTA 85

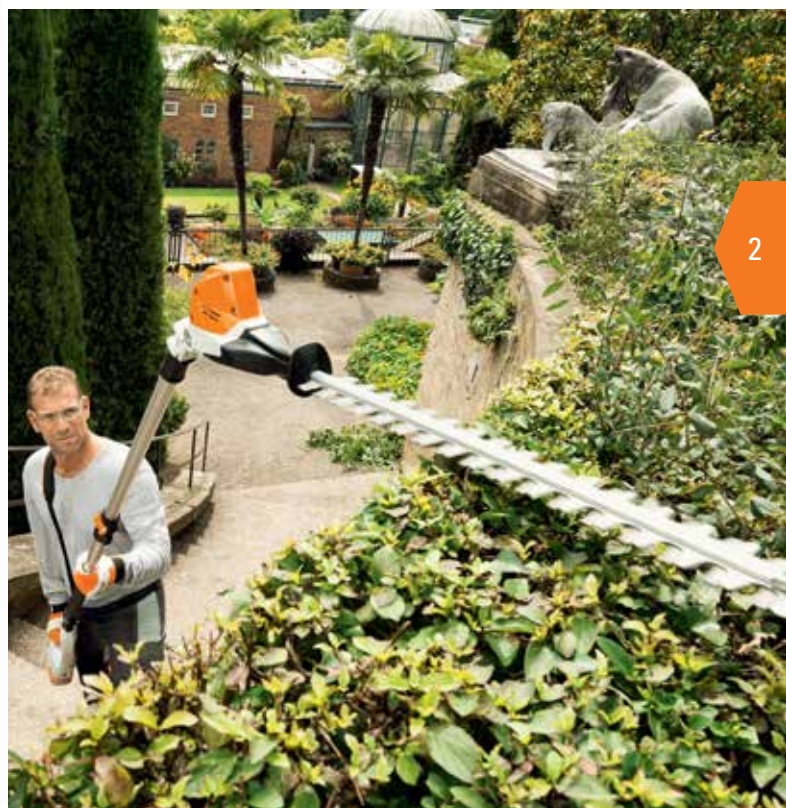
SÉRIE PROFESSIONNELLE [AP]

HTA 85

La perche d'élagage télescopique HTA 85 est parfaite pour travailler dans les endroits difficiles à atteindre. Elle est légère, puissante et ne produit aucune émission polluante. Idéale pour les endroits sensibles au bruit.

SPÉCIFICATIONS

Tension nominale	36 V
Longueur totale	8,8-12,8 pi (270-390 cm)
Poids [†]	4,5 kg (9,9 lb)

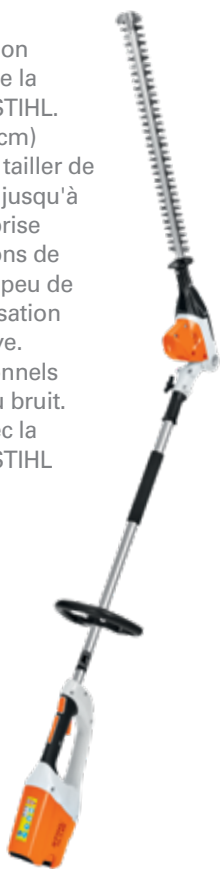


HLA 65

Le taille-haie à longue portée au lithium-ion HLA 65 est un autre produit innovateur de la gamme d'outils motorisés à batterie de STIHL. Muni d'une barre de coupe de 20 po (50 cm) réglable de -45° à +60°, il est parfait pour tailler de petits arbustes ainsi que des haies allant jusqu'à 8 pi de hauteur. Sa poignée ronde et sa prise caoutchoutée procurent plusieurs positions de travail ergonomiques. De plus, il produit peu de vibrations et est silencieux pour une utilisation confortable, et ce, sans protection auditive. Idéal pour les particuliers et les professionnels travaillant dans des endroits sensibles au bruit. Essayez le taille-haie à longue portée avec la technologie à batterie au lithium-ion de STIHL dès aujourd'hui!

SPÉCIFICATIONS

Tension nominale	36 V
Longueur totale	79,1 po (201 cm)
Poids [†]	3,5 kg (7,7 lb)

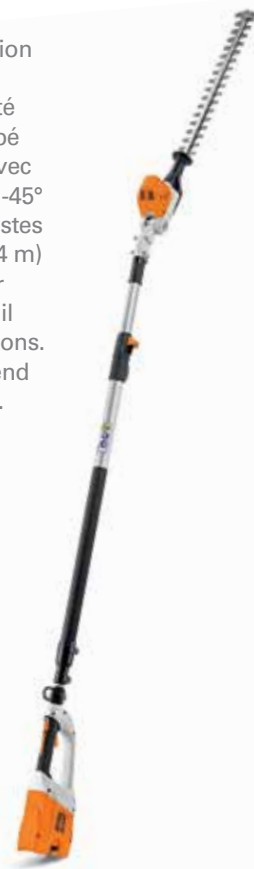


HLA 85

Ce taille-haie à longue portée au lithium-ion est muni d'un arbre télescopique et de caractéristiques exceptionnelles. Alimenté par un moteur EC sans balais, il est équipé d'une barre de coupe de 20 po (50 cm) avec couteaux à double tranchant réglable de -45° à +70°, parfaite pour tailler de petits arbustes ainsi que des haies allant jusqu'à 8 pi (2,4 m) de hauteur. Cette unité est facile à utiliser grâce à ses différentes positions de travail ergonomiques et un minimum de vibrations. De plus, son moteur ultra silencieux le rend idéal pour les endroits sensibles au bruit. Un autre produit innovateur de STIHL.

SPÉCIFICATIONS

Tension nominale	36 V
Longueur totale	128,7 po (327 cm)
Poids [†]	4,4 kg (9,7 lb)



[†] Sans batterie

TONDEUSES À GAZON

Si vous recherchez une mobilité supérieure, vous visez juste avec les puissantes tondeuses à batterie au lithium-ion de STIHL. Alimentées par des batteries STIHL au lithium-ion de première qualité, elles facilitent l'entretien du terrain tout en respectant l'environnement. Grâce à leur conception ergonomique, le bac de ramassage est plus facile à enlever que jamais.

2

RMA 370

Attaquez la pelouse avec la puissance et l'innovation sans compromis signées STIHL. La tondeuse RMA 370 est ultra légère grâce à sa construction mono-coque en polypropylène jumelée à la puissance du lithium-ion. Son ingénieuse conception s'avère robuste et résistante aux impacts; elle est prête pour des années de performance fiable. Le plateau de coupe est renforcé de plusieurs nervures de renfort et pièces de soutien et avec son fini de haute qualité, le boîtier est moins susceptible de se dégrader en plus d'être très facile à nettoyer.

SPÉCIFICATIONS

Largeur de coupe.....	14,5 po
Batterie requise.....	Série AP
Poids [†]	12,2 kg (26,9 lb)



RMA 460 **NOUVEAU**

La tondeuse à gazon à batterie RMA 460 possède plusieurs des caractéristiques de la RMA 510 incluant un plateau de coupe de 18 po et trois options de tonte : déchiquetage, éjection latérale et ensachage. La RMA 460 fonctionne avec une batterie AK 20 ou AK 30 et le chargeur AL 101. Cette unité possède un espace de rangement pour une batterie de rechange.

SPÉCIFICATIONS

Largeur de coupe.....	18 po
Batterie requise.....	Série AK
Poids [†]	26,0 kg (57,3 lb)



RMA 510

La tondeuse à gazon à batterie au lithium-ion STIHL RMA 510 est parfaite pour travailler sur de grands terrains. Sa hauteur de coupe se règle en sept positions, sa largeur de coupe est de 21 po (53 cm) et elle offre trois options de coupe : éjection latérale, déchiquetage et ensachage. Cette unité peut contenir deux batteries dont une de rechange.

SPÉCIFICATIONS

Largeur de coupe.....	21 po
Batterie requise.....	Série AP
Poids [†]	28,0 kg (61,7 lb)



[†] Sans batterie

TONDEUSE À GAZON
RMA 510



SÉRIE PROFESSIONNELLE [AP]

TSA 230

La STIHL Cutquik^{MD} TSA 230 est la première découpeuse à disque à batterie au monde. Elle est munie d'un disque de coupe de 9 po (230 mm) et sa technologie à batterie sans émissions polluantes assure un travail propre à l'intérieur comme à l'extérieur. Son design léger et compact et sa poignée ergonomique procurent une opération simple et confortable. Son raccord d'eau rapide et son limiteur de profondeur avec prise d'aspiration en option permettent un contrôle efficace de la poussière lors de la coupe. Cette machine est le nouvel outil de choix pour les projets de construction et de rénovation.



SPÉCIFICATIONS

Tension nominale.....	36 V
Diamètre du disque de coupe.....	9 po (230 mm)
Profondeur de coupe max.....	2,75 po (70 mm)
Poids [†]	3,9 kg (8,6 lb)

[†] Sans batterie ni disque de coupe



ACCESSOIRES : TSA 230

Meule abrasive en matériaux composites (9 po)

Cette meule abrasive de 9 pouces pour la TSA 230 est parfaite pour couper et meuler l'acier.

0835 012 7000



Disque diamanté B10 (9 po)

Ce disque diamanté de 9 pouces pour la TSA 230 est parfait pour le béton et la pierre.

0835 090 7034



Disque diamanté X100 (9 po)

Disque diamanté polyvalent et ultra rapide de 9 pouces pour la brique, le béton, le granite et les tuyaux en fonte ductile. Composé extrêmement robuste et résistant à la chaleur. Conçu pour l'acier de construction jusqu'à 10 mm d'épaisseur.

0835 092 7000



Limiteur de profondeur avec prise d'aspiration

Pour les coupes à sec. La prise d'aspiration permet d'aspirer les fines particules au fur et à mesure et le limiteur de profondeur contrôle la profondeur de coupe avec précision.

4864 690 0801



ACCESSOIRES

Étui AP avec câble de connexion

Étui à batterie AP avec câble de connexion pour les unités à batterie munies d'une prise. L'étui comprend un passant de ceinture et une sangle de sécurité.

4850 440 5103



Adaptateur AP

S'insère dans le compartiment à batterie des unités alimentées par une batterie AP pour pouvoir brancher un câble de connexion. S'utilise avec les batteries à dos AR ou l'étui AP avec câble de connexion. Câble non inclus.

4850 440 0505



Accessoires AR

Se fixent aux batteries à dos de la série AR pour plus de confort et une meilleure répartition du poids de l'unité.

Jeu d'attaches 4866 007 1000

Protecteur avec crochet pour BGA 4866 740 2500

Protecteur avec crochet pour FSA 4147 740 2502

Étui à batterie AP

Étui avec passant de ceinture pour loger une batterie AP de rechange.

4850 491 0101



Sac à dos AP

Le sac à dos est muni de compartiments pour loger deux batteries AP de rechange ou un étui avec adaptateur AP (4850 440 5103 vendu séparément) et une batterie de rechange. Comprend des ouvertures pour passer le câble de connexion au niveau des hanches ou des épaules.

4850 490 0400



Batteries, chargeurs, autonomie, temps de charge et compatibilité

Batteries



AK 10 - AK 20 - AK 30

Les batteries STIHL de 36 volts sont performantes et durables. Elles sont conçues sur mesure par STIHL afin d'inclure une panoplie de caractéristiques comme un indicateur de charge à voyants DEL, des moniteurs de voltage et capteurs de températures spéciaux qui assurent un fonctionnement optimal et une longue durée de vie. Même après 500+ charges, les batteries STIHL préservent plus de 80 % de leur capacité. Et parlant de recharge, les chargeurs STIHL comprennent un système de refroidissement à l'air intégré et un indicateur de charge lumineux DEL. Nos chargeurs s'éteignent automatiquement une fois que la batterie est complètement rechargée.

AP 100 - AP 300



Chargeurs



AL 101

Chargeur standard avec indicateur du mode de fonctionnement. Il peut recharger toutes vos batteries AK et AP.



AL 300

Chargeur rapide à haute capacité avec indicateur du mode de fonctionnement et système de refroidissement à l'air intégré. Il peut recharger toutes vos batteries STIHL AK, AP et AR.

AL 500

Chargeur haut de gamme offrant des temps de charge optimaux avec système de refroidissement à l'air actif et courant de charge élevé pour recharger les batteries STIHL AK, AP et AR très rapidement.



AR 1000

STIHL assure vos arrières avec ses batteries à dos au lithium-ion à haute capacité pour une durée de fonctionnement accrue. Elles ont un cadre et une base solides, un indicateur du niveau de charge ainsi qu'un harnais confortable et ergonomique avec poignée de transport intégrée. Les bretelles confortables permettent de répartir le poids de façon uniforme. Les deux batteries incluent un protecteur de pluie.

AR 3000

QUE POUVEZ-VOUS FAIRE AVEC UNE SEULE CHARGE?

LA PUISSANCE RÉELLE D'UNE BATTERIE SE MESURE EN WATTHEURES ET **NON** EN VOLTS.

Comment compare-t-on les batteries au **lithium-ion STIHL** avec celles de la concurrence? D'abord, il faut regarder au-delà de la tension nominale. **Le wattheure (Wh)** est l'unité de mesure réelle qui permet de déterminer la charge de travail pouvant être effectuée en une heure.

SOUFFLEURS



BGA 45



Souffle 2 153 pieds carrés.



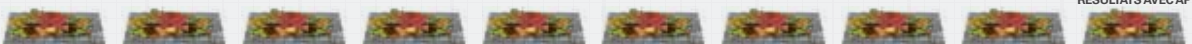
BGA 56



Souffle 6 458 pieds carrés.



BGA 85



Souffle 10 333 pieds carrés.

RÉSULTATS AVEC AK 20

RÉSULTATS AVEC AP 300

COUPE-HERBE



FSA 45



Taille 1 312 pieds linéaires. Avec une bande de gazon de 10,5 po.



FSA 56



Taille 1 640 pieds linéaires. Avec une bande de gazon de 10,5 po.



FSA 65



Taille 2 559 pieds linéaires. Avec une bande de gazon de 10,5 po.

RÉSULTATS AVEC AK 10







RÉSULTATS AVEC AP 300

REMOVABLE BATTERIES







	Batterie 10,8 V	Batterie intégrée	AK 10	AK 20	AK 30	AP 100	AP 300	AR 1000	AR 3000
Volts (V)	10,8	-	36	36	36	36	36	36	36
Ampèreheures (Ah)	2,0	-	1,4	2,8	4,8	2,0	6,0	16,6	31,9
Wattheures (Wh)	21,6	-	59	118	187	76	227	626	1,148
Temps de charge de la batterie (min) *									
AL 101	-	-	55 / 80	105 / 150	160 / 205	60 / 90	190 / 250	-	-
AL 100	-	-	55 / 80	105 / 150	160 / 205	60 / 90	190 / 250	-	-
AL 300	-	-	20 / 30	25 / 45	35 / 60	25 / 50	45 / 75	190 / 250	220 / 300
AL 500	-	-	20 / 30	25 / 45	35 / 45	25 / 35	25 / 35	100 / 130	120 / 160
Autonomie de la batterie (jusqu'à... min en continu) [†]									
SÉRIE JARDINAGE	FSA 45	-	15	-	-	-	-	-	-
	BGA 45	-	10	-	-	-	-	-	-
	HSA 45	-	50	-	-	-	-	-	-
	HSA 25	110	-	-	-	-	-	-	-
SÉRIE HOMESCAPER	FSA 56	-	20	40	60	-	-	-	-
	BGA 56	-	7	15	30	-	-	-	-
	HSA 56	-	30	60	120	-	-	-	-
	MSA 120 C-BQ	-	15	25	55	-	-	-	-
SÉRIE PROFESSIONNELLE	MSA 140 C-BQ	-	15	35	45	-	-	-	-
	MSA 160 C-BQ	-	-	-	-	17	50	125	230
	MSA 200 C-BQ	-	-	-	-	15	45	110	200
	HTA 85	-	-	-	-	17	55	125	230
	FSA 65	-	-	-	-	30	90	200	400
	FSA 85	-	-	-	-	15	45	120	200
	FSA 90 R	-	-	-	-	10	30	80	150
	FSA 130 R [‡]	-	-	-	-	16 / 12 / 8	40 / 30 / 20	100 / 85 / 70	190 / 150 / 125
	HSA 66	-	-	-	-	60	180	660	800
	HSA 94 T [‡]	-	-	-	-	45 / 40 / 35	135 / 120 / 105	380 / 350 / 320	700 / 630 / 570
	HLA 65	-	-	-	-	60	180	660	800
	HLA 85	-	-	-	-	60	180	660	800
	BGA 85	-	-	-	-	8	24	90	115
	BGA 100 [‡]	-	-	-	-	11	33	95	100
	TSA 230	-	-	-	-	6	18	75	95
	Superficie de travail (jusqu'à... m ²) [‡]								
RMA 370	-	-	-	-	-	120-150	340-370	-	-
RMA 410 C	-	-	-	-	-	130-160	370-400	-	-
RMA 460	-	-	-	210-230	330-350	-	-	-	-
RMA 510	-	-	-	-	-	-	470-500	-	-

Batterie recommandée
 Autonomie réduite
 † Temps de charge en minutes jusqu'à 80 % de capacité/100 % de capacité
‡ L'autonomie de la batterie et la superficie de travail sont estimatives et peuvent varier selon le mode d'utilisation de l'outil et le matériau à couper.
‡ Niveau 1 / Niveau 2 / Niveau 3
‡ Niveau 2

TAILLE-HAIES

	HSA 45		Taille 262 pieds. Avec un sommet d'une largeur de 18 po.	RÉSULTATS AVEC AK 10
	HSA 56		Taille 918 pieds. Avec un sommet d'une largeur de 18 po.	RÉSULTATS AVEC AP 300
	HSA 66		Taille 1 673 pieds. Avec un sommet d'une largeur de 18 po.	RÉSULTATS AVEC AP 300

SCIES À CHÂÎNE

	MSA 120 C-BQ		Donne environ 100 coupes dans une bûche de 4 po.	RÉSULTATS AVEC AK 20
	MSA 140 C-BQ		Donne environ 180 coupes dans une bûche de 4 po.	RÉSULTATS AVEC AK 30
	MSA 160 C-BQ		Donne environ 200 coupes dans une bûche de 4 po.	RÉSULTATS AVEC AP 300



La puissance légendaire.

Scies à chaîne	28 - 55
Caractéristiques des scies à chaîne	30 - 31
Scies à chaîne pour utilisation occasionnelle	32 - 35
Scies à chaîne pour l'agriculture et l'aménagement paysager	36 - 38
Scies à chaîne pour la foresterie	39 - 45
Scie de sauvetage	46 - 47
Scies à chaîne pour l'arboriculture	48 - 49
Scies électriques	50 - 51
Perches d'élagage	52 - 53
Tableau récapitulatif : scies à chaîne et perches d'élagage	54 - 55



Caractéristiques des scies à chaîne

Lorsque Andreas Stihl créa la première scie à chaîne électrique en 1926, il n'avait peut-être pas anticipé la ferveur internationale et les remarquables développements technologiques qui résulteraient de ses efforts. Bien que les utilisateurs de nos jours recherchent toujours les mêmes caractéristiques, soit la durabilité et la fiabilité qui demeurent importants pour STIHL, nous en offrons encore beaucoup plus. Les designs contemporains comportent des caractéristiques de sécurité telles que le système de freinage STIHL Quickstop^{MD}, des composantes comme le système antivibrations pour une utilisation plus confortable, et un engagement envers l'environnement soutenu par notre gamme de produits avec une technologie de moteur à émissions polluantes réduites. La promesse de STIHL ne fait que commencer avec la qualité, car nous sommes tout aussi dévoués au bien-être de nos clients et de notre environnement.

3

- A** **Chaîne de scie STIHL OILOMATIC^{MD}** est un système de lubrification qui réduit l'usure et augmente la durée de vie de l'outil de coupe.
- B** **Le guide-chaîne Ematic^{MC}** inclut une pièce en polymère qui retient l'huile jusqu'à ce qu'elle soit ramassée par la chaîne en mouvement. Ceci peut réduire jusqu'à 50 % la consommation d'huile à chaîne. Consultez la page 58 pour plus d'information.
- C** **La griffe** aide à combattre la traction et donne un meilleur contrôle facilitant la coupe.
- D** **Le silencieux pare-étincelles** a de larges déflecteurs pour réduire le niveau de bruit et contient un écran pour minimiser l'émission des étincelles.
- E** **Le frein de chaîne STIHL Quickstop^{MD}** est conçu pour arrêter nettement la chaîne en seulement quelques fractions de seconde et peut être activé manuellement ou par inertie si la force du rebond est suffisante.
- F** **Le protecteur de main avant** est conçu pour réduire le risque de blessure.
- G** **La poignée avant** ergonomique permet davantage de confort et une prise plus sécuritaire.
- H** **La bougie** est protégée, mais tout de même facile à changer.
- I** **La large poignée du démarreur** est facile à saisir.
- J** **Le design lisse et net** n'a pas de saillies qui pourraient s'accrocher aux vêtements et aux broussailles.
- K** **Le couvert du filtre à air** est facile à enlever pour un nettoyage ou un remplacement rapide.
- L** **Le levier de commande Master Control Lever^{MC}** ne nécessite qu'une seule manette pour opérer l'étrangleur, le blocage de l'accélérateur et l'interrupteur marche/arrêt.
- M** **Le protecteur de main arrière** réduit le risque de blessure, et offre une grande surface pour déposer le pied lors du démarrage.
- N** **Le réservoir d'essence translucide** (sur certains modèles) permet à l'opérateur de vérifier facilement le niveau d'essence avant de commencer le travail.
- O** **Les carters en polymère de fine pointe** sont légers, résistants aux impacts et à la corrosion.
- P** **Le système antivibrations** aide à réduire la fatigue de l'opérateur.

Caractéristiques additionnelles

- **Le carburateur compensateur IntelliCarb^{MC}** analyse l'air du côté propre du filtre à air et ajuste automatiquement le diaphragme de dosage du carburateur. Garde constant le régime du moteur même lorsque le filtre commence à se boucher.
- **La soupape de décompression** facilite le démarrage.
- **Le système Easy2Start^{MC} (E)** réduit la force et l'effort manuel nécessaires pour faire démarrer le moteur. Consultez la page 48 pour plus d'information.
- **L'allumage électronique** permet un démarrage plus facile et une opération plus égale.
- **Le système STIHL Quickstop^{MD} Plus (Q), un système additionnel de freinage de la chaîne** qui s'initialise lorsque vous lâchez complètement la poignée arrière et arrête nettement la chaîne en moins d'une seconde.
- **La pompe d'amorçage** permet d'alimenter le carburateur sans l'inonder.
- **Le système STIHL M-Tronic^{MC} (M)** ajuste électroniquement le mélange air-essence sur toute la gamme de régimes, assurant une performance et une efficacité optimales dans toutes les conditions. Consultez la page 41 pour plus d'information.

- **Les filtres dans les réservoirs d'huile et d'essence remplaçables** réduisent les coûts et sont faciles d'entretien.
- **La poignée ElastoStart^{MC}** contient un amortisseur intégré pour adoucir le démarrage.
- **Le frein de chaîne intérieur** nécessite moins d'entretien et simplifie l'enlèvement du pignon de chaîne.
- **Le huileur de chaîne et guide-chaîne automatique** permet à l'opérateur de se concentrer sur ses activités de coupe et non sur la lubrification du guide-chaîne.
- **Le tendeur de chaîne rapide (B)** est un dispositif pour ajuster la chaîne sans outils. Consultez la page 36 pour plus d'information.
- **L'attrape-chaîne** aide à réduire le risque de contact de l'opérateur avec la chaîne si jamais celle-ci se brisait ou dérailait.
- **La gâchette de sécurité** doit être enfoncée avant que l'accélérateur puisse être activé.
- **Les écrous captifs du guide-chaîne** gardent en place le guide-chaîne et le carter du pignon.



Désignations des caractéristiques de scie à chaîne :

- C** = Confort
- B** = Tendeur de chaîne rapide
- E** = Easy2Start^{MC}
- M** = STIHL M-Tronic^{MC}
- Q** = STIHL Quickstop^{MD} - frein de chaîne additionnel

Autres caractéristiques

- VW** = Carburateur et poignées chauffantes
- R** = Poignée enveloppante
- T** = Poignée sur le dessus (sur l'étiquette d'identification)

Exemple : MS 291 C-BE

Cette scie comprend un tendeur de chaîne rapide (B) ainsi que le système Easy2Start^{MC} (E).



MS 261 C-M



Scies à essence pour utilisation occasionnelle.

La gamme de scies à chaîne à essence pour utilisation occasionnelle de STIHL convient bien au propriétaire sérieux qui recherche les caractéristiques d'une scie professionnelle. Légères et très maniables, elles démarrent facilement et possèdent la puissance désirée pour abattre de petits arbres et pour l'élagage.

MS 170



La MS 170 est une scie à chaîne légère et puissante pour les particuliers. Cette unité est idéale pour couper du bois de chauffage, tailler de petits arbres et effectuer diverses tâches de nettoyage à la maison ou au chalet. Elle comprend plusieurs caractéristiques comme le frein à inertie STIHL Quickstop^{MD}, le levier de commande Master Control Lever^{MC}, et un système antivibrations. Cette scie offre la qualité de calibre professionnel à un prix abordable.

MS 171



Cette scie à chaîne STIHL à faibles émissions polluantes et à faibles vibrations est munie d'un système de filtration d'air longue durée et d'un système antivibrations. Elle est idéale pour couper du bois de chauffage et abattre de petits arbres.

MS 180 C-BE



Équipée du système Easy2Start^{MC}, la MS 180 C-BE démarre facilement et est confortable. Ses caractéristiques incluent le tendeur de chaîne rapide STIHL, le frein de chaîne à inertie STIHL Quickstop^{MD} et le système antivibrations. Elle est parfaite pour les tâches à la maison.

	MS 170	MS 171	MS 180 C-BE
Cylindrée	30,1 cm ³	30,1 cm ³	31,8 cm ³
Puissance	1,3 kW	1,3 kW	1,5 kW
Poids*	3,9 kg (8,6 lb)	4,3 kg (9,5 lb)	4,2 kg (9,3 lb)

* Sans carburant, ni 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.

MS 181 C-BE

Easy 2 Start™



Scie à chaîne légère, à faibles émissions polluantes et à faibles vibrations. Elle est munie d'un système de filtration d'air longue durée, d'un système antivibrations et du système Easy2Start^{MC}. Le tendeur de chaîne rapide, exclusif à STIHL, est de série. Idéale pour la coupe du bois de chauffage et l'abattage de petits arbres.

MS 211



La MS 211 est une scie à chaîne à faibles vibrations alimentée par un moteur à balayage stratifié à faibles émissions polluantes peu gourmand en carburant. Elle est munie d'un système de filtration d'air avec préséparation qui diminue la fréquence des entretiens et augmente la durée de vie du filtre à air. Elle est équipée d'un volet de préchauffage du carburateur pour une utilisation estivale et hivernale. Idéale pour abattre de petits arbres et couper du bois de chauffage à la maison ou sur la ferme.



	MS 181 C-BE	MS 211
Cylindrée	31,8 cm ³	35,2 cm ³
Puissance	1,5 kW	1,7 kW
Poids*	4,6 kg (10,1 lb)	4,3 kg (9,5 lb)

* Sans carburant, ni chaîne et guide-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 du propriétaire avant d'utiliser ces produits.

Scies à essence pour utilisation occasionnelle

MS 250



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 251



Alimentée d'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 estivale et hivernale, de bouchons sans outil avec dispositif de retenue pour les réservoirs d'essence et d'huile, et le tout avec un excellent rapport puissance/poids.

MS 251 C-BE



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. Elle est munie du système de frein à inertie STIHL Quickstop^{MD}, du Master Control Lever^{MC}, d'un 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 et d'un excellent rapport puissance/poids.

	MS 250	MS 251	MS 251 C-BE
Cylindrée	45,4 cm ³	45,6 cm ³	45,6 cm ³
Puissance	2,3 kW	2,2 kW	2,2 kW
Poids*	4,6 kg (10,1 lb)	4,9 kg (10,8 lb)	5,2 kg (11,5 lb)

* Sans carburant, ni chaîne et guide-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 du propriétaire avant d'utiliser ces produits.

Scies à essence pour l'agriculture et l'aménagement paysager



MS 271



Scie à chaîne durable pour toutes les applications. La MS 271 consomme jusqu'à 20 % moins de carburant et produit moins d'émissions polluantes que les modèles équipés de moteurs à deux temps conventionnels. Sa courbe de couple généreuse et son moteur ultra performant sont parfaits pour l'ébranchage. De plus, elle produit de faibles vibrations et est munie d'un système de filtration d'air longue durée.

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 outil. Offert en option sur plusieurs modèles de scies STIHL. Informez-vous auprès de votre détaillant pour en savoir davantage sur cette caractéristique pratique.

Scies à essence 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 puissants modèles de scies.



MS 271

Cylindrée	50,2 cm ³
Puissance	2,6 kW
Poids*	5,6 kg (12,3 lb)

* Sans carburant, ni chaîne et guide-chaîne.



3

MS 291



La MS 291 est une unité fiable et polyvalente pour les fermiers, les paysagistes et les jardiniers. Elle est alimentée par un moteur à balayage stratifié qui permet de réduire jusqu'à 20 % la consommation de carburant et respecte les normes en matière d'émissions polluantes. Elle est également munie d'un système antivibrations 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

Easy 2 Start™



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

	MS 291	MS 291 C-BE
Cylindrée	55,5 cm ³	55,5 cm ³
Puissance	2,8 kW	2,8 kW
Poids*	5,6 kg (12,3 lb)	6,2 kg (13,7 lb)

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.

* Sans carburant, ni chaîne et guide-chaîne.

Scies à essence pour l'agriculture et l'aménagement paysager

3



MS 391



La MS 391 remplace la très populaire MS 390 et a été conçue pour les gros travaux d'agriculture, de jardinage et d'aménagement paysager. Avec cette scie à chaîne, 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. Elle est munie d'un filtre à air longue durée, procure d'excellents résultats, et est pratique et simple à utiliser.

MS 391

Cylindrée	64,1 cm ³
Puissance	3,3 kW
Poids*	6,4 kg (14,1 lb)

* Sans carburant, ni chaîne et guide-chaîne.



MS 241 C-M



Équipée d'un moteur à balayage stratifié qui réduit jusqu'à 20 % la consommation de carburant, d'un système de filtration d'air avec préséparation et d'un filtre HD2 pour une durée de vie nettement plus longue. Idéale pour tous les professionnels en foresterie, en agriculture ou en construction pour la coupe du bois de chauffage, l'abattage, les travaux sylvicoles ou d'artisanat sur bois.

3

Tendeur de chaîne latéral

Le tendeur de chaîne latéral permet d'ajuster la chaîne en passant par le couvert 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.

Scies à chaîne à essence pour la foresterie.

Les scies à chaîne professionnelles STIHL sont puissantes et 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 241 C-M

Cylindrée	42,6 cm ³
Puissance	2,3 kW
Poids*	4,5 kg (9,9 lb)

* Sans carburant, ni chaîne et guide-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 du propriétaire avant d'utiliser ces produits.

Scies à chaîne pour la foresterie



3

MS 261 C-M



La scie à chaîne STIHL MS 261 C-M version améliorée 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 de taille moyenne. Sa précision et son couple élevé facilitent les tâches d'élagage. Elle est également munie d'un système antivibrations et d'un système de filtration d'air longue durée.

MS 261 C-M VW



La MS 261 C-M VW Arctic^{MC} possède les mêmes caractéristiques que la MS 261 C-M sauf qu'elle est équipée 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.

	MS 261 C-M	MS 261 C-M VW
Cylindrée	50,2 cm ³	50,2 cm ³
Puissance	3,0 kW	3,0 kW
Poids*	4,9 kg (10,8 lb)	5,0 kg (12,0 lb)

* Sans carburant, ni chaîne et guide-chaîne.

MS 362 C-M



La MS 362 C-M est équipée de notre technologie exclusive de gestion de moteur STIHL M-Tronic^{MC}. Ce système innovateur de gestion de moteur 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. Il s'assure que vous profitez de la meilleure performance de coupe, et ce, dans toutes les conditions.

Aussi disponible avec poignée enveloppante.

MS 362 C-M VW



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 de poignées et d'un carburateur chauffants.



STIHL M-Tronic^{MC} (M)

Ce système de gestion du moteur entièrement électronique règle le calage de l'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 de l'essence. 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 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. Autre chose à faire? Faites le plein, démarrez la scie et coupez; STIHL M-Tronic^{MC} fait tout le reste pour vous.



	MS 362 C-M	MS 362 C-M VW
Cylindrée	59,0 cm ³	59,0 cm ³
Puissance	3,5 kW	3,5 kW
Poids*	5,6 kg (12,4 lb)	5,7 kg (12,6 lb)

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.

* Sans carburant, ni chaîne et guide-chaîne.

Scies à chaîne pour la foresterie



MS 441 C-M MAGNUM^{MD}



La MS 441 C-M est la scie la plus sophistiquée de STIHL, mettant en vedette le système STIHL M-Tronic^{MC} qui gère électroniquement le moteur en compensant pour les variations d'altitude, de température et la qualité de l'essence, en plus d'analyser et d'ajuster automatiquement le mélange air/essence pour une performance optimale dans toutes les conditions. Équipée d'un système antivibrations de pointe, même les travaux les plus exigeants n'auront jamais été aussi faciles, et ce, dans n'importe quelle condition climatique.

Aussi disponible avec poignée enveloppante.

MS 441 C-M VW MAGNUM^{MD}



La STIHL MS 441 C-M VW Arctic^{MC} est munie d'un système de gestion du moteur entièrement électronique, le STIHL M-Tronic^{MC}, qui contrôle le mélange air/essence. Cela signifie que le moteur tourne toujours à pleine puissance, même au démarrage à froid et à n'importe quelle altitude.

	MS 441 C-M	MS 441 C-M VW
Cylindrée	70,7 cm ³	70,7 cm ³
Puissance	4,2 kW	4,2 kW
Poids*	6,6 kg (14,6 lb)	6,7 kg (14,8 lb)

* Sans carburant, ni chaîne et guide-chaîne.

MS 461 MAGNUM^{MD}



Cette scie à chaîne puissante est idéale pour les utilisateurs dans les domaines de la foresterie, de l'agriculture et de l'arboriculture. Elle est munie d'un moteur à balayage stratifié à faibles émissions polluantes qui réduit jusqu'à 20 % la consommation de carburant, un système de filtration d'air amélioré avec un filtre HD2, un excellent contrôle en ligne droite et un taux de vibrations extrêmement bas.

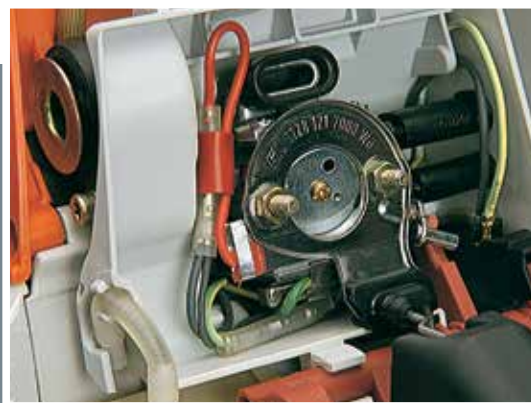
Aussi disponible avec poignée enveloppante.

MS 461 VW MAGNUM^{MD}



Pendant toute l'année, la MS 461 VW est une scie à chaîne pour la foresterie, l'agriculture et l'arboriculture. Elle comprend toutes les options de la MS 461 avec les poignées et carburateur chauffants STIHL Arctic^{MC}.

Aussi disponible avec poignée enveloppante.



Carburateur et poignées chauffants STIHL Arctic^{MC} (VW)

Certaines scies à chaîne STIHL sont équipées d'un carburateur à chauffage électrique qui les empêche de givrer dans des conditions froides. Les poignées chauffantes rendent le travail plus confortable.



	MS 461	MS 461 VW
Cylindrée	76,5 cm ³	76,5 cm ³
Puissance	4,4 kW	4,4 kW
Poids*	6,7 kg (14,8 lb)	6,8 kg (15,0 lb)

* Sans carburant, ni chaîne et guide-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 du propriétaire avant d'utiliser ces produits.



MS 661 C-M MAGNUM^{MD}



La scie à chaîne STIHL MS 661 C-M 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.

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



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

	MS 661 C-M	MS 661 C-M VW R
Cylindrée	91,1 cm ³	91,1 cm ³
Puissance	5,4 kW	5,4 kW
Poids*	7,5 kg (16,5 lb)	7,8 kg (17,2 lb)

* Sans carburant, ni chaîne et guide-chaîne.

MS 661 C-M R

MAGNUM^{MD}



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

MS 880

MAGNUM^{MD}



La plus puissante de nos scies professionnelles. Parfaitement équilibrée pour un maniement facile et fiable dans les conditions d'abattage les plus difficiles. Autres caractéristiques : rotor léger, filtre à air facile d'entretien et soupape de décompression pour un démarrage facile.

Aussi disponible avec poignée enveloppante.



	MS 661 C-M R	MS 880
Cylindrée	91,1 cm ³	121,6 cm ³
Puissance	5,4 kW	6,4 kW
Poids*	7,6 kg (16,8 lb)	9,8 kg (21,6 lb)

* Sans carburant, ni chaîne et guide-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 du propriétaire avant d'utiliser ces produits.





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



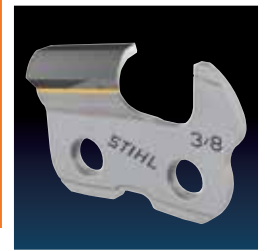
L'écran sépare le silencieux chaud et les matériaux fusibles. De cette façon, le silencieux demeure propre et opérationnel.



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



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



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 58.

3

Scie de sauvetage MS 461 R

MAGNUM^{MD}



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

MS 461 R

Cylindrée	76,5 cm ³
Puissance	4,4 kW
Poids*	7,2 kg (15,8 lb)
Profondeur de coupe maximale	20 cm (7,8 po)

* Sans carburant, ni chaîne et guide-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 du propriétaire avant d'utiliser ces produits.



Scies à chaîne pour l'arboriculture.

Ces scies spécialisées de STIHL 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 150 T C-E

Easy 2 Start™



Légère, mais aussi très performante. La MS 150T C-E est munie du système Easy2Start^{MC} pour des démarrages plus faciles, avec un rapport poids/puissance optimal, de faibles vibrations et jusqu'à 20 % moins de consommation d'essence et 70 % 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.

MS 150 T C-E

Cylindrée	23,6 cm ³
Puissance	1,0 kW
Poids*	2,6 kg (5,7 lb)

* Sans carburant, ni chaîne et guide-chaîne.

Easy 2 Start™

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.



MS 193 T



La scie parfaite pour les arboriculteurs. Son excellent rapport puissance/poids la rend facile à manier pour une coupe précise. Démarrage facile grâce au système d'allumage à microprocesseur; ergonomie optimale.

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

MS 193 C-E



Facile à pivoter pour être utilisée dans différentes positions de travail. Avec le système Easy2Start^{MC} de série réduisant la force de tir requise pour démarrer le moteur.

MS 201 T C-M



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 3/8 po P 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.

MS 201 C-M



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 193 T	MS 193 C-E	MS 201 T C-M	MS 201 C-M
Cylindrée	30,1 cm ³	30,1 cm ³	35,2 cm ³	35,2 cm ³
Puissance	1,3 kW	1,3 kW	1,8 kW	1,8 kW
Poids*	3,3 kg (7,3 lb)	3,5 kg (7,7 lb)	3,7 kg (8,2 lb)	3,9 kg (8,6 lb)

* Sans carburant, ni chaîne et guide-chaîne.



3

Scies électriques

Les scies à chaîne électriques STIHL sont peu bruyantes et peuvent être utilisées en tout confort à l'intérieur ou dans les zones résidentielles. Il suffit de les brancher sur une prise de courant. Toutes nos scies à chaîne électriques sont équipées du frein de chaîne à inertie STIHL Quickstop^{MD}.

MSE 141 C-Q **NOUVEAU**



La MSE 141 C-Q est une scie à chaîne légère d'entrée de gamme offrant une superbe performance de coupe. Elle est dotée d'une excellente ergonomie pour un travail sans effort, d'un tendeur de chaîne latéral pour ajuster la chaîne facilement et de façon sécuritaire, du frein de chaîne STIHL Quickstop^{MD} Super, d'un réservoir de carburant avec fenêtre transparente et d'une protection contre les surcharges.

MSE 170 C-BQ



La scie à chaîne électrique MSE 170 C-BQ est conçue pour les travaux autour de la maison et dans le jardin. Ce modèle offre une superbe performance de coupe, une bonne maniabilité, des caractéristiques améliorées et un design moderne. Il suffit de brancher, allumer et commencer à travailler.

MSE 250 C-Q



Une scie électrique professionnelle avec un meilleur couple et plus de puissance. Parfaite pour les gros travaux de menuiserie.



MSA 160 C-BQ

Apprenez-en plus sur les nouvelles technologies de STIHL

Découvrez la gamme d'outils au lithium-ion de STIHL à partir de la page 10.

	MSE 141 C-Q	MSE 170 C-BQ	MSE 250 C-Q
Tension nominale	120 V	120 V	120 V
Puissance	1,4 kW	1,7 kW	2,5 kW
Poids**	4,0 kg (8,8 lb)	4,3 kg (9,5 lb)	5,7 kg (12,5 lb)

** Avec chaîne et guide-chaîne. Sans fil.

AVIS : STIHL vous recommande d'utiliser les chaînes et les guide-chaîne avec des étiquettes vertes. Consultez le guide de sélection de la chaîne à la page 63.



Perches d'élagage



HT 56 C-E

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 en deux sections facilite le transport et l'entreposage.

Easy 2 StartTM



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
Cylindrée	27,2 cm ³
Puissance	0,8 kW
Poids*	6,7 kg (14,7 lb)
Longueur totale	280 cm (9,2 pi)

* Sans carburant.



Harnais porteur

Pour perches d'élagage HT

N° de pièce 0000 790 4400

HT 103

La HT 103 est une perche d'élagage de calibre professionnel pour travailler dans les vergers et le domaine de l'arboriculture. Elle est dotée d'une transmission compacte et légère avec des écrous captifs sur le couvercle du pignon. Augmentez le niveau de performance de coupe grâce à la chaîne de scie 1/4 po PM3 et le moteur 4-MIX^{MD} avec procédure de démarrage simplifiée. Cette unité est ultra ergonomique et très stable grâce à l'arbre télescopique carré qui est plus léger.



HT 133

La HT 133 offre le rapport puissance/poids idéal pour effectuer de gros travaux de coupe dans les vergers et pour l'entretien professionnel des arbres. Elle est dotée d'une transmission compacte et légère avec des écrous captifs sur le couvercle du pignon. Obtenez une performance de coupe maximale grâce à la chaîne de scie 1/4 po PM3 et le moteur 4-MIX^{MD} avec procédure de démarrage simplifiée. Cette unité est ultra ergonomique et très stable grâce à l'arbre télescopique carré qui est plus léger.



	HT 103	HT 133
Cylindrée	31,4 cm ³	36,3 cm ³
Puissance	1,05 kW	1,4 kW
Poids*	7,2 kg (15,9 lb)	7,2 kg (15,9 lb)
Longueur totale	270-390 cm (8,8-12,8 pi)	270-390 cm (8,8-12,8 pi)

* Sans carburant.

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.

Tableau récapitulatif : scies à chaîne et perches d'élagage

	Tension nominale (V) / Cylindrée (cm³)	Puissance (kW)	Poids (kg/lb)*	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)	
Scies à chaîne pour utilisation occasionnelle									
MS 170	30,1	1,3	3,9/8,6	12 - 16	3/8 po/PMM3	-	○	-	
MS 171	30,1	1,3	4,3/9,5	12 - 16	3/8 po/PMM3	●	○	-	
MS 180 C-BE	31,8	1,5	4,2/9,3	12 - 16	3/8 po/PMM3	-	●	-	
MS 181 C-BE	31,8	1,5	4,6/10,1	12 - 16	3/8 po/PMM3	-	●	-	
MS 211	35,2	1,7	4,3/9,5	12 - 16	3/8 po/PM3	●	-	-	
MS 250	45,4	2,3	4,6/10,1	16 - 18	,325 po/RS	●	-	-	
MS 251	45,6	2,2	4,9/10,8	16 - 18	,325 po/RS	●	-	-	
MS 251 C-BE	45,6	2,2	5,2/11,5	16 - 18	,325 po/RS	-	●	-	
Scies à chaîne pour l'agriculture et l'aménagement paysager									
MS 271	50,2	2,6	5,6/12,3	16 - 20	,325 po/RS	●	-	-	
MS 291	55,5	2,8	5,6/12,3	16 - 20	,325 po/RS	●	-	-	
MS 291 C-BE	55,5	2,8	6,2/13,7	16 - 20	,325 po/RS	-	●	-	
MS 391	64,1	3,3	6,4/14,1	16 - 24	3/8 po/RS	●	-	-	
Scies à chaîne pour la foresterie									
MS 241 C-M	42,6	2,3	4,5/9,9	16 - 18	3/8 po/PS	●	-	-	
MS 261 C-M	50,2	3,0	4,9/10,8	16 - 20	,325 po/RS	●	-	-	
MS 261 C-M VW	50,2	3,0	5,0/12,0	16 - 20	,325 po/RS	●	-	-	
MS 362 C-M	59,0	3,5	5,6/12,4	16 - 24	3/8 po/RS	●	-	-	
MS 362 C-M VW	59,0	3,5	5,7/12,6	16 - 24	3/8 po/RS	●	-	-	
MS 441 C-M	70,7	4,2	6,6/14,6	16 - 28	3/8 po/RS	●	-	-	
MS 441 C-M VW	70,7	4,2	6,7/14,8	16 - 28	3/8 po/RS	●	-	-	
MS 461	76,5	4,4	6,7/14,8	16 - 32	3/8 po/RS	●	-	-	
MS 461 VW	76,5	4,4	6,8/15,0	16 - 32	3/8 po/RS	●	-	-	
MS 661 C-M	91,1	5,4	7,5/16,5	18 - 36	3/8 po/RS	●	-	-	
MS 661 C-M R	91,1	5,4	7,6/16,8	18 - 36	3/8 po/RS	●	-	-	
MS 661 C-M VW R	91,1	5,4	7,8/17,2	18 - 36	3/8 po/RS	●	-	-	
MS 880	121,6	6,4	9,8/21,6	20 - 60	,404 po/RS	●	-	-	
Scies à chaîne pour l'arboriculture									
MS 150 T C-E	23,6	1,0	2,6/5,7	10 - 12	1/4 po/PM3	●	-	-	
MS 193 T	30,1	1,3	3,3/7,3	12 - 16	3/8 po/PMM3	●	-	-	
MS 193 C-E	30,1	1,3	3,5/7,7	12 - 16	3/8 po/PMM3	●	-	-	
MS 201 T C-M	35,2	1,8	3,7/8,2	12 - 16	3/8 po/PS3	-	-	-	
MS 201 C-M	35,2	1,8	3,9/8,6	12 - 16	3/8 po/PS3	●	-	-	
Scies électriques et perches d'élagage									
MSE 141 C-Q	120 V	1,4	4,0/8,8**	12 - 16	3/8 po/PMM3	●	-	●	
MSE 170 C-BQ	120 V	1,7	4,3/9,5**	12 - 16	3/8 po/PMM3	-	●	●	
MSE 250 C-Q	120 V	2,5	5,7/12,5**	16 - 20	3/8 po/RS3	●	-	●	
Scies à batterie									
MSA 120 C-BQ	36 V	jusqu'à 25 min.	2,5/5,5 ¹	10 - 12	1/4 po/PM3	-	-	●	
MSA 140 C-BQ	36 V	jusqu'à 45 min.	2,6/5,7 ¹	10 - 12	1/4 po/PM3	-	-	●	
MSA 160 C-BQ	36 V	jusqu'à 50 min.	3,2/7,1 ¹	10 - 12	1/4 po/PM3	-	-	●	
MSA 200 C-BQ	36 V	jusqu'à 45 min.	3,3/7,2 ¹	10 - 14	1/4 po/PM3	-	-	●	
Perches d'élagage									
HT 56 C-E	27,2	0,8	6,7/14,7	10	1/4 po/PM3	●	-	-	
HT 103	31,4	1,05	7,2/15,9	12	1/4 po/PM3	●	-	-	
HT 133	36,3	1,4	7,2/15,9	12	1/4 po/PM3	●	-	-	
Perche d'élagage à batterie									
HTA 85	36 V	jusqu'à 40 min.	4,5/9,9	10	3/8 po/PM3	●	-	-	

● Standard

○ Peut être installé (accessoire spécial)

* Sans carburant, ni chaîne et guide-chaîne.

** Sans chaîne, guide-chaîne et fil.

¹ Sans batterie, avec chaîne et guide-chaîne.

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

	Pompe d'amorçage	Soupape de décompression	ElastoStart ^{MC}	Easy2Start ^{MC} (E)	M-Tronic ^{MC} (M)	Compensateur	Bouchons de réservoirs sans outil	Carburateur et poignées chauffants (VW)
	.	.	○
	.	.	○	.	.	●	●	.
	●	.	○	●	.	●	●	.
	.	.	○	.	.	●	●	.
	●	.	.	●	.	●	●	.
	.	.	○	.	.	●	●	.
	.	.	○	.	.	●	●	.
	.	●	○	.	.	●	●	.
	.	●	●	.	●	●	●	.
	.	●	●	.	●	●	●	●
	.	●	●	.	●	●	●	●
	.	●	●	.	●	●	●	●
	.	●	●	.	●	●	●	●
	.	●	●	.	●	●	●	●
	.	●	●	.	●	●	●	●
	.	●	●	.	●	●	●	●
	.	●	●	.	●	●	●	●
	.	●	●	.	●	●	●	●
	.	●	●	.	●	●	●	●
	.	●	●	.	●	●	●	●
	●	.	○	●	.	●	●	.
	●	.	○	●	.	●	●	.
	●	●	●	.
	●	.
	●	.
	●	.
	●	.
	●	.
	●	.
	●	.	○	●	.	.	●	.
	●	●	○	.	.	.	●	.
	●	●	○	.	.	.	●	.
	●	.



Désignation des caractéristiques des scies à chaîne :
B = Tendeur de chaîne rapide
E = Easy2Start^{MC}
M = STIHL M-Tronic^{MC}
Q = Frein de chaîne STIHL Quickstop^{MD} Super
Autres caractéristiques :
VW = Carburateur et poignées 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 : Le poids de la tête motrice signifie le poids à sec.

INFORMATION IMPORTANTE
AVERTISSEMENT : La force de réaction appelée « rebond » peut causer des blessures graves ou mortelles. Toujours bien lire le manuel du propriétaire 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 du propriétaire du produit.



Une coupe toujours tranchante.

Les dispositifs de coupe	56 - 63
Chaînes de scie longue durée	58 - 59
Guide-chaîne	60 - 61
Technologie de chaîne pour chaque application	62
Identification de la chaîne de scie STIHL	63





Chaînes de scie 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, pour 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 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, en plus d'être à faibles vibrations et à faible risque de rebond.

Chaîne STIHL RAPID^{MC} Duro 3 (RD3)



La première chaîne de scie STIHL, 325 po et 3/8 po (pas) avec dents au carbure. À faibles vibrations et à faible risque de rebond, elle reste affûtée jusqu'à quatre fois plus longtemps qu'une chaîne conventionnelle et procure d'excellentes performances de coupe, même dans des conditions difficiles.

Chaîne STIHL RAPID^{MC} Duro S (RDS)



Chaîne spéciale, 404 po (pas) pour la scie à chaîne de sauvetage STIHL. Les dents sont renforcées de carbure de tungstène et de cobalt - un des alliages les plus durs qui soient.

Chaîne STIHL RAPID^{MC} Super 3 (RS3)



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



Chaîne de scie 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 PICCO^{MC} Micro^{MC} 3 (PM3)



Disponible en 1/4 po et 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'élagage. À faible risque de rebond, elles sont idéales pour une variété d'applications.

Chaîne STIHL RAPID^{MC} Micro^{MC} (RM)



Chaîne 3/8 po (pas). Elle est idéale pour tous les travaux agricoles, l'exploitation forestière et la construction. Excellente qualité de guidage, rendement de coupe élevé et très faibles vibrations.

Chaîne à refendre STIHL RAPID^{MC} Micro (RMX)



Cette chaîne 3/8 po (pas) et .050 po (calibre) est conçue spécialement pour les travaux de sciage. Produit moins de vibrations.

Chaîne STIHL RAPID^{MC} Super (RS)



Conçue pour les applications professionnelles pour obtenir des résultats remarquables. L'arrière du couteau et des attaches est surélevée afin de réduire les vibrations jusqu'à 70 %. Chaîne haute performance, utilisée de préférence sur les machines d'une puissance supérieure à 2,5 kW.

Chaîne 36 GBM



Cette chaîne 3/8 po (pas), .063 po (calibre) a été 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 STIHL PICCO^{MC} Micro^{MC} Mini 3 (PMM3)



Chaîne à profil bas pour scies à chaîne légères et perches d'élagage. Tendance au rebond particulièrement faible. Durable avec une performance de coupe particulièrement élevée grâce à un trait de scie étroit.

Chaîne STIHL PICCO^{MC} Super (PS)



Outre la chaîne PS3 3/8 po (pas), elle est la seule chaîne PICCO^{MC} avec des couteaux à dents carrées sur le marché. Sa performance de coupe est définitivement meilleure avec 15 % moins de vibrations. Elle offre un mordant intéressant et produit une surface de coupe très propre. Idéale pour les applications professionnelles en foresterie.

Chaîne STIHL PICCO^{MC} Super 3 (PS3)



La première chaîne de scie 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 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.



STIHL ROLLOMATIC^{MD} ES

Guide-chaîne

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 avec le pignon et 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} 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.

Caractéristique du STIHL ROLLOMATIC^{MD} E (Ematic^{MC}) avec pignon d'embout étroit :

- pour les pignons d'embout de 10 dents et moins, l'embout s'installe avec 4 rivets;
- réduit les rebonds;
- idéal pour toutes les applications telles la récolte de petits bois, l'émondage et en foresterie avec des scies à chaîne d'une puissance maximale de 3,5 kW.

Caractéristiques du STIHL ROLLOMATIC^{MD} E (Ematic^{MC}) avec large pignon d'embout :

- pour les pignons d'embout de 11 dents et plus, le pignon s'installe avec 6 rivets;
- haut rendement pour les coupes en plongée;
- pour les gros travaux d'abattage et de tronçonnage avec les scies à chaîne de performance moyenne ou supérieure à 3,5 kW.

STIHL ROLLOMATIC^{MD} ES Léger



Une 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 enlevée, puis soudée avec précision. Ce procédé procure un corps creux extrêmement stable avec des structures inférieure et supérieure flexibles. Cela résulte en une réduction du poids de 30 % comparé aux guide-chaîne ROLLOMATIC^{MD} ES.



Pour répondre aux exigences et aux applications les plus diverses, STIHL propose un choix de guide-chaîne à partir de deux modèles de base : STIHL ROLLOMATIC^{MD} et STIHL DUROMATIC^{MD}. Les guide-chaîne STIHL ROLLOMATIC^{MD} sont munis d'un pignon de renvoi qui fait passer la chaîne sans friction de la face supérieure à la face inférieure. Les STIHL DUROMATIC^{MD} sont des guide-chaîne solides, très robustes, et parfaitement adaptés aux applications les plus rudes.

STIHL ROLLOMATIC^{MD} ES



Le STIHL ROLLOMATIC^{MD} ES (Ematic^{MC} Super) est fait de métal solide très rigide et d'un embout entièrement remplaçable. Il répond aux demandes des professionnels les plus exigeants et est utilisé surtout sur les scies puissantes pour les travaux d'abattage et de débitage. Elliptiquement formés, les trous d'admission d'huile en angle augmentent le débit de l'huile à chaîne, assurant ainsi une lubrification optimale et prolongeant la durée de vie du guide-chaîne.

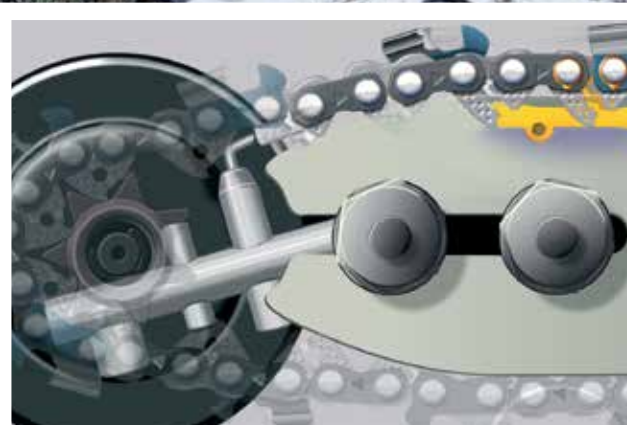
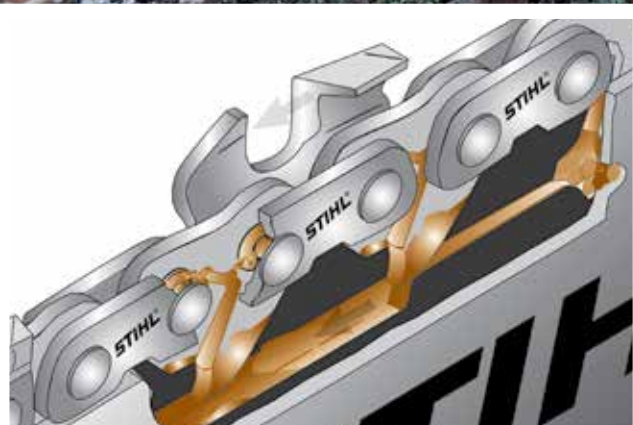
STIHL DUROMATIC^{MD} E



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.



4



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.

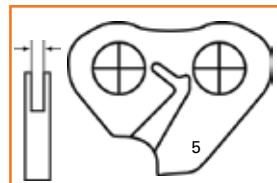
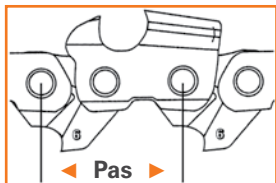
Le système Ematic^{MC}

Contrairement aux guide-chaîne conventionnels sans Ematic^{MC}, le système Ematic^{MC} réduit de 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.

Identification de la chaîne de scie 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 RAPID ^{MC}	Super	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 Extended)
- 7 = STIHL PICCO^{MC} Micro^{MD} (1/4 po, 0,043 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

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

Cutter Shape

- D = Duro (Pointe au carbure)
- DS = Duro Spéciale (Pointe au carbure)
- M = Micro^{MC}
- R = Sauvetage (Chaîne RDR, conçue spécifiquement pour la scie de sauvetage STIHL MS 461 R MAGNUM^{MD})
- S = Super (Carrée)

Spécial

- 3 = Maillon d'entraînement à une seule bosse
- F = Full Skip
- H = Semi Skip ou Harvester (ex. sur la ,404 po RMHS)
- K = Design classique de dent
- L = Carré
- S = Spécial
- X = À refendre

Nombre de maillons d'entraînement par rouleau

Type	Rouleaux 100'
1/4 po	600**
3/8 po STIHL PICCO ^{MC}	1640
,325 po	1840
3/8 po	1640
,404 po	1480
,808 po	740***

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

Les combinaisons de dispositifs de coupe STIHL

Pour les scies STIHL de cylindrée de moins de 80 cm³ en accord avec la norme CSA Z62.3-2004.

Modèles de scie à chaîne	MS 170, 171, 180, 181	MS 193	MS 211	MS 201	MS 241	MS 231, 250, 251	MS 261, 271	MS 291	MS 311, 391, 362	MS 441, 461	MSE 141	MSE 170	MSE 250	MS 150 MSA 120, 140, 160, 200
Pas	3/8 po P	3/8 po P	3/8 po P	3/8 po P	3/8 po P	,325 po	,325 po	,325 po	3/8 po	3/8 po	3/8 po P	3/8 po P	3/8 po	1/4 po P
Longueur du guide-chaîne*	12, 14 16 po	12, 14 16 po	12, 14 16 po	12, 14 16 po	14, 16 18 po	16 , 18 po	16 , 18 20 po	16 , 18 20 po	16 , 18 20 po	16 , 18 20 po	12, 14 16 po	12, 14 16 po	16 , 18 20 po	10 , 12 po
Dents du pignon du guide-chaîne	7	7 9	7	9	7	11	12	12	11	11	7	7	11	8
Chaîne conforme aux normes CSA Type A	61 PMM3	61 PMM3	63 PM3	63 PS3	63 PS	23 RS , 23 RM	23 RS , 23 RM	23 RS , 23 RM	33 RS , 33 RM	33 RS , 33 RM	61 PMM3	61 PMM3	33 RS3	71 PM3
Chaîne conforme aux normes CSA-Type C (Faible risque de rebond)	61 PMM3 63 PM3	61 PMM3	63 PM3 61 PMM3	63 PS3	63 PS3	23 RM3	23 RM3	23 RM3	33 RS3	33 RS3	63 PM3	63 PM3	33 RS3	71 PM3

Les longueurs de guide-chaîne et les types de chaînes en caractères **gras** viennent en équipement standard. Ces chaînes de rechange rencontrent 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).

Coupe-herbe, débroussailleuses et débroussailleuses forestières

5



Gardez un oeil sur la nature sauvage.

Coupe-herbe, débroussailleuses, débroussailleuses forestières et outils de coupe	64 - 85
Caractéristiques des coupe-herbe, débroussailleuses et débroussailleuses forestières	66 - 67
Coupe-herbe	68 - 70
Débroussailleuses puissantes	71 - 75
Débroussailleuses forestières	76 - 77
Fils de nylon	78
Accessoires	79 - 80
Harnais	81
Têtes de coupe et outils de coupe	82 - 83
Tableau récapitulatif : coupe-herbe, débroussailleuses et débroussailleuses forestières	84 - 85



Caractéristiques des coupe-herbe, débroussailleuses et débroussailleuses forestières

Il fut un temps où le démarrage des dispositifs motorisés à essence était plus demandant que la tâche à accomplir. Avec le système Easy2Start^{MC}, vous n'avez plus besoin de mettre tous vos efforts sur la corde du démarreur. Certains modèles sont même équipés d'une procédure de démarrage simplifiée comprenant moins de la moitié du nombre d'étapes habituelles. Nos coupe-herbe et débroussailleuses sont faciles à utiliser et prêts lorsque vous l'êtes aussi.

5

- A Le silencieux pare-étincelles** a de larges déflecteurs pour réduire le niveau du bruit, et comprend un écran conçu pour réduire l'émission des étincelles.
- B La bougie** est protégée, mais tout de même facile à remplacer.
- C Le couvert du filtre à air** est facile à enlever pour un nettoyage et un remplacement faciles.
- D Le réservoir à essence translucide orienté vers le haut** permet à l'opérateur de vérifier rapidement la quantité d'essence avant de commencer son travail. L'orientation vers le haut rend le réservoir plus facile à remplir.
- E Le design lisse et net** n'a pas de saillies pouvant s'accrocher aux vêtements ou dans la broussaille.
- F Les carters de pointe en polymère** sont légers, résistants aux impacts et à la corrosion.
- G La pompe d'amorçage** vous permet d'alimenter le carburateur sans l'inonder.
- H Le levier/bouton d'étrangleur** protégé aide à éviter les dommages.
- I L'embrayage centrifugal robuste** est conçu pour réduire le glissement.
- J Le verrou de la gâchette d'accélérateur** doit être enfoncé avant de pouvoir activer la manette des gaz.
- K Un arbre d'entraînement entièrement supporté** pour une opération douce et moins de vibrations.
- L Une poignée avant ajustable** pour un meilleur confort.
- M Les câbles de contrôle protégés ou recouverts** éliminent les fils détachés ou pendants.
- N La gâchette d'accélérateur protégée** aide à éviter les dommages. Sur les modèles professionnels seulement.
- O Une pince pour attacher une courroie ou un harnais.**

INFORMATION IMPORTANTE

AVERTISSEMENT : L'utilisation inadéquate de n'importe quel coupe-herbe ou débroussailleuse peut entraîner des blessures graves ou mortelles. Suivez de près les conseils de sécurité dans votre notice d'emploi. Pour réduire le risque de blessure résultant du contact avec la lame, vous pouvez utiliser une lame circulaire sur une débroussailleuse FS avec poignées bicyclette et un harnais à deux épaules, mais pas sur les débroussailleuses FS avec poignée ronde (R). Les autres lames rigides peuvent être utilisées sur une débroussailleuse FS comprenant soit une poignée ronde ou bicyclette et équipée d'une barre de sécurité. Afin d'atténuer le risque de blessures aux yeux, il faut toujours porter des lunettes de sécurité. Vous devez également utiliser le déflecteur approprié pour votre accessoire de coupe, comme vous l'indique la notice d'emploi.

Tous les équipements montrés ne sont pas disponibles avec chaque produit. Informez-vous auprès de votre détaillant STIHL.

Caractéristiques additionnelles

Ces caractéristiques se retrouvent sur certains dispositifs STIHL.

- **Le système Easy2Start^{MC} (E)** permet de démarrer le moteur avec moins de force et d'effort.
- **La poignée ElastoStart^{MC}** comprend un amortisseur intégral pour un démarrage plus doux.
- **Les cylindres longue durée** procurent une protection maximale contre l'usure, un refroidissement et une lubrification accrus, et plus de puissance.
- **Le carburateur compensateur IntelliCarb^{MC}** analyse l'air du côté propre du filtre et ajuste automatiquement le diaphragme de dosage du carburateur pour que le régime du moteur demeure constant, même lorsque le filtre commence à s'obstruer.
- **L'allumage électronique** fait démarrer la machine plus facilement et assure un fonctionnement plus doux.
- **Un équilibre et un design supérieurs** aident à réduire la fatigue de l'opérateur et facilitent le maniement.
- **Le concept d'une famille de moteurs** inclut plusieurs composantes interchangeables sur plusieurs modèles pour permettre des réparations rapides sur le champ.
- **Le modèle AutoCut^{MD}** est une tête de coupe fiable et éprouvée.

Autres désignations des caractéristiques sur les dispositifs motorisés (sauf les scies à chaîne) :

E = Easy2Start^{MC}

Autres caractéristiques

L = Arbre long

R = Poignée ronde (FS), Lame de coupe (HS) (sur l'étiquette d'identification)

X = Version plus légère (sur l'étiquette d'identification)

T = Barre de coupe (HS) (sur l'étiquette d'identification)

K = Arbre court (HL) (sur l'étiquette d'identification)

Exemple: FS 40 C-E

Ce coupe-herbe est muni du système Easy2Start^{MC} (E).

E
F
I

J

K





FS 56 RC-E



FS 131 R

Coupe-herbe

Les coupe-herbe STIHL éclaircissent 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.



FS 38

Coupe-herbe léger à essence pour le particulier avec poignée ajustable et tête de coupe AutoCut^{MD} 5-2.



FS 38

Cylindrée	27,2 cm ³
Puissance	0,65 kW
Poids*	4,2 kg (9,2 lb)

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.

* Sans carburant, ni outil de coupe ou déflecteur.

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.



FS 40

Muni d'un système de démarrage simplifié et d'une tête de coupe AutoCut^{MD} C 5-2 facile à recharger.



FS 40 C-E

Mêmes caractéristiques que le FS 40, mais avec l'ajout du système STIHL Easy2Start^{MC}.

Easy 2 Start[™]



FS 50 C-E

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[™]



5

	FS 40	FS 40 C-E	FS 50 C-E
Cylindrée	27,2 cm ³	27,2 cm ³	27,2 cm ³
Puissance	0,7 kW	0,7 kW	0,8 kW
Poids*	4,4 kg (9,7 lb)	4,5 kg (9,9 lb)	4,6 kg (10,1 lb)

* Sans carburant, ni outil de coupe ou déflecteur.

Coupe-herbe électriques



EasySpool^{MC}

L'accessoire de coupe EasySpool^{MC} rembobine le fil simplement en l'insérant dans les oeillets et en tournant l'extrémité de la tête. Équipement de série sur les FS 40, FS 50, et le FSE 60.

FSE 60

Coupe-herbe électrique ergonomique. Il est bien balancé et équipé du dispositif innovateur de retenue de la corde de STIHL et de la tête de coupe AutoCut^{MD} C 5-2 facile à recharger.



FSA 65 / FSA 85

Apprenez-en plus sur les nouvelles technologies de STIHL

Découvrez la gamme d'outils au lithium-ion de STIHL à partir de la page 10.



	FSE 60
Tension nominale	120 V
Puissance	0,6 kW
Poids*	4,0 kg (8,8 lb)

* Sans outil de coupe ou déflecteur.

FS 56 RC-E

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 STIHL AutoCut^{MD} 25-2.

Easy 2 StartTM



FS 56 C-E

Les mêmes caractéristiques que la FS 56 RC-E, mais avec l'ajout de la poignée bicyclette ergonomique.

Easy 2 StartTM

Débroussailleuses

Ces puissantes débroussailleuses se distinguent par leurs moteurs robustes à couple élevé permettant le défrichage des broussailles récalcitrantes, des arbustes nouveaux et des grands terrains herbeux.

5



	FS 56 RC-E	FS 56 C-E
Cylindrée	27,2 cm ³	27,2 cm ³
Puissance	0,8 kW	0,8 kW
Poids*	4,8 kg (10,6 lb)	5,2 kg (11,5 lb)

* Sans carburant, ni outil de coupe ou déflecteur.

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

Débroussailleuses



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

FS 70 R

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.



FS 91 R

Le choix idéal pour les utilisateurs soucieux de l'environnement. Spécialement conçue pour les professionnels en aménagement paysager à des fins commerciales. Maintenant équipée d'un réservoir à carburant plus grand pour une durée de fonctionnement prolongée.



FS 91

Les mêmes caractéristiques que la FS 91 R, mais avec l'ajout de la poignée bicyclette ergonomique. Peut être utilisée avec une lame.

	FS 70 R	FS 91 R	FS 91
Cylindrée	27,2 cm ³	28,4 cm ³	28,4 cm ³
Puissance	0,9 kW	0,95 kW	0,95 kW
Poids*	4,7 kg (10,4 lb)	5,5 kg (12,1 lb)	5,8 kg (12,8 lb)

* Sans carburant, ni outil de coupe ou déflecteur.

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



FS 94 R

Une 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.



FS 111 RX

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



	FS 94 R	FS 111 RX
Cylindrée	24,1 cm ³	31,4 cm ³
Puissance	0,9 kW	1,05 kW
Poids*	4,6 kg (10,1 lb)	5,0 kg (11,0 lb)

* Sans carburant, ni outil de coupe ou déflecteur.

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



FS 111 R

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 durée de fonctionnement prolongée.



FS 111

Les mêmes caractéristiques que la FS 111 R, mais avec l'ajout de la poignée bicyclette ergonomique. Peut être utilisée avec une lame.

FS 131 R

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



FS 131

Les mêmes caractéristiques que la FS 131 R, mais avec l'ajout de la poignée bicyclette ergonomique. Peut être utilisée avec une lame.

	FS 111 R	FS 111	FS 131 R	FS 131
Cylindrée	31,4 cm ³	31,4 cm ³	36,3 cm ³	36,3 cm ³
Puissance	1,05 kW	1,05 kW	1,4 kW	1,4 kW
Poids*	5,5 kg (12,1 lb)	5,8 kg (12,8 lb)	5,5 kg (12,1 lb)	5,8 kg (12,8 lb)

* Sans carburant, ni outil de coupe ou déflecteur.

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



FS 240 R

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.



FS 240

Les mêmes caractéristiques que la FS 240 R, mais avec l'ajout de la poignée bicyclette ergonomique. Peut être utilisée avec une lame.



5

	FS 240 R	FS 240
Cylindrée	37,7 cm ³	37,7 cm ³
Puissance	1,7 kW	1,7 kW
Poids*	6,6 kg (14,6 lb)	7,0 kg (15,4 lb)

* Sans carburant, ni outil de coupe ou déflecteur.

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

Poignée bicyclette ou ronde?

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.



Débroussailleuses forestières

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 des périodes d'utilisation plus longues grâce à une meilleure économie d'essence.



FS 360 C-EM

Équipée du système de gestion électronique du moteur STIHL M-Tronic^{MC} et ergonomie exceptionnelle, durabilité, puissance et fiabilité. Elle est munie du système Easy2Start^{MC} et est économe en carburant.

Easy 2 Start^{MC}



FS 360 C-EM

Cylindrée	37,7 cm ³
Puissance	1,7 kW
Poids*	8,5 kg (18,7 lb)

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.

* Sans carburant, ni outil de coupe ou déflecteur.



Découvrez le côté vert de STIHL

Chez STIHL, nous investissons un nombre considérable de ressources afin de fabriquer des produits durables et écoénergétiques qui ont un faible impact sur notre environnement. Nous nous sommes engagés à concevoir de l'équipement motorisé d'extérieur puissant, à faibles vibrations et économe en carburant qui utilise des technologies de fabrication de pointe, soucieuses de l'environnement. Un maximum de performance avec un minimum d'impact. Découvrez dès maintenant les produits STIHL écoresponsables chez un détaillant près de chez vous ou visitez-nous en ligne au www.stihl.ca.

FS 460 C-EM K



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



FS 560 C-EM



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



	FS 460 C-EM K	FS 560 C-EM
Cylindrée	45,6 cm ³	57,1 cm ³
Puissance	2,2 kW	2,8 kW
Poids*	8,4 kg (18,5 lb)	10,2 kg (22,5 lb)

* Sans carburant, ni outil de coupe ou déflecteur.

Fil de coupe en fibres de carbone CF3 Pro

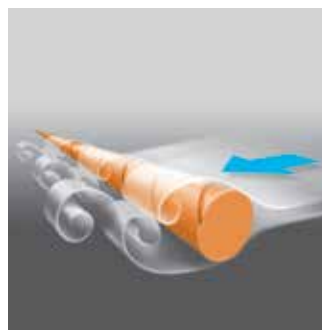
Le CF3 est un fil de coupe à trois épaisseurs fait à partir de polyamide de haute qualité et renforcé de fibres de verre, ce qui le rend trois fois plus durable que le fil de première qualité de STIHL. Grâce à sa forme torsadée, le sifflement émis par le fil est nettement diminué. De plus, son nouveau 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'

,095 - 1/2 lb
,095 - 1 lb
,105 - 1/2 lb
,105 - 1 lb
,130 - 1 lb

N° de pièce

0000 930 4300
0000 930 4303
0000 930 4301
0000 930 4304
0000 930 4311



Fil silencieux

Une rainure hélicoïdale incorporée dans le fil 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'

,095 - 1 lb
,105 - 1 lb
,095 - 3 lb
,105 - 3 lb
,095 - 5 lb
,105 - 5 lb

N° de pièce

0000 930 3410
0000 930 3411
0000 930 3401
0000 930 3404
0000 930 3402
0000 930 3405

Fil de première qualité :

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

Fil de nylon de rechange (rouleau)

Fil de première qualité, rond

,065 - 65 pi
,080 - 50 pi
,080 - ,50 lb
,080 - 1 lb
,095 - 47 pi
,095 - ,50 lb
,095 - 1 lb
,095 - 3 lb
,095 - 5 lb
,105 - 32 pi
,105 - 1 lb
,105 - 3 lb
,105 - 5 lb
,130 - 22 pi
,130 - 1 lb
,130 - 5 lb
,160 - 1 lb
,160 - 3 lb

N° de pièce

0000 930 2334
0000 930 2335
0000 930 2336
0000 930 2337
0000 930 2338
0000 930 2339
0000 930 2340
0000 930 2246
0000 930 2247
0000 930 2341
0000 930 2343
0000 930 2227
0000 930 2289
0000 930 2345
0000 930 2347
0000 930 2290
0000 930 3607
0000 930 3603

Fil silencieux, rond

,065 - 65 pi
,080 - 50 pi
,080 - ,50 lb
,095 - 47 pi
,095 - ,50 lb
,095 - 1 lb
,095 - 3 lb
,160 - 1 lb
,105 - 3 lb

0000 930 2415
0000 930 2416
0000 930 2418
0000 930 2419
0000 930 2420
0000 930 2421
0000 930 2535
0000 930 3708
0000 930 2414

Fils de nylon

STIHL offre une gamme complète de fils de coupe pour tous ses modèles de têtes de coupe. 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.

Trousse de lame à herbe

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"

N° de pièce 4180 007 1013

Pour FS 56 / 70 "R"

(version pour poignée ronde à profil haut)

N° de pièce 4144 007 1014

Pour FS 56 / 70 "R"

(version pour poignée ronde à profil bas)

N° de pièce 4144 007 1016

Pour FS 91 / 111 / 131 / 240 "R"

N° de pièce 4180 007 1032



Garde universel

Pour FS 55-250, KM 55-110

N° de pièce 4119 007 1027

Pour FS 500 / 550 / 560

N° de pièce 4116 007 1020



Trousse de déflecteur pour lames de scie circulaire

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

200 mm – pour FS 90 / 110 / 130 / 250

N° de pièce 4126 007 1002

200 mm – pour FS 91 / 111 / 131 / 240

N° de pièce 4180 007 1039

225 mm – pour FS 160 / 180 / 220 / 350 / 400 / 450 / 480

N° de pièce 4000 713 3300

225 mm – pour FS 160 / 180 / 220 / 350 / 400 / 450 / 480

N° de pièce 4116 710 8201

250 mm – pour FS 360 / 420 / 500 / 550

N° de pièce 4116 710 8206



Garde de broyage

320 mm – pour FS 500 / 550

N° de pièce 4116 710 8103

320 mm – pour FS 560

N° de pièce 4148 710 8103



5

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 travaux d'aménagement paysager ou de foresterie les plus difficiles.



5



Fil pré-coupé pour les têtes de coupe FixCut^{MC}

0,095/100 paq.
N° de pièce 0000 930 2311

0,130/100 paq.
N° de pièce 0000 930 2313



Fil pré-coupé pour les têtes de coupe DuroCut

Fil DuroCut TTG/48 paq.
N° de pièce 0000 930 3505

Fil DuroCut TG/48 paq.
N° de pièce 0000 930 3504

Fil DuroCut G/48 paq.
N° de pièce 0000 930 3503



Lames STIHL PolyCut^{MC}

N° de pièce 4111 007 1001

Jeu de 12 lames de rechange pour toutes les têtes de coupe STIHL PolyCut^{MC}.



Avoyeur

N° de pièce 4020 893 5000

Utilisé pour ajuster les lames de scie circulaire.





Harnais Xtreem

Harnais

Les accessoires STIHL vous rendront la vie plus facile, en particulier lors des longs travaux de coupe. Nos harnais vous soulageront le dos alors que nos autres accessoires pratiques feront de votre machine STIHL un système complet. Plusieurs de ces articles sont déjà inclus avec les équipements de série sur certains modèles.

Bandoulière universelle

Pour FS 38, FS 40, FS 40 C, FS 50 C, HL, HT
N° de pièce 4130 007 1020

Pour FS 70 - 131
N° de pièce 4119 710 9012

Harnais simple.



Harnais double

Pour FS 56 - FS 240
N° de pièce 4119 710 9001

Harnais pour coupe-herbe et débroussailleuses.



Harnais Xtreem **NOUVEAU**

For FS 360 - 560
N° de pièce 0000 710 9001

Le plus perfectionné de nos harnais à débroussailleuses forestières pour les utilisateurs professionnels. Plusieurs caractéristiques et points d'attache ajustables assurent le confort pour tous les utilisateurs. Comprend un crochet remplaçable pour accrocher et décrocher l'outil motorisé rapidement.



Harnais « Advance Plus »

Pour FS 360 - FS 560
N° de pièce 4147 710 9015

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



Mini sac à dos

N° de pièce 4147 881 5700

Idéal pour transporter des outils ou une trousse de sécurité.



Têtes de coupe et outils de coupe



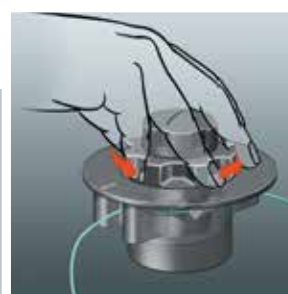
Tête de coupe

Têtes de coupe

Les têtes de coupe STIHL peuvent être installées sur le plus petit coupe-herbe électrique ainsi que sur la plus grosse débrousailluse 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 aider à déterminer plus facilement son épaisseur.

Remplacement des fils de nylon (modèle C - tête AutoCut^{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 5-2.

Tête AutoCut^{MD}

Tête AutoCut^{MD} C 6-2
N° de pièce 4006 710 2126

Tête AutoCut^{MD} C 26-2
N° de pièce 4002 710 2169

Tête AutoCut^{MD} C 4-2
N° de pièce 4006 710 2123

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

AutoCut^{MD} C 6-2 pour FSE 60, FS 38-50

AutoCut^{MD} C 26-2 pour FS 70 - 240, FSA 90 - 130

AutoCut^{MD} C 4-2 pour FSA 65, FSA 85



Tête DuroCut

Tête DuroCut 20-2
N° de pièce 4002 710 2167

Tête DuroCut 40-4
N° de pièce 4005 710 2106

Tête DuroCut 5-2
N° de pièce 4006 710 2125

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

DuroCut 20-2 pour FS 56 - 250

DuroCut 40-4 pour FS 360 - 560

DuroCut 5-2 pour FS 38 - 50



Autour des obstacles

Tête STIHL SuperCut^{MC}



À 2 fils, pour le fauchage et le nettoyage. Le fil demeure automatiquement à la bonne longueur.

Tête AutoCut^{MD}



À 2 ou 4 fils, pour le fauchage et le nettoyage. Sortie automatique du fil en frappant la tête au sol.

Tête TrimCut^{MC}



À 2 fils, pour le fauchage et le nettoyage. Sortie manuelle du fil.

Tête DuroCut



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

Mauvaises herbes basses

Tête STIHL SuperCut^{MC}



À 2 fils, pour le fauchage et le nettoyage. Le fil demeure automatiquement à la bonne longueur.

Tête AutoCut^{MD}



À 2 ou 4 fils, pour le fauchage et le nettoyage. Sortie automatique du fil en frappant la tête au sol.

Tête STIHL PolyCut^{MC}



Outil de coupe universel pour le fauchage et le travail sur de grandes surfaces. Avec 3 couteaux pivotants en thermoplastique.

Tête DuroCut



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

5

Mauvaises herbes hautes

Tête STIHL PolyCut^{MC}



Outil de coupe universel pour le fauchage et le travail sur de grandes surfaces. Avec 3 couteaux pivotants en thermoplastique.

Couteau à herbe



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

Couteau à herbe



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

Couteau à herbe



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

Roseaux et arbustes

Couteau à herbe



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

Couteau à taillis



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

Couteau de broyage



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

Lame de scie circulaire, dents pointues



Outil en acier, particulièrement conçu pour les débroussailleuses de puissance moyenne, pour broussailles noueuses et arbustes.

Arbustes et broussailles

Lame de scie circulaire à dents douces



Outil en acier, particulièrement conçu pour les débroussailleuses de puissance moyenne, pour broussailles, boisés et arbustes.

Lame de scie circulaire à dents pointues



Outil en acier, particulièrement conçu pour les débroussailleuses de puissance moyenne, pour broussailles noueuses et arbustes.

Lame de scie circulaire Maxi



Lame en acier pour les grosses débroussailleuses forestières. Conçue pour couper les petits arbres, dégager les plantations et éclaircir.

Tableau récapitulatif : coupe-herbe, débroussailleuses et débroussailleuses forestières

	Coupe-herbe	FSE 60	FS 38	FS 40	FS 40 C-E	FS 50 C-E	Débroussailleuses avec moteur à faibles émissions polluantes	FS 56 RC-E	FS 56 C-E	FS 70 R	FS 91 R
Tension nominale (V) / Cylindrée (cm³)	120 V	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2		27,2	27,2	27,2	28,4
Puissance (kW)	0,6	0,65	0,7	0,7	0,7	0,8		0,8	0,8	0,9	0,95
Poids* (kg/lb)	4,0/8,8	4,2/9,2	4,4/9,7	4,5/9,9	4,5/9,9	4,6/10,1		4,8/10,6	5,2/11,5	4,7/10,4	5,5/12,1
Type de moteur	–	–	balayage stratifié	balayage stratifié	balayage stratifié			balayage stratifié	balayage stratifié	balayage stratifié	4-MIX ^{MC}
Longueur totale sans outil de coupe (m)	1,53	1,47	1,45	1,45	1,65			1,70	1,70	1,70	1,80
Outil de coupe	AutoCut ^{MC} C 5-2	AutoCut ^{MC} 5-2	AutoCut ^{MC} C 5-2	AutoCut ^{MC} C 5-2	AutoCut ^{MC} C 5-2			AutoCut ^{MC} 25-2	AutoCut ^{MC} 25-2	AutoCut ^{MC} 25-2	AutoCut ^{MC} 25-2
Capacité du réservoir (l)	–	0,33	0,34	0,34	0,34			0,34	0,34	0,64	0,53
Système antivibrations	–	–	–	–	–			–	–	●	●
Système antivibrations en 4 points	–	–	–	–	–			–	–	–	–
Moteur à faibles émissions	●	–	●	●	●			●	●	●	●
ElastoStart ^{MC}	–	○	○	○	–			○	○	–	●
Easy2Start ^{MC}	–	–	○	●	●			●	●	–	–
Poignée multifonction	–	–	–	–	–			–	–	●	●
Poignée ronde	●	●	●	●	●			●	–	●	●
Poignée bicyclette	–	–	–	–	–			–	●	–	–
Ajustement des poignées sans outil	–	–	–	–	–			–	–	–	–
Harnais	–	–	–	–	–			–	–	●	●
Courroie	–	○	○	○	○			●	●	–	–
Lunettes	●	●	●	●	●			●	●	●	●
Niveau de pression sonore (dB(A))	–	–	–	–	–			–	–	–	–
Niveau de vibrations gauche/droite (m/s²)	–	–	–	–	–			–	–	–	–
Angle du pied réducteur	–	–	–	–	–			–	–	–	–
Diamètre de l'arbre d'entraînement (mm)	–	–	–	–	–			–	–	–	–
Alimentation en carburant	–	–	–	–	–			–	–	–	–

● Standard

○ Peut être installé (accessoire spécial)

* Sans carburant, ni outil de coupe ou déflecteur.

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

C = Confort

K = Arbre court

1 = Bandoulière

R = Poignée ronde

E = Easy2Start^{MC}

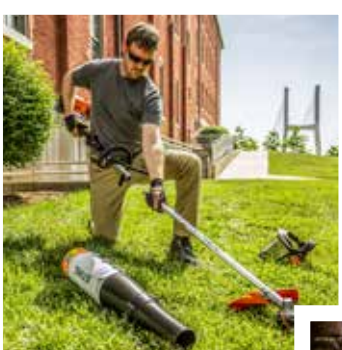
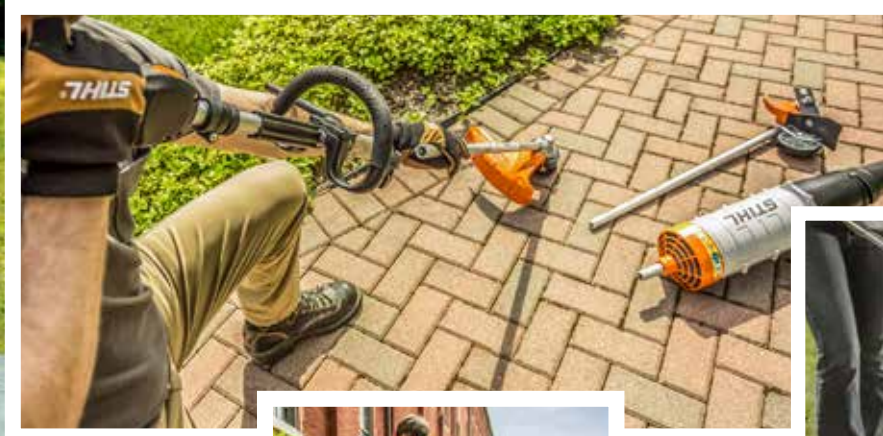
2 = Harnais double

	FS 91	FS 94 R	FS 111 RX	FS 111 R	FS 111	FS 131 R	FS 131	Débroussaillieuses puissantes	FS 240 R	FS 240	Débroussaillieuses forestières	FS 360 C-EM	FS 460 C-EM K	FS 560 C-EM
	28,4	24,1	31,4	31,4	31,4	36,3	36,3		37,7	37,7		37,7	45,6	57,1
	0,95	0,9	1,05	1,05	1,05	1,4	1,4		1,7	1,7		1,7	2,2	2,8
	5,8/12,8	4,6/10,1	5,0/11,0	5,5/12,1	5,8/12,8	5,5/12,1	5,8/12,8		6,6/14,6	7,0/15,4		8,5/18,7	8,4/18,5	10,2/22,5
	4-MIX ^{MC}	balayage stratifié	4-MIX ^{MC}	4-MIX ^{MC}	4-MIX ^{MC}	4-MIX ^{MC}	4-MIX ^{MC}		–	–		Balayage stratifié	Balayage stratifié	Balayage stratifié
	1,80	1,78	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80		1,87	1,81		1,79	1,68	1,76
	AutoCut [®] 25-2	AutoCut [®] 25-2	AutoCut [®] 25-2	AutoCut [®] 25-2	AutoCut [®] 25-2	AutoCut [®] 25-2	AutoCut [®] 25-2		AutoCut [®] 25-2	AutoCut [®] 25-2		4119 713 4200 200 mm Lame circulaire	4000 713 4201 Lame Maxi	4000 713 4201 Lame Maxi
	0,53	0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53		0,75	0,75		0,75	0,75	0,99
	●	●	●	●	●	●	●		●	●		–	–	–
	–	–	–	–	–	–	–		–	–		●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●	●
	●	–	○	○	○	○	○		●	●		–	–	–
	–	–	–	–	–	–	–		–	–		●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●		●	●		–	–	–
	–	●	●	●	–	●	–		●	–		–	–	–
	●	–	–	–	●	–	●		–	●		●	●	●
	●	–	–	–	●	–	●		–	●		●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●		●	●		Forestier « Advance »	Forestier « Advance »	Forestier « Advance »
	–	–	–	–	–	–	–		–	–		–	–	–
	●	●	●	●	●	●	●		●	●		–	–	–
	–	–	–	–	–	–	–		–	–		99	100	104
	–	–	–	–	–	–	–		–	–		2,2/1,8	2,4/2,0	3,3/3,3
	–	–	–	–	–	–	–		–	–		35	25	35
	–	–	–	–	–	–	–		–	–		28	28	38
	–	–	–	–	–	–	–		–	–		STIHL M-Tronic ^{MC}	STIHL M-Tronic ^{MC}	STIHL M-Tronic ^{MC}



Versatilité incluse.

KombiSystème et YARD BOSS ^{MD}	86 - 97
À propos du KombiSystème	88
Caractéristiques du KombiSystème	89
Moteurs KombiSystème	90 - 91
Outils KombiSystème	92 - 93
Caractéristiques du YARD BOSS ^{MD}	94
YARD BOSS ^{MD}	95
Outils YARD BOSS ^{MD}	96 - 97



À propos du KombiSystème STIHL

5 moteurs puissants



1 poignée ergonomique



14 outils KombiSystème de calibre professionnel*



* Les combinaisons ne sont pas toutes recommandées pour les modèles pour le particulier. Veuillez consulter votre détaillant STIHL.

A Votre choix de puissance et de performance

STIHL offre cinq choix de moteurs Kombi puissants. L'unité d'entrée de gamme KM 56 RC-E avec Easy2StartTM et notre plus récente unité professionnelle KM 94 R sont toutes deux équipées d'un moteur à balayage stratifié à faibles émissions polluantes. Les KM 91 R, 111 R et 131 R complètent la gamme. Conçues pour les professionnels, ces unités à faibles émissions polluantes sont munies de la technologie 4-MIX^{MC} éprouvée de STIHL.

B Carters de polymère avant-gardistes

Légers, résistants aux impacts et à la corrosion, les carters sont lisses et ne s'accrochent pas aux vêtements ou aux broussailles.

C Poignées de contrôle ergonomiques

Bien situées, les commandes incluent le cran d'arrêt de la manette des gaz, qui est protégé pour prévenir les dommages.

D ECOSPEED

Le KM 94 R est équipé de la manette des gaz STIHL ECOSPEED. Cette caractéristique permet de régler l'accélérateur à la vitesse désirée.

KM 56 RC-E

KM 94 R

E Manchon d'accouplement

Ce manchon d'accouplement rapide innovateur permet au KombiSystème d'être séparé en deux parties: le moteur et l'outil. Ceci facilite le transport et le rangement. Vous pouvez les réassembler rapidement, sans outils.





Moteurs KombiSystème

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

	KM 56 RC-E	KM 91 R
Cylindrée	27,2 cm ³	28,4 cm ³
Puissance	0,8 kW	0,95 kW
Poids du moteur*	4,3 kg (9,5 lb)	4,4 kg (9,7 lb)

* Moteur sans carburant ou outil.

KM 56 RC-E

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

Easy 2 StartTM



KM 91 R

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.



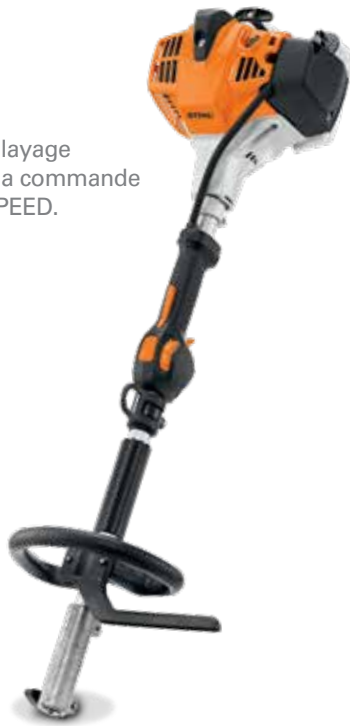
INFORMATION IMPORTANTE

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.

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.

KM 94 R

Ce moteur léger à balayage stratifié est muni de la commande d'accélération ECOSPEED.



KM 131 R

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.



KM 111 R

Améliorée, cette unité 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.



Moteurs KombiSystème	KM 56 RC-E	KM 91 R	KM 94 R	KM 111 R	KM 131 R
Cylindrée (cm ³)	27,2	28,4	24,1	31,4	36,3
Puissance (kW)	0,8	0,95	0,9	1,05	1,4
Poids (kg/lb)*	4,3/9,5	4,4/9,7	4,0/8,8	4,4/9,7	4,4/9,7
Longueur de l'arbre jusqu'au manchon d'accouplement (cm)	84,0	92,0	92,0	92,0	92,0
Moteur à faibles émissions polluantes	●	●	●	●	●
Bandoulière	●	●	●	●	●
Volume d'air BG [†] (pi ³ /min)	533	536	490	556	603
Vitesse de l'air BG [†] (mph)	139	141	130	145	157

● Standard

† À la sortie de la buse

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

	KM 94 R	KM 111 R	KM 131 R
Cylindrée	24,1 cm ³	31,4 cm ³	36,3 cm ³
Puissance	0,9 kW	1,05 kW	1,4 kW
Poids du moteur*	4,0 kg (8,8 lb)	4,4 kg (9,7 lb)	4,4 kg (9,7 lb)

* Moteur sans carburant ou outil.

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



6

Outils KombiSystème

La diversité des terrains et des plantes entraîne des besoins différents en ce qui a trait aux capacités des outils. Pratiquement tous les défis associés aux tâches de jardinage régulières sont de taille pour le KombiSystème de STIHL.



Balai-brosse KB-KM

Les poils fermes dégagent la saleté des nervures profondes et des sillons. La saleté est projetée vers l'avant par la rotation de la brosse.



N° de pièce 4601 740 4905

Balai racleur STIHL PowerSweep^{MC} KW-KM

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



N° de pièce 4601 740 4904

Souffleur BG-KM

Avec ce puissant accessoire, votre KM deviendra l'outil le plus versatile et le plus utile de tout votre équipement de jardinage.



N° de pièce 4606 740 5000

Perche d'élagage HT-KM

Avec les deux pieds fermement au sol, les travaux comme l'émondage des arbres fruitiers, deviennent plus faciles et sécuritaires.



N° de pièce 4182 200 0171

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.



N° de pièce 4180 740 5001

Taille-haie 0° HL-KM

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



N° de pièce 4243 740 5000

Taille-haie 0-145° HL-KM

Peut être ajusté à 270 degrés (zone de travail de 145 degrés).



N° de pièce 4243 740 5003

Faux 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.



N° de pièce 4243 740 5006

Coupe-herbe à arbre droit FS-KM

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



N° de pièce 4180 200 0473

Sarcluse BF-KM

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



N° de pièce 4601 740 5000

Coupe-herbe à arbre courbé FSB-KM

Pour ceux qui préfèrent un arbre courbé.



N° de pièce 4137 740 5006

Débroussailluse FS-KM

Utilisée pour couper l'herbe dense et les mauvaises herbes. Ne pas utiliser pour nettoyer autour d'obstacles.



N° de pièce 4180 200 0498

Coupe-bordure à arbre courbé FCB-KM

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



N° de pièce 4180 740 5002

Coupe-bordure à arbre 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 un garde ouvert.



N° de pièce 4180 740 5004

Rallonge KM

Rallonge d'arbre pour accessoires KM d'élagage et de taille-haie. Allonge l'arbre de 37 po pour une meilleure portée.



Aluminium 4140 710 7131
Fibre de carbone 4180 710 7105

Les caractéristiques du YARD BOSS^{MD}

A Poignée multifonction

Toutes les fonctions de la machine, telles que Démarrer, Opération et Arrêter, peuvent être contrôlées via la poignée multifonction du YARD BOSS^{MD}.

B Ergonomique

Le cadre, le moteur et les outils YARD BOSS^{MD} sont parfaitement équilibrés, ce qui en fait un outil versatile et facile à opérer. De plus, la poignée courbée facilite le transport.

C Testé et éprouvé

Le moteur YARD BOSS^{MD}, au cœur du système, est aussi utilisé sur d'autres unités motorisées STIHL. Une pompe d'amorçage et un carburateur semi-ajustable avec une pompe d'accélération assurent un démarrage rapide et facile.

D Outils interchangeable

Tous les outils YARD BOSS^{MD} peuvent être interchangeables sans difficulté et sans la nécessité d'outils spéciaux. De ce fait, le système est particulièrement facile à nettoyer et peut être immédiatement préparé pour la prochaine tâche sur votre liste.



• Cultiver

La sarceuse laboure le sol en profondeur; idéale pour les plates-bandes.

• Alternier

Taillez les bordures, aérez, déchaumez et bien plus avec les outils faciles à changer (vendus séparément).

• Remiser

Pliez pour gagner de l'espace de rangement.

Easy 2 StartTM

Le MM 55 C-E est disponible avec le système Easy2Start^{MC}.

Facile à porter – facile à transporter

Le YARD BOSS^{MD} se replie rapidement et facilement pour être transporté manuellement ou dans la voiture, ainsi que pour l'entreposage – même si l'outil est installé.

Avec le YARD BOSS^{MD} de STIHL, vous êtes parfaitement équipés pour une variété de travaux d'entretien paysager, de culture du sol et autres travaux d'éclaircissement. Le moteur YARD BOSS^{MD} MM 55 de STIHL sur lequel est construit le système peut être combiné rapidement et facilement avec tous les outils YARD BOSS^{MD} de STIHL.



MM 55



MM 55 C-E

Easy 2 Start™

YARD BOSS^{MD}

Le YARD BOSS^{MD} de STIHL est composé d'un moteur puissant, d'un châssis et d'une sarceuse; il se replie facilement et de façon compacte. Le carter, fabriqué de matériaux résistants aux impacts, est robuste, léger et durable. Les commandes sont facilement accessibles afin de faciliter le guidage du YARD BOSS^{MD} et permettre un travail en tout confort.

6



	MM 55	MM 55 C-E
Cylindrée	27,2 cm ³	27,2 cm ³
Puissance	0,8 kW	0,8 kW
Poids*	7,7 kg (17 lb)	8,0 kg (17,6 lb)

* Sans carburant ou 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 du propriétaire avant d'utiliser ces produits.



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.



N° de pièce 4601 740 4610

Aérateur RL-MM

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



N° de pièce 4601 740 4600

Outils 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. Même les utilisateurs occasionnels peuvent remplacer les outils YARD BOSS^{MD} sans difficulté et sans outil. Le système se nettoie donc facilement et est aussitôt prêt à être utilisé pour diverses tâches.

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.



N° de pièce 4601 740 4603

Sarcluse BF-MM

Permet de biner sans peine les sols durs ou argileux. Conçue pour cultiver le sol avant la plantation.



N° de pièce 4601 740 4605

Cultivateur BK-MM

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



N° de pièce 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.



N° de pièce 4601 740 4607

Balai-brosse KB-MM

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



N° de pièce 4601 740 4608

Balai racleur 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.



N° de pièce 4601 740 4604



6

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.

N° de pièce 4601 740 4800



Jeu de roues

Permet de soulever légèrement l'outil et de réduire ainsi la résistance due au frottement pendant le balayage. Améliore la manoeuvrabilité.

N° de pièce 4601 007 1008



Jeu de poids

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

N° de pièce 4601 730 4500

Taille-haies et taille-haies à longue portée

7



Un *haie* vestissement avec rendement garanti.

Taille-haies et taille-haies à longue portée

98 - 103

Taille-haies

100 - 101

Taille-haies à longue portée

102

Tableau récapitulatif : taille-haies et taille-haies à longue portée

103





7

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 autour de la maison. Ils se caractérisent par leur durabilité et sont destinés à une utilisation continue avec des raffinements techniques qui réduisent le fardeau de votre travail.

HS 45



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

HS 45 - 18 po (45 cm)

HS 46 C-E



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

HS 46 C-E - 22 po (55 cm)

HS 56



Le taille-haie STIHL 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 taille.

HS 56 - 24 po (60 cm)



HSA 66

Apprenez-en plus sur les nouvelles technologies de STIHL

Découvrez la gamme d'outils au lithium-ion de STIHL à partir de la page 10.

	HS 45	HS 46 C-E	HS 56
Cylindrée	27,2 cm ³	21,4 cm ³	21,4 cm ³
Puissance	0,75 kW	0,65 kW	0,65 kW
Poids*	4,6 kg (10,1 lb)	4,3 kg (9,5 lb)	4,5 kg (9,9 lb)

* 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 T et HS 82 R



HS 82 R

Cette unité professionnelle est équipée des dernières technologies de STIHL. Équipé d'un moteur à balayage stratifié qui réduit de 20 % la consommation de carburant et qui répond aux normes en matière d'émissions polluantes, d'un filtre à air longue durée pour une protection accrue du moteur, de couteaux à double tranchant pour une coupe de grande qualité, d'une poignée multifonction ajustable et d'un bouchon de réservoir d'essence sans outil. Ce taille-haie est un produit innovateur qui a été conçu en fonction du professionnel exigeant.

HS 82 R - 24 po (60 cm)

HS 82 T - 24 po (60 cm) and 30 po (75 cm)



Lame version « R »



Lame version « T »

La lame de la version « R » est conçue pour le rajeunissement et l'émondage.
La lame de la version « T » est conçue pour le taillage et le sculptage.



La poignée arrière du HS 82 s'ajuste en trois positions simplement en pivotant pour un confort amélioré.

HSE 52



Le HSE 52 est le plus récent taille-haie électrique STIHL pour les particuliers. Il est équipé d'une barre de coupe de 20 pouces et d'un boîtier d'engrenage robuste qui offre une vitesse de lame élevée pour toutes les tâches autour de la maison.

HSE 52 - 20 po (50 cm)

HSE 70



Ce taille-haie électrique STIHL est équipé de couteaux à double tranchant. Le moteur léger et puissant, mais silencieux, vous permet d'effectuer tous vos travaux sans perturber la quiétude du voisinage.

HSE 70 - 24 po (60 cm)



	HS 82 R	HS 82 T	HSE 52	HSE 70
Cylindrée/Tension nominale	22,7 cm ³	22,7 cm ³	120 V	120 V
Puissance	0,7 kW	0,7 kW	0,46 kW	0,5 kW
Poids*	5,4 kg (11,9 lb)	5,1 kg (11,2 lb)**	3,1 kg (6,8 lb)	4,2 kg (9,3 lb)

* Sans carburant. ** Avec barre de coupe de 24 po.

Taille-haies à longue portée



7

Taille-haies à longue portée

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

HL 91 K (0°) **NOUVEAU**

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.



K = Arbre court

HL 94 (0-145°)

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



La barre de coupe se replie à plat contre l'arbre d'entraînement pour faciliter le transport et l'entreposage.

Apprenez-en plus sur les nouvelles technologies de STIHL

Découvrez la gamme d'outils au lithium-ion de STIHL à partir de la page 10.



	HL 91 K (0°)	HL 94 (0-145°)
Cylindrée	24,1 cm ³	24,1 cm ³
Puissance	0,9 kW	0,9 kW
Poids*	5,3 kg (11,7 lb)	6,2 kg (13,6 lb)
Longueur totale	66,9" po (170 cm)	95,2 po (242 cm)

* Sans carburant.

Tableau récapitulatif : taille-haies et taille-haies à longue portée



	Taille-haies		Taille-haies					Taille-haies à longue portée	
	HSE 52	HSE 70	HS 45	HS 46 C-E	HS 56	HS 82 R	HS 82 T	HL 91 K (0°)	HL 94 (0-145°)
Tension nominale (V) / Cylindrée (cm³)	120 V	120 V	27,2	21,4	21,4	22,7	22,7	24,1	24,1
Puissance (kW)	0,46	0,50	0,75	0,65	0,65	0,70	0,70	0,90	0,90
Poids* (kg/lb)	3,1/6,8	4,2/9,3	4,6/10,1	4,3/9,5	4,5/9,9	5,4/11,9	5,1/11,2**	5,3/11,7	6,2/13,6
Vitesse de la lame (coups par minute)	3400	3200	3800	3600	3600	3100	5000	4100	3615
Longueur totale (cm)	101	123	95	100	104	120	109 [†] /121 [†]	170	242
Barre de coupe (cm/po)	50/20	60/24	45/18	55/22	60/24	60/24	60/24 [†] 75/30 [†]	60/24	60/24
Système antivibrations	—	—	●	●	●	●	●	●	●
ElastoStart ^{MC}	—	—	●	—	—	●	●	—	—
Easy2Start ^{MC} (E)	—	—	—	●	—	—	—	—	—
Bandoulière	—	—	—	—	—	—	—	●	●

● Standard

* Sans carburant. ** Avec barre de coupe de 24 po.

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

[†] HS 82 T - 60 cm (24 po)

[†] HS 82 T - 75 cm (30 po)

Souffleurs, aspirateurs/broyeurs et pulvérisateur à dos



8

Le vent dans le dos.

Souffleurs, aspirateurs/broyeurs et pulvérisateur à dos	104 - 117
Caractéristiques communes des souffleurs à main	106 - 107
Souffleurs à main	108 - 109
Souffleurs, aspirateurs/broyeurs et accessoires	110 - 111
Caractéristiques communes des souffleurs à dos	112
Souffleurs à dos	113 - 116
Pulvérisateur à dos et tableau récapitulatif des souffleurs, aspirateurs/broyeurs et du pulvérisateur	117



Caractéristiques communes des souffleurs à main

Easy2Start™ Le système révolutionnaire STIHL Easy2Start^{MC} facilite les démarrages - fini les faux démarrages laborieux. Certains modèles sélectionnés sont munis de notre procédure de démarrage simplifiée qui réduit de façon importante le nombre d'étapes requises. En démarrant votre souffleur sans effort, vous serez motivés à faire le travail. Les caractéristiques additionnelles incluent la confortable poignée de démarreur ElastoStart^{MC}, un réservoir d'essence translucide, des interrupteurs bien situés, et des trousse d'accessoires pour nettoyer les gouttières ou pour aspirer les feuilles ou les débris au sol.

- A Le tuyau ajustable** s'adapte bien aux escaliers et aux opérateurs de différentes tailles.
- B La bougie** est bien protégée, mais tout de même facile à changer.
- C Le verrou de la gâchette d'accélérateur avec bouton d'arrêt momentané intégré** permet à l'utilisateur d'arrêter le moteur par une simple pression sur le bouton ou le levier.
- D La pompe d'amorçage** vous permet d'alimenter le carburateur sans l'inonder.
- E Le couvert du filtre à air** s'enlève facilement sans outil pour le remplacement ou le nettoyage du filtre.
- F Le silencieux pare-étincelles** comprend de larges déflecteurs qui réduisent le bruit et contient également un écran afin de ne pas laisser s'échapper d'étincelles.
- G Les carters de pointe en polymère** sont légers, résistants à des impacts plus importants et à la corrosion.
- H La poignée secondaire** permet de mieux contrôler le jet d'air et l'aspiration.
- I Le réservoir d'essence translucide orienté vers le haut** permet à l'opérateur de vérifier facilement le niveau d'essence avant de commencer son travail. Orienté vers le haut pour faciliter le remplissage.

Caractéristiques additionnelles

- **Des trousse de conversion** pour faire du souffleur un aspirateur.
- **Un équilibre et un design supérieurs** aident à réduire la fatigue de l'opérateur et facilitent le maniement.
- **Un design lisse et net** sans saillies pouvant s'accrocher aux vêtements ou dans les broussailles.
- **Des cylindres longue durée** assurent une durée de vie maximale, un refroidissement et une lubrification plus efficaces, et plus de puissance par centimètres cubes de la cylindrée du moteur.
- **Un système antivibrations** aide à réduire la fatigue de l'utilisateur.
- **Le système Easy2Start^{MC} (E)** requiert moins d'efforts pour démarrer le moteur. Disponible sur certains modèles.
- **La poignée ElastoStart^{MC}** du démarreur comprend un amortisseur intégré pour un démarrage plus doux.
- **Des pistons à deux anneaux** améliorent l'efficacité du moteur et gardent la compression plus longtemps que les pistons à un anneau. Ils transfèrent également mieux la chaleur du piston vers le cylindre, permettant au moteur de demeurer plus frais et de durer plus longtemps.
- **L'allumage électronique** vous facilite le démarrage et adoucit l'opération.

NOTE : Les souffleurs STIHL possèdent plusieurs caractéristiques par contre ils ne sont pas tous munis de toutes les caractéristiques énumérées dans cette page. Consultez votre détaillant STIHL pour les détails.



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.



BG 86





8

Souffleurs à main

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

BG 50



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.

BG 56 C-E

Easy 2 Start^{MC}



Idéal pour les particuliers qui veulent se débarrasser rapidement des feuilles mortes et de l'herbe coupée. Sa buse ronde augmente le pi^3/min et est extensible en deux longueurs. 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.

BG 66

Silencieux



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



BGA 85

Apprenez-en plus sur les nouvelles technologies de STIHL

Découvrez la gamme d'outils au lithium-ion de STIHL à partir de la page 10.

	BG 50	BG 56 C-E	BG 66
Cylindrée	27,2 cm ³	27.2 cm ³	27.2 cm ³
Puissance	0,7 kW	0,7 kW	0,6 kW
Poids*	3,6 kg (7,9 lb)	4,2 kg (9,3 lb)	4,4 kg (9,7 lb)
Décibels	70 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)

* Sans carburant.

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.



BG 86



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



Buse ronde aussi incluse.

BGE 61 et BGE 71



Unités électriques légères et puissantes. Munies du même système de retenue pour le cordon d'alimentation que nos coupe-herbe électriques. Garantie de deux ans pour le particulier. Le BGE 71 est muni d'un interrupteur à deux vitesses et peut être utilisé avec l'accessoire d'aspiration optionnel. La trousse de nettoyage pour gouttières et l'accessoire d'aspiration sont aussi disponibles en option.

BG 86

Cylindrée	27,2 cm ³
Puissance	0,8 kW
Poids*	4,4 kg (9,7 lb)
Décibels	70 dB(A)

BGE 61

Tension nominale	120 V	BGE 71	120 V
Puissance	1,1 kW		1,1 kW
Poids*	3,0 kg (6,6 lb)		3,0 kg (6,6 lb)
Décibels (haute vitesse)	64 dB(A)		64 dB(A)
Décibels (basse vitesse)	—		58 dB(A)

* Sans carburant.



8

Aspirateurs/broyeurs

Les aspirateurs/broyeurs de 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 tuyau pour souffleur également inclus convertit l'aspirateur/broyeur en puissant souffleur avec le simple ajustement d'une vis.

SH 56 C-E

Easy 2 Start™



Parfait pour les travaux autour de 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}.

SH 86 C-E

Easy 2 Start™



Parfait pour la maison et les chantiers, le SH 86 C-E est entièrement équipé avec une foule de caractéristiques incluant le système Easy2Start^{MC}, un régulateur de vitesse automatique et un système antivibrations.

	SH 56 C-E	SH 86 C-E
Cylindrée	27,2 cm ³	27,2 cm ³
Puissance	0,7 kW	0,8 kW
Poids*	5,2 kg (11,5 lb)	5,6 kg (12,3 lb)

* Sans carburant.

BGE 71 VAC



Le souffleur/aspirateur électrique BGE 71 VAC silencieux vous permet de souffler et d'aspirer avec une seule machine. Un outil idéal pour les travaux autour de la maison.

Trousse de nettoyage pour gouttières



Un ensemble de tuyaux en plastique qui s'allongent jusqu'à plus de 10 pieds. Peut être installé sur la plupart des souffleurs à main.

Pour BGE 61, 71
BG 56 C-E, 66, 86,
SH 56 C-E, 86 C-E

N° de pièce 4241 007 1003



Trousse d'aspiration BG 56/66/86



N° de pièce 4241 700 2200

Trousse d'aspiration BG 55/65/85



N° de pièce 4229 007 1000

Trousse d'aspiration BGE 71



N° de pièce 4811 700 2201

BGE 71 VAC	
Tension nominale	120 V
Puissance	1,1 kW
Poids*	4,1 kg (9,0 lb)

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.

* Sans carburant.

Caractéristiques communes des souffleurs à dos

En réduisant les émissions polluantes et le bruit comparativement à ses anciens modèles, on peut dire que le logo orange de STIHL n'a jamais été aussi vert. Nos souffleurs à dos légers sont montés sur un cadre de polymère rembourré avec bretelles ajustables et un repose-pied pour des démarrages stables et en douceur. Le réservoir d'essence translucide orienté vers le haut vous permet de vérifier le niveau de l'essence et de le remplir rapidement. Le contrôle est à portée de main avec un levier « manche à balai » et un interrupteur d'arrêt pour réduire le risque d'un arrêt accidentel. Faites un travail propre et silencieux tout en épargnant votre dos à l'aide d'un souffleur confortable de STIHL.

- A** Un repose-pied stabilisateur pour faciliter le démarrage.
- B** Le réservoir d'essence translucide permet à l'opérateur de vérifier facilement le niveau d'essence avant de commencer son travail.
- C** Le réservoir d'essence renforcé empêche les dommages.
- D** Le réservoir d'essence orienté vers le haut facilite le remplissage.
- E** Un système de démarrage facile à remplacer.
- F** Le bouton d'étranglement protégé aide à prévenir les dommages.
- G** La bougie protégée est recouverte, mais facile à changer.
- H** Les courroies ajustables s'adaptent à deux positions pour un meilleur confort et il y a présence du logo STIHL sur le harnais.
- I** Le cadre léger en polymère est rembourré.
- J** Les carters de pointe en polymère sont légers, résistants aux impacts et à la corrosion.
- K** Une nouvelle buse avec une plus grande résistance à l'usure.
- L** Le tuyau ajustable permet à l'utilisateur de choisir la bonne longueur.

- M** Le levier « manche à balai » comprend la commande de l'accélérateur et l'interrupteur marche/arrêt.
- N** Les câbles de commande recouverts protègent les fils électroniques.

Caractéristiques additionnelles

- **Tuyaux ajustables** à deux positions sur le BR 500 et à trois positions sur le BR 600.
- **Un filtre à air robuste plissé**
- **Un design et un équilibre supérieurs** aident à réduire la fatigue et facilitent le maniement.
- **Des filtres à essence intra-réservoir remplaçables** aident à diminuer les coûts d'utilisation et sont faciles à entretenir.
- **Un design lisse et propre** sans saillies pouvant s'accrocher aux vêtements ou dans les broussailles.
- **Des cylindres de longue durée** assurent une durée de vie maximale, un refroidissement et une lubrification plus efficaces, et plus de puissance par centimètres cubes de la cylindrée du moteur.
- **Un allumage électronique** assure un démarrage et un fonctionnement plus doux.

- **Un vilebrequin résistant** pour une durabilité améliorée.
- **Le carburateur compensateur IntelliCarb^{MC}** mesure l'air du côté propre du filtre à air et ajuste automatiquement le diaphragme de dosage, assurant une constance du régime du moteur même lorsque le filtre devient bloqué.
- **Le système antivibrations** aide à réduire la fatigue de l'opérateur.
- **Des pistons à deux anneaux** améliorent l'efficacité du moteur et gardent la compression plus longtemps que les pistons à un anneau. Ils transfèrent également mieux la chaleur du piston au cylindre, pour permettre au moteur de demeurer plus frais et de durer plus longtemps.
- **Le levier d'enclenchement de la gâchette de l'accélérateur** aide à prévenir les dommages.
- **La poignée ElastoStart^{MC}** comprend un amortisseur intégral pour un démarrage moins brusque.

NOTE : Les souffleurs STIHL possèdent plusieurs caractéristiques par contre ils ne sont pas tous munis de toutes les caractéristiques énumérées dans cette page. Consultez votre détaillant STIHL pour les détails.



BR 600



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 4-MIX^{MC} ont établi le standard dans l'industrie des dispositifs motorisés d'extérieur.

BR 200



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

BR 350



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 : des résultats professionnels à un prix exceptionnel.

	BR 200	BR 350
Cylindrée	27,2 cm ³	63,3 cm ³
Puissance	0,8 kW	2,1 kW
Poids*	5,8 kg (12,8 lb)	10,0 kg (22,0 lb)
Décibels	70 dB(A)	74 dB(A)

* Sans carburant.

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.



8

BR 450



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 raielles de haies, les feuilles et les déchets.

BR 450 C-EF



Voici le premier souffleur professionnel à démarrage électrique au monde! Cela permet d'arrêter et de redémarrer l'unité rapidement dans les endroits sensibles au bruit, les zones piétonnières achalandées, etc. Le démarreur électrique fonctionne au-dessus de zéro degré; par temps froid, l'unité est équipée du Easy2Start^{MC}. Ses autres caractéristiques incluent le verrou de l'accélérateur, le tube ajustable en longueur, ainsi que de larges bretelles et un large coussin dorsal confortables.

BR 500



Silencieux

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. Particulièrement conçu pour travailler dans les endroits sensibles au bruit. Il émet un débit d'air continu élevé et est muni d'un système antivibrations.

BR 600



Le sensationnel et puissant souffleur BR 600 est un exemple parfait de ce dont est capable notre moteur 4-MIX^{MC}. Il peut effectuer de gros travaux en un temps record. Naturellement, à ce niveau de performance, il est impressionnant par son confort ergonomique et ses caractéristiques environnementales... tout cela combiné, il devance de loin la compétition.

	BR 450	BR 450 C-EF	BR 500	BR 600
Cylindree	63,3 cm ³	63,3 cm ³	64,8 cm ³	64,8 cm ³
Puissance	2,9 kW	2,9 kW	2,0 kW	2,8 kW
Poids*	10,6 kg (23,4 lb)	11,5 kg (25,4 lb)	10,1 kg (22,3 lb)	9,8 kg (21,6 lb)
Décibels	77 dB(A)	77 dB(A)	65 dB(A)	75 dB(A)

* Sans carburant.

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.

Souffleurs à dos



BR 700

Easy 2 Start™

Le souffleur à dos BR 700 est le plus puissant de la gamme STIHL. C'est le souffleur parfait pour les paysagistes, les employés municipaux et ceux affectés à l'entretien de stades sportifs pour qui la puissance supplémentaire du BR 700 facilitera le nettoyage des feuilles, des débris et des déchets. Il est équipé du moteur STIHL 4-MIX^{MC} qui réduit la consommation de carburant et la production d'émissions polluantes. En plus du confort, son design ergonomique inclut un tube et une poignée ajustables sans outils. L'interrupteur pratique sur la poignée de commande demeure toujours en position de marche pour des démarrages rapides et faciles. Les caractéristiques du BR 700 en font le choix par excellence pour les gros travaux de nettoyage en milieu rural et urbain.



BR 700

Cylindrée	64,8 cm ³
Puissance	2,8 kW
Poids*	10,6 kg (23,4 lb)

* Sans carburant.

Pulvérisateur à dos, tableau récapitulatif des souffleurs, des aspirateurs/broyeurs et du pulvérisateur

SR 450



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.

	Tension nominale (V) Cylindrée (cm ³)	Puissance (kW)	Poids (kg/lb)	Volume d'air (cfm) ¹	Vitesse de l'air (mph) ¹	Buse ronde	Buse plate	Accessoire d'aspiration	Régulateur de commandes automatisé à un levier	Système antivibrations	Pompe d'amorçage manuelle	Easy2Start TM (E)	ElastoStart TM	Niveau sonore (dB(A))*
Souffleurs à main														
BGE 61	120 V	1,1	3,0/6,6	300	148	-	●	-	-	-	-	-	-	64
BGE 71	120 V	1,1	3,0/6,6	300	148	-	●	○	-	-	-	-	-	64
BG 50	27,2	0,7	3,6/7,9	412	134	●	-	-	-	-	●	-	○	70
BG 56 C-E	27,2	0,7	4,2/9,3	412	134	●	○	○	-	-	●	●	○	70
BG 66	27,2	0,6	4,4/9,7	418	143	●	○	○	-	●	●	-	○	65
BG 86	27,2	0,8	4,4/9,7	459	154	●	●	○	-	●	●	-	○	70
Souffleurs/aspirateurs/broyeurs														
BGE 71 VAC	120 V	1,1	4,1/9,0	394	148	-	●	●	-	-	-	-	-	64
SH 56 C-E	27,2	0,7	5,2/11,5	412	134	●	○	●	-	-	●	●	○	70
SH 86 C-E	27,2	0,8	5,6/12,3	459	154	●	●	●	●	●	●	●	○	70
Souffleurs à dos														
BR 200	27,2	0,8	5,8/12,8	406	132	●	-	-	●	●	●	-	-	70
BR 350	63,3	2,1	10,0/22,0	441	168	●	○	-	●	●	●	-	-	74
BR 450	63,3	2,9	10,6/23,4	642	186	●	○	-	●	●	●	-	●	77
BR 450 C-EF	63,3	2,9	11,5/25,4	642	186	●	○	-	●	●	●	●	○	77
BR 500	64,8	2,0	10,1/22,3	477	181	●	○	-	●	●	●	-	○	65
BR 600	64,8	2,8	9,8/21,6	712	201	●	○	-	●	●	●	-	○	75
BR 700	64,8	2,8	10,6/23,4	912	166	●	○	-	●	●	●	-	○	75
Pulvérisateur à dos														
SR 450	63,3	2,9	12,8/28,2	542	201	●	-	-	●	●	●	-	-	-

● Standard ○ Peut être installé (accessoire spécial) ¹ À la sortie de la buse Formule de conversion kW x 1,341 = ch (bhp)

* 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.

SR 450

Cylindrée	63,3 cm ³
Puissance	2,9 kW
Poids*	12,8 kg (28,2 lb)
Capacité du réservoir d'essence	1,7 L
Portée verticale	13,1 m / 43 pi
Portée horizontale	14,6 m / 48 pi

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.

Nettoyeurs à haute pression et aspirateurs sec/humide



Travaillent bien sous pression.

Nettoyeurs à haute pression et aspirateurs sec/humide 118 - 127

Nettoyeurs à haute pression électriques 120 - 121

Nettoyeurs à haute pression à essence 122 - 124

Aspirateurs sec/humide 125 - 126

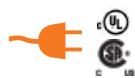
Tableau récapitulatif : nettoyeurs à haute pression et aspirateurs sec/humide 127



Nettoyeurs à haute pression électriques

RE 88

Le nettoyeur à haute pression RE 88 avec une pression de travail de 943 psi est parfait pour les particuliers. Compact et léger, il est le premier nettoyeur à haute pression de STIHL avec un moteur universel.



RE 109

Nettoyeur à haute pression à eau froide compact avec une pression de travail de 1218 psi muni d'une poignée télescopique pour faciliter le transport et l'entreposage. Les supports pivotants du tuyau et du cordon d'alimentation, les buses rotative et à jet, et le jeu de pulvérisation de détergent sont tous de série; incluant un espace de rangement pour buses pratique intégré dans l'appareil. Débit d'eau maximum de 440 l/h. Tous les nettoyeurs à haute pression de STIHL pour utilisation non commerciale sont garantis deux ans.



9

	RE 88	RE 109
Tension nominale	120 V	120 V
Pression de travail	943 psi	1218 psi
Puissance	1,4 kW	1,4 kW
Poids	9,0 kg (19,8 lb)	18,2 kg (40,1 lb)
Décibels	78 dB(A)	68,3 dB(A)

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.



RE 129 PLUS

Nettoyeur à haute pression à eau froide compact avec une pression de travail de 1378 psi. Il possède toutes les caractéristiques du RE 109, mais avec un dévidoir de tuyau intégré et un tuyau à haute pression de 29,5 pi (9 m) avec tressage métallique. Débit d'eau maximum de 440 l/h. Tous les nettoyeurs à haute pression de STIHL pour utilisation non commerciale sont garantis deux ans.



9

RE 129 PLUS

Tension nominale	120 V
Pression de travail	1378 psi
Puissance	1,4 kW
Poids	20,0 kg (44,1 lb)
Décibels	70,7 dB(A)

Poignée télescopique en aluminium

Les RE 109 et RE 129 PLUS sont munis d'une poignée télescopique en aluminium rétractable pour faciliter le transport et sauver de l'espace d'entreposage.



Nettoyeurs à haute pression à essence



RB 200

Le RB 200 de STIHL est le parfait nettoyeur à haute pression à essence pour les patios, les stationnements et plusieurs autres tâches simples à la maison. Cette unité produit une pression de travail de 2500 psi et est munie d'un châssis en tubes d'acier 1 1/4 po soudés recouverts d'une peinture en poudre avec poignée repliable, de roues semi-pneumatiques de 12 po et d'un manifold anodisé. Grâce à la poignée ergonomique du pistolet de la lance en deux sections, cette unité est confortable et facile à utiliser. Vient avec un tuyau haute pression anti-torsion de 25 pi.



RB 400 Dirt Boss^{MD}

Avec sa pression de travail de 2700 psi, le Dirt Boss^{MD} est idéal pour les grandes propriétés et les fermettes. Il est équipé d'un châssis en tubes d'acier 1 1/4 po soudés recouverts d'une peinture en poudre, 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 anti-torsion de 25 pi.



	RB 200	RB 400 Dirt Boss ^{MD}
Cylindrée	173 cm ³	196 cm ³
Pression de travail	2500 psi	2700 psi
Débit	8,7 l/min	10,3 l/min
Longueur du tuyau	25 pi (7,6 m)	25 pi (7,6 m)

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.

Nettoyeurs à haute pression à essence

RB 600

Maximum de performance, fiabilité et grande manoeuvrabilité, en plus d'une pression de travail de 3200 psi, le RB 600 est idéal pour les particuliers et les petites entreprises.

Il est muni d'un châssis en tubes d'acier 1 1/4 po soudés recouverts d'une peinture en poudre avec poignée repliable, de roues pneumatiques de 13 po et d'un manifold en laiton. Grâce à la poignée ergonomique du pistolet de la lance en deux sections, cette unité est confortable et facile à utiliser.

RB 800

Avec une pression de travail de 4200 psi, le RB 800 de calibre professionnel est conçu pour prendre en charge n'importe quel projet d'envergure. Il procure une performance maximale en plus d'être fiable et facile à manoeuvrer.

Cette unité est équipée d'un châssis en tubes d'acier 1 1/4 po soudés recouverts d'une peinture en poudre avec poignée repliable, de roues pneumatiques de 13 po et d'un manifold en laiton. Il comprend une lance de calibre professionnel de 36 po avec poignée de pistolet isolée et verrou de sécurité en plus d'un tuyau à haute pression tressé en fils d'acier de 50 pi.



9

	RB 600	RB 800
Cylindrée	208 cm ³	429 cm ³
Pression de travail	3200 psi	4200 psi
Débit	11,3 l/min	15,1 l/min
Longueur du tuyau	50 pi (15,2 m)	50 pi (15,2 m)

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.



SE 62

Cet aspirateur sec/humide procure une puissance d'aspiration assez grande pour s'attaquer à une variété de tâches quotidiennes rapidement et efficacement, à la maison ou dans l'atelier, avec un minimum de bruit. Le filtre à air à haute efficacité et son système de nettoyage demandent moins d'entretien, moins de temps d'arrêt et vous font économiser temps et argent. La tête d'aspiration universelle pivotante vous permet de passer facilement d'une surface sèche à une surface humide. Le cordon d'alimentation de 16 pieds et le tuyau d'aspiration de 8 pieds facilitent la manutention et vous permettent d'en accomplir plus, sans effort. Le tuyau en aluminium est plus durable que celui en plastique. Le rangement des accessoires à même l'aspirateur permet de les garder à portée de la main en tout temps.



Aspirateurs sec/humide

Que votre dégât soit humide ou sec, petit ou gros, STIHL vous propose deux aspirateurs sec/humide pour diminuer le temps de travail. Le SE 62 se veut parfait pour les tâches quotidiennes et le SE 122 de calibre professionnel s'acquitte des travaux plus ardues.



9

SE 62

Tension nominale	120 V
Puissance	1000 Watts
Poids	7,5 kg (16,5 lb)
Décibels	70 dB(A)

SE 122

Cet aspirateur sec/humide silencieux procure une puissance d'aspiration supérieure afin d'accomplir rapidement et efficacement les tâches les plus ardues, sans déranger autour de vous. Le tuyau d'aspiration de 10 pieds et le cordon d'alimentation de 25 pieds, de même que les roulettes avant pivotantes facilitent l'utilisation et la maniabilité de cet aspirateur; donc, moins de fatigue. Le rangement de tous les accessoires standards à même l'appareil facilite l'entreposage de cet aspirateur. Le filtre à air à haute efficacité et son système de nettoyage demandent moins d'entretien, moins de temps d'arrêt et vous font économiser temps et argent. Le tuyau en acier inoxydable est plus durable que ceux en plastique. Le contrôle de profondeur activé par le pied et la tête d'aspiration universelle vous permettent de passer facilement d'un type de surface à un autre, sans vous arrêter.



SE 122

Tension nominale	120 V
Puissance	1000 Watts
Poids	10,0 kg (22,0 lb)
Décibels	62 dB(A)

* Sans carburant.

Tableau récapitulatif : nettoyeurs à haute pression et aspirateurs sec/humide



	Aspirateurs sec/humide		Nettoyeurs à haute pression			Nettoyeurs à haute pression à essence		RB 400 Dirt Boss-MD		
	SE 62	SE 122	RE 88	RE 109	RE 129 PLUS	RB 200	RB 400 Dirt Boss-MD	RB 600	RB 800	
Tension nominale (V) / Cylindrée (cm ³)	120 V	120 V	120 V	120 V	120 V	173 cm ³	196 cm ³	208 cm ³	429 cm ³	
Puissance	1000 W	1000 W	1,4 kW	1,4 kW	1,4 kW	3,7 kW	4,8 kW	5,2 kW	10,5 kW	
Poids (kg/lb)	7,5/16,5	10,0/22,0	9,0/19,8	18,2/40,1	20,0/44,1	28,0/62,5*	41,0/90,0*	53,5/118,0*	76,0/168,0*	
Aspiration (mbar)	210	250	-	-	-	-	-	-	-	
Débit d'air (l/min)	3600	3700	-	-	-	-	-	-	-	
Capacité du réservoir (l)	20	30	-	-	-	-	-	-	-	
Longueur du tuyau d'aspiration (pi/m)	8,2/2,5	9,8/3,0	-	-	-	-	-	-	-	
Longueur du cordon d'alimentation (pi/m)	16,4/5,0	24,6/7,5	-	-	-	-	-	-	-	
Décibels (dB(A))	70	62	78	68,3	70,7	-	-	-	-	
Débit d'eau (l/min)	-	-	5,8	7,33	7,33	8,7	10,3	11,3	15,1	
Pression de travail (psi)	-	-	943	1218	1378	2500	2700	3200	4200	
Longueur du tuyau à haute pression (pi/m)	-	-	19,5/6,0	23,0/7,0	29,5/9,0	25/7,6	25/7,6	50/15,2	50/15,2	

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.



Une révolution dans la puissance.

Équipement de construction	128 - 139
Caractéristiques communes des découpeuses à disque	130 - 131
Découpeuses à disque	132 - 133
Disques industriels et chariot	134 - 135
Découpeuse à pierre	136 - 137
Perceuse et tarière	138
Tableau récapitulatif : équipement de construction	139



Caractéristiques communes 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** **Filtre à essence remplaçable** qui réduit les coûts et qui est facile à entretenir.
- B** **Système de filtration d'air très résistant**
Les TS 410, TS 420, TS 480i, 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** **Ouverture du réservoir d'essence vertical et élargi** pour un remplissage facile.
- E** **Bouchon de réservoir style baïonnette** avec dispositif de retenue pour une utilisation facile, 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** **Système de refroidissement haute performance** pour un volume d'air supérieur et une meilleure dissipation de la chaleur.
- L** **La valve 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 IntelliCarb^{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.
- **Le contrôle 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.



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



TS 420

Découpeuses à disque

TS 410



Disque de 12 po

La TS 410 est munie du révolutionnaire système de filtration d'air X2 : un filtre, un an.** 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

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 50 %, un assemblage léger, un système antivibrations et le système de filtration longue durée X2 pour moins d'entretien.

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, elles sont définitivement la marque de découpeuses à disque la plus vendue au monde.

TS 440 NOUVEAU



Disponible
PRINTEMPS
2018

Un outil conçu pour travailler dans les espaces restreints. Le rayon d'ajustement plus large du garde 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. (Offerte uniquement chez les détaillants spécialement formés.)

	TS 410	TS 420	TS 440
Cylindrée	66,7 cm ³	66,7 cm ³	66,7 cm ³
Puissance	3,2 kW	3,2 kW	3,2 kW
Poids*	9,4 kg (20,7 lb)	9,6 kg (21,2 lb)	11,1 kg (24,5 lb)

* Sans carburant ou disque de coupe.

** Dans les conditions de travail recommandées.

TS 480i



Disque de 12 po

Cette découpeuse puissante et légère est munie d'un disque de 12 po, du système de filtration longue durée X2 et d'un système de contrôle de l'eau électronique. La découpeuse à disque à essence à faibles émissions polluantes offre un couple élevé sur toutes les gammes de régime du moteur. Sans carburateur, nul besoin d'un étrangleur - simplement purger et tirer sur la corde de démarrage.

TS 700



Disque de 14 po

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 peut être utilisée manuellement ou avec le chariot FW 20.

TS 500i



Disque de 14 po

La TS 500i est conçue pour une maniabilité supérieure lors des travaux les plus ardues. Mettant en vedette le premier équipement motorisé d'extérieur portable avec système à injection d'essence contrôlé électroniquement de l'industrie, la TS 500i offre une puissance accrue de 17 % et une vitesse de coupe supérieure de 15 % comparée à la STIHL 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 800



Disque de 16 po

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 des machines sur roues plus volumineuses qui ont une profondeur de coupe de 16 po et elle peut être utilisée manuellement ou sur le chariot FW 20.

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



TSA 230 STIHL Cutquik^{MD}

Découvrez la gamme d'outils au lithium-ion de STIHL à partir de la page 10.

	TS 480i	TS 500i	TS 700	TS 800
Cylindrée	72,2 cm ³	72,2 cm ³	98,5 cm ³	98,5 cm ³
Puissance	3,9 kW	3,9 kW	5,0 kW	5,0 kW
Poids*	10,0 kg (22,0 lb)	10,2 kg (22,5 lb)	11,7 kg (25,8 lb)	12,7 kg (28,0 lb)

* Sans carburant ou disque de coupe.



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, et des disques diamantés pour le béton, l'asphalte ou la pierre naturelle.

Disques diamantés - Supérieur

Pierre, clinker, ardoise, tuiles de céramique, béton armé et acier de construction jusqu'à 1 cm (3/8 po)

- SB 80 – 12 po** 0835 090 7007
- SB 80 – 14 po** 0835 090 7008
- SB 80 – 16 po** 0835 096 7000

Brique douce, blocs abrasifs, ciment abrasif et tuiles de toiture

- BA 80 – 12 po** 0835 090 7005
- BA 80 – 14 po** 0835 090 7006
- BA 80 – 16 po** 0835 090 7011

Asphalte, béton frais, grès

- A 80 – 12 po** 0835 080 7011
- A 80 – 14 po** 0835 080 7014
- A 80 – 16 po** 0835 080 7016



Meules abrasives - Standard Plus

Pierre, béton

- 12 po** 0835 020 7003
- 14 po** 0835 020 7001
- 16 po** 0835 020 7002

Acier

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

Asphalte, tuyaux en fonte ductile

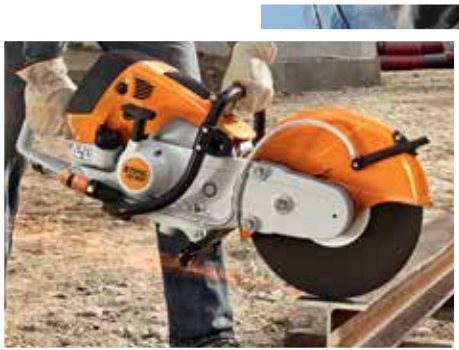
- 12 po** 0835 030 7003
- 14 po** 0835 030 7001
- 16 po** 0835 030 7002



Disques de coupe pour TSA 230

Pour les disques de coupe du modèle à batterie TSA 230, veuillez consulter la page 24.





Disques diamantés - Économique

Béton, briques en argile, ciment avec crépi, matériaux de construction en général

B 10 – 12 po 0835 090 7039

B 10 – 14 po 0835 090 7040

B 10 – 16 po 0835 090 7024

Asphalte

A 5 – 12 po 0835 080 7009

A 5 – 14 po 0835 080 7012

A 5 – 16 po 0835 080 7017



Disques diamantés - Qualité

Béton, briques en argile, ciment avec crépi, matériaux de construction en général

B 60 – 12 po 0835 090 7028

B 60 – 14 po 0835 090 7029

B 60 – 16 po 0835 090 7030



Chariot FW 20

Le chariot FW 20 pour découpeuses à disque TS 410/ TS 420/TS 480i/TS 500i/TS 700/ TS 800 avec système de montage rapide et ajustement de profondeur pratique. La profondeur de coupe peut être ajustée facilement avec le 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
N° de pièce 4224 710 1403

Réservoir d'eau
N° de pièce 4224 007 1018

Trousse de montage rapide

Pour TS 400
N° de pièce 4223 790 0702

Pour TS 410, 420, 480i, 500i
N° de pièce 4250 790 0702

Pour TS 700, 800
N° de pièce 4224 790 0705



INFORMATION IMPORTANTE

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 sévères suite à un rebond, un contact avec la lame ou par la projection de débris. Ne jamais utiliser pour couper du bois.

Découpeuse à pierre



10



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.



VALVE D'ALIMENTATION EN EAU

La valve d'alimentation en eau est directement sur la découpeuse et est munie d'un raccord rapide. La valve est maintenant légèrement surélevée 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 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-aiguillés : les segments n'ont pas besoin d'être aiguillés pendant la coupe.



TENDEUR DE CHAÎNE LATÉRAL

Tendre la chaîne est simple et rapide. Chaîne et guide-chaîne faciles à assembler. Gardez 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. Le filtre HD2 inclut un filtre auxiliaire pour maximiser sa performance.



CHAÎNE 36 GBM

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.

GS 461 ROCK BOSS^{MD}



GS 461 ROCK BOSS^{MD}

Cylindrée	76,5 cm ³
Puissance	4,3 kW
Poids*	7,6 kg (16,7 lb)
Couple	5,2 Nm

* Sans carburant, ni chaîne et guide-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 du propriétaire avant d'utiliser ces produits. **La GS 461 ne peut en aucun cas être utilisée pour couper du bois.**

Perceuse et tarière



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. La tarière peut être équipée d'une mèche pour percer des trous dans la glace.

BT 45

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 clef disponible en option
N° de pièce 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 accessoire pour l'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 1/4 po (3,1 cm) offert en option.

Accessoire pour l'eau avec adaptateur 5/8 po (1,6 cm)

N° de pièce 4314 007 1006

Adaptateur 1/4 po (3,1 cm)

N° de pièce 4314 682 3904

BT 131

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 coussin rembourré plus large pour la hanche, un système antivibrations perfectionné, le frein de mèche STIHL Quickstop^{MD} et un déflecteur d'échappement.



Frein de mèche STIHL Quickstop^{MD}

Le frein de mèche 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	BT 131
Cylindrée	27,2 cm ³	36,3 cm ³
Puissance	0,8 kW	1,4 kW
Poids*	4,8 kg (10,6 lb)	10,0 kg (22,0 lb)

* Sans carburant.

Tableau récapitulatif : équipement de construction



	Découpeuses à disque								Découpeuse à pierre, perceuse et tarière			
	TS 410	TS 420	TS 440	TS 480i	TS 500i	TS 700	TS 800	GS 461 ROCK BOSS ^{HD}	BT 45	BT 131		
Cylindrée (cm ³)	66,7	66,7	66,7	72,2	72,2	98,5	98,5	76,5	27,2	36,3		
Puissance (kW)	3,2	3,2	3,2	3,9	3,9	5,0	5,0	4,3	0,8	1,4		
Poids (kg/lb)*	9,4/20,7	9,6/21,2	11,1/24,5	10,0/22,0	10,2/22,5	11,7/25,8	12,7/28,0	7,6/16,7	4,8/10,6	10,0/22,0		
Disque (mm)	300	350	350	300	350	350	400	-	-	-		
Profondeur de coupe maximum (min)	100	125	125	100	125	125	145	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	620	200		
Vitesse de rotation de la broche (rpm), en deuxième vitesse	-	-	-	-	-	-	-	-	1840	-		
Jeu de pièces pour creuser des trous	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		

● Standard

○ Peut être installé (accessoire spécial)

* Sans carburant, disque de coupe, raccord d'eau ou mèche.

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

‡ Trousse requise



Pensez sécurité.

Équipements de protection	140 - 149
Vêtements forestiers	142 - 143
Pantalons et jambières de sécurité	144 - 145
Protection pour la tête, les yeux et l'ouïe	146 - 147
Protection pour les mains et les pieds	148 - 149



Normes canadiennes relatives à la sécurité

cUL/BNQ Classe A

- Seuil de vitesse de la chaîne de 3000 pi/min
- Protection anticoupures avant et arrière
- Protection sous le genou à l'arrière

Classe B

- Seuil de vitesse de la chaîne de 3000 pi/min
- Protection anticoupures avant
- Protection minimum de 15 po de long à l'avant

WCB-BC

- Seuil de vitesse de la chaîne de 3600 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 3600 pi/min
- Protection anticoupures minimum de 28 po à l'avant avec 4 po supplémentaires sur le côté gauche de chaque jambe
- Les pantalons STIHL répondent aux normes de sécurité les plus strictes de l'industrie avec un seuil de vitesse de la chaîne de 4100 pi/min

NORME EUROPÉENNE

- Seuil de vitesse de la chaîne de 3900 pi/min
- Protection anticoupures avant

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



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 terme 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. La combinaison de nylon/Kevlar^{MD} balistique est légèrement plus lourde, mais tout aussi sécuritaire.

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 ou humides.
- Pour les travaux à proximité de lignes électriques ou autres 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 personnes ou sporadiquement, les jambières seraient un meilleur choix.



Vêtements de travail

Légers, parfaitement ajustés, respirants, imperméables et flexibles... le choix parfait pour n'importe quelle tâche physique.

Manteau « Function Universal » **NOUVEAU**

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

Tailles disponibles :

P -	0088 335 0448
M -	0088 335 0452
G -	0088 335 0456
TG -	0088 335 0460
TTG -	0088 335 0464



Pantalon de sécurité « Function Universal »

- Tissu extensible fait d'un mélange de coton/polyester avec zones d'aération à l'arrière des cuisses **NOUVEAU**
- Une poche arrière, une cargo et deux latérales
- Genoux et bas de la jambe (avant/arrière) renforcés d'un matériau résistant à l'abrasion
- Testé pour un seuil de vitesse de la chaîne selon la norme européenne classe 1 (équivalent à un seuil de vitesse de la chaîne de 3900 pi/min)
- Protection anticoupures avant de la taille à la cheville
- Lavable à la machine

Tailles disponibles :

32 po -	0088 342 0848
34 po -	0088 342 0850
36 po -	0088 342 0852
38 po -	0088 342 0854
40 po -	0088 342 0856
42 po -	0088 342 0858



Pantalon forestier « URBAN » cUL/BNQ/WCB-BC

- Revêtement extérieur résistant en coton bleu avec poche cargo sur la jambe droite
- Bandes réfléchissantes approuvées CSA Classe 2, Niveau 2
- Choix de protection anticoupures : 3000 pi/min (testée selon la norme cUL/BNQ) ou 3600 pi/min (testée selon la norme WCB-BC)



Pantalon forestier ignifuge cUL/BNQ/WCB-BC

- Répond à la norme CAN/CGSB 155.20 (ASTM F1506), ATPV 12.4 selon CSA Z46-2
- Revêtement 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} testées pour un seuil de vitesse de la chaîne de 3600 pi/min



Pantalon 3000 « STANDARD »

- Répond aux normes cUL/BNQ
- Testé pour un seuil de vitesse de la chaîne de 3000 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)



Pantalon sismique « STANDARD »

- Surpasse la norme de sécurité ENFORM
- Seuil de vitesse de la chaîne de 4100 pi/min
- 5 épaisseurs de polyester/Kevlar^{MD}
- Protection anticoupures avant/arrière
- Extérieur en nylon 400 deniers



Pantalon sismique « DELUXE »

- Surpasse la norme de sécurité ENFORM
- Seuil de vitesse de la chaîne de 4100 pi/min
- 5 épaisseurs de polyester/Kevlar^{MD}
- Revêtement extérieur en coton noir avec zones orange renforcées aux genoux
- Bandes réfléchissantes aux jambes approuvées CSA Classe 1, Niveau 1



Jambières camouflage 2600 « STANDARD »

- Jambières de bûcheron en nylon 1000 deniers
- Certifiées pour un seuil de vitesse de la chaîne de 2600 pi/min
- 1 épaisseur d'un mélange de Kevlar^{MD}
- 4 épaisseurs de nylon/polyester
- 35 po de long
- Protection anticoupures avant



Bretelles

- Orange
- Avec attaches - 7002 885 1500
- Pour boutons - 7002 885 1501



Jambières 2600 « STANDARD »

- Conçues pour un usage occasionnel
- Testées pour un seuil de vitesse de la chaîne de 2600 pi/min
- 4 épaisseurs de nylon, 1 épaisseur de Kevlar^{MD} tissé
- Nylon 400 deniers pour une résistance accrue
- 26 po de long avec protection anticoupures avant seulement



Jambières 3600 « PRO » WCB-BC

- Répondent à la norme PPE 14.1 de la Commission des accidents du travail de la Colombie-Britannique
- Certifiées pour un seuil de vitesse de la chaîne de 3600 pi/min
- 4 épaisseurs de Kevlar^{MD}
- Nylon 400 deniers pour une résistance accrue
- 36 po de long
- Choix de protection anticoupures : avant seulement et avant/arrière (sous le genou)



Jambières 3000 « STANDARD »

- Répondent aux normes cUL/BNQ
- Testées pour un seuil de vitesse de la chaîne de 3000 pi/min
- Nylon 400 deniers pour une résistance accrue
- 36 po de long
- Choix de protection anticoupures : avant seulement et avant/arrière (sous le genou)



Jambières 4100 « DELUXE »

- Surpasse la norme de sécurité ENFORM
- Testées pour un seuil de vitesse de la chaîne de 4100 pi/min
- 5 épaisseurs de polyester/Kevlar^{MD}
- Nylon 400 deniers pour une résistance accrue
- 36 po de long
- Protection anticoupures avant/arrière (sous le genou)



	Numéro du produit	Classification	Seuil de vitesse de la chaîne (pi/min)	Protection avant	Protection arrière	Matériau anticoupures	Couleur	Tissu	Poids (g)	Hydrofuge	Arrière de la jambe en filet	Taille haute (dos)	Taille élastique	Boutons en laiton
Protection des jambes « PRO »														
Pantalons														
Pantalon sismique « DELUXE »	7002 884 0803-06	WCB/BC	4100	●	●	Kevlar ^{MD}	Noir	Coton	1125	-	-	-	●	-
Pantalon forestier « URBAN »	7002 883 2700-03	cUL/BNQ	3000	●	●	Polyester/Kevlar ^{MD}	Bleu	Coton	1190	-	-	-	●	-
Pantalon forestier « URBAN »	7002 884 6508-11	WCB/BC	3600	●	●	Polyester/Kevlar ^{MD}	Bleu	Coton	1170	-	-	-	●	-
Pantalon forestier ignifuge	7002 883 6528-40	cUL/BNQ WCB/BC	3000/3600	●	●	Polyester/Kevlar ^{MD}	Bleu	Coton	1300	-	-	-	●	-
« ADVANCE PLUS »	7002 883 5500-07	cUL/BNQ WCB/BC	3000/3600	●	●	Kevlar ^{MD}	Noir	RIPSTOP	1180	●	-	●	●	-
Jambières														
Jambières 3600	7002 885 0805	WCB/BC	3600	●	-	Polyester/Kevlar ^{MD}	Orange	Nylon	840	●	-	-	-	-
Jambières 3600 [†]	7002 885 0806	WCB/BC	3600	●	●	Polyester/Kevlar ^{MD}	Orange	Nylon	1045	●	-	-	-	-
Jambières 4100 [†]	7002 884 0807	ENFORM	4100	●	●	Kevlar ^{MD}	Orange	Nylon	1045	●	-	-	-	-
Protection des jambes « STANDARD »														
Pantalons														
« Function Universel »	0088 342 0848-58	EN Class 1	3900	●	-	Avertic	Noir	Poly/Coton	1170	-	●	●	●	-
Pantalon 2600	7002 886 7828-44	-	2600	●	-	Nylon/Kevlar ^{MD}	Bleu	Coton	940	-	-	-	●	●
Pantalon 2600	7002 886 7628-40	-	2600	●	-	Nylon/Kevlar ^{MD}	Bleu	Nylon	875	●	●	●	●	●
Pantalon 3000	0000 884 4600-03	cUL/BNQ	3000	●	●	Nylon/Poly-Kevlar ^{MD}	Bleu	Coton	1190	-	-	●	●	●
Pantalon 3000	7002 884 4628-40	cUL/BNQ	3000	●	●	Nylon/Poly-Kevlar ^{MD}	Bleu	Nylon	1150	●	●	-	●	●
Pantalon 4100	7002 883 6101-04	ENFORM	4100	●	●	Polyester/Kevlar ^{MD}	Bleu	Nylon	1195	●	●	●	●	●
Jambières														
Jambières 2600	7002 885 0800	-	2600	●	-	Polyester/Kevlar ^{MD}	Orange	Nylon	720	●	-	-	-	-
Jambières camouflage 2600	7002 884 0815	-	2600	●	-	Polyester/Kevlar ^{MD}	Camo	Nylon	720	●	-	-	-	-
Jambières 3000 (36 po vert.)	7002 884 0801	cUL/BNQ	3000	●	-	Nylon/Kevlar ^{MD}	Orange	Nylon	915	●	-	-	-	-
Jambières 3000 (36 po vert.)	7002 884 0802	cUL/BNQ	3000	●	●	Nylon/Kevlar ^{MD}	Orange	Nylon	1160	●	-	-	-	-

[†] Avec fermetures éclair.

Système de casque « A » (Classe E)

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



ANSI - Type 1, Classe E

CSA - Type 1, Classe E

N° de pièce

ANSI 7002 871 1444

CSA 7002 871 1445

Système de casque « Function Basic » (Classe C)

- Coquilles d'oreilles (IRB 24)
- Choix de visières : nylon avec rebord



CSA - Type 1, Classe C

N° de pièce 7002 888 0802

Système de casque « B » (Classe C)

- Coquilles d'oreilles Peltor H6 (IRB 21)
- Visière en métal sans rebord (V1A)
- Casque ANSI type 1



Type 1, Classe C

N° de pièce 0000 884 0145

Casque de sécurité pour arboriculteur

- Casque d'escalade ventilé avec suspension en 6 points et mentonnière
- Adaptateurs pour coquilles d'oreilles inclus compatibles avec les coquilles avec attaches standard P3E (en option)
- Choix d'accessoires : visière en polycarbonate clair et doublure d'hiver



Type 1, Classe C

N° de pièce 7010 883 9100

Système G500

- Protection du visage et de l'ouïe - Respecte la norme CSA Z94.3
- Ajustement à rochet et coquilles d'oreilles amovibles
- Choix de coquilles d'oreilles : Classe A (IRB 23) ou Classe B (IRB 21)
- Choix de visières : en métal ou en polycarbonate clair (système A seulement)

N° de pièce

Système A avec visière en métal (IRB 23)

7002 888 0308

Système B avec visière en métal (IRB 21)

7002 888 0309

Système A avec visière en polycarbonate

7002 888 0310



Trousse de sécurité pour bûcheron

Cette trousse de sécurité pour bûcheron est parfaite pour couper du bois à la maison et sur la ferme.

Comprend :

Lunettes de sécurité de haute qualité

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

Système de casque « B » (Classe C)

Comprend un casque, des coquilles d'oreilles (IRB 21) et une visière.

Type 1, Classe C

Jambières

- Conçues pour un usage occasionnel
- Testées pour un seuil de vitesse de la chaîne de 2600 pi/min
- 4 épaisseurs de nylon, 1 épaisseur de Kevlar^{MD} tissé
- Nylon 400 deniers pour une résistance accrue
- 26 po de long avec protection anticoupures avant seulement



N° de pièce 7002 884 0104

Coquilles d'oreilles

Offertes avec niveau de protection A ou B.

N° de pièce

A (IRB 27)	7002 888 0200
B (IRB 25)	7002 888 0204



Lunettes « Metaliks Sport »

Monture en métal avec pont ajustable, branches spatules et verres en polycarbonate avec revêtement antibuée.

N° de pièce

Intérieur/Extérieur	7002 884 0305
Transparentes	7002 884 0301
Bleues	7002 884 0310



Lunettes « Virtua Sport »

Monture ultra légère et verres en polycarbonate avec protection UV. Forme courbée offrant une excellente protection avant et latérale.

N° de pièce

Transparentes	7002 884 0326
Fumées	7002 884 0327



Lunettes « Solus »

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

N° de pièce

Transparentes	7002 884 0332
Fumées	7002 884 0333



« Worktunes » (Peltor)

Coquilles d'oreilles avec niveau de protection A (IRB 22), radio AM/FM et entrée MP3.

N° de pièce

7002 884 0502



Lunettes « Arsenal »

Verres en polycarbonate avec revêtement antibuée et protection UV. Branches à profil bas pour être portées sous les coquilles d'oreilles.

N° de pièce

Transparentes	7002 884 0328
Ambrées	7002 884 0330



Lunettes « Privo »

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

N° de pièce

Fumées	7002 884 0311
Ambrées	7002 884 0312
Intérieur/Extérieur	7002 884 0313



Lunettes « SecureFit 400 »

Monture ultra légère, flexible et confortable qui se moule parfaitement au visage. Ces lunettes offrent une protection UV.

N° de pièce

Transparentes	7002 884 0335
Fumées	7002 884 0336
Ambrées	7002 884 0337



Trousse de sécurité professionnelle pour bûcheron

Cette trousse de sécurité professionnelle pour bûcheron répond parfaitement aux exigences des chantiers, établissements de formation et professionnels. (Il est déconseillé de vendre cet article en C.-B.)

Comprend :

Lunettes de sécurité de haute qualité

Verres stylisés en polycarbonate avec revêtement antibuée et protection UV. Branches confortables avec embouts souples.

Système de casque STIHL « A »

Système de casque « A » avec coquilles d'oreilles Peltor H7 (IRB 24) et visière.

ANSI Type 1, Classe E

Jambières

- Répondent aux normes cUL/BNQ
- Testées pour un seuil de vitesse de la chaîne de 3000 pieds pi/min
- Nylon 400 deniers offrant une durabilité accrue
- 36 po de long avec protection anticoupures avant et arrière



N° de pièce

7002 884 0816

Gants doublés « Advance »

- Cuir de chèvre imperméable et dos en tissu

N° de pièce

Tailles disponibles :

M - 0000 883 8509

G - 0000 883 8510

TG - 0000 883 8511



Gants de sécurité anticoupures pour la foresterie

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

N° de pièce

Tailles disponibles :

M - 0000 883 1509

G - 0000 883 1510

TG - 0000 883 1511



Gants antivibrations

- Gel qui absorbe les vibrations avec bande d'ajustement aux poignets

N° de pièce

Tailles disponibles :

P - 7002 884 1113

M - 7002 884 1108

G - 7002 884 1109

TG - 7002 884 1110

TTG - 7002 884 1112



Protection pour les mains et les pieds

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

Gants de paysagiste « ProScaper »

- En peau de sanglier de première qualité et bande d'ajustement aux poignets

N° de pièce

Tailles disponibles :

P - 7002 884 1107

M - 7002 884 1104

G - 7002 884 1105

TG - 7002 884 1106

TTG - 7002 884 1111



Gants de travail en cuir

- Excellente qualité à un prix abordable

N° de pièce

Tailles disponibles :

M - 7002 871 1114

G - 7002 871 0163

TG - 7002 871 0164



Chaussures Lawngrips^{MD} Pro

- Approuvées CSA triangle vert contre la perforation
- Hydrofuges avec semelle antidérapante
- Disponibles dans les pointures 5-13 incluant les demi-pointures (Demi-pointures non disponibles en 12 et 13.)



N° de pièce 7002 885 3300 - 15

Bottes Lawngrips^{MD} Pro 6

- Approuvées CSA triangle vert contre la perforation
- Hydrofuges avec semelle antidérapante
- Disponibles dans les pointures 5-13 incluant les demi-pointures (Demi-pointures non disponibles en 12 et 13.)



N° de pièce 7002 885 1212 - 27

Bottes Lawngrips^{MD} Pro 8

- Approuvées CSA triangle vert contre la perforation
- Hydrofuges avec semelle antidérapante
- Disponibles dans les pointures 7-13 incluant les demi-pointures (Demi-pointures non disponibles en 12 et 13.)



N° de pièce 7002 885 1200 - 11

Bottes de sécurité légères

- Bottes de caoutchouc légères avec haut en nylon et cordon d'ajustement
- Embout protecteur approuvé CSA grade 1 et protection anticoupures en nylon/caoutchouc approuvée CSA classe 1



Standard (tailles 6-14)

N° de pièce 7002 884 4400 - 08

Pieds larges (tailles 6-14)

N° de pièce 7002 884 4108 - 16

À crampons (tailles 6-14)

N° de pièce 7002 884 4409 - 17

Bottes de sécurité avec haut en cuir

- Bottes à crampons avec haut en cuir et bas en caoutchouc



À crampons (tailles 8-13)

N° de pièce 7002 886 7508 - 13

Doublure pour bottes

Ne pas utiliser avec les bottes en cuir

Tailles disponibles : 6-15

N° de pièce 7002 883 1700-09



Clé pour crampons

- Outil pratique pour remplacer les crampons sur les bottes de sécurité à crampons
- Les crampons ne peuvent pas être installés sur les bottes régulières



N° de pièce 7002 886 7400

CSA triangle vert



Tous les articles de protection pour les pieds de STIHL portent le logo triangle vert, car ils sont munis d'une semelle avec plaque en acier contre la perforation et d'un embout protecteur approuvé CSA classe 1.



Indispensables.

Accessoires	150 - 161
Bidons à essence, lubrifiants écologiques et accessoires	152 - 153
Accessoires d'affûtage	154
Accessoires de scie à chaîne	155
Outils manuels et pulvérisateurs manuels	156 - 157
Outils manuels Felco	158 - 159
Haches professionnelles, de bûcheron et en polyamide	160 - 161



Bidon à essence de 5 litres

Valeur supérieure. Idéal pour l'utilisateur résidentiel. Approuvé CSA/UL.



N° de pièce AB5



Bidon à essence de 10 litres

Bidon de plus grande capacité pour l'utilisateur aux exigences plus élevées. Approuvé CSA/UL.



N° de pièce AB10



Bidon à essence de 25 litres

Pour le professionnel. Approuvé CSA/UL.



N° de pièce AB25



Bidon à essence Combo

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



N° de pièce J63



Pistolet de graissage

Facilite la lubrification.

N° de pièce 1108 890 2500



Graisse multi-usages

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

Tube de 40 g 0781 120 1021
 Tube de 80 g 0781 120 1109
 Tube de 225 g 0781 120 1110



Graisse ultra-résistante pour réducteur

Pour le réducteur de toutes les débroussailleuses STIHL.

Tube de 40 g 0781 120 1022
 Tube de 80 g 0781 120 1117
 Tube de 225 g 0781 120 1118



Graisse pour réducteur

Spécialement conçue pour l'ancien réducteur avec engrenage de laiton du MM 55.

Tube de 40 g 0781 120 1004



Graisse pour les roulements de pignon

Tube de 225 g 0781 120 1111



Nettoyant à lame de taille-haies

Solvant efficace pour nettoyer les lames de taille-haies et pour enlever les accumulations de résine.

N° de pièce 7002 871 1468



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. Toutes les huiles à moteur à deux temps contiennent 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 disponible 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 **NOUVEAU**

Moto4Plus est un carburant alkylat de première qualité conçu pour les moteurs à quatre temps. Avec un indice d'octane de 92, 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. Le Moto4Plus a une durée de vie de 5 ans si scellé et de 2 ans une fois ouvert. 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.



4 L

7002 319 0005

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, épaisse, 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 litres 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!

C'est un parfait mélange 50:1 de carburant alkylat à indice d'octane de 92 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.



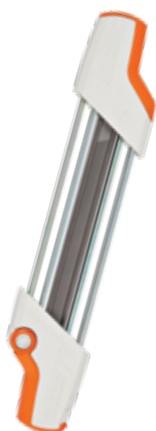
950 ml
4 L

7002 871 1405
7002 871 1470

Porte-lime 2-en-1

Un système de limage unique et facile à utiliser qui aiguisé le couteau et abaisse le limiteur de profondeur en seulement quelques coups. Épargnez temps et efforts avec la précision de cet accessoire d'affûtage de STIHL.

- Chaîne de scie 7/32 po** 0000 750 4300
- Chaîne de scie 3/8 po P** 5605 750 4303
- Chaîne de scie ,325 po** 5605 750 4304
- Chaîne de scie 3/8 po** 5605 750 4305
- Chaîne de scie 1/4 po P** 5605 750 4306



Affûteuse FG1 montée sur guide-chaîne

S'attache au guide-chaîne pour un affûtage uniforme de la chaîne.



N° de pièce 5603 012 7510

Démonte-chaîne NG 4

Pour dériver les chaînes.



N° de pièce 5805 012 7500

Riveteuse NG 5

Pour riveter les chaînes.



N° de pièce 5805 012 7510

STIHL USG

Affûteuse universelle pour affûter toutes les chaînes STIHL, les lames de scie circulaire 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 :

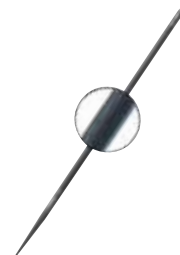
Tête tournante pour couteaux de taille-haie
Tête tournante pour lames de scie circulaire



N° de pièce 5203 200 0009

Lime suisse double taille pour chaînes de scie

Limes plates, rondes et triangulaires. Tout ce dont un travailleur forestier expérimenté a besoin pour affûter sa chaîne. 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 paquet 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 d'affûtage.

Tailles disponibles :

- 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.

Tailles disponibles :

- 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.



- 3/8 po PMN, PMM3** 0000 893 4000
- 1/4 po, 3/8 po PM, PM, PM3, ,325 po, 3/8 po** 1110 893 4000
- ,404 po, 1/2 po** 1106 893 4000
- ,043 po, 1/4 po** 0000 893 4005

Affûteuse de chaîne 12 volts

Alimentée par une batterie d'auto/camion et comprenant une jauge ajustable pour obtenir des angles d'affûtage précis.



N° de pièce 0000 882 4001

Outil multifonction

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
N° de pièce 7002 882 5500



Ceinture

Disponibles en différentes largeurs, incluant :

Cuir 1 1/2 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 pi, 65 pi, 75 pi, et 100 pi (avec ou sans clou).

50 pi 7002 871 0078
65 pi 7002 871 0079/0115
75 pi 7002 871 0080/0114
100 pi 7002 871 0081



Levier d'abattage

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

N° de pièce 0000 881 2701



Crochet à pulpe

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

Crochet à pulpe avec pointe d'été
N° de pièce 7002 881 2900
Pointe d'hiver de rechange
N° de pièce 7002 881 2901



Pince à bois

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

N° de pièce 0000 881 3005



Canif

Canif à lame de métal de haute qualité avec étui.

Canif à une lame
N° de pièce 0464 186 0000



Coffre Woodsman^{MC}

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

Pour modèles : MS 170, 171, 180, 181, 201, 201 T, 211, 231, 241, 250, 251, 261, 291, 311, 362, 391, MSA 120, 140, 160 et 200, MSE 141, 170 et 210.

N° de pièce 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 d'une longueur de 30 po résistantes à la corrosion.

N° de pièce 7010 881 3608



Sécateurs à main

Sécateur latéral

N° de pièce 0000 881 3604

Aluminium moulé avec lames en acier.



Sécateur latéral universel

N° de pièce 0000 881 3637

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



Sécateur latéral professionnel

N° de pièce 0000 881 3638

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



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.

N° de pièce 0000 881 9801



Pierre d'affûtage

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

N° de pièce 0000 881 6001



Scie manuelle pliante PR 16

Scie pliante idéale comme outil à tout faire. Lame d'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. Étui en composite avec barrure de pouce et ganse.

N° de pièce 7002 882 0906



Scie d'arboriculteur PS 90

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

N° de pièce 7002 882 0907



Lame « Super Turbo Cut »

La surface chromée rigide assure une coupe efficace dans le bois dur et le bois mou. À utiliser avec la perche télescopique.

N° de pièce 0000 881 4141



Scies d'émondage PR 24 et PR 32

Munie de dents japonaises à triple tranchant plaquées de chrome et durcies par impulsion. Manche ergonomique pour droitiers et gauchers avec protège-lame et ganse pour ceinture détachable. Lame de rechange disponible.

PR 24 (10 po / 25.4 cm)

N° de pièce 0000 881 8701

PR 32 (13 po / 33 cm)

N° de pièce 0000 881 8702



Élagueur professionnel

Manches de 32 po en aluminium et capacité de coupe de 2 po. Conçu pour les travaux les plus exigeants.

N° de pièce 0000 881 6500



Élagueurs

Manches de 23 po en aluminium, avec capacité de coupe de 1,5 po.

N° de pièce 0000 881 3669

Manches de 30 po en aluminium moyen, pour le professionnel, avec capacité de coupe de 2 po.

N° de pièce 0000 881 3670



Scies d'émondage courbées 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)
N° de pièce	0000 881 8703
PR 33	(13 po / 33 cm)
N° de pièce	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.

N° de pièce 7010 881 2602



Tourne-bille à éperon

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

N° de pièce 7010 881 2603



Jeu d'émondage PP900

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

N° de pièce 7002 882 0709



Perche médiane

Prolonge l'arbre du PP 900 de 2 m.

N° de pièce 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 Turbo Cut ».

N° de pièce 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 et la buse ajustable donne de bons résultats.

N° de pièce SG11



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.

N° de pièce 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. Pour des applications résidentielles et commerciales. Les utilisateurs professionnels aussi apprécieront sa taille compacte, son réservoir de 5 l et ses caractéristiques exceptionnelles.

N° de pièce SG31



SG 51

Ergonomique et léger; le SG 51, avec son réservoir de 12 l, est parfait pour travailler dans les endroits restreints nécessitant un jet de précision comme pour les rosiers et autres arbustes. Mesurer le dosage n'a jamais été aussi simple grâce aux compartiments de mesure intégrés sous le couvercle du réservoir.

N° de pièce SG51



SG 71

Le pulvérisateur à dos STIHL SG 71 avec son réservoir de 18 l est conçu pour les professionnels et les adeptes de jardinage pour la pulvérisation de pesticides et des produits chimiques utilisés pour le contrôle des maladies. Il comprend des compartiments de mesure intégrés sous le couvercle du réservoir.

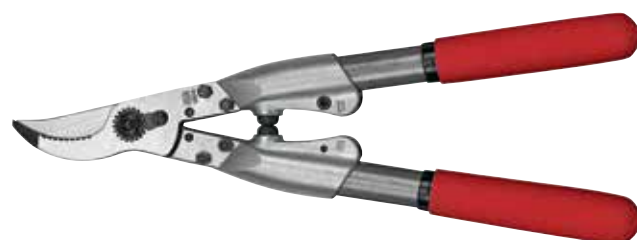
N° de pièce SG71





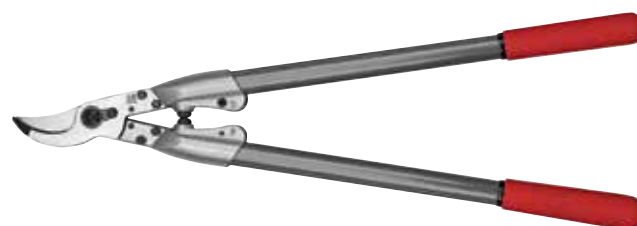
- Outils fiables munis de manches en aluminium forgé.
- Légers et confortables avec un revêtement antiadhésif.
- La forme des manches protège contre le pincement.
- Efficaces et simples à utiliser par les droitiers et les gauchers.
- Forme ergonomique pour toutes les grandeurs de mains.
- Lames remplaçables et pièces de rechange disponibles.

Élagueurs Felco



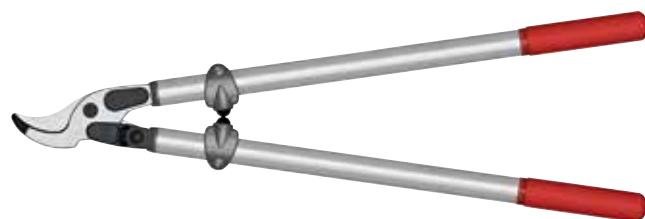
F200 A-40

0000 881 3676



F210 A-60

0000 881 3677



F220

0000 881 3678



F231

0000 881 3679

Élagueurs Felco

Grâce à leur légèreté, leur durabilité et leur prise confortable, ces élagueurs sont agréables à utiliser. Des pièces de rechange sont disponibles pour qu'ils travaillent avec vous pendant des années.

Sécateur à main 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.

Sécateurs à main Felco Modèles classiques

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



F31

0000 881 8507

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. Afin de réduire la force requise pour couper et prévenir les tendinites (MTR), les outils ont une tête de coupe inclinée. Certains modèles ont des manches pivotants qui réduisent davantage l'effort à fournir et augmentent le niveau de confort.



F7

0000 881 8502



F6

0000 881 8501



F8

0000 881 8503



F12

0000 881 8506

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



F10

0000 881 8505



Haches professionnelles

Tête en acier C60 maintenue par deux anneaux de métal et une cale en bois pour une sécurité maximale; un collet d'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.

Hachette de foresterie

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 se passer.

Matériau du manche : frêne
Longueur : 20 po
N° de pièce : 0000 881 1914



Hache de foresterie

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
N° de pièce : 0000 881 1957



Hache à refendre

Manche en noyer 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 : noyer
Longueur : 31 po
N° de pièce : 0000 881 2014



Masse à refendre

Manche en noyer de première qualité dont la partie supérieure est plus large pour une résistance supérieure. La tête solidement forgée et affûtée avec précision permet une productivité exceptionnelle. Idéale pour enfoncer les coins ou fendre de larges bûches.

Matériau du manche : noyer
Longueur : 35 po
Poids de la tête : 6,5 lb
N° de pièce : 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, elle est le choix idéal pour les voyages de camping.

Matériau du manche : frêne
Longueur : 16 po
N° de pièce : 0000 881 1969



Hachette de foresterie en polyamide

Le manche en polyamide renforcé de fibres 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.

Matériau du manche :
polyamide/fibres de verre
Longueur : 15 po
N° de pièce : 0000 881 6800



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 de 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 que vous recherchez.

Matériau du manche : frêne
Longueur : 24 po
N° de pièce : 0000 881 1971



Hache de foresterie en polyamide

Le manche en polyamide renforcé de fibres 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.

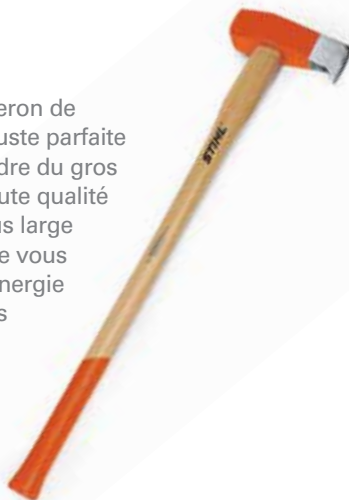
Matériau du manche :
polyamide/fibres de verre
Longueur : 29 po
N° de pièce : 0000 881 6700



Masse à refendre

La masse à refendre pour bûcheron de 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 spécialement 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
N° de pièce : 0000 881 2009



Masse à refendre en polyamide

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

Matériau du manche :
polyamide/fibres de verre
Longueur : 30 p
Poids de la tête : 4,5 lb
N° de pièce : 0000 881 6600





Les outils motorisés STIHL sont des machines à haute performance souvent soumises 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. C'est une des raisons pour lesquelles les produits STIHL sont offerts uniquement chez les détaillants STIHL autorisés.

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 la notice d'emploi 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.



STIHL®

JOIGNEZ-VOUS

**AU
CLUB**

**DONT TOUT LE
MONDE PARLE**

STIHLCLUB.CA

VIVEZ L'EXPÉRIENCE STIHL EN LIGNE

- Visitez-nous sur **Facebook**
- Suivez-nous sur **Twitter**
- Suivez-nous sur **Instagram**
- Obtenez plus d'information au **stihl.ca** et sur **notre blogue**
- Inscrivez-vous à **notre infolettre**
- Entrez dans le monde de STIHL sur **YouTube**



STIHLCanada

Avis général

1. Ce catalogue est valide à partir du 1er janvier 2018.
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 assujettis 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 d'utilisation 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**



Pour plus d'information et de conseils :