

STIHL®



Le plaisir de tondre

Tondeuses thermiques

NOUVEAU





Une coupe parfaitement nette dès le début.

Une pelouse dense et bien verte est une véritable invitation à la détente et au loisir. Nous nous sentons instinctivement bien quand nous humons l'odeur de l'herbe fraîchement coupée.

Cet effet bienfaisant, le gazon le doit à sa croissance continue. Pour pousser avec vitalité, l'herbe a besoin de suffisamment

de soleil, d'eau et de nutriments. Mais vous ne pouvez jouir durablement d'un gazon bien dense et uniforme que si vous l'entretenez continuellement.

Pour cela, STIHL vous offre un éventail complet de tondeuses aux caractéristiques ingénieuses. La gamme se compose de tondeuses thermiques, sur batterie ou électriques, de tracteurs tondeuses confortables ou encore de tondeuses robots iMow automatiques. Dans cette brochure, vous trouverez un comparatif entre toutes les tondeuses thermiques de STIHL, du modèle d'entrée de gamme de la série 2 aux machines professionnelles de la série 7 et tondeuses spécialisées de la série R.

Guide de sélection de tondeuses thermiques	4
Aperçu de la série 2	7
Aperçu de la série 4	8
Aperçu de la série 5	10
Aperçu de la série 6	12
Aperçu de la série 7	14
Aperçu de la série R	15
Conseils pour l'entretien du gazon	17
Accessoires pour tondeuses thermiques	18

Comment choisir dans une gamme aussi complète ?

Votre guide de sélection.

Les tondeuses thermiques de STIHL se distinguent par leur rendement élevé, leur longue durée de vie et une grande diversité de modèles. Leur construction simple et robuste ainsi que leur motorisation efficace les prédestinent également pour une utilisation prolongée. Faites-vous une première impression des spécificités des différents modèles de la série et de leurs caractéristiques pour choisir le modèle qui répond à vos exigences.

Série 2

Les modèles de la série 2 offrent d'excellentes performances en termes de coupe et de ramassage. Modèles d'entrée de gamme pratiques, ils sont équipés d'un moteur efficace et d'une carrosserie en tôle d'acier stable. Plusieurs modèles disposent d'un entraînement à 1 vitesse. Les machines de cette série sont idéales pour les pelouses de moyenne à grande superficie.

- 1

Réglage centralisé de la hauteur de coupe
Le réglage centralisé de la hauteur de coupe peut se faire facilement en plusieurs incréments grâce à la suspension sur ressorts. Une graduation indique la hauteur courante.

Série 4

Les tondeuses de la série 4 se distinguent par leur stabilité, leur maniabilité et leurs fonctions ingénieuses. Elles sont équipées d'une carrosserie en plastique résistant aux chocs ainsi que d'un guidon confortable permettant un travail ergonomique. Offrant des largeurs de coupe de 41 ou 46 cm, la série 4 est idéale pour les pelouses de dimensions moyennes.

- 2

Bac de ramassage rabattable
Le bac de ramassage en plastique est facile à retirer et à vider grâce à son mécanisme à rabat. Le flux d'air produit lors de la tonte permet un remplissage optimal du bac. Les lamelles du bac éloignent la poussière de l'utilisateur, en la repoussant vers le sol.

Série 5

La série 5 est composée de modèles polyvalents combinant dimensions compactes et couple élevé. Les variantes d'équipement des différents modèles sont très polyvalentes : la carrosserie robuste en polymères, des moteurs efficaces et des fonctions comme la technologie E-Start ou le rouleau à gazon font partie des spécificités de cette série. Le particulier exigeant appréciera sa largeur de coupe de 43 cm, qui permet la tonte principalement de superficies moyennes.

- 3

Système de compression rotatif
Avec le système de compression rotatif, les lames à ailettes génèrent une dépression dans le plateau de coupe. Cela soulève les brins d'herbe avant la coupe et permet de les couper avec précision et de façon uniforme.

Attention : tous les modèles ne sont pas équipés des caractéristiques décrites ici. Les pages synoptiques suivantes reprennent les équipements spécifiques à chaque modèle. Découvrez-en plus sur nos sites web fr.stihl.be et www.stihl.lu

Série 6

Matériaux haut de gamme, détails techniques innovants et performances de coupe exceptionnelles caractérisent la série 6. De nombreuses spécificités d'équipement, comme le guidon mono ou l'embrayage/frein de lame assurent un niveau de confort élevé et un avancement rapide du travail.

- 4

Guidon mono avec poignée caoutchoutée
Le guidon mono rabattable permet un travail confortable et une manipulation facile du bac de ramassage. L'utilisateur peut adapter le guidon à sa taille pour un travail ergonomique.

Série 7

Grâce à leur carrosserie hybride soigneusement étudiée, les modèles de la série 7 satisfont aux normes les plus sévères en matière de durée de vie et de robustesse. Ces modèles ont été mis au point pour une utilisation professionnelle prolongée et disposent de moteurs particulièrement silencieux.

- 5

Embrayage/frein de lame
L'embrayage/frein de lame sépare la lame du moteur afin de protéger le vilebrequin. Il permet de vider le bac de ramassage sans devoir redémarrer le moteur. Tout aussi efficace : la tondeuse peut rouler en traction sans que la lame ne tourne.

Série R

Cette série spéciale comprend aussi des tondeuses mulching et des machines à éjection latérale. La tondeuse multifonction à 3 roues offre en outre une maniabilité élevée dans un espace très réduit. Elle peut être utilisée dans les prairies tondue irrégulièrement, une zone de gazon fort arborée ou sur des accotements végétalisés.

- 6

Carrosserie métallique robuste
La carrosserie métallique robuste se montre exceptionnellement résistante aux conditions climatiques, aux coups et aux intempéries. Ce modèle est dès lors tout à fait indiqué pour une utilisation intensive.





Tous les modèles en détail.

Les défis à relever dans le domaine de l'entretien des gazons sont aussi complexes que les critères qu'un utilisateur exige de sa tondeuse. Au-delà d'éléments comme la superficie à tondre et le type de propulsion, ces exigences sont dans une large mesure individuelles. Quelle est pour vous l'importance du confort lors du travail? Quelle largeur de coupe préférez-vous? Souhaitez-vous retrouver les lignes classiques d'un gazon anglais dans votre jardin? Utilisez-vous un bac de ramassage ou préférez-vous le mulching? C'est pour cette raison que chaque tondeuse STIHL correspond à un profil spécifique. Vous trouverez dans les pages suivantes toutes les caractéristiques essentielles et informations de base relatives à nos tondeuses thermiques.



	RM 248	RM 248 T	RM 253	RM 253 T
Caractéristiques principales				
Fonction mulching	–	–	–	–
Guido mono	–	–	–	–
Bac de ramassage rabattable	–	–	–	–
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	●	●	●	●
Système de compression rotatif	–	–	–	–
Poignée caoutchoutée	●	●	●	●

Détails techniques				
Superficie jusqu'à ...	1.200 m²	1.200 m²	1.800 m²	1.800 m²
Largeur de coupe	46 cm	46 cm	51 cm	51 cm
Hauteur de coupe	25–75 mm (7 positions, centralisé)	25–75 mm (7 positions, centralisé)	25–75 mm (7 positions, centralisé)	25–75 mm (7 positions, centralisé)
Bac de ramassage	55 l	55 l	55 l	55 l
Entraînement	–	T/3,7 km/h	–	T/3,7 km/h
Type de moteur	STIHL EVC 200	B&S série 550 EX OHV RS	B&S série 625 E OHV RS	B&S série 625 E OHV RS
Cylindrée	139 cm³	140 cm³	150 cm³	150 cm³
Puissance nominale	2,1 kW/2,8 CV	2,1 kW/2,8 CV	2,2 kW/3,0 CV	2,2 kW/3,0 CV
N° réf.	6350 011 3420	6350 011 3430	6371 011 3405	6371 011 3415
Prix de vente conseillé par le fabricant en euros	329,00 €	429,00 €	429,00 €	529,00 €

Émissions				
Niveau de puissance acoustique garanti L _{WA}	96 (dB[A])	96 (dB[A])	98 (dB[A])	98 (dB[A])
Niveau de pression sonore mesuré L _{pA}	83 (dB[A])	85 (dB[A])	85 (dB[A])	85 (dB[A])
Facteur d'incertitude du niveau de pression sonore K _{pA} ①	2 (dB[A])	1 (dB[A])	2 (dB[A])	2 (dB[A])
Vibrations a _{hw}	4,00 m/s²	4,85 m/s²	5,00 m/s²	5,00 m/s²
Facteur d'incertitude K ①	2,00 m/s²	2,43 m/s²	2,50 m/s²	2,50 m/s²

● = De série

Types de moteur
B&S = Briggs&Stratton
RS = ReadyStart
OHV = Soupapes en tête

Descriptions du modèle
T = Entraînement à 1 vitesse

① Facteurs d'incertitude K_{pA}/K selon
RL 2006/42/ECRS

STIHL recommande le port de protection auditive lorsque vous travaillez avec une tondeuse thermique.

Série 4



	RM 443	RM 443 T	RM 448 T
Caractéristiques principales			
Fonction mulching	○	○	○
Guido mono	–	–	–
Bac de ramassage rabattable	●	●	●
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	●	●	●
Système de compression rotatif	●	●	●
Poignée caoutchoutée	●	●	●

Détails techniques			
Superficie jusqu'à ...	1.200 m²	1.200 m²	1.200 m²
Largeur de coupe	41 cm	41 cm	46 cm
Hauteur de coupe	25–75 mm (6 positions, centralisé)	25–75 mm (6 positions, centralisé)	25–75 mm (6 positions, centralisé)
Bac de ramassage	55 l	55 l	55 l
Entraînement	–	T/3,5 km/h	T/3,5 km/h
Type de moteur	B&S série 550 EX OHV RS	B&S série 550 EX OHV RS	B&S série 575 EX OHV RS
Cylindrée	140 cm³	140 cm³	140 cm³
Puissance nominale	2,1 kW/2,8 CV	2,1 kW/2,8 CV	2,1 kW/2,8 CV
N° réf.	6338 011 3405	6338 011 3415	6358 011 3411
Prix de vente conseillé par le fabricant en euros	449,00 €	499,00 €	549,00 €

Émissions			
Niveau de puissance acoustique garanti L _{WA}	94 (dB[A])	94 (dB[A])	96 (dB[A])
Niveau de pression sonore mesuré L _{pA}	81 (dB[A])	81 (dB[A])	83 (dB[A])
Facteur d'incertitude du niveau de pression sonore K _{pA} ①	2 (dB[A])	2 (dB[A])	2 (dB[A])
Vibrations ahw	4,10 m/s²	4,10 m/s²	3,90 m/s²
Facteur d'incertitude K ①	2,05 m/s²	2,05 m/s²	1,95 m/s²

- = De série
○ = Accessoire (option)
- Types de moteur
B&S = Briggs&Stratton
RS = ReadyStart
OHV = Soupapes en tête
- Descriptions du modèle
C = Version confort
P = Performance
T = Entraînement à 1 vitesse
- V = Entraînement Vario
X = modèle Economy

① Facteurs d'incertitude K_{pA}/K selon RL 2006/42/ECRS

STIHL recommande le port de protection auditive lorsque vous travaillez avec une tondeuse thermique.



RM 448 TC	RM 448 VC
○	○
●	●
●	●
●	●
●	●
–	–

1.200 m²	1.200 m²
46 cm	46 cm
25–75 mm (6 positions, centralisé)	25–75 mm (6 positions, centralisé)
55 l	55 l
T/3,5 km/h	V/2,4–4,6 km/h
B&S série 575 EX OHV RS	B&S série 625 E OHV RS
140 cm³	150 cm³
2,1 kW/2,8 CV	2,2 kW/3,0 CV
6358 011 3421	6358 011 3451
599,00 €	669,00 €

96 (dB[A])	96 (dB[A])
83 (dB[A])	83 (dB[A])
2 (dB[A])	2 (dB[A])
3,50 m/s²	3,00 m/s²
1,75 m/s²	1,50 m/s²

Ajoutez des fonctions pratiques avec nos accessoires

Les accessoires destinés aux tondeuses thermiques STIHL permettent d'ajouter aux différents modèles des fonctions pratiques ou d'optimiser le travail dans un contexte spécifique. Vous pouvez par exemple transformer de nombreuses tondeuses en tondeuses multifonctions grâce aux kits mulching disponibles en option. Vous pouvez alors choisir soit de rassembler efficacement les déchets de tonte dans le bac de ramassage, soit de les épandre pour engraisser le gazon avec l'option mulching. Retrouvez les accessoires adaptés en page 18.

Série 5



	RM 545	RM 545 T	RM 545 V
Caractéristiques principales			
Fonction mulching	○	○	○
Guido mono	–	–	–
Bac de ramassage rabattable	●	●	●
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	●	●	●
Système de compression rotatif	●	●	●
Poignée caoutchoutée	–	–	–

Détails techniques			
Superficie jusqu'à ...	1.200 m²	1.200 m²	1.200 m²
Largeur de coupe	43 cm	43 cm	43 cm
Hauteur de coupe	25–80 mm (7 positions, centralisé)	25–80 mm (7 positions, centralisé)	25–80 mm (7 positions, centralisé)
Bac de ramassage	60 l	60 l	60 l
Entraînement	–	T/3,6 km/h	V/2,2–3,8 km/h
Type de moteur	B&S série 650 EXi OHV RS	B&S série 650 EXi OHV RS	B&S série 650 EXi OHV RS
Cylindrée	163 cm³	163 cm³	163 cm³
Puissance nominale	2,4 kW/3,3 CV	2,4 kW/3,3 CV	2,4 kW/3,3 CV
N° réf.	6340 011 3402	6340 011 3407	6340 011 3417
Prix de vente conseillé par le fabricant en euros	639,00 €	699,00 €	799,00 €

Émissions			
Niveau de puissance acoustique garanti L _{WA}	95 (dB[A])	95 (dB[A])	95 (dB[A])
Niveau de pression sonore mesuré L _{pA}	82 (dB[A])	82 (dB[A])	82 (dB[A])
Facteur d'incertitude du niveau de pression sonore K _{pA} ①	2 (dB[A])	2 (dB[A])	2 (dB[A])
Vibrations ahw	4,80 m/s²	4,80 m/s²	4,80 m/s²
Facteur d'incertitude K ①	2,40 m/s²	2,40 m/s²	2,40 m/s²

● = De série
○ = Accessoire (option)

Types de moteur
B&S = Briggs&Stratton
RS = ReadyStart
OHV = Soupapes en tête

Descriptions du modèle
E = Démarrage électrique
M = Mulching
R = Rouleau de jardin / rouleau arrière

T = Entraînement à 1 vitesse
V = Entraînement Vario

① Facteurs d'incertitude K_{pA}/K selon
RL 2006/42/ECRS

STIHL recommande le port de protec-
tion auditive lorsque vous travaillez
avec une tondeuse thermique.



RM 545 VR	RM 545 VE
–	○
–	–
●	●
●	●
●	●
–	–

1.200 m²	1.200 m²
43 cm	43 cm
25–80 mm (7 positions, centralisé)	25–80 mm (7 positions, centralisé)
60 l	60 l
V/2,4–4,0 km/h	V/2,2–3,8 km/h
B&S série 650 EXi OHV RS	B&S série 675 InStart OHV
163 cm³	163 cm³
2,4 kW/3,3 CV	2,6 kW/3,5 CV
6340 011 3462	6340 011 3427
849,00 €	899,00 €

95 (dB[A])	96 (dB[A])
82 (dB[A])	83 (dB[A])
2 (dB[A])	2 (dB[A])
4,20 m/s²	4,80 m/s²
2,10 m/s²	2,40 m/s²



Serie 6



	RM 650 T	RM 650 V	RM 650 VS	RM 650 VE
Caractéristiques principales				
Fonction mulching	●	●	●	●
Guido mono	●	●	●	●
Bac de ramassage rabattable	●	●	●	●
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	●	●	●	●
Système de compression rotatif	●	●	●	●
Poignée caoutchoutée	●	●	●	●

Détails techniques				
Superficie jusqu'à ...	2.000 m²	2.000 m²	2.000 m²	2.000 m²
Largeur de coupe	48 cm	48 cm	48 cm	48 cm
Hauteur de coupe	25–85 mm (7 positions, centralisé)	25–85 mm (7 positions, centralisé)	25–85 mm (7 positions, centralisé)	25–85 mm (7 positions, centralisé)
Bac de ramassage	70 l	70 l	70 l	70 l
Entraînement	T/3,5 km/h	V/2,6–4,6 km/h	V/2,6–4,6 km/h	V/2,6–4,6 km/h
Type de moteur	Kohler série XT800 OHV SC	Kohler série XT800 OHV SC	Kohler série XT800 OHV SC	B&S série 675 InStart OHV
Cylindrée	173 cm³	173 cm³	173 cm³	163 cm³
Puissance nominale	2,6 kW/3,5 CV	2,6 kW/3,5 CV	2,6 kW/3,5 CV	2,6 kW/3,5 CV
N° réf.	6364 011 3441	6364 011 3401	6364 011 3411	6364 011 3451
Prix de vente conseillé par le fabricant en euros	879,00 €	999,00 €	1.149,00 €	1.199,00 €

Émissions				
Niveau de puissance acoustique garanti L _{WA}	95 (dB[A])	95 (dB[A])	95 (dB[A])	96 (dB[A])
Niveau de pression sonore mesuré L _{pA}	81 (dB[A])	81 (dB[A])	81 (dB[A])	82 (dB[A])
Facteur d'incertitude du niveau de pression sonore K _{pA} ①	2 (dB[A])	2 (dB[A])	2 (dB[A])	2 (dB[A])
Vibrations ahw	3,40 m/s²	3,40 m/s²	3,40 m/s²	3,40 m/s²
Facteur d'incertitude K ①	1,70 m/s²	1,70 m/s²	1,70 m/s²	1,70 m/s²

● = De série

Types de moteur
B&S = Briggs&Stratton
RS = ReadyStart
SC = SmartChoke
OHV/DOV = Soupapes en tête

Descriptions du modèle
E = Démarrage électrique
R = Rouleau de jardin/rouleau arrière
S = Embrayage/frein de lame

T = Entraînement à 1 vitesse
V = Entraînement Vario
Y = Entraînement hydrostatique

① Facteurs d'incertitude K_{pA}/K selon RL 2006/42/ECRS

STIHL recommande le port de protection auditive lorsque vous travaillez avec une tondeuse thermique.



RM 655 V	RM 655 VS	RM 655 RS	RM 655 YS
●	●	–	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●

2.500 m²	2.500 m²	2.500 m²	2.500 m²
53 cm	53 cm	53 cm	53 cm
25–85 mm (7 positions, centralisé)	25–85 mm (7 positions, centralisé)	20–85 mm (6 positions, centralisé)	25–85 mm (7 positions, centralisé)
70 l	70 l	70 l	70 l
V/2,6–4,6 km/h	V/2,6–4,6 km/h	T/4,2 km/h	Y/0–6,3 km/h
Kohler série XT800 OHV SC	B&S série 750 DOV RS	B&S série 750 DOV RS	Kawasaki FJ 180 V KAI OHV
173 cm³	161 cm³	161 cm³	179 cm³
2,6 kW/3,5 CV	2,5 kW/3,4 CV	2,5 kW/3,4 CV	2,9 kW/3,9 CV
6374 011 3401	6374 011 3411	6374 011 3431	6374 011 3441
1.139,00 €	1.299,00 €	1.699,00 €	1.699,00 €

98 (dB[A])	98 (dB[A])	98 (dB[A])	98 (dB[A])
84 (dB[A])	84 (dB[A])	84 (dB[A])	84 (dB[A])
2 (dB[A])	2 (dB[A])	2 (dB[A])	2 (dB[A])
3,40 m/s²	3,00 m/s²	2,40 m/s²	3,00 m/s²
1,70 m/s²	1,50 m/s²	1,20 m/s²	1,50 m/s²

TRAVAIL POLYVALENT
GRÂCE À LA
FONCTION 3 EN 1.

Le modèle RM 545 VM et les tondeuses thermiques de la série 6 (sauf la RM 655 RS) sont équipés d'une lame biplan prenant en charge la fonction 3 en 1. Leur lame de forme spéciale broie l'herbe coupée avant qu'elle ne soit épandue sur la pelouse ou recueillie et comprimée dans le bac de ramassage. Si la fonction mulching est utilisée, les petites particules d'herbe servent directement à engraisser le gazon.



	RM 756 GS	RM 756 GC	RM 756 YS	RM 756 YC
Caractéristiques principales				
Fonction mulching	○	○	○	○
Guido mono	–	●	–	●
Bac de ramassage rabattable	–	–	–	–
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	–	–	–	–
Système de compression rotatif	●	●	●	●
Poignée caoutchoutée	●	●	●	●

Détails techniques				
Superficie jusqu'à ...	3.000 m²	3.000 m²	3.000 m²	3.000 m²
Largeur de coupe	54 cm	54 cm	54 cm	54 cm
Hauteur de coupe	25–90 mm (6 niveaux, roue individuelle)	25–90 mm (6 niveaux, roue individuelle)	25–90 mm (6 niveaux, roue individuelle)	25–90 mm (6 niveaux, roue individuelle)
Bac de ramassage	80 l	80 l	80 l	80 l
Entraînement	G/2,5/3,7/5 km/h	G/2,5/3,7/5 km/h	Y/0,5–6 km/h	Y/0,5–6 km/h
Type de moteur	Kawasaki FJ 180 V KAI OHV	Kawasaki FJ 180 V KAI OHV	Kawasaki FJ 180 V KAI OHV	Kawasaki FJ 180 V KAI OHV
Cylindrée	179 cm³	179 cm³	179 cm³	179 cm³
Puissance nominale	2,9 kW/3,9 CV	2,9 kW/3,9 CV	2,9 kW/3,9 CV	2,9 kW/3,9 CV
N° réf.	6378 011 3411	6378 011 3431	6378 011 3401	6378 011 3421
Prix de vente conseillé par le fabricant en euros	1.999,00 €	1.999,00 €	2.199,00 €	2.199,00 €

Émissions				
Niveau de puissance acoustique garanti L _{WA}	98 (dB[A])	98 (dB[A])	98 (dB[A])	98 (dB[A])
Niveau de pression sonore mesuré L _{pA}	86 (dB[A])	86 (dB[A])	86 (dB[A])	86 (dB[A])
Facteur d'incertitude du niveau de pression sonore K _{pA} ①	2 (dB[A])	2 (dB[A])	2 (dB[A])	2 (dB[A])
Vibrations ahw	2,40 m/s²	2,40 m/s²	2,40 m/s²	2,40 m/s²
Facteur d'incertitude K ①	1,20 m/s²	1,20 m/s²	1,20 m/s²	1,20 m/s²

● = De série
○ = Accessoire (option)

Types de moteur
B&S = Briggs&Stratton
RS = ReadyStart
SC = SmartChoke
OHV = Soupapes en tête

Descriptions du modèle
C = Version confort
G = Entraînement à 3 vitesses
R = Tondeuse mulching
S = Embrayage / frein de lame

T = Entraînement à 1 vitesse
X = modèle Economy
Y = Entraînement hydrostatique

① Facteurs d'incertitude K_{pA}/K selon
RL 2006/42/ECRS

STIHL recommande le port de protec-
tion auditive lorsque vous travaillez
avec une tondeuse thermique.



RM 2 R	RM 2 RC	RM 2 RT	RM 3 RTX	RM 3 RT
●	●	●	●	●
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	●	●	●	●

1.500 m²	1.500 m²	1.500 m²	2.000 m²	2.000 m²
46 cm	46 cm	46 cm	48 cm	48 cm
28–85 mm (4 niveaux, par axe)	28–85 mm (4 niveaux, par axe)	28–85 mm (4 niveaux, par axe)	25–80 mm (5 niveaux, par axe, roue individuelle)	25–80 mm (5 niveaux, par axe, roue individuelle)
–	–	–	–	–
–	–	T/3,5 km/h	T/3,5 km/h	T/3,5 km/h
B&S série 550 EX OHV RS	Kohler série XT675 OHV SC	Kohler série XT675 OHV SC	B&S série 550 EX OHV RS	B&S série 650 EXi OHV RS
140 cm³	149 cm³	149 cm³	140 cm³	163 cm³
2,1 kW/2,8 CV	2,2 kW/3,0 CV	2,2 kW/3,0 CV	2,1 kW/2,8 CV	2,4 kW/3,3 CV
6357 011 3405	6357 011 3425	6357 011 3415	6361 011 3420	6361 011 3415
399,00 €	479,00 €	659,00 €	599,00 €	739,00 €

94 (dB[A])	94 (dB[A])	94 (dB[A])	96 (dB[A])	96 (dB[A])
81 (dB[A])	81 (dB[A])	81 (dB[A])	82 (dB[A])	82 (dB[A])
2 (dB[A])	2 (dB[A])	2 (dB[A])	2 (dB[A])	2 (dB[A])
7,00 m/s²	5,00 m/s²	5,90 m/s²	5,00 m/s²	4,80 m/s²
2,80 m/s²	2,50 m/s²	2,36 m/s²	2,50 m/s²	2,40 m/s²



	RM 4 R	RM 4 RT	RM 4 RV	RM 4 RTP
Caractéristiques principales				
Fonction mulching	●	●	●	●
Guido mono	–	–	–	–
Bac de ramassage rabattable	–	–	–	–
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	●	●	●	●
Système de compression rotatif	–	–	–	–
Poignée caoutchoutée	●	●	●	●

Détails techniques				
Superficie jusqu'à ...	1.500 m²	2.500 m²	2.500 m²	2.500 m²
Largeur de coupe	53 cm	53 cm	53 cm	53 cm
Hauteur de coupe	30–70 mm (5 positions, centralisé)	30–70 mm (5 positions, centralisé)	30–70 mm (5 positions, centralisé)	30–70 mm (5 positions, centralisé)
Bac de ramassage	–	–	–	–
Entraînement	–	T/4,9 km/h	V/3,3–5,2 km/h	T/4,6 km/h
Type de moteur	Kohler série XT675 OHV SC	Kohler série XT675 OHV SC	Kohler série XT675 OHV SC	Kohler série XT800 OHV SC
Cylindrée	149 cm³	149 cm³	149 cm³	173 cm³
Puissance nominale	2,2 kW/3,0 CV	2,2 kW/3,0 CV	2,2 kW/3,0 CV	2,6 kW/3,5 CV
N° réf.	6383 011 3401	6383 011 3411	6383 011 3431	6383 011 3422
Prix de vente conseillé par le fabricant en euros	739,00 €	799,00 €	899,00 €	949,00 €

Émissions				
Niveau de puissance acoustique garanti L _{WA}	94 (dB[A])	94 (dB[A])	94 (dB[A])	93 (dB[A])
Niveau de pression sonore mesuré L _{pA}	82 (dB[A])	82 (dB[A])	82 (dB[A])	80 (dB[A])
Facteur d'incertitude du niveau de pression sonore K _{pA} ①	1 (dB[A])	1 (dB[A])	1 (dB[A])	1 (dB[A])
Vibrations ahw	3,33 m/s²	3,33 m/s²	3,33 m/s²	2,40 m/s²
Facteur d'incertitude K ①	1,67 m/s²	1,67 m/s²	1,67 m/s²	1,20 m/s²

● = De série

Types de moteur
SC = SmartChoke
OHV = Soupapes en tête

Descriptions du modèle
P = Performance
R = Tondeuse mulching

T = Entraînement à 1 vitesse
V = Entraînement Vario

① Facteurs d'incertitude K_{pA}/K selon RL 2006/42/ECRS

STIHL recommande le port de protection auditive lorsque vous travaillez avec une tondeuse thermique.

Conseils d'entretien du gazon



Arroser intelligemment, cela veut dire économiser l'eau
La quantité d'eau dont les pelouses, plantes et arbres ont besoin varie considérablement en fonction de la météo, du lieu et de la saison. Le STIHL Smart Garden Hub GCI 100 est une centrale de commutation intelligente pour le jardin qui peut commander le système d'arrosage et qui vous aide ainsi à économiser jusqu'à 50 % d'eau. Elle adapte la consommation en fonction des informations météorologiques actuelles et peut contrôler jusqu'à 16 zones dans le jardin. Le Smart Garden Hub peut être commandé par une appli indépendamment de l'endroit où vous vous trouvez. Optimisé pour de nombreuses applications domotiques, il peut être intégré dans presque tous les systèmes d'arrosage existants.

Scarifier le gazon permet d'améliorer la qualité de la pelouse
La mousse et le feutre privent les racines du gazon d'une partie de l'oxygène et des micronutriments dont elles ont besoin. Afin que votre sol soit toujours bien aéré et ainsi résistante, une scarification et un étréillage réguliers sont utiles. La scarification consiste à réaliser avec des lames verticales des rainures de quelques millimètres de profondeur dans la couche du gazon et d'en éliminer le feutre. L'étréillage, quant à lui, consiste à éliminer par peignage les mauvaises herbes et les matières mortes de la surface. STIHL vous propose des scarificateurs électriques et thermiques pour revitaliser vos pelouses.

Le mulching est un engraisage naturel
Les brins d'herbe ont besoin de nutriments minéraux pour croître. Le mulching permet d'offrir à votre pelouse ces minéraux de façon écologique. Avec une tonte par mulching, l'herbe coupée et broyée est épandue sur la pelouse et y sert d'engrais riche en nutriments. Outre des machines à mulching spécialisées comme la série R, nous proposons différents modèles pouvant éjecter et ramasser l'herbe ou la transformer par mulching. En outre, des kits mulching sont disponibles en option sur bon nombre de tondeuses thermiques de STIHL.

Comment choisir la bonne tondeuse?
Les tondeuses thermiques de STIHL convainquent par leur robustesse, leur durée de vie et leurs performances. Mais vous pouvez également tondre votre pelouse avec nos tondeuses robots iMow. Ou opter pour une solution maniable sans fil avec nos machines sur batterie. Enfin, nos modèles électriques sont à la fois légers et silencieux. Pour plus de confort et de rapidité, optez pour les tracteurs tondeuses STIHL. Retrouvez plus d'informations à propos de nos produits sous fr.stihl.be et www.stihl.lu





Kit mulching

Kit mulching avec lame biplan et obturateur mulching.

- **AMK 39**
Pour les modèles avec une largeur de coupe de 37 cm
N° réf. 6909 007 1080
Prix 45,00 €
- **AMK 043**
Pour modèles à largeur de coupe de 41 cm
N° réf. 6909 007 1032
Prix 45,00 €
- **AMK 045**
Pour modèles de la série 5 avec largeur de coupe de 43 cm (sauf RM 545 VR)
N° réf. 6909 007 1047
Prix 49,00 €
- **AMK 048**
Pour modèles à largeur de coupe de 46 cm (sauf série 2)
N° réf. 6909 007 1033
Prix 45,00 €
- **AMK 056**
Pour modèles thermiques de la série 7 à largeur de coupe de 54 cm
N° réf. 6909 007 1024
Prix 50,00 €



Kit de ramassage

Caractéristiques de ramassage améliorées pour gazons compliqués.

- **ACK 050**
Largeur de coupe 48 cm pour modèles de la série 6
N° réf. 6909 007 1036
Prix 32,00 €
- **ACK 055**
Largeur de coupe 53 cm pour modèles de la série 6
N° réf. 6909 007 1037
Prix 35,00 €



Poulie de courroie

Poulie de courroie pour réduire la vitesse de 0,5 km/h.

- **AAL 050**
Pour le modèle RM 4 RT
N° réf. 6909 700 2501
Prix 13,00 €
- **AAL 050 P**
Pour le modèle RM 4 RTP
N° réf. 6909 700 2506
Prix 25,00 €



AGS 700

Protection pour le logement du filtre à air, pour tous les modèles de la série 7 avec largeur de coupe de 54 cm.

N° réf. 6909 700 8101
Prix 25,00 €



APO 030

Pompe aspirante d'essence pour tous les modèles thermiques.

N° réf. 0000 630 0500
Prix 19,00 €

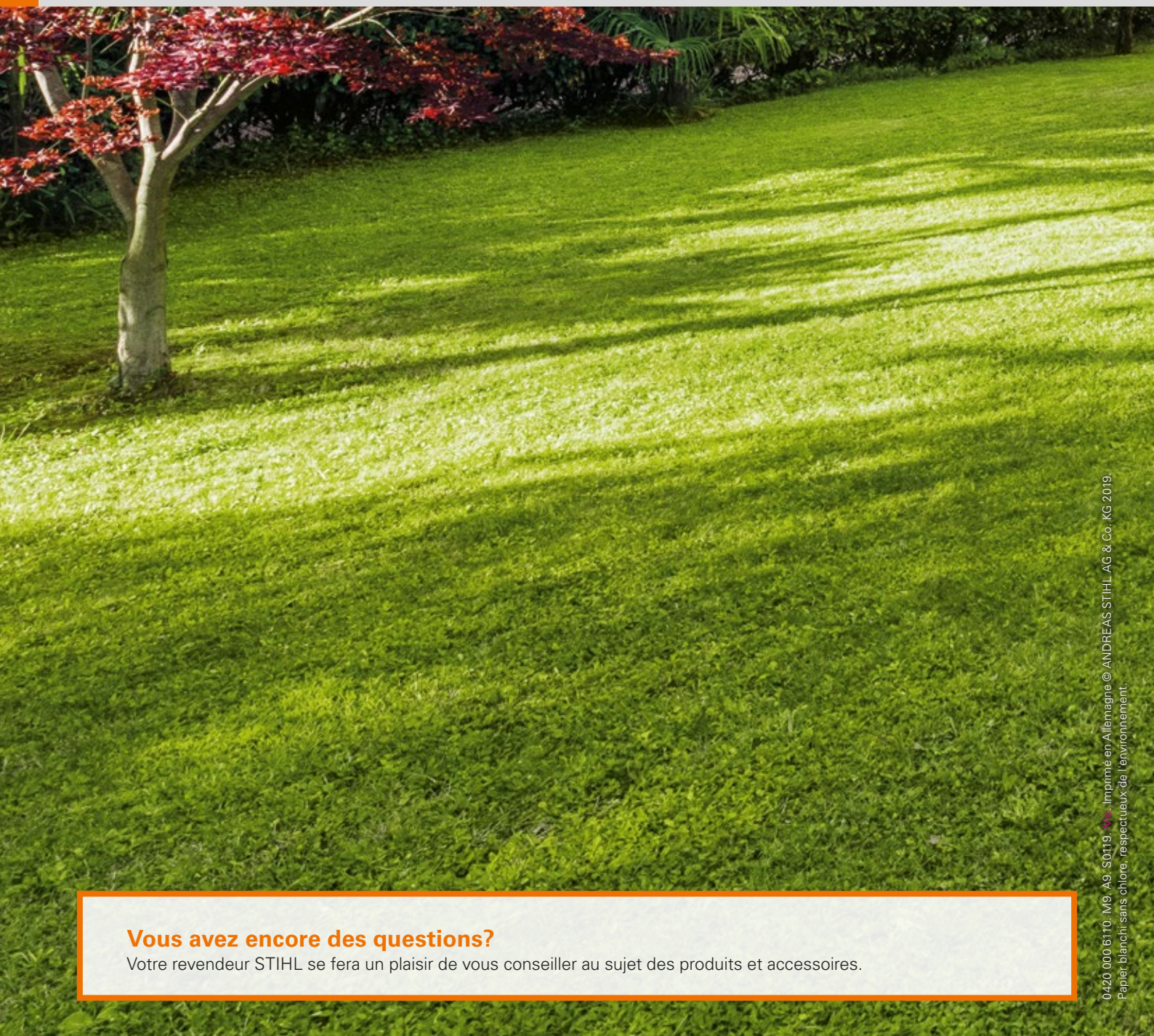


ADC 048

Disque « Disk-Cut » avec 4 lames oscillantes-(Ø 48 cm), pour les modèles RM 3 RTX et RM 3 RT.

N° réf. 6909 700 5107
Prix 70,00 €

Tondeuses thermiques de STIHL



Vous avez encore des questions?

Votre revendeur STIHL se fera un plaisir de vous conseiller au sujet des produits et accessoires.

Nous vous conseillons:

fr.stihl.be et www.stihl.lu