

**STIHL**<sup>®</sup>



**La puissance sur batterie  
pour votre gazon**

Tondeuses sur  
batterie de STIHL

NOUVEAU



# Plus de puissance pour votre jardin

Vous trouverez chez STIHL précisément la tondeuse sur batterie la mieux adaptée à vous et à votre jardin. Qu'elle soit légère et performante ou compacte et puissante : avec une nouvelle tondeuse sur batterie STIHL, vous entretenez votre jardin sans câble, sans efforts et sans produire d'émissions. C'est cela, la puissance sur batterie made by STIHL.

## Système de batterie COMPACT

Le système de batterie léger et performant suscite l'enthousiasme des jardiniers amateurs et exigeants : il est parfait pour les gazons de petites et moyennes superficies.

Lithium-Ion  
COMPACT

## Système de batterie PRO

Le puissant système de batterie doté de batteries lithium-ion innovantes et performantes assure lors de la tonte des performances accrues en termes de surface : idéale pour les pelouses de taille moyenne.

Lithium-Ion  
PRO



RMA 235

RMA 339

RMA 339 C

RMA 448 TC

RMA 443 TC

RMA 443 C

RMA 443

RMA 2 RT

## Tondre sans effort et sans émissions

Découvrez une nouvelle sérénité lors du jardinage. Légères et maniables sur le terrain, simples à transporter et également faciles à ranger : les tondeuses équipées des systèmes de batterie STIHL vous rendent la vie facile à tous points de vue. Le meilleur dans tout cela : les batteries de recharge sont aussi compatibles avec de nombreuses autres machines sur batterie de la gamme STIHL. Une batterie pour une multitude d'utilisations!



### Puissantes et économes en énergie

Les tondeuses sur batterie de STIHL sont dotées d'une technologie de coupe efficace et fournissent un rendement maximal de puissance sur le gazon, ménageant ainsi vos efforts.

### Maniabilité et confort

La conception compacte et la liberté de tondre sans câble vous permettent d'atteindre sans effort chaque recoin de votre pelouse.



### Sans câble et flexible

Une utilisation magistrale, sans être gêné par un câble et sans interruptions inutiles. La technologie sur batterie moderne et le système unique de ramassage de l'herbe donnent le champ libre nécessaire à tous les jardiniers amateurs ambitieux.

## Une classe à part : l'équipement

Vous relevez tous les défis grâce à la technologie sur batterie de STIHL, tout en restant détendu. Et cela ne tient pas seulement aux caractéristiques impressionnantes des systèmes de batterie STIHL, mais aussi aux nombreux équipements. Résultat : une mobilité exceptionnelle et un grand confort lors de la tonte.



### Guidon mono innovant

Le réglage en hauteur pratique et le retrait simple du bac de ramassage assurent un travail tout en ergonomie.



### Entraînement des roues confortable

L'entraînement des roues facilite la tonte du gazon, en particulier sur de grandes superficies et dans les montées. En plus de cela, il est particulièrement durable grâce à des axes continus en métal et des paliers robustes.



### Utilisation des batteries synonyme de rendement énergétique

Pour utiliser au mieux la puissance des batteries lithium-ion sur le gazon, le mode éco adapte le régime du moteur automatiquement en fonction de la puissance dont vous avez actuellement besoin.



### Réglage individuel de la hauteur de coupe

Un entretien simple et facile grâce au réglage centralisé de la hauteur de coupe pour un gazon optimal. Réglage supérieur pour la pelouse fortement sollicitée en été. Hauteur réduite pour la tonte à l'automne.



### Témoin du niveau de remplissage intégré

Il suffit d'un coup d'œil de l'extérieur sur le bac de ramassage. Le témoin du niveau de remplissage vous indique précisément quand le moment idéal pour vider le bac est venu.



### Bac de ramassage rabattable facilitant le vidage

Le flux d'air généré par la lame remplit le bac de ramassage de façon particulièrement efficace. La conception du bac en deux parties permet de le vider rapidement et facilement.



### Herbe coupée avec efficacité grâce à la lame à flux d'air optimisé

La lame à flux d'air optimisé produit un flux d'air puissant dans le carter aérodynamique qui redresse les brins d'herbe avant la coupe et les achemine ensuite dans le bac de ramassage ou les répartit idéalement lors du mulching. En d'autres termes, une utilisation ultra efficace de la machine s'accompagnant de performances optimales en termes de surface.

# Léger, endurant, performant



### Une utilisation ergonomique

Le guidon mono réglable individuellement en fonction de votre corpulence rend le maniement de la tondeuse encore plus agréable et simplifie le vidage. Il est disponible pour la version RMA 339 C du système de batterie STIHL COMPACT.

Les nouvelles tondeuses du système de batterie STIHL COMPACT sont très maniables sur votre pelouse sans câble susceptible de vous gêner. Vous les manœuvrez avec aisance, même dans les passages étroits de votre jardin, grâce à leur design compact.



### Résultat parfait en moins de deux.

Simple à manier, puissantes lors de la coupe. Les tondeuses équipées du système de batterie STIHL COMPACT glissent sur la pelouse avec un rendement énergétique impressionnant grâce au mode éco. Idéales pour les petites et moyennes surfaces.

# Prêt pour chaque défi

Le système de batterie STIHL COMPACT vous offre la maîtrise et la détente pour agencer votre jardin. Quel que soit le modèle pour lequel vous optez, vous pouvez être certain dans tous les cas de bénéficier de beaucoup de puissance et d'une utilisation simple et synonyme de détente. Sans oublier la qualité fiable assurée par les 90 ans d'expérience en développement et utilisation d'appareils motorisés pour l'entretien des forêts et jardin.



RMA 235

RMA 339

RMA 339 C

## Points forts techniques

<b>Mode éco</b>	● <sup>1</sup>	●	●
<b>Guidon mono</b>	–	–	●
<b>Bac de ramassage rabattable</b>	●	●	●
<b>Réglage centralisé de la hauteur de coupe</b>	●	●	●
<b>Lame à flux optimisé</b>	●	●	●

## Caractéristiques techniques générales

<b>Largeur de coupe</b>	33 cm	37 cm	37 cm
<b>Hauteur de coupe</b>	25 à 65 mm	30 à 70 mm	30 à 70 mm
<b>Réglage de la hauteur de coupe</b>	5 niveaux (centralisé)	5 niveaux (centralisé)	5 niveaux (centralisé)
<b>Fonction mulching</b>	–	○	○
<b>Bac de ramassage</b>	30 l	40 l	40 l
<b>Régime de service</b>	3 300 tr/min	3 350 tr/min	3 350 tr/min
<b>Type de batterie</b>	Li-ion COMPACT	Li-ion COMPACT	Li-ion COMPACT
<b>Performance en termes de surface couverte<sup>2</sup> Avec une charge de 100 %</b>	Jusqu'à 200/300 m <sup>2</sup> (AK 20/AK 30)	Jusqu'à 300/400 m <sup>2</sup> (AK 20/AK 30)	Jusqu'à 300/400 m <sup>2</sup> (AK 20/AK 30)

## Caractéristiques techniques supplémentaires

<b>Machine L x l x h</b>	127 x 37 x 108 cm	122 x 42 x 107 cm	135 x 43 x 110 cm
<b>Poids de la machine</b>	14 kg	14 kg	16 kg
<b>Emballage L x l x h</b>	76 x 40 x 43 cm	79 x 43 x 54 cm	79 x 43 x 54 cm
<b>Référence</b>	6311 011 1410	6320 011 1415	6320 011 1420

● = De série    ○ = En option    – = Rééquipement impossible

<sup>1</sup> Mode éco non désactivable sur le modèle RMA 235.

<sup>2</sup> Performances en termes de surface par charge de la batterie dans des conditions optimales. Outre le type de batterie utilisé, d'autres facteurs influent sur les performances réellement réalisables en termes de surface, comme la nature du terrain (obstacles, géométrie), la hauteur et l'humidité de l'herbe, la cadence de travail, le mulching, etc. Il est possible d'augmenter ces performances en rechargeant la batterie ou en utilisant plusieurs batteries.



### Taille compacte

Design compact et rangement intelligent. Le rabattement du guidon sans outil est disponible de série sur les tondeuses sur batterie.

### Batteries AK 20/30



### AK 20 / AK 30 // Les batteries standards du système de batterie STIHL COMPACT

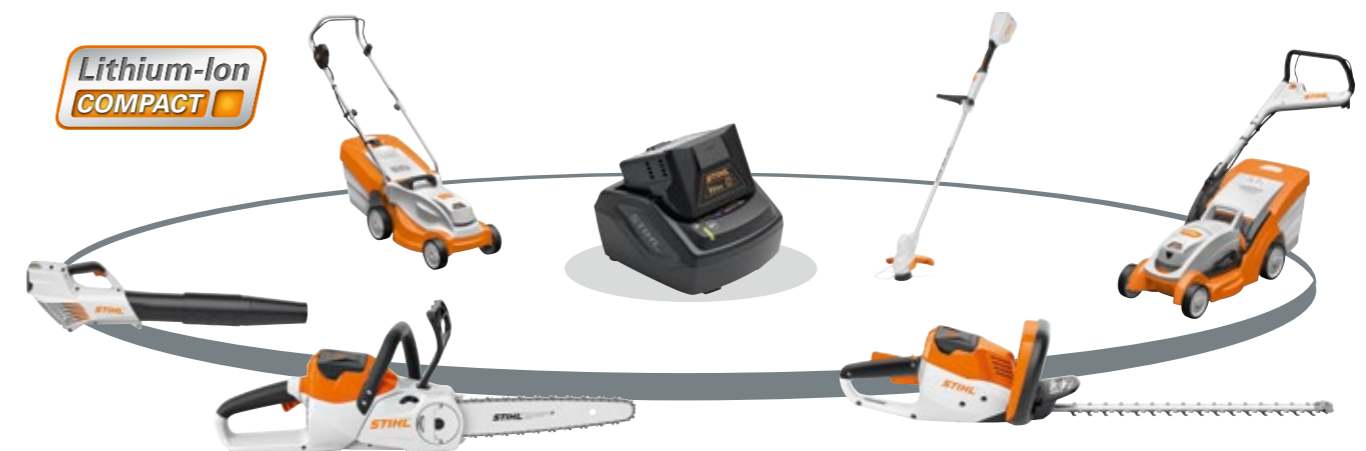
Les batteries lithium-ion d'une tension de 36 V développent 118 Wh (AK 20) et 180 Wh (AK 30). La durée de fonctionnement dépend du type de machine. Avec témoin du niveau de charge (LED). Compatibles avec les chargeurs AL 101, AL 300 et AL 500.

### Chargeur standard



### AL 101 // Le chargeur standard du système de batterie STIHL COMPACT

Avec affichage à LED de l'état de fonctionnement et refroidissement passif de la batterie, enroulement du câble par bande Velcro. Possibilité de montage mural.



# Compact, confortable, puissant



### Une maîtrise parfaite même sur les terrains difficiles

Puissance exceptionnelle, grande maniabilité à l'utilisation: les batteries lithium-ion modernes offrent une puissance durable, des parfaits résultats de coupe et une liberté de mouvement totale jusque dans les moindres recoins.



### Mulching avec entraînement

La puissance du système de batterie STIHL PRO permet le confort supplémentaire d'un entraînement dans différents modèles, tels que la tondeuse mulching RMA 2 RT.

Le système de batterie STIHL PRO avec ses batteries lithium-ion innovantes et performantes est le choix par excellence pour les pelouses de taille moyenne. La haute densité des batteries permet une utilisation flexible. Les tondeuses sur batterie sont non seulement puissantes, mais aussi compactes et pratiques : exactement ce dont a besoin tout jardinier amateur exigeant qui souhaite tondre sans câble et sans produire d'émissions.



### Rangement facile

Les dimensions compactes, le guidon rabattable sans outil et les poignées de transport intégrées facilitent aussi le transport et le rangement des tondeuses sur batterie.

# Système de batterie STIHL PRO

Avec le système de batterie STIHL PRO, vous pouvez entretenir votre pelouse facilement et durablement grâce aux puissantes batteries lithium-ion professionnelles. Que ce soit avec ou sans fonction mulching ou entraînement supplémentaire, les tondeuses sur batterie de la gamme STIHL PRO offrent à tous les jardiniers ambitieux le juste équilibre entre puissance et confort.



Points forts techniques					
Mode éco	●	●	●	●	●
Guidon mono	–	●	●	●	–
Bac de ramassage rabattable	●	●	●	●	–
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	●	●	●	●	–
Lame à flux optimisé	●	●	●	●	–

Caractéristiques techniques générales					
Largeur de coupe	41 cm	41 cm	41 cm	46 cm	46 cm
Hauteur de coupe	25 à 75 mm	25 à 75 mm	25 à 75 mm	25 à 75 mm	25 à 85 mm
Réglage de la hauteur de coupe	6 niveaux (centralisé)	6 niveaux (centralisé)	6 niveaux (centralisé)	6 niveaux (centralisé)	4 niveaux (par axe)
Fonction mulching	○	○	○	○	●
Bac de ramassage	55 l	55 l	55 l	55 l	–
Régime de service	3 150 tr/min	3 150 tr/min	3 150 tr/min	3 150 tr/min	3 150 tr/min
Type de batterie	Li-ion PRO	Li-ion PRO	Li-ion PRO	Li-ion PRO	Li-ion PRO
Performance en termes de surface couverte <sup>1</sup> Avec une charge de 100 %	Jusqu'à 350 m <sup>2</sup> (AP 200)	Jusqu'à 350 m <sup>2</sup> (AP 200)	Jusqu'à 350 m <sup>2</sup> (AP 200)	Jusqu'à 450 m <sup>2</sup> (AP 300)	Jusqu'à 500 m <sup>2</sup> (AP 300)

Caractéristiques techniques supplémentaires					
Machine L x l x h	138 x 49 x 107 cm	138 x 49 x 108 cm	138 x 49 x 108 cm	147 x 50 x 113 cm	140 x 50 x 105 cm
Poids la machine	20 kg	21 kg	23 kg	24 kg	23 kg
Emballage L x l x h	89 x 51 x 54 cm	89 x 51 x 54 cm	89 x 51 x 54 cm	89 x 51 x 54 cm	49 x 92 x 51 cm
Référence	6338 011 1401	6338 011 1411	6338 011 1420	6358 011 1420	6357 011 1400

<sup>1</sup> Performances en termes de surface par charge de la batterie dans des conditions optimales. Outre le type de batterie utilisé, d'autres facteurs influent sur les performances réellement réalisables en termes de surface, p. ex. la nature du terrain (obstacles, géométrie), la hauteur et l'humidité de l'herbe, la cadence de travail, le mulching, etc. Il est possible d'augmenter ces performances en rechargeant la batterie ou en utilisant plusieurs batteries.

● = De série    ○ = En option    – = Rééquipement impossible



## Compartiment de transport pour une 2e batterie

Le compartiment de transport offre de la place pour une deuxième batterie. Ainsi, sur les surfaces relativement grandes, vous pouvez changer rapidement de batterie et continuer de travailler aussitôt.



## Encore plus de soin pour le gazon

Avec le kit mulching comprenant l'obturateur mulching et la lame biplan, vous fermez le carter de coupe et faites ainsi en sorte que l'herbe fraîchement coupée, très finement broyée, retombe sur le gazon pour servir d'engrais naturel, riche en nutriments.

## Batteries AP



### AP 200 / AP 300 // Les batteries du système de batterie STIHL PRO.

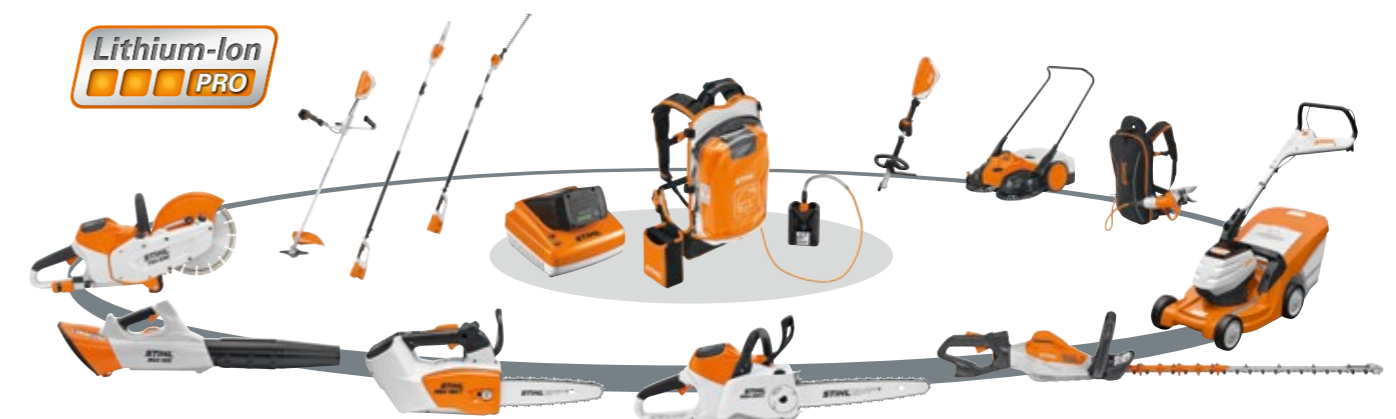
Les puissantes batteries lithium-ion développent 151 Wh ou 227 Wh. La durée de fonctionnement dépend du type de machine. Avec affichage du niveau de charge (4 LED). Compatibles avec les chargeurs AL 101, AL 300 et AL 500.

## Chargeurs AL



### AL 101 / AL 300 / AL 500 // Les chargeurs standard et rapides pour batteries du système de batterie STIHL PRO.

Avec indicateur de charge (LED) et refroidissement actif de la batterie. Dispositif de fixation au mur et enrouleur de câble.







0420 000 6107, M3, M7, S1217, ME, imprimé en Allemagne © ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2017.  
Papier écologique, non blanchi au chlore.

**Nous vous conseillons avec plaisir :**

**[fr.stihl.be](http://fr.stihl.be) / [www.stihl.lu](http://www.stihl.lu)**