



**STIHL**



# LA PUISSANCE PRO SUR BATTERIE

**APIII**  
SYSTEM

PERFORMANTE. PARTOUT. TOUJOURS.  
**STIHL. À CHACUN SON STIHL**



# PLUS DE PUISSANCE PLUS D'AUTONOMIE SUR BATTERIE



PUISSANCE EXCEPTIONNELLE  
AU SERVICE DES PROFESSIONNELS :  
GRÂCE À DES MACHINES FIABLES ET SILENCIEUSES

Chaque journée apporte son lot de nouveaux défis - mais grâce au système AP de STIHL, vous serez désormais parfaitement équipé pour venir à bout de chaque tâche avec brio. Que vous deviez effectuer des travaux d'arboriculture ou l'entretien de jardins et espaces paysagers, vous profiterez autant que nécessaire de la puissance et de la longue autonomie des batteries lithium-ion.

La flexibilité est la priorité absolue de ce système : la plupart des batteries de votre flotte peuvent ainsi être utilisées avec n'importe quelle machine, car elles sont parfaitement compatibles entre elles. De plus, l'utilisation des machines avec les batteries lithium-ion est particulièrement silencieuse. Vous pouvez dès lors travailler efficacement, même dans des environnements sensibles au bruit, et vous n'émettez aucun gaz d'échappement, ce qui vous permettra de réduire votre empreinte carbone sans sacrifier les performances.

Le système AP, un assortiment de machines sur batterie diversifié comprenant également de nombreux accessoires et qui offre la technique de gestion de l'énergie et de la charge la plus avancée du secteur - le tout dans la qualité habituelle, robuste et durable signée STIHL.

# TABLE DES MATIÈRES

## SYSTÈME AP 08

|   |    |
|---|----|
| INTRODUCTION  | 08 |
| SOLUTIONS INTELLIGENTES   | 10 |
| GESTION DE LA CHARGE ET DE L'ÉNERGIE  | 14 |
| POSSIBILITÉS DE COMBINAISON DES BATTERIES                                   | 16 |
| TRONÇONNEUSES PROFESSIONNELLES SUR BATTERIE                                 | 22 |
| DÉBROUSSAILLEUSES PROFESSIONNELLES SUR BATTERIE                             | 26 |
| TAILLE-HAIES PROFESSIONNELLES SUR BATTERIE                                  | 30 |
| TAILLE-HAIES SUR PERCHE PROFESSIONNELLES SUR BATTERIE                       | 32 |
| BALAYEUSE ET PULVÉRISATEUR PROFESSIONNELS SUR BATTERIE                      | 33 |
| TONDEUSES ET TONDEUSES MULCHING PROFESSIONNELLES SUR BATTERIE               | 34 |
| SOUFFLEURS ET DÉCOUPEUSE À DISQUE PROFESSIONNELS SUR BATTERIE               | 36 |
| PERCHES ÉLAGUEUSES PROFESSIONNELLES SUR BATTERIE                            | 40 |
| MOTEURS COMBISYSTÈME PROFESSIONNELS SUR BATTERIE                            | 42 |
| ACCESSOIRES   | 44 |
| TEMPS DE CHARGE, DURÉES D'UTILISATION PAR CHARGE ET AUTONOMIE DES BATTERIES | 48 |

## LA TECHNOLOGIE SUR BATTERIE EN UN COUP D'ŒIL 50

## CARE & CLEAN KITS 58

## LÉGENDE 59

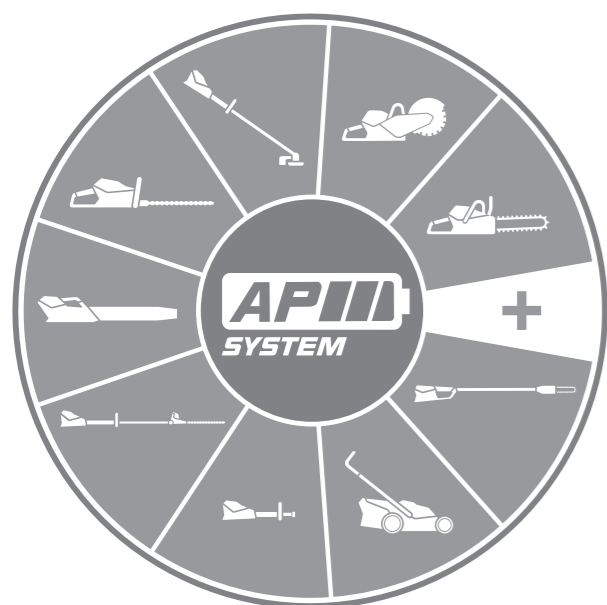


**»ROBUSTE, SILENCIEUX  
ET TOUJOURS À PLEINE  
PUISSANCE. LE SYSTÈME  
AP RÉPOND À TOUTES  
LES EXIGENCES DE  
NOTRE TRAVAIL.«**

**TOBIAS SCHWARTKE**  
JARDINIER ET PAYSAGISTE



# AUCUNE MISSION NE LUI RÉSISTE



## PLUS DE PUISSANCE

pour venir à bout  
de toutes les tâches



## PLUS D'ENDURANCE

pour une utilisation  
de longue durée



## EXTRÊMEMENT SILENCIEUX

pour les environnements  
sensibles au bruit

## TECHNOLOGIE PERFORMANTE SUR BATTERIE QUI RÉPOND À TOUTES LES EXIGENCES DE VOTRE TRAVAIL

Le système AP est synonyme de concentré de puissance et d'endurance exceptionnelle. Cela inclut la tronçonneuse sur batterie la plus puissante au monde. Nos puissantes batteries lithium-ion, développées par STIHL, sont capables de relever tous les défis : de la batterie AP 200 d'une puissance de 187 Wh, idéale pour les travaux rapides, en passant par la batterie révolutionnaire AP 500 S et ses 337 Wh ou encore l'AR 3000 L qui, avec ses 1 520 Wh, vous offre une très longue autonomie. Vous êtes dès lors assuré que les batteries interchangeables en toute facilité offrent des performances

élevées et constantes. Qu'il s'agisse de tailler des haies ou d'entretenir des espaces verts, les machines du système AP sont toujours prêtes à l'emploi, quelle que soit la météo, car elles sont toutes équipées d'une protection testée contre les projections d'eau. Une infrastructure unique permet de recharger les batteries en toute flexibilité (à un endroit fixe ou en cours de route), ce qui complète parfaitement l'offre. Nos machines professionnelles sur batterie sont dès lors le choix idéal pour vous permettre de venir à bout de toutes vos tâches dans les délais impartis et de la meilleure façon possible.



## UNE PREMIÈRE MONDIALE

### BATTERIE AP 500 S RÉVOLUTIONNAIRE ET INÉGALÉE

LA PUISSANCE PRO SUR BATTERIE : LA NOUVELLE BATTERIE PROFESSIONNELLE AP 500 S AVEC UNE DURÉE DE VIE DEUX FOIS PLUS LONGUE ET UNE AUTONOMIE SUPÉRIEURE.



**PLUS D'INFOS SUR LA BATTERIE RÉVOLUTIONNAIRE AP 500 S**  
À LA PAGE 22 ET SUR [STIHL.BE](https://www.stihl.be)/[STIHL.LU](https://www.stihl.lu)



## PUISSANCE EXCEPTIONNELLE AU SERVICE DES PROFESSIONNELS ENTIÈREMENT CONNECTÉE

### GÉREZ VOTRE FLOTTE PLUS EFFICACEMENT : AVEC STIHL CONNECTED

Chaque journée de travail apporte son lot de nouveaux défis. Nous pensons que la gestion efficace de votre flotte ne doit pas en faire partie. Avec STIHL connected, nous avons développé des solutions numériques qui apportent une véritable valeur ajoutée dans votre travail quotidien. Que ce soit à petite échelle ou pour les grands parcs de machines. STIHL connected et la mise en réseau de votre flotte vous aident à garder une vue d'ensemble fiable sur l'ensemble des machines utilisées et à toujours connaître avec précision leur statut de maintenance et leur disponibilité. Vous gagnez ainsi du temps chaque jour, vous économisez de l'argent, ménagez vos nerfs et tirez toujours le meilleur parti de chacune de

#### NOUVELLES POSSIBILITÉS, OPTIONS AMÉLIORÉES

- ✓ Gestion avancée de la maintenance (tous les Smart Connectors)
- ✓ Événements du cycle de vie, y compris l'historique (tous les Smart Connectors)
- ✓ Statut optimisé du produit (tous les Smart Connectors)
- ✓ Statut automatisé du produit (Smart Connector 2 A)
- ✓ Historique optimisé de la durée de fonctionnement avec sélection de la date (Smart Connector 2 A)
- ✓ Histogramme de la vitesse (Smart Connector 2 A)
- ✓ Temps de fonctionnement optimisé du jour même (Smart Connector 2 A)

vos machines. Une simple connexion Internet suffit pour vous permettre de commander, gérer et planifier votre travail partout et à tout moment.

Depuis peu, STIHL connected vous offre encore plus d'avantages. Nous avons en effet perfectionné notre système de gestion numérique de la flotte pour une meilleure efficacité. Le Smart Connector 2 A, compatible avec une sélection de machines professionnelles sur batterie, en est un élément essentiel. Associé au STIHL connected Portal et à la STIHL connected App, il vous offre de nouvelles options, comme l'enregistrement en temps réel de la durée d'utilisation ou la création d'histogrammes de la vitesse.

## LE NOUVEAU STIHL SMART CONNECTOR 2 A

Avec le STIHL Smart Connector 2 A, nous franchissons une nouvelle étape dans la gestion numérique de la flotte. Disponible pour une sélection de machines sur batterie professionnelles de STIHL, il vous offre une meilleure qualité des données et plus d'indépendance grâce à votre smartphone. À cela s'ajoutent de nombreuses nouvelles options pratiques pour l'application et le portail. Ce que cela signifie pour vous : une meilleure planification de votre travail et une efficacité accrue, ainsi qu'une transparence plus complète sur la capacité opérationnelle et le statut de vos différentes machines.

### LES AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- ✓ Installation et mise en service aisées, ainsi qu'appairage facilité sans scanner
- ✓ Statut de la machine accessible directement sur la machine : par pression sur un bouton et par affichage LED
- ✓ Enregistrement précis de la durée d'utilisation et du régime
- ✓ Meilleure qualité des données et données supplémentaires sur la machine
- ✓ Identification manuelle des machines par pression sur un bouton et documentation des erreurs



PLUS D'INFOS SUR LE STIHL SMART CONNECTOR 2 A

À LA PAGE 47 ET SUR [STIHL.BE/STIHL.LU](https://stihl.be/stihl.lu)



## LA STIHL CONNECTED BOX

La meilleure alternative au smartphone, surtout pour les grandes flottes : la STIHL connected Box transfère directement et de manière fiable les données de fonctionnement enregistrées sur vos machines ainsi que les données des batteries STIHL avec connectivité intégrée vers le STIHL Cloud. Celles-ci peuvent ensuite être consultées sur le portail ou dans l'application STIHL connected.



### UN COMPLÉMENT IDÉAL POUR LES GRANDES FLOTTE DE MACHINES

- ✓ Transmet les données de fonctionnement relatives aux produits STIHL connected directement au STIHL Cloud - sans qu'un smartphone ou une tablette soit nécessaire.
- ✓ Grâce à un montage central, la STIHL connected Box assure une transparence supplémentaire. Elle enregistre automatiquement les données dès que les machines et les batteries en réseau se trouvent dans la zone de portée.
- ✓ La version fixe avec possibilités de connexion LAN et WLAN convient parfaitement pour l'atelier et l'entrepôt.
- ✓ La version mobile (bientôt disponible) avec option de téléphonie mobile supplémentaire et détermination de la position convient parfaitement aux interventions en extérieur.



# TOUTES LES DONNÉES ACCESSIBLES SUR VOTRE ÉCRAN

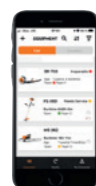
Le STIHL connected Portal vous offre une vue d'ensemble sur toutes vos machines, mais aussi sur toutes les batteries STIHL avec connectivité intégrée. Les temps d'immobilisation et de détermination de la panne sont ainsi réduits et vous économisez des frais supplémentaires.

## UN SYSTÈME - DE NOMBREUX AVANTAGES



### STIHL Smart Connector

Le STIHL Smart Connector et le nouveau STIHL Smart Connector 2 A vous ouvrent tous deux la voie vers notre offre numérique. Une fois correctement installés sur l'outil, ils transmettent via Bluetooth® au système les principales données relatives à la machine.



### STIHL connected App®

Du STIHL Smart Connector au STIHL connected Portal, en passant par le STIHL Cloud : la STIHL connected App distribue les données d'utilisation enregistrées. Consultez les données et le statut de vos machines ou vérifiez leur emplacement et assurez-vous que votre flotte de machines est complète. L'application STIHL Connected est disponible gratuitement pour Android sur le Google Play Store et sur l'App Store pour iOS.



### STIHL connected Box

La STIHL connected Box est le distributeur central de toutes les données dans le système. Elle garantit un transfert fiable des données dans le STIHL Cloud, sans qu'il soit nécessaire d'utiliser un smartphone ou une tablette. Les données peuvent ensuite être gérées sur le portail ou l'application STIHL Connected.



### STIHL connected Portal®

Accédez à tout moment à votre flotte : analysez les durées d'utilisation, planifiez les entretiens en temps utile, optimisez la gestion de votre organisation et gardez votre flotte pleinement opérationnelle à tout moment. Vous pouvez également contacter directement votre revendeur à partir du système et lui transmettre les principales informations relatives à votre machine. [connect.stihl.com](http://connect.stihl.com)



## STIHL CONNECTED

## STIHL CLOUD : LIEU DE STOCKAGE CENTRAL DE STIHL CONNECTED

La technologie moderne du STIHL Cloud vous permet d'accéder à votre flotte de machines où que vous soyez. Toutes les données des machines qui y sont déposées sont soumises à des règles strictes de protection des données, sont traitées en toute confidentialité et stockées de manière sécurisée.



## STIHL CONNECTED

### GESTION DES MACHINES

Le STIHL Smart Connector et le Smart Connector 2 A transfèrent automatiquement via Bluetooth® toutes les données importantes de la machine dans le STIHL Cloud ainsi que dans le STIHL connected Portal.



STIHL SMART CONNECTOR

STIHL SMART CONNECTOR 2 A



### INSCRIVEZ-VOUS ET C'EST PARTI !

Lors de la première utilisation, il suffit de s'inscrire sur STIHL connected et toutes les fonctions du portail et de l'application STIHL connected vous seront immédiatement accessibles. De plus, le système peut également vous mettre directement en contact avec le revendeur STIHL le plus proche de chez vous.

### GESTION DE L'ÉNERGIE

Grâce à STIHL Connected, toutes les données importantes relatives à la batterie, telles que l'emplacement, l'autonomie, le temps d'utilisation et bien plus encore, sont disponibles par simple pression sur un bouton. Certains paramètres de charge peuvent aussi être définis individuellement.



BATTERIES AR L

BATTERIES AP

### GESTION DE LA CHARGE ET DES BATTERIES

- ✔ Charge possible à des températures très élevées ou très basses
- ✔ Recharge les batteries en douceur aux horaires définis
- ✔ Transmission de l'emplacement de la batterie
- ✔ Identification des durées d'utilisation
- ✔ Consommation d'énergie
- ✔ Contrôle de la batterie

① Actuellement, l'ensemble des fonctions logicielles de STIHL connected peut être utilisé gratuitement. À l'avenir cependant, certaines fonctions ne seront disponibles que moyennant le paiement de droits d'utilisation. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [www.stihl.be/fr/technologie-stihl/solutions-intelligentes/stihl-connected](http://www.stihl.be/fr/technologie-stihl/solutions-intelligentes/stihl-connected) ou [www.stihl.lu/fr/technologie-stihl/solutions-intelligentes/stihl-connected](http://www.stihl.lu/fr/technologie-stihl/solutions-intelligentes/stihl-connected)



# ASSEZ DE PUISSANCE TOUJOURS DES RÉSERVES

## GESTION DE LA CHARGE ET DE L'ÉNERGIE

Notre système de gestion de la charge et de l'énergie veille à ce que vous disposiez toujours d'une capacité suffisante de la batterie et que vous soyez parfaitement préparé pour relever tous les défis.

- ✔ **STIHL CONNECTED :**  
visualisez à tout instant et d'un seul coup d'œil l'ensemble de vos batteries et machines ainsi que leurs emplacements via le STIHL connected Portal.
- ✔ **LE CHARGEUR MULTIPLE :**  
charge séquentiellement jusqu'à quatre batteries du système AP. Peu encombrant, il trouve facilement sa place dans l'atelier ou lors des déplacements.

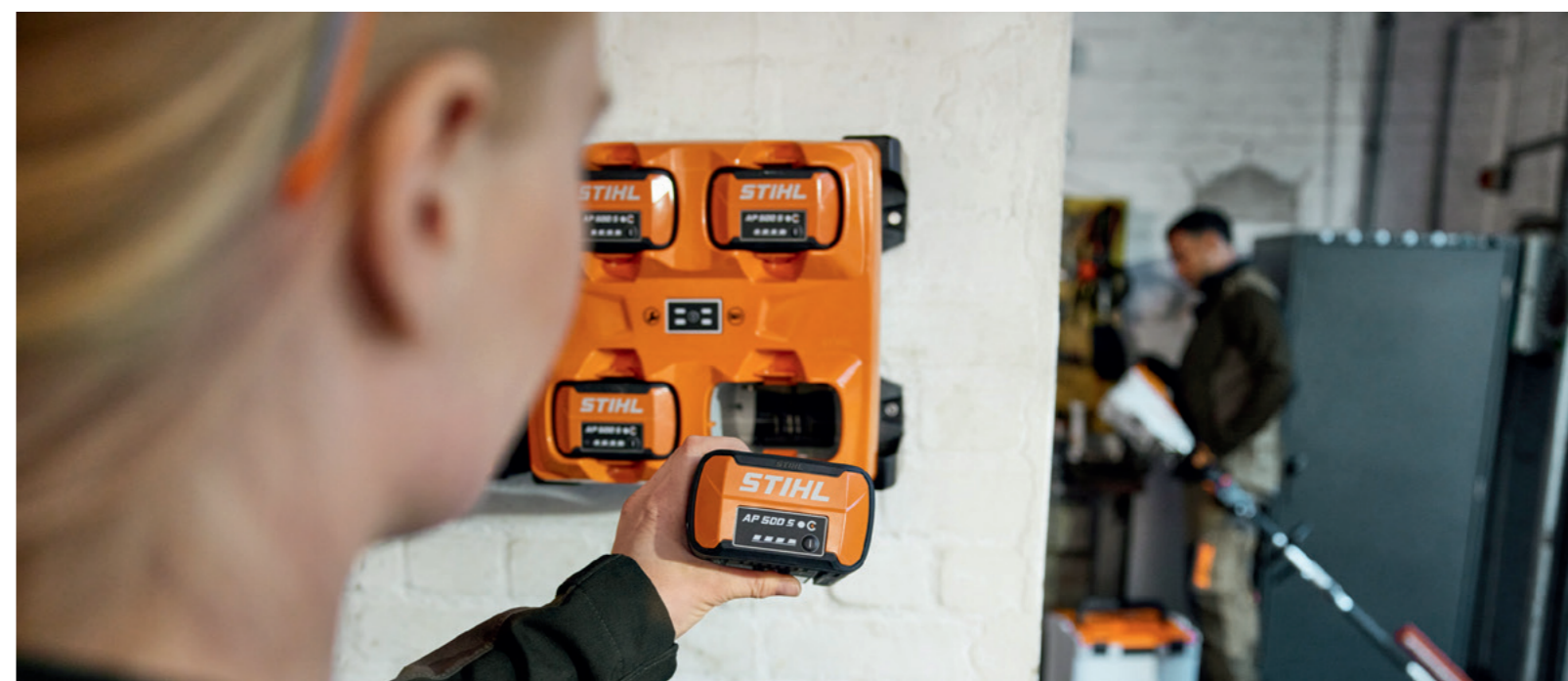
## RECHARGEZ FACILEMENT VOS BATTERIES - PARTOUT ET À TOUT MOMENT AVEC LE CHARGEUR MULTIPLE STIHL AL 301-4

Le STIHL AL 301-4 est le premier chargeur multiple du secteur qui peut être fixé au mur de votre atelier ou installé dans votre véhicule de service. Il vous permet par exemple de charger séquentiellement jusqu'à quatre batteries AP 300 S en 280 minutes ou quatre batteries AP 300 en 240 minutes. Le fonctionnement est facile et rapide - et tous les niveaux de charge peuvent être affichés en appuyant simplement sur un bouton. De plus, les chargeurs multiples peuvent être empilés et juxtaposés. Ainsi vous gagnez non seulement du temps lors de la charge de vos batteries, mais aussi de l'espace.



|                        | TEMPS DE CHARGE PAR BATTERIE (MIN.)<br>80%/100% |
|------------------------|---|
| AP 200                 | 40/55   |
| AP 300 S               | 55/70   |
| AP 500 S               | 70/90   |
| AR 2000 L <sup>®</sup> | 210/270   |
| AR 3000 L <sup>®</sup> | 310/400   |

① Si vous disposez de l'adaptateur AP et du câble de raccordement, vous pouvez également recharger les batteries dorsales avec le chargeur multiple.





## SYSTÈME AP

MAÎTRISEZ AVEC SUCCÈS TOUTES VOS TÂCHES PROFESSIONNELLES

- Pour utilisateurs professionnels
- Pour les travaux d'arboriculture et d'entretien des jardins et espaces paysagers
- Avec les batteries lithium-ion performantes AP ou les batteries dorsales AR
- Organisez et mettez vos appareils en réseau en toute simplicité grâce à des solutions intelligentes.

# ACCUPOWER SIGNÉ STIHL

Avec des batteries lithium-ion puissantes et des temps de charge ultra courts, le système STIHL AP est spécialement conçu pour répondre aux besoins des professionnels. Grâce à ses performances particulièrement élevées, sa haute efficacité énergétique et sa flexibilité optimale, vous serez parfaitement paré pour relever tous les défis. La vaste gamme de machines, les multiples modèles de batteries et les nombreux accessoires font de plus du système AP le partenaire idéal, quelle que soit la tâche à effectuer.



### UTILISATION AVEC LA PRISE

La batterie est portée sur le dos, à l'extérieur de l'appareil, et est reliée à la prise par une fiche. Cela vous donne assez d'énergie pour une utilisation particulièrement longue tout en vous permettant de rester mobile.



### UTILISATION AVEC LA BATTERIE AP DANS LA MACHINE

La batterie AP est insérée directement dans le compartiment batterie de la machine. Cela permet d'obtenir un équilibre parfait et facilite le maniement. Vous pouvez insérer la batterie AP rapidement et facilement dans n'importe quelle machine du système AP.



### UTILISATION AVEC LA BATTERIE AR DANS LA MACHINE

La batterie AR est insérée dans la machine et offre ainsi une énergie suffisante et fiable lors d'utilisations de longue durée.



### UTILISATION AVEC L'ADAPTATEUR AP

Avec l'adaptateur AP, vous pouvez facilement connecter vos appareils à une batterie via un câble de raccordement et ainsi augmenter la durée de fonctionnement.



### CONSEILS BATTERIE

Nos conseils batterie pour les différentes machines sont indiqués par ces symboles aux pages suivantes. **AP 200** Vous obtiendrez ainsi toujours la meilleure combinaison entre les performances de la machine, l'autonomie de la batterie et la répartition du poids.

### QUE FAIRE DES BATTERIES USAGÉES ?

Vous pouvez retourner à tout moment les vieilles batteries usagées à votre revendeur spécialisé qui s'occupera de les éliminer correctement.

## MACHINES AVEC PRISE



**MOTEUR COMBISYSTÈME**  
KMA 130 R



**SOUFFLEURS**  
BGA 100  
BGA 200



**DÉBROUSSAILLEUSES**  
FSA 130  
FSA 130 R



**TAILLE-HAIES**  
HSA 94 T   
HSA 94 R 

## MACHINES AVEC BATTERIE AR



**SOUFFLEUR**  
 **NOUVEAU** BGA 300




**TONDEUSE**  
RMA 765 V



**BATTERIES LITHIUM-ION**  
AR 2000 L   
AR 3000 L 




### PRODUITS DÉJÀ PRÉPARÉS POUR STIHL CONNECTED

Le symbole  indique une machine qui dispose dans le carter d'un emplacement prévu pour le STIHL Smart Connector 2 A ou une batterie avec connectivité intégrée. Outre les machines spécialement préparées pour le Smart Connector 2 A, beaucoup d'autres de nos appareils professionnels sont compatibles avec le Smart Connector et peuvent être mis en réseau (voir page 32 et suivantes).



### CONSEIL PRO

#### MACHINES AVEC ADAPTATEUR

Toutes les machines munies du symbole  peuvent également être utilisées avec l'adaptateur AP.



## MACHINES AVEC RACCORD DE CHARGEMENT



**BALAYEUSE**  
KGA 770



**TONDEUSES**  
RMA 443 / C  
RMA 443 PV  
RMA 448 PV  
RMA 2 RPV  
RMA 765 V avec ADA 700



**PULVÉRISATEUR**  
SGA 85



**TAILLE-HAIES**   
HSA 66  
HSA 86



**SOUFFLEUR**   
BGA 86





**TRONÇONNEUSES**   
MSA 160 C-B  
MSA 200 C-B  
MSA 220 C-B  
MSA 161 T  
**NOUVEAU** MSA 220 T  
**NOUVEAU** MSA 300



**MOTEUR COMBISYSTÈME**   
 KMA 135 R





**PERCHES ÉLAGUEUSES**   
HTA 66  
HTA 86  
 HTA 135



**COUPE-HAIE**   
HLA 66  
HLA 86  
HLA 135 



**DÉBROUSSAILLEUSES**   
FSA 86 R  
FSA 90  
FSA 90 R  
FSA 135   
FSA 135 R   
RGA 140 **NOUVEAU** 



**DÉCOUPEUSE À DISQUE**   
TSA 230



**BATTERIES LITHIUM-ION**  
AP 100  
AP 200  
AP 300  
AP 300 S  
AP 500 S **NOUVEAU** 

# RÉVOLUTIONNAIRE ET INÉGALÉE

## LA NOUVELLE BATTERIE PROFESSIONNELLE AP 500 S EST DOTÉE D'UNE DURÉE DE VIE DEUX FOIS PLUS LONGUE ET D'UNE AUTONOMIE SUPÉRIEURE\*

Avec sa robustesse et son endurance, la batterie STIHL AP 500 S définit de nouvelles normes et rehausse l'autonomie des batteries au niveau supérieur grâce à notre technologie novatrice de stockage d'énergie (Power Laminate Technology). Cette batterie unique, extrêmement robuste, garantit une plus grande capacité et puissance à l'arbre ainsi qu'une durée de vie deux fois plus élevée que toutes les autres batteries STIHL. Ces atouts vous permettront de bénéficier de plus de puissance pendant l'exécution des travaux. Cette batterie est un allié extrêmement fiable qui offre jusqu'à 2 400 cycles de charge.



TÉMOIN DE CONNEXION  
DE LA BATTERIE

CONTRÔLE DE CHARGE

TÉMOIN DE L'ÉTAT DE CHARGE (VERT) /  
INDICATION D'ERREUR (ROUGE) VIA 4 LEDS



### CONNEXION AISÉE.

Vous pouvez facilement connecter la nouvelle batterie AP 500 S à votre smartphone, votre tablette ou via la STIHL connected Box pour communiquer avec le STIHL Cloud. La batterie s'intègre ainsi dans votre gestion de flotte STIHL connected et peut être gérée comme une machine. Que la batterie soit dans une machine ou sur l'établi, vous avez la possibilité de consulter à tout moment l'état de charge et le numéro de série, d'afficher la durée de fonctionnement quotidienne de la batterie ou d'analyser précisément l'emplacement et la durée d'utilisation.

\* Par rapport à l'AP 300 S.

### STIHL POWER LAMINATE TECHNOLOGY

- Cellules plates disposées en couches pour le transport parallèle des électrons
- Barre de cuivre robuste pour la transmission d'énergie
- Connecteurs de puissance composés d'un alliage de cuivre-chrome-zirconium
- CorePack scellé pour protéger l'électronique et les éléments de la batterie
- Boîtier intérieur en métal pour une meilleure stabilité mécanique



### LES ATOUTS EN BREF

- ✓ Durée de vie/nombre de cycles de charge de la batterie deux fois plus élevé que l'AP 300 S
- ✓ Puissance max. de 3,0 kW avec la batterie AP 500 S (pour la MSA 300)
- ✓ Autonomie jusqu'à 20 % plus longue avec l'AP 500 S qu'avec l'AP 300 S
- ✓ Meilleures propriétés thermiques et moins de risque de surchauffe à charge maximale
- ✓ Excellent rapport poids/puissance : seulement 2,0 kg pour 337 Wh de contenu énergétique et 3,0 kW de puissance à l'arbre
- ✓ Extrêmement robuste grâce au CorePack scellé
- ✓ Utilisation possible par temps de pluie
- ✓ Notification d'erreur par des LED rouges
- ✓ Compatible avec STIHL connected
- ✓ Témoin de charge par 4 barres LED vertes

### COMPARAISON DES MODÈLES ET DES PERFORMANCES

|  |                | AP 300 S      | AP 500 S             |
|--|----------------|---------------|----------------------|
| <b>CONTENU ÉNERGÉTIQUE<sup>①</sup></b> | <b>[WH]</b>    | 281           | <b>337</b>           |
| <b>CAPACITÉ</b>                        | <b>[AH]</b>    | 7,2           | <b>9,4</b>           |
| <b>CYCLES DE CHARGE</b>                |                | Jusqu'à 1.200 | <b>Jusqu'à 2.400</b> |
| <b>VOLTAGE</b>                         | <b>[V]</b>     | 36            | <b>36</b>            |
| <b>POIDS</b>                           | <b>[KG]</b>    | 1,8           | <b>2,0</b>           |
| <b>PUISSANCE MAXIMALE</b>              | <b>[KW]</b>    | 2,1           | <b>3,0</b>           |
| <b>DENSITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>             | <b>[WH/KG]</b> | 156           | <b>168,5</b>         |
| <b>PRIX DE VENTE</b>                   | <b>[€]</b>     | 309           | <b>409</b>           |

① Contenu énergétique selon les spécifications du fabricant. Pour augmenter la durée de vie, le contenu énergétique disponible lors de l'utilisation effective est réduit

»UNE PUISSANCE IMPRESSIONNANTE QUI OFFRE DAVANTAGE. CETTE ALLIANCE ENTRE LA TRONÇONNEUSE MSA 300 ET LA BATTERIE AP 500 S EST LA NOUVELLE RÉFÉRENCE POUR LES TRONÇONNEUSES SUR BATTERIE.«

**ROBERT EBNER**  
CHAMPION ALLEMAND 2021 STIHL TIMBERSPORTS®



# LA TRONÇONNEUSE SUR BATTERIE LA PLUS PUISSANTE DU MONDE

## LA NOUVELLE TRONÇONNEUSE SUR BATTERIE MSA 300

Notre MSA 220 a déjà prouvé que les tronçonneuses sur batterie sont capables de relever de nombreux défis dans le domaine professionnel. Mais la nouvelle STIHL MSA 300 peut faire bien plus encore. Elle permet d'atteindre un niveau de performance supérieur lors des travaux d'entretien des jardins et espaces paysagers, des travaux forestiers ou d'applications artisanales. Avec la tronçonneuse sur batterie la plus puissante du monde, vous pouvez effectuer tous vos travaux de manière optimale avec une vitesse de chaîne allant jusqu'à 30 m/s et trois modes de réglage - et ce avec un niveau sonore agréablement bas. Un design élancé et résistant aux intempéries ainsi qu'un système anti-vibrations sont autant d'atouts supplémentaires qui vous permettront de travailler encore plus facilement à l'avenir.



### CONSEIL

LA COMBINAISON GAGNANTE.

Pour exploiter toutes les capacités et le plein potentiel de la MSA 300, nous vous recommandons de l'utiliser avec la nouvelle batterie AP 500 S. En effet, cette batterie révolutionnaire garantit une endurance, une longévité et une performance inégalées pour relever n'importe quel défi.





AP 200

### MSA 160 C-B

36 V • 1,25 kW • 3,1 kg<sup>①</sup>



Tronçonneuse sur batterie, pour les utilisations dans les zones sensibles aux nuisances sonores. Tendeur de chaîne rapide STIHL, bouchon du réservoir d'huile ouvrable sans outil, avec chaîne 1/4"-PM3 alliant une coupe fine et une puissance de coupe élevée.

MSA 160 C-B sans batterie ni chargeur<sup>②</sup>

Longueur de coupe **30 cm**  
Référence **1250 200 0049** **359,00 €**<sup>③</sup>



AP 200

### MSA 161 T

36 V • 1,25 kW • 2,5 kg<sup>①</sup>



Tronçonneuse d'élagage professionnelle sur batterie<sup>④</sup>, légère, pour les travaux dans les zones sensibles aux nuisances sonores. Équipée d'une chaîne 1/4"-PM3 pour une coupe fine et une puissance de coupe élevée et d'un écrou imperdable sur le cache du pignon de chaîne.

MSA 161 T sans batterie ni chargeur<sup>②</sup>

Longueur de coupe **25 cm**  
Référence **1252 200 0043** **424,00 €**<sup>③</sup>

Longueur de coupe **30 cm**  
Référence **1252 200 0044** **429,00 €**<sup>③</sup>



AP 300

### MSA 200 C-B

36 V • 1,8 kW • 3,3 kg<sup>①</sup>



Tronçonneuse sur batterie encore plus puissante, pour une utilisation dans des zones sensibles aux nuisances sonores. Performance de coupe augmentée de 44 % par rapport au modèle MSA 160 C-B. Tendeur de chaîne rapide STIHL, bouchon du réservoir d'huile ouvrable sans outil, avec chaîne 1/4"-PM3 alliant une coupe fine et une puissance de coupe élevée, griffe en métal.

MSA 200 C-B sans batterie ni chargeur<sup>②</sup>

Longueur de coupe **30 cm**  
Référence **1251 200 0018** **415,00 €**<sup>③</sup>

Longueur de coupe **35 cm**  
Référence **1251 200 0021** **419,00 €**<sup>③</sup>



AP 300 S

### MSA 220 C-B

36 V • 2,1 kW • 3,6 kg<sup>①</sup>



Tronçonneuse polyvalente sur batterie. Jusqu'à 20 % de puissance de coupe en plus par rapport à la MSA 200 C-B. Sa grande efficacité ainsi que son dispositif de coupe professionnel lui permettent d'être utilisée dans les applications les plus diverses, comme par exemple pour l'abattage, l'ébranchage, la découpe ou la construction en bois. Maniable, ergonomique et simple à utiliser. Tendeur de chaîne rapide STIHL, fermeture du réservoir sans outil, avec chaîne 3/8" PS3 pour une grande puissance de coupe, griffe en métal.

MSA 220 C-B sans batterie ni chargeur<sup>②</sup>

Longueur de coupe **35 cm**  
Référence **1251 200 0072** **464,00 €**<sup>③</sup>

Longueur de coupe **40 cm**  
Référence **1251 200 0078** **469,00 €**<sup>③</sup>



AP 300 S

**NOUVEAU - DISPONIBLE À PARTIR DE L'ÉTÉ 2022**

### MSA 220 TC-O

36 V • 2,1 kW • 3,3 kg<sup>①</sup>



Puissante tronçonneuse d'élagage professionnelle sur batterie<sup>④</sup> pour l'enlèvement de souches d'arbre, pour les ajustements de la couronne ou l'élimination du bois mort. Utilisation particulièrement pratique grâce au système de commande électronique avec bouton de déverrouillage pour une activation aisée de la tronçonneuse. Boîtier de commande avec affichage LED à 180° pour des informations sur l'état de marche de la tronçonneuse et du frein de chaîne. Équipée de série d'un capteur d'huile et d'un affichage LED permettant d'informer activement l'utilisateur en cas de manque d'huile. Filtre à air facile à nettoyer pour une longue durée de vie et un refroidissement optimal du moteur, chaîne 3/8"-PS3 pour des performances de coupe très élevées, tendeur de chaîne latéral, bouchon du réservoir d'huile ouvrable sans outil et écrou imperdable sur le cache du pignon de chaîne.

MSA 220 TC-O sans batterie ni chargeur<sup>②</sup>

Longueur de coupe **30 cm**  
Référence **MA01 200 0002** **699,00 €**<sup>③</sup>

Longueur de coupe **35 cm**  
Référence **MA01 200 0003** **704,00 €**<sup>③</sup>



AP 500 S

**NOUVEAU - DISPONIBLE À PARTIR DE L'ÉTÉ 2022**

### MSA 300 C-O

36 V • 3,0 kW • 5,4 kg<sup>①</sup>



Tronçonneuse sur batterie la plus puissante de l'assortiment STIHL réservée à un usage professionnel. Des performances élevées ainsi que trois modes de fonctionnement assurent un travail optimal, quelle que soit la tâche à effectuer (abattage, ébranchage ou sciage). Ergonomie optimale, même lors d'utilisations de longue durée, grâce à un design fin et maniable, excellent équilibre et système anti-vibrations STIHL. Boîtier de commande intuitif avec affichage LED, filtre à air de refroidissement intégré, écrou imperdable sur le cache du pignon de chaîne, pompe à huile réglable, chaîne RS Pro .325" pour des performances de coupe très élevées. Équipée de série d'un capteur d'huile et d'un affichage LED permettant d'informer activement l'utilisateur en cas de manque d'huile. Emplacement prévu pour le STIHL Smart Connector 2 A dans le carter.

MSA 300 C-O sans batterie ni chargeur<sup>②</sup>

Longueur de coupe **35 cm**  
Référence **MA02 200 0021** **799,00 €**<sup>③</sup>

Longueur de coupe **40 cm**  
Référence **MA02 200 0024** **804,00 €**<sup>③</sup>

AP 200

AP 300

AP 300 S

**NOUVEAU**  
AP 500 S

| ÉNERGIE DE LA BATTERIE <sup>⑤</sup>  |  | 187 Wh               | 227 Wh               | 281 Wh               | 337 Wh                                 |
|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| AUTONOMIE DES BATTERIE <sup>⑥</sup> (EXEMPLES D'APPLICATION) ET AUTONOMIE PAR CHARGE <sup>⑦</sup> (jusqu'à...) |  |                      |                      |                      |  |
| MSA 160 C-B  |  | 42 min<br>210 coupes | 50 min<br>250 coupes | 62 min<br>310 coupes | 74 min<br>370 coupes                   |
| MSA 161 T  |  | 42 min<br>200 coupes | 50 min<br>240 coupes | 62 min<br>300 coupes | 74 min<br>360 coupes                   |
| MSA 200 C-B  | Jusqu'à ... de bois équarri (10 x 10 cm) | 35 min<br>160 coupes | 40 min<br>210 coupes | 50 min<br>270 coupes | 60 min<br>320 coupes                   |
| MSA 220 C-B  |  | 32 min<br>150 coupes | 35 min<br>200 coupes | 37 min<br>270 coupes | 44 min<br>320 coupes                   |
| MSA 220 T / NOUVEAU <sup>⑧</sup><br>MSA 220 TC-O   |  | 16 min<br>140 coupes | 25 min<br>190 coupes | 29 min<br>260 coupes | 34 min<br>310 coupes                   |
| MSA 300 / NOUVEAU <sup>⑧</sup><br>MSA 300 C-O  |  | -                    | -                    | -                    | 20 - 44 min <sup>⑨</sup><br>320 coupes |

① Poids sans batterie, avec guide-chaîne et chaîne  
② Avec guide-chaîne et chaîne  
③ Conçu spécialement pour les interventions dans les arbres. Destiné exclusivement aux utilisateurs formés à l'entretien des arbres

④ Avec guide-chaîne allégé  
⑤ Explication des sigles de conformité à la page 59  
⑥ Explication des symboles voir page 59  
⑦ Recupel inclus pour la Belgique

⑧ Contenu énergétique selon les spécifications du fabricant. Pour augmenter la durée de vie, le contenu énergétique disponible lors de l'utilisation effective est réduit

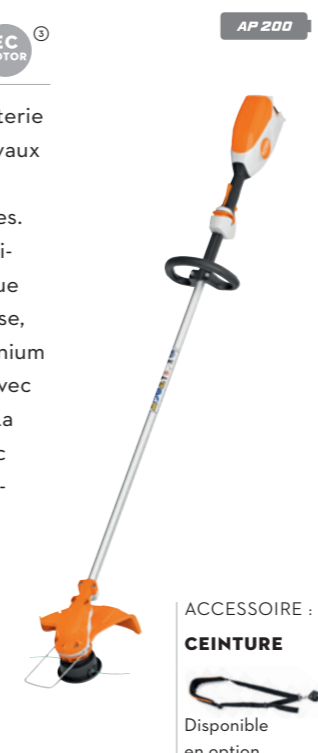
⑨ Ces valeurs sont données à titre indicatif et peuvent varier selon l'application  
⑩ Les autonomies indiquées par charge de batterie sont données à titre indicatif et peuvent varier selon l'utilisation

⑪ Disponible à partir de l'été 2022  
⑫ L'autonomie par charge peut varier selon le mode de fonctionnement



**FSA 86 R**    
36 V • 3,2 kg<sup>①</sup>

Puissant coupe-bordure sur batterie au design moderne pour les travaux de fauchage le long d'obstacles tels que les arbres et les arbustes. Diamètre de coupe 350 mm. Poignée de commande ergonomique avec réglage continu de la vitesse, poignée circulaire, axe en aluminium résistant, étrier d'écartement. Avec tête faucheuse Autocut C 6-2. La tête faucheuse PolyCut 6-2 avec couteaux en plastique est également disponible en option.



ACCESSOIRE :  
**CEINTURE**  
  
Disponible en option

FSA 86 R sans batterie ni chargeur  
Référence **FA05 011 5700**

**299,00 €**<sup>②</sup>

**FSA 90**    
36 V • 3,2 kg<sup>①</sup>

Débroussailleuse sur batterie pour les travaux sur grandes surfaces dans les herbes ligneuses. Diamètre de coupe 260 mm avec couteau à herbe, diamètre de coupe max. de 380 m avec tête faucheuse à fil, poignée à deux mains, poignée de commande avec fonction de charge partielle STIHL ECOSPEED, harnais double.



FSA 90 avec AutoCut 25-2, sans batterie ni chargeur  
Référence **4863 200 0002**

**419,00 €**<sup>②</sup>

FSA 90 avec GSB 260-2, sans batterie ni chargeur  
Référence **4863 200 0003**

**419,00 €**<sup>②</sup>

Autre version : FSA 90 R voir tableau à la page 55

① Poids sans batterie, avec outil de coupe et protection  
② Poids sans batterie, outil de coupe et protection  
③ Explication des symboles voir page 59  
④ Recupel inclus pour la Belgique

**FSA 130**36 V • 4,5 kg<sup>①</sup>

Débroussailleuse sur batterie, légère et puissante, pour les travaux sur grandes surfaces dans les herbes ligneuses. Diamètre de coupe de 260 mm avec couteau à herbe, diamètre de coupe max. de 420 mm avec tête faucheuse à fil, trois niveaux de puissance, poignée à deux mains. Fonctionnement sur batterie possible au moyen de la pochette pour ceinture AP avec câble de raccordement, d'un système de port ou d'une batterie AR L avec le kit support crochet.



FSA 130 avec AutoCut C 26-2, sans batterie ni chargeur

Référence 4867 200 0000

**519,00 €**<sup>②</sup>

FSA 130 avec GSB 260-2, sans batterie ni chargeur

Référence 4867 200 0001

**519,00 €**<sup>②</sup>

Autre version : FSA 130 R voir tableau à la page 55

**NOUVEAU -**  
DISPONIBLE À PARTIR DU PRINTEMPS 2022

**RGA 140**36 V • 6,4 kg<sup>①</sup>

Réciprocateur performant sur batterie pour l'élimination mécanique professionnelle des mauvaises herbes. Logement pour batterie AP intégré, poignée de commande ergonomique avec présélection de la vitesse sur trois niveaux et affichage LED, régulation continue du régime, poignée à deux mains, harnais double, filtre à air pour une longue durée de vie. Le réciprocateur robuste permet une élimination efficace et quasiment sans projection des mauvaises herbes et des herbes sur différents types de sol, comme les graviers ou les surfaces dures. Emplacement prévu pour le STIHL Smart Connector 2 A dans le carter.



RGA 140 sans batterie ni chargeur

Référence FA02 200 0006

**799,00 €**<sup>②</sup>

① Poids sans batterie, outil de coupe et protection

② Poids sans batterie, avec lames et protection

③ Explication des symboles voir page 59

**FSA 135**36 V • 4,9 kg<sup>①</sup>

Débroussailleuse sur batterie robuste et puissante, avec raccord de chargement de batterie AP dans la machine. Pour la tonte de pelouse et de taillis dans des environnements sensibles au bruit. Diamètre de coupe de 260 mm avec couteau à herbe, diamètre de coupe max. de 420 mm avec tête faucheuse à fil. Poignée de commande ergonomique avec présélection du régime sur trois niveaux et indicateur LED ainsi que régulation continue du régime, poignée à deux mains, harnais double matelassé, filtre à air pour une longue durée de vie. Utilisation polyvalente grâce à la large gamme d'outils de coupe STIHL. Emplacement prévu pour le STIHL Smart Connector 2 A dans le carter.



FSA 135 avec AutoCut C 26-2, sans batterie ni chargeur

Référence FA01 200 0000

**579,00 €**<sup>②</sup>

FSA 135 avec GSB 260-2, sans batterie ni chargeur

Référence FA01 200 0001

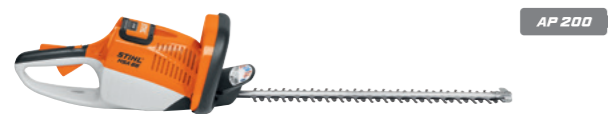
**579,00 €**<sup>②</sup>

Autre version : FSA 135 R voir tableau à la page 55

④ Explication des sigles de conformité à la page 59

⑤ Recupel inclus pour la Belgique





AP 200

**HSA 66**36 V • 3,1 kg<sup>①</sup>

Taille-haie sur batterie avec une excellente qualité de coupe pour un poids réduit et une cadence constante sous charge, même en cas d'utilisations intensives. Pas de denture de 30 mm, géométrie des lames en forme de gouttes pour une meilleure prise des branches dans les lames, lames à tranchant unilatéral, protection contre les coupures intégrée, protège-guide vissé.

HSA 66 sans batterie ni chargeur

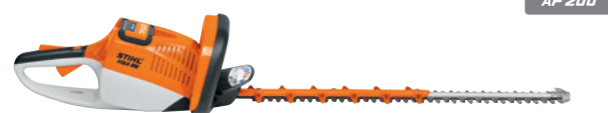
Longueur de coupe **50 cm**Référence **4851 011 3520****279,00 €<sup>②</sup>**

AP 300

**HSA 94 R**36 V • à partir de 4,1 kg<sup>①</sup>

Taille-haie professionnel sur batterie extrêmement puissant et robuste, doté de lames à double tranchant en version pour la taille de rabattage. Vitesse de lame réduite pour une coupe puissante. Durée de vie accrue grâce au nouveau moteur EC amélioré. Poignée rotative multifonctions avec cadence réglable sur trois niveaux, poignée en étrier ergonomique avec commutateur intégré, lames à frottement réduit, protège-guide et protection anti-coupures vissés. Emplacement prévu pour le STIHL Smart Connector 2 A dans le carter. Fonctionnement sur batterie possible au moyen de la pochette pour ceinture AP avec câble de raccordement et d'un système de port ou d'une batterie dorsale AR L.

HSA 94 R sans batterie ni chargeur

Longueur de coupe **60 cm**Référence **4869 011 3502****559,00 €<sup>②</sup>**Longueur de coupe **75 cm**Référence **4869 011 3503****609,00 €<sup>②</sup>**

AP 200

JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK !

**HSA 86**36 V • à partir de 3,0 kg<sup>①</sup>

Taille-haie sur batterie avec une meilleure qualité de coupe et plus d'efficacité pour un poids réduit et une cadence constante sous charge, même lors de travaux de rabattage. Pas de denture de 33 mm, lames à double tranchant, protège-guide et protection anti-coupures vissés

HSA 86 sans batterie ni chargeur

Longueur de coupe **45 cm**Référence **4851 011 3529****309,00 €<sup>②</sup>**Longueur de coupe **62 cm**Référence **4851 011 3521****319,00 €<sup>②</sup>**

AP 300

**HSA 94 T**36 V • à partir de 3,9 kg<sup>①</sup>

Taille-haie professionnel sur batterie extrêmement puissant et robuste, doté de lames à double tranchant en version pour la taille de mise en forme. Vitesse de lame élevée pour un résultat de coupe précis et impeccable. Durée de vie accrue grâce au nouveau moteur EC amélioré. Poignée rotative multifonctions avec cadence réglable sur trois niveaux, poignée en étrier ergonomique avec commutateur intégré, lames à frottement réduit, protège-guide et protection anti-coupures vissés. Emplacement prévu pour le STIHL Smart Connector 2 A dans le carter. Fonctionnement sur batterie possible au moyen de la pochette pour ceinture AP avec câble de raccordement et d'un système de port ou d'une batterie dorsale AR L.

HSA 94 T sans batterie ni chargeur

Longueur de coupe **60 cm**Référence **4869 011 3511****559,00 €<sup>②</sup>**Longueur de coupe **75 cm**Référence **4869 011 3512****609,00 €<sup>②</sup>**

**BATTERIES LITHIUM-ION ADAPTÉES AINSI QUE D'AUTRES ACCESSOIRES PRATIQUES**

À PARTIR DE LA **PAGE 44**

① Poids sans batterie

② Explication des symboles voir page 59

③ Recupel inclus pour la Belgique





### HLA 135

36 V • 5,6 kg<sup>①</sup>



Taille-haie sur perche sur batterie le plus puissant de l'assortiment STIHL pour une utilisation professionnelle dans des environnements sensibles au bruit. Pour tous les travaux de coupe d'arbustes et de buissons ainsi que de plantes au ras du sol, de la taille de mise en forme jusqu'au rabattage. Barre de coupe réglable sans outil sur 145° pour la coupe à hauteur des yeux, au niveau du sol ou sur le côté. Lames à double tranchant pour une coupe nette. Poignée de commande intuitive avec indicateur LED. Emplacement prévu pour le STIHL Smart Connector 2 A dans le carter. Longueur totale 249 cm.



ACCESSOIRE :  
**SOCLE**



Voir page 40

HLA 135 sans batterie ni chargeur  
Référence **HA04 200 0001**

**609,00 €**<sup>②</sup>

Autre version : HLA 135 K (sans poignée circulaire) voir tableau à la page 52

### HLA 86

36 V • 4,8 kg<sup>①</sup>



Taille-haie sur perche sur batterie offrant une portée de travail étendue. Réservé à un usage professionnel. Particulièrement adapté pour la coupe de rabattage des haies et arbustes de grande hauteur, ainsi que pour la taille de la végétation au ras du sol. Travail ergonomique grâce au manche télescopique carré qui assure une grande stabilité. Longueur de l'axe et barre de coupe réglables sans outil. La barre de coupe peut être orientée de 115° pour les coupes du faite, coupes latérales et coupes au ras du sol. Lames à double tranchant pour des résultats de coupe impeccables, réglage du régime en continu et poignée de commande intuitive. Longueur de transport avec barre de coupe repliée 180 cm, longueur totale 260 - 330 cm.



ACCESSOIRE :  
**SOCLE**



Voir page 40

HLA 86 sans batterie ni chargeur  
Référence **4859 011 2930**

**519,00 €**<sup>②</sup>

### HLA 66

36 V • 3,8 kg<sup>①</sup>



Taille-haie sur perche sur batterie, léger, pour le rabattage de haies et d'arbustes ainsi que de plantes au ras du sol. Barre de coupe réglable sans outil sur 115° pour la coupe à hauteur des yeux, au niveau du sol ou sur le côté. Lames à double tranchant pour une coupe nette. Régime constant et avancement du travail sous charge. Poignée circulaire, contrôle continu de la vitesse et poignée de commande intuitive. Longueur de transport avec barre de coupe repliée 125 cm, longueur totale 205 cm.



ACCESSOIRE :  
**SOCLE**



Voir page 40

HLA 66 sans batterie ni chargeur  
Référence **4859 011 2910**

**379,00 €**<sup>②</sup>

① Poids sans batterie  
② Poids sans batterie ni contenu  
③ Explication des symboles voir page 59  
④ Recupel inclus pour la Belgique



### KGA 770

36 V • Contenu de la cuve 50 l • Largeur de balayage 77 cm • 16,0 kg<sup>①</sup>

Balayeuse sur batterie pour les surfaces étendues à l'intérieur et à l'extérieur. Système de balayage STIHL MultiClean PLUS, réglage centralisé de la hauteur sur 8 niveaux, galet de guidage latéral, poignée de transport, entreposable à la verticale pour un gain de place, guidon ergonomique réglable en hauteur sur 2 positions. Maniement très aisé et sans effort grâce au fonctionnement sur batterie des balais circulaires et des rouleaux de balayage. Ces propriétés permettent un nettoyage particulièrement efficace des rebords et des coins, même lorsque la machine est immobile. Garantie de 4 ans sur les brosses en nylon résistantes à l'usure

KGA 770 sans batterie ni chargeur  
Référence **4860 011 4703**

**819,00 €**<sup>②</sup>

ACCESSOIRE :

**NOUVEAU**  
SANGLE  
ABDOMINALE  
AVEC ÉTUI



Voir page 46



### NOUVEAU SGA 85

36 V • 17,0 l • 6,2 kg<sup>①</sup>

Pulvérisateur pratique sur batterie pour épandre des produits phytosanitaires et engrais liquides dans les domaines de l'horticulture et l'aménagement paysager, mais aussi de la fruiticulture, des cultures maraîchères et de la viticulture. Performances exceptionnelles grâce à la puissante pompe à membrane offrant une pression de travail de 6 bars. Embout réglable à cône creux, réglage continu de la pression par commande rotative pendant le travail, large ouverture de remplissage permettant de remplir facilement le réservoir, support pour un rangement en toute sécurité de la lance pendant les pauses de travail. Système de port ergonomique avec sangle abdominale supplémentaire et divers embouts permettant différentes utilisations et applications sont disponibles comme accessoires.

SGA 85 sans batterie ni chargeur  
Référence **4854 011 7000**

**579,00 €**<sup>②</sup>



ACCESSOIRE :

**ADAPTATEUR  
DOUBLE  
RACCORD DE  
CHARGEMENT  
ADA 700**



Voir page 44



AR 3000 L

### RMA 765 V

36 V • 44,0 kg<sup>①</sup>



Tondeuse professionnelle sur batterie pour l'entretien régulier des pelouses dans des environnements particulièrement sensibles au bruit, tels que les zones résidentielles, les écoles ou les jardins d'hôpitaux. Largeur de coupe de 63 cm, plateau de coupe à 2 lames à flux d'air optimisé, réglage centralisé de la hauteur de coupe par roue, entraînement Vario électrique et guidon confortable réglable en hauteur et rabattable. Bac de ramassage de 80 litres avec indicateur du niveau de remplissage.

RMA 765 V sans batterie ni chargeur  
Référence **6392 011 1400** **2.199,00 €**<sup>④</sup>

**Set RMA 765 V** avec 2x AP 300 S, AL 500 et ADA 700 **VOUS ÉCONOMISEZ 176,00 €**<sup>③</sup>  
Référence **6392 200 0000** **2.999,00 €**<sup>④</sup>

**Set RMA 765 V** avec AR 3000 L et AL 500 **VOUS ÉCONOMISEZ 208,00 €**<sup>③</sup>  
Référence **6392 200 0001** **3.799,00 €**<sup>④</sup>



AP 300

### RMA 2 RPV

36 V • 23,0 kg<sup>①</sup>



Tondeuse mulching sur batterie légère et maniable offrant une largeur de coupe de 46 cm, pour les superficies moyennes. Réglage de la hauteur de coupe par essieu, tendeurs rapides Quick Fix et guidon rabattable. Entraînement Vario électrique pour un travail confortable. La vitesse de travail maximale peut être ajustée sur six niveaux de manière variable grâce à un levier situé sur le guidon. Avec deux raccords de chargement de batterie actifs pour décharge en série.

RMA 2 RPV sans batterie ni chargeur  
Référence **6357 011 1415** **639,00 €**<sup>④</sup>



AP 200

### RMA 443 PV

36 V • 24,0 kg<sup>①</sup>



Tondeuse sur batterie maniable offrant une largeur de coupe de 41 cm, pour les superficies moyennes. Réglage centralisé de la hauteur de coupe et guidon confortable, rabattable et réglable en hauteur. Avec lames à flux d'air optimisé pour une durée de fonctionnement prolongée. Entraînement Vario électrique pour un travail confortable. La vitesse de travail maximale peut être ajustée sur six niveaux de manière variable grâce à un levier situé sur le guidon confortable. Bac de ramassage de 55 litres rabattable avec indicateur du niveau de remplissage.

RMA 443 PV sans batterie ni chargeur  
Référence **6338 011 1435** **639,00 €**<sup>④</sup>

Autre version : RMA 443, RMA 443 C voir tableau à la page 50



AP 300

### RMA 448 PV

36 V • 24,0 kg<sup>①</sup>



Tondeuse sur batterie puissante offrant une largeur de coupe de 46 cm, pour les superficies moyennes. Réglage centralisé de la hauteur de coupe et guidon confortable, rabattable et réglable en hauteur. Avec lames à flux d'air optimisé pour une durée de fonctionnement prolongée. Entraînement Vario électrique pour un travail confortable. La vitesse de travail maximale peut être ajustée sur six niveaux de manière variable grâce à un levier situé sur le guidon confortable. Avec deux raccords de chargement de batterie actifs pour décharge en série. Bac de ramassage de 55 litres rabattable avec indicateur du niveau de remplissage.

RMA 448 PV sans batterie ni chargeur  
Référence **6358 011 1435** **679,00 €**<sup>④</sup>

**Set RMA 448 PV** avec AP 200, AP 300 et AL 300 **VOUS ÉCONOMISEZ 47,00 €**<sup>③</sup>  
Référence **6358 200 0029** **1.219,00 €**<sup>④</sup>



① Poids sans batterie  
② Explication des symboles voir page 59  
③ Économies et cas d'achat d'un set par rapport à l'achat des composants individuels  
④ Recupel inclus pour la Belgique

# UN MAXIMUM DE PUISSANCE. UN MINIMUM DE BRUIT.

## LE SOUFFLEUR SUR BATTERIE BGA 300 EST ÉQUIPÉ DU SYSTÈME STIHL INNOVANT DE RÉDUCTION DU BRUIT.

Une puissance de souffle incroyable, une flexibilité d'utilisation maximale et un minimum de bruit : le souffleur BGA 300 associé à la batterie AR 3000 L excellerà dans toutes les tâches, notamment dans les lieux résidentiels et autres environnements sensibles au bruit. Le système unique STIHL Noise Reduction permet effectivement de rayonner les sons à 360° pour réduire les fréquences négatives. Et la différence est audible :

le niveau de bruit est beaucoup plus confortable pour les riverains et les passants, même à plein régime ! Par ailleurs, le souffleur BGA 300 propose trois modes de puissance (faible, moyenne et élevée) pour souffler différents types de feuillage et déchets verts ainsi qu'une fonction boost pour une force maximale de soufflage pouvant être utilisée sans interruption pendant toute la durée de fonctionnement de la batterie.



|   |                 |  | BGA 300 |
|---|-----------------|--|---------|
| <b>FORCE DE SOUFLAGE (N)</b>                                |                 |  | 25      |
| <b>VITESSE DE L'AIR MAX. (M/S)*</b>                         | <b>[M/S]</b>    |  | 86      |
| <b>DÉBIT D'AIR</b>  | <b>[M³/H]</b>   |  | 970     |
| <b>NIVEAU DE PUISSANCE SONORE/NIVEAU DE PRESSION SONORE</b> | <b>[DB (A)]</b> |  | 93/83   |
| <b>POIDS SANS LA BATTERIE</b>                               | <b>[KG]</b>     |  | 7,5     |



## SYSTÈME STIHL UNIQUE DE RÉDUCTION DU BRUIT.

Avec son faible niveau de puissance sonore et son système de réduction des fréquences négatives, le STIHL Noise Reduction System offre une solution unique sur le marché : le boîtier novateur qui accueille l'hélice du ventilateur envoie les ondes sonores uniformément à 360°, réduisant ainsi si fort le bruit que le souffleur BGA 300 peut parfaitement être utilisé dans les environnements sensibles au bruit. Même à plein régime !



## TROIS NIVEAUX DE PUISSANCE ET UNE FONCTION BOOST.

Grâce aux trois régimes de puissance du souffleur BGA 300 (faible, moyenne et élevée), la force de soufflage peut être réglée idéalement sur simple pression d'un bouton et convient toujours parfaitement, quelle que soit la tâche à effectuer. La fonction Boost, particulièrement pratique, qui active une puissance maximale constante sur le souffleur BGA 300 permet, par exemple, de souffler d'importants volumes de feuilles humides. Pour garder dans la durée une même force de soufflage, il suffit de choisir le niveau de puissance voulu avec le régulateur de vitesse.

## FLEXIBILITÉ ET ERGONOMIE EXCEPTIONNELLE.

La bonne longueur quel que soit le relief, le bon angle pour tous les recoins : grâce au système rapide d'ajustement du tube et de la poignée, vous pouvez utiliser le souffleur BGA 300 facilement partout. Le tube peut effectivement être raccourci ou rallongé en deux trois mouvements. Autre avantage : le souffleur BGA 300 est pourvu d'un système de poignée ergonomique qui peut être ajusté aisément et rapidement à chaque utilisateur. Le souffleur BGA 300 a été conçu pour garantir une position idéale du centre de gravité de la machine par rapport au corps, lorsqu'elle est portée correctement, afin d'assurer un confort de travail optimal à l'utilisateur.

\* En mode Boost





AP 200

### BGA 86

36 V • 2,8 kg<sup>①</sup>



Souffleur sur batterie très performant et confortable à manier, réservé à un usage professionnel, notamment dans les zones urbaines, telles que les aires de jeux et les parkings. Pour éliminer les feuilles mortes, déchets de tonte et autres saletés. Embout rond, poignée caoutchoutée, tube de soufflage réglable en longueur sur trois niveaux, réglage variable de la puissance de soufflage. Embout plat disponible comme accessoire pour une plus grande vitesse de l'air.

BGA 86 sans batterie ni chargeur  
Référence **BA02 011 5900**

**309,00 €**<sup>②</sup>



AR 3000 L

### BGA 100

36 V • 2,5 kg<sup>①</sup>



Souffleur sur batterie agréablement silencieux, léger et très puissant pour une utilisation professionnelle, en particulier dans des zones urbaines sensibles aux nuisances sonores. Embout rond, poignée caoutchoutée, trois régimes de puissance avec fonction boost supplémentaire, tube de soufflage réglable en longueur sur trois niveaux, anneau pour le support crochet. Embout plat disponible comme accessoire pour une plus grande vitesse de l'air. Fonctionnement sur batterie possible au moyen de la pochette pour ceinture AP avec câble de raccordement, d'un système de port ou d'une batterie AR avec le kit support crochet (voir page 46).

BGA 100 sans batterie ni chargeur  
Référence **4866 011 5900**

**469,00 €**<sup>②</sup>

**SYSTÈME DE PORT  
CONFORT COMPRIS  
DANS LE SET**



AR 3000 L

### BGA 200

36 V • 3,2 kg<sup>①</sup>



Le souffleur sur batterie le plus puissant de STIHL. Agréablement silencieux pour une utilisation professionnelle dans des environnements urbains et sensibles au bruit. Idéal pour les espaces étroits en mode « portage à la main ». Pour les grandes surfaces ou un travail prolongé, le BGA 200 peut être confortablement accroché au système de port confort spécifiquement développé. Selon les besoins, il est possible de basculer presque instantanément entre le mode « portage à la main » et le mode « système de port », ce qui fait du BGA 200 une machine 2-en-1 flexible. La forme coudée du BGA 200 garantit que seul un faible effet de rotation ou de basculement est transmis au niveau du souffleur malgré la puissance du flux d'air, ce qui soulage le poignet. La seconde poignée et le verrouillage de la poignée de l'accélérateur assurent un confort supplémentaire. Une simple pression d'un bouton permet d'ajuster facilement la longueur du tube de soufflage aux différentes situations de nettoyage, par exemple dans des coins. Le système de port confort pour le BGA 200 se vend seul et est fixé à la ceinture du système de port AR L.

BGA 200 sans batterie ni chargeur  
Référence **BA01 011 5900**

**509,00 €**<sup>②</sup>

BGA 200 sans batterie ni chargeur avec système de port confort  
Référence **BA01 200 0000**

**579,00 €**<sup>②</sup>



AP 300

### JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK ! TSA 230<sup>②</sup>

36 V • 3,9 kg<sup>①</sup>



Découpeuse à disque sur batterie pratique avec disque à découper de 230 mm. Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur, profondeur de coupe jusqu'à 70 mm, prise d'eau avec robinet et tuyau de raccordement pour la coupe humide, blocage de broche, transmission par courroie sans entretien.

TSA 230 sans batterie ni chargeur  
Référence **4864 011 6600**

**409,00 €**<sup>②</sup>



AR 3000 L



**NOUVEAU -  
DISPONIBLE À PARTIR DE L'AUTOMNE 2022**

### BGA 300

36 V • 7,5 kg<sup>①</sup>



Premier souffleur à dos sur batterie ultra performant de l'assortiment STIHL. Particulièrement silencieux grâce au STIHL Noise Reduction System. Cette technologie innovante offre un volume sonore réduit de 93 dB(A) maximum ainsi qu'une sonorité plus agréable pour les riverains et les passants. De plus, les pics de bruit à l'entrée de la puissante turbine sont réduits à un point tel que l'on obtient un volume sonore uniformément faible tout autour de l'appareil, c'est-à-dire à 360°. Ainsi, les paysagistes ou les entreprises de nettoyage communales peuvent éliminer efficacement les feuilles mortes sur de grandes surfaces, même dans des zones particulièrement sensibles au bruit. Même les feuilles humides et lourdes peuvent être enlevées rapidement et facilement grâce à la vitesse de l'air élevée du BGA 300 qui peut atteindre 86 m/s. Pour une gestion optimale de l'énergie, l'utilisateur peut adapter rapidement et facilement la puissance de soufflage en fonction des tâches de nettoyage à effectuer grâce à quatre niveaux de puissance prédéfinis (niveau 1 - 3 / Boost) qui peuvent être sélectionnés sur la poignée de commande avec affichage LED. Le tube de soufflage du BGA 300 est muni d'un dispositif de réglage rapide en continu : il peut ainsi être raccourci en un tournemain - par exemple pour une utilisation dans des espaces exigus - et peut ensuite être rallongé tout aussi facilement. La position de la poignée de commande peut elle aussi être adaptée individuellement à la longueur du bras de l'utilisateur grâce à un système de fermeture rapide. Le système de port ergonomique avec sangle abdominale et le centre de gravité proche du corps de la batterie dorsale STIHL AR L assurent une répartition optimale du poids. Carter déjà compatible avec STIHL Smart Connector 2 A. Batterie dorsale AR L et Smart Connector 2 A non fournis.

BGA 300 sans batterie ni chargeur, avec système de port confort  
Référence **BA03 011 5900**

**779,00 €**<sup>②</sup>



### CONSEIL PROFESSIONNEL



Les machines sur batterie du système STIHL AP sont conçues pour des utilisateurs professionnels ainsi que pour une utilisation quotidienne, même dans des conditions météorologiques défavorables. Toutes les machines STIHL portant ce sigle peuvent donc aussi être utilisées par temps de pluie. La protection contre les projections d'eau est attestée par des contrôles internes à la fois élaborés et exigeants.

IPX4



Les machines sur batterie de STIHL portant ce symbole sont également certifiées selon l'indice de protection IPX4. La norme confirme la protection des produits contre les projections d'eau de tous côtés, ce qui a déjà été attesté lors des tests internes.

① Poids sans batterie

② Avec disque à découper en résine synthétique pour la coupe de l'acier de construction et l'acier inoxydable

③ Poids sans batterie ni disque à découper

④ Explication des symboles voir page 59

⑤ Recupel inclus pour la Belgique



### HTA 66

36 V • 1,05 kW • 3,3 kg<sup>①</sup>



Perche élagueuse sur batterie particulièrement légère et silencieuse, mais également puissante, pour l'entretien de terrains, de jardins et d'arbres fruitiers. Avec chaîne 1/4"-PM3, tête d'entraînement légère avec crochet à branche et manche rigide. Longueur totale 240 cm.



ACCESSOIRE :  
**SOCLE**



HTA 66 sans batterie ni chargeur<sup>②</sup>  
Référence LA03 200 0008

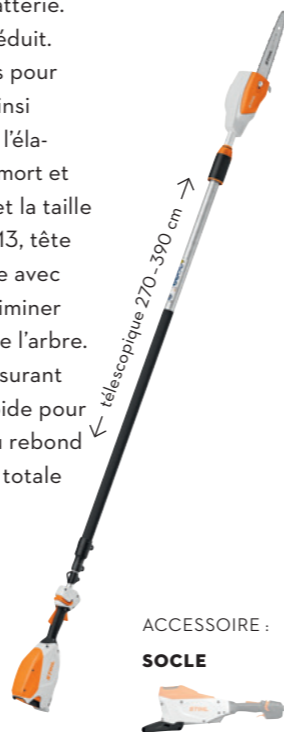
**519,00 €**<sup>③</sup>

### HTA 86

36 V • 1,05 kW • 4,6 kg<sup>①</sup>



Puissante perche élagueuse sur batterie. Silencieuse, niveau de vibrations réduit. Pour les utilisateurs professionnels pour l'élagage, l'entretien des vergers ainsi que les services communaux. Pour l'élagage d'arbres, l'élimination de bois mort et d'arbres déracinés par la tempête et la taille des arbres fruitiers. Chaîne 1/4"-PM3, tête d'entraînement légère et compacte avec crochet à branche robuste pour éliminer facilement les déchets de coupe de l'arbre. Axe télescopique professionnel assurant un très bon guidage, à réglage rapide pour une coupe et un comportement au rebond particulièrement précis. Longueur totale 270-390 cm.



ACCESSOIRE :  
**SOCLE**



HTA 86 sans batterie ni chargeur<sup>②</sup>  
Référence LA03 200 0002

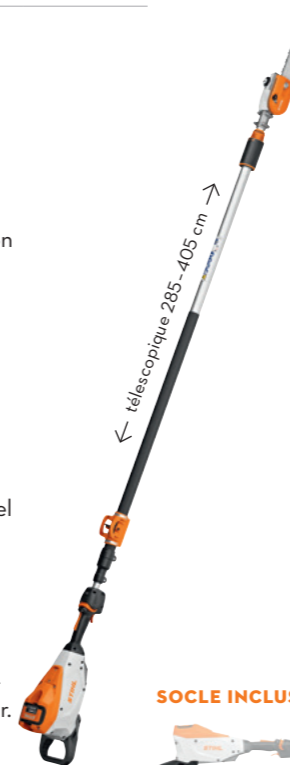
**619,00 €**<sup>③</sup>

### HTA 135

36 V • 1,5 kW • 6,8 kg<sup>①</sup>



Puissante perche élagueuse sur batterie. Silencieuse, niveau de vibrations réduit. Pour les utilisateurs professionnels pour l'élagage, l'entretien des vergers ainsi que les services communaux. Pour l'élagage d'arbres, l'élimination de bois mort et d'arbres déracinés par la tempête et la taille des arbres fruitiers. Chaîne 1/4"-PM3, transmission légère en magnésium avec crochet à branche surmoulé robuste pour éliminer facilement les déchets de coupe de l'arbre. Manche télescopique professionnel assurant un niveau de guidage élevé, à réglage rapide pour une coupe et un comportement au rebond particulièrement précis. Emplacement prévu pour le STIHL Smart Connector 2 A dans le carter. Longueur totale 285-405 cm.



**SOCLE INCLUS**

HTA 135 sans batterie ni chargeur<sup>②</sup>  
Référence LA01 200 0002

**799,00 €**<sup>③</sup>

### SOCLES

Pour protéger la machine et la batterie du contact direct avec le sol. Pour HTA 66, HTA 86, HLA 66 et HLA 86.



Référence 4857 007 1001

**30,00 €**

### NOUVEAU

Pour protéger la machine et la batterie du contact direct avec le sol. Pour HLA 135, HTA 135 et KMA 135 R. Fourni de série avec HTA 135.



Référence LA01 007 1002

**30,00 €**

### FIXATION POUR AXE TÉLESCOPIQUE



Pour une ergonomie de travail maximale, en association avec le harnais simple ou le harnais dorsal RTS. Facile et rapide à installer et à démonter. Pour HT 135, HTA 86, HLA 86 et HTA 135. Fourni de série avec les modèles HT 135 et HTA 135.

Référence 0000 790 8600

**13,00 €**<sup>④</sup>

### HARNAIS DORSAL RTS



Pour des utilisations prolongées. Ajustable à la taille de l'utilisateur, permet un travail particulièrement ergonomique qui ménage les efforts. Compatible avec les perches élagueuses : HT 133, HT 135, HTA 66, HTA 86, HTA 135, HTE 60 ; moteurs CombiSystème avec HT-KM of HL-KM 145° : KM 56 RC-E, KM 94 RC-E, KM 111 R, KM 131 R, KMA 135 R ; taille-haies sur perche : HL 94 C-E, HLA 66, HLA 86, HLA 135, HLE 71. Non utilisable avec : KMA 130 R, HL 94 KC-E et HLE 71 K.

Référence 0000 790 4400

**124,00 €**



**BATTERIES LITHIUM-ION ADAPTÉES AINSI QUE D'AUTRES ACCESSOIRES PRATIQUES**

À PARTIR DE LA PAGE 44

① Poids sans batterie, guide-chaîne et chaîne  
② Avec guide-chaîne et chaîne  
③ Explication des symboles voir page 59  
④ Recupel inclus pour la Belgique





### KMA 130 R

36 V • 3,2 kg<sup>①</sup>

Moteur CombiSystème sur batterie, puissant et léger, au couple élevé. Trois niveaux de puissance pour une utilisation économe en énergie et un travail silencieux, utilisation polyvalente grâce à une large gamme d'outils CombiSystème STIHL, avec harnais. Fonctionnement sur batterie au moyen de la pochette pour ceinture AP avec câble de raccordement, d'un système de port ou d'une batterie AR avec le kit support crochet. Le KMA 130 R n'est pas utilisable en combinaison avec la débroussailleuse FSB-KM.

KMA 130 R sans batterie ni chargeur  
Référence 4867 011 6820

369,00 €<sup>②</sup>



### KMA 135 R

36 V • 3,4 kg<sup>①</sup>

Moteur CombiSystème sur batterie robuste et puissant, de conception moderne, avec raccord de chargement de batterie AP dans la machine. Pour des travaux dans des environnements sensibles au bruit. Utilisation polyvalente grâce à une large gamme d'outils CombiSystème STIHL. Poignée de commande ergonomique avec présélection du régime sur trois niveaux et indicateur LED ainsi que régulation continue du régime, poignée circulaire, filtre à air pour une durée de vie prolongée. Emplacement prévu pour le STIHL Smart Connector 2 A dans le carter. Le KMA 135 R n'est pas utilisable en combinaison avec la débroussailleuse FSB-KM.

KMA 135 R sans batterie ni chargeur  
Référence FA02 011 6800

429,00 €<sup>②</sup>

### OUTILS COMBISYSTÈME ADAPTÉS :



PLUS D'INFORMATIONS CONCERNANT  
LES OUTILS COMBISYSTÈME

SUR [STIHL.BE/STIHL.LU](http://STIHL.BE/STIHL.LU)

① Poids sans batterie ni outil CombiSystème  
② Avec le souffleur BG-KM, il est nécessaire de porter une protection auditive  
③ Explication des symboles voir page 59  
④ Recupel inclus pour la Belgique



### BATTERIES AP

Compatibles avec le système STIHL AP. Batteries lithium-ion très puissantes avec indicateur de charge (quatre LED). Disponibles avec différents niveaux de puissance et capacités.

#### AP 100

Énergie de la batterie 94 Wh<sup>①</sup>, 0,9 kg

Référence 4850 400 6550 **149,00 €**

#### AP 200

Énergie de la batterie 187 Wh<sup>①</sup>, 1,3 kg

Référence 4850 400 6560 **209,00 €**

#### AP 300

Énergie de la batterie 227 Wh<sup>①</sup>, 1,7 kg

Référence 4850 400 6570 **269,00 €**

#### AP 300 S

Énergie de la batterie 281 Wh<sup>①</sup>, 1,8 kg

Référence 4850 400 6580 **309,00 €**

#### NOUVEAU AP 500 S

Énergie de la batterie 337 Wh<sup>①</sup>, 2,0 kg

Référence EA01 400 6500 **409,00 €**



### ADA 700

Adaptateur double raccord de chargement pour l'utilisation de deux batteries AP avec la RMA 765 V. Batteries AP non incluses.

Référence 6909 400 9401 **199,00 €**



### NOUVEAU

### CHARGEUR MULTIPLE AL 301-4

230 V. Chargeur multiple permettant de charger séquentiellement jusqu'à quatre batteries AP ou quatre batteries AR L avec câble de raccordement AR L et adaptateur AP. Peut être fixé au mur et sur une étagère ou être installé dans un véhicule. Énergie fournie au moyen d'une alimentation externe. Avec indicateur de charge (LED) et refroidissement actif de la batterie. Câble de raccordement AR L et adaptateur AP permettant de recharger les batteries dorsales AR L non compris.

Référence EA04 430 5500 **349,00 €**<sup>②</sup>



### CHARGEUR RAPIDE AL

230 V. Pour des temps de charge plus courts des batteries STIHL AK, AP et AR L. Dispositif de fixation au mur et enrouleur de câble disponibles dans le fond du carter. Avec indicateur de charge (LED) et refroidissement actif de la batterie.

AL 300  
Référence 4850 430 5500 **109,00 €**<sup>②</sup>

AL 500  
Référence 4850 430 5700 **159,00 €**<sup>②</sup>



### COUVERCLE POUR RACCORD DE CHARGEMENT DU SYSTÈME AP

Pour recouvrir le raccord de chargement de la batterie sur les machines sur batterie du système STIHL AP. Protège contre l'encrassement lors de stockages prolongés.

Référence 4850 602 0900 **4,00 €**



### AL 101 STANDARD CHARGER

230 V. Compatible avec les batteries STIHL AK et AP. Avec indicateur de charge (LED). Avec velcro pour enrouler le câble. Peut être fixé au mur.

Référence 4850 430 2520 **59,00 €**<sup>②</sup>



### ADAPTATEUR AP

Pour la transmission d'énergie entre une batterie STIHL AP en combinaison avec la pochette pour ceinture AP avec câble de raccordement ou une batterie AR L et une machine équipée d'un raccord de chargement, et pour la recharge en combinaison avec AL 300, AL 500 of AL 301-4.

Référence 4850 440 0505 **84,00 €**<sup>②</sup>



### POIDS SUPPLÉMENTAIRES POUR ADAPTATEUR AP

Fixation à l'adaptateur AP pour un meilleur équilibre de la machine. Par ex. pour la FSA 90, environ 500 g.

Référence 4850 007 1001 **18,00 €**



### SYSTÈME DE PORT AP

Système de port confortable et léger pour porter jusqu'à deux batteries AP. Peut être utilisé en combinaison avec la pochette pour ceinture AP avec câble de raccordement - sert d'alternative aux batteries dorsales AR L. Convient pour des machines munies d'une prise ainsi que pour des machines avec raccord de chargement de batterie.

Référence 4850 490 0400 **95,00 €**



### NOUVEAU PORTE-BATTERIE

Pour le transport simple et pratique de jusqu'à six batteries AP. Batteries AP non incluses.

Référence 4850 490 0600 **29,00 €**



### NOUVEAU - DISPONIBLE À PARTIR DU PRINTEMPS 2022

### GRIFFE POUR MSA 220 T / TC-O

Large griffe en métal pour le bois à pores larges.

Référence MA01 664 0500 **3,00 €**



### CEINTURE POUR BATTERIE AVEC HARNAIS

Ceinture robuste et ergonomique avec harnais confortable permettant une bonne répartition du poids sur les hanches et les épaules. Poids total en main réduit grâce au fait que la batterie est portée à la ceinture, dans la pochette pour ceinture AP avec câble de raccordement. La transmission d'énergie s'effectue en combinaison avec un autre accessoire, par exemple via la pochette pour ceinture AP avec câble de raccordement pour les machines munies d'une prise ou au moyen de l'adaptateur AP pour les machines avec raccord de chargement. Non recommandé pour le système de port confort du BGA 200.

Référence 4850 490 0500 **53,00 €**



### BOÎTES DE RANGEMENT POUR BATTERIES

Pour le transport pratique et compact de batteries et d'un chargeur. Compatible avec les malles Sortimo L-BOXX et le système pour véhicule Sortimo Globelyst.

#### Taille S

Avec plateau de rangement. Pour quatre batteries ou deux batteries AP et un chargeur AL 300 ou AL 500

Référence 0000 882 9700 **63,00 €**

#### Taille M

Avec tapis antidérapant. Pour accessoires, par ex. batteries AR L et chargeurs AL

Référence 0000 882 9701 **73,00 €**

#### Taille L

Avec tapis antidérapant. Pour accessoires, par exemple batteries AP ou AR L et chargeurs

Référence 0000 882 9702 **84,00 €**

! Jusqu'à épuisement du stock !

① Contenu énergétique selon les spécifications du fabricant.

Pour augmenter la durée de vie, le contenu énergétique disponible lors de l'utilisation effective est réduit

② Recupel inclus pour la Belgique



### POCHETTE POUR CEINTURE AP AVEC CÂBLE DE RACCORDEMENT

Permet la transmission d'énergie d'une batterie STIHL AP vers une machine équipée d'une prise. Compatible avec le système de port et la ceinture pour batterie avec harnais. Longueur de câble : 120 cm. Avec coupure d'alimentation électronique intégrée en cas de surcharge et signal sonore.

Référence 4850 440 5101 **159,00 €**<sup>②</sup>



### POCHETTE POUR BATTERIE

Pochette légère et résistante pour emporter et protéger en toute facilité les accessoires des machines sur batterie STIHL, p. ex. pour une batterie avec un chargeur.

Référence 0000 881 0520 **27,00 €**



### POCHETTE DE CEINTURE POUR BATTERIE

Pour le transport aisé d'une batterie AP supplémentaire ou d'accessoires tels que des lunettes de protection, des gants ou un spray de dissolvant pour résine. Fixation à la ceinture pour batterie.

Référence 4850 491 0101 **21,00 €**


**AR L BATTERIES**
**AVANTAGES PRODUIT :**

- ✓ BATTERIES LITHIUM-ION DE TRÈS GRANDE CAPACITÉ
- ✓ INDICATEUR DE CHARGE AVEC 6 LED VERTES
- ✓ PRISE USB
- ✓ INTERFACE BLUETOOTH® POUR L'UTILISATION EN ASSOCIATION AVEC STIHL CONNECTED
- ✓ SYSTÈME DE PORT CONFORT COMME ACCESSOIRE
- ✓ UTILISATION POSSIBLE EN CAS D'INTEMPÉRIES

Batteries dorsales lithium-ion de grande capacité pour de longs intervalles de travail, prise USB, interface Bluetooth® pour connexion à STIHL connected. Boîtier robuste avec poignée de transport intégrée et indicateur de charge (six LED). Peuvent être directement branchées sur la RMA 765 V. Les batteries sont compatibles avec les machines munies d'une prise au moyen du système de port AR L et du câble de raccordement AR L ou avec les machines dotées d'un raccord de chargement au moyen du système de port AR L, de l'adaptateur AP et du câble AR L. Utilisation possible en cas d'intempéries.

**AR 2000 L** sans câble de raccordement, adaptateur AP ni système de port  
Énergie de la batterie 1.015 Wh<sup>①</sup>, 7,4 kg<sup>②</sup>  
Référence **4871 400 6510** **1.099,00 €**

**Set AR 2000 L** avec câble de raccordement AR L et adaptateur AP (sans système de port)  
Énergie de la batterie 1.015 Wh<sup>①</sup>  
Référence **4871 200 0000** **1.199,00 €**

**AR 3000 L** sans câble de raccordement, adaptateur AP ni système de port  
Énergie de la batterie 1.520 Wh<sup>①</sup>, 9,5 kg<sup>②</sup>  
Référence **4871 400 6520** **1.649,00 €**

**Set AR 3000 L** avec câble de raccordement AR L et adaptateur AP (sans système de port)  
Énergie de la batterie 1.520 Wh<sup>①</sup>  
Référence **4871 200 0001** **1.749,00 €**


**NOUVEAU**  
**SANGLE ABDOMINALE AVEC ÉTUI**

Facilite le port du pulvérisateur sur batterie SGA 85 lorsque celui-ci est rempli. Pendant les pauses de travail, la lance du SGA 85 peut être rangée dans l'étui de la sangle abdominale.

Référence  
**4854 710 9100** **44,70 €**

**SAC DE TRANSPORT**

Idéal pour le transport et le rangement de la machine avec outil CombiSystème FS-KM ou HL-KM. Pour KMA 130 R, KMA 135 R, HSA 56, HSA 66, HSA 86, HLA 56, BGA 86, BGA 100 et tous les moteurs CombiSystème avec poignée circulaire.

Référence  
**0000 881 0507** **46,00 €**

**OBTURATEUR**

Pour machines sur batterie dotées d'une prise, par ex. HSA 94 R, KMA 130 R. Protège contre l'encrassement lors de stockages prolongés.

Référence  
**4850 432 2301** **3,00 €**


**SYSTÈME DE PORT AR L**

Système de port pour fixation sans outil des batteries AR 2000 L et AR 3000 L. Avec bretelles réglables sur 3 longueurs permettant de l'ajuster à la taille de l'utilisateur, et ceinture amovible pour un travail ergonomique. La transmission d'énergie s'effectue en combinaison avec le câble de raccordement AR L et éventuellement l'adaptateur AP.

Référence  
**4871 490 0400** **159,00 €**


**CÂBLE DE RACCORDEMENT AR L**

Pour transmission d'énergie lors de la recharge de la batterie AR L et lors du fonctionnement des machines sur batterie. Longueur du câble 180 cm.

Référence  
**4871 440 2000** **106,00 €**<sup>④</sup>

**CONNECTED BOX**

La Connected Box transfère rapidement et de manière fiable les données de fonctionnement enregistrées sur vos machines et batteries en réseau vers le STIHL Cloud. Les données peuvent ensuite être consultées dans la STIHL connected App et le STIHL connected Portal. La STIHL connected Box existe en deux versions : une version fixe avec option de connexion par réseau local câblé / Wi-Fi et une version mobile avec option de connexion par réseau local câblé / Wi-Fi et réseau mobile<sup>⑤</sup> ainsi qu'avec localisation.

**Connected Box**  
Référence  
**CE02 400 9600** **199,00 €**

**Connected mobile Box**  
Référence  
**CE02 400 9800** **299,00 €**

**SMART CONNECTOR**

Le Smart Connector est la solution de base universelle pour la mise en réseau des produits thermiques, électriques et sur batterie dans l'ensemble du système STIHL connected. Il se fixe à l'extérieur de la machine et enregistre la durée de fonctionnement de la machine. Les données sont ensuite transférées via Bluetooth® à la STIHL connected App ou à la STIHL connected Box. Les informations relatives à la machine, telles que sa durée de fonctionnement ou les entretiens à venir, sont ensuite mises à disposition dans la STIHL connected App et le STIHL connected Portal. Remarque : le Smart Connector peut également être installé sur les machines d'autres fabricants.

**Unité d'emballage 1 pièce**  
Référence  
**0000 400 4900** **19,90 €**

**Unité d'emballage 10 pièces**  
Référence  
**0000 400 4903** **199,00 €**


**NOUVEAU**  
**SMART CONNECTOR 2 A**

Le nouveau Smart Connector 2 A complète l'ensemble du système STIHL connected et constitue la solution pour la mise en réseau de certaines machines sur batterie professionnels du système STIHL AP. Le Smart Connector 2 A est installé à l'endroit prévu dans le carter de la machine et, grâce à la connexion à l'électronique de la machine, il fournit non seulement des informations sur la durée de fonctionnement, mais aussi, entre autres, des données sur la vitesse. Toutes ces données sont ensuite disponibles dans le STIHL connected Portal. Les informations sont transférées de la même manière qu'avec le Smart Connector. Par simple pression sur un bouton, l'écran LED vous indique s'il y a une notification relative à la machine, par exemple une échéance d'entretien. La STIHL connected App et le STIHL connected Portal vous fourniront alors des informations complémentaires à ce sujet.

**Unité d'emballage 1 pièce**  
Référence  
**CA01 400 4900** **34,95 €**

**KIT SUPPORT CROCHET**

Support crochet avec adaptateur de ceinture permettant de fixer le support crochet à la ceinture pour batterie avec harnais, au système de port AP ou au système de port AR L. Pour BGA 100, KMA 130 R, KMA 135 R, FSA 130, FSA 130 R, FSA 135, FSA 135 R et RGA 140.

Référence **0000 007 1045** **33,00 €**

① Contenu énergétique selon les spécifications du fabricant. Pour augmenter la durée de vie, le contenu énergétique disponible lors de l'utilisation effective est réduit

② Poids sans système de port

③ Contrat de téléphonie mobile séparé requis

④ Recupel inclus pour la Belgique

⑤ Explication des symboles voir page 59







| ÉNERGIE DE LA BATTERIE <sup>Ⓢ</sup> (Wh)                               | 94                         | 187                   | 227                    | 281                    | 337                    | 1.015                   | 1.520                  |
|--|----------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| <b>TEMPS DE CHARGE DE LA BATTERIE CAPACITÉ : 80%/100% (min)</b>        |                            |                       |                        |                        |                        |                         |                        |
| AL 101   | 75 / 100                   | 150 / 200             | 190 / 250              | 230 / 300              | 280 / 355              | -                       | -                      |
| AL 300   | 30 / 45                    | 40 / 55               | 45 / 60                | 55 / 70                | 70 / 90                | 210 / 270               | 310 / 400              |
| AL 301-4   | <b>NOUVEAU</b>             | 30 / 45               | 40 / 55                | 50 / 75                | 55 / 80                | 220 / 290               | 330 / 430              |
| AL 500   | 30 / 45                    | 30 / 45               | 25 / 35                | 30 / 45                | 40 / 55                | 110 / 150               | 170 / 220              |
| <b>AUTONOMIE PAR CHARGE<sup>Ⓢ</sup> (jusqu'à ... min)</b>              |                            |                       |                        |                        |                        |                         |                        |
| MSA 160 C-B  | -                          | 42                    | 50                     | 62                     | 74                     | 195                     | 300                    |
| MSA 200 C-B  | -                          | 35                    | 40                     | 50                     | 60                     | 175                     | 260                    |
| MSA 220 C-B  | -                          | 32                    | 35                     | 37                     | 44                     | 201                     | 281                    |
| MSA 300 / MSA 300 C-O  | <b>NOUVEAU<sup>Ⓢ</sup></b> | -                     | -                      | -                      | 20 - 44 <sup>Ⓢ</sup>   | -                       | -                      |
| MSA 161 T  | -                          | 42                    | 50                     | 62                     | 74                     | 195                     | 300                    |
| MSA 220 T / MSA 220 TC-O   | <b>NOUVEAU<sup>Ⓢ</sup></b> | -                     | 16                     | 25                     | 29                     | 109                     | 174                    |
| HSA 66   | 72                         | 144                   | 180                    | 223                    | 268 <sup>Ⓢ</sup>       | 715                     | 1.040                  |
| HSA 86   | 72                         | 144                   | 180                    | 223                    | 268 <sup>Ⓢ</sup>       | 715                     | 1.040                  |
| HSA 94 R / HSA 94 T  | 54 - 42 <sup>Ⓢ</sup>       | 108 - 84 <sup>Ⓢ</sup> | 135 - 105 <sup>Ⓢ</sup> | 167 - 130 <sup>Ⓢ</sup> | 200 - 155 <sup>Ⓢ</sup> | 690 - 565 <sup>Ⓢ</sup>  | 985 - 800 <sup>Ⓢ</sup> |
| FSA 86 R<br>avec tête faucheuse à fil / avec PolyCut                   | 17 / 30                    | 35 / 60               | 42 / 70                | 52 / 85                | 62 / 102               | 185 / 300               | 280 / 450              |
| FSA 90 R<br>avec tête faucheuse à fil                                  | 12                         | 24                    | 30                     | 37                     | 44                     | 130                     | 195                    |
| FSA 90<br>avec couteau à herbe   | 18                         | 36                    | 45                     | 56                     | 67                     | 195                     | 290                    |
| FSA 130 R / FSA 135 R<br>avec tête faucheuse à fil                     | 14 - 10 <sup>Ⓢ</sup>       | 28 - 17 <sup>Ⓢ</sup>  | 36 - 19 <sup>Ⓢ</sup>   | 45 - 25 <sup>ⓈⓈ</sup>  | 54 - 30 <sup>Ⓢ</sup>   | 160 - 90 <sup>ⓈⓈ</sup>  | 220 - 130 <sup>Ⓢ</sup> |
| FSA 130 / FSA 135<br>avec couteau à herbe                              | 25 - 16 <sup>Ⓢ</sup>       | 50 - 30 <sup>Ⓢ</sup>  | 70 - 40 <sup>Ⓢ</sup>   | 100 - 50 <sup>ⓈⓈ</sup> | 120 - 60 <sup>Ⓢ</sup>  | 310 - 160 <sup>ⓈⓈ</sup> | 430 - 240 <sup>Ⓢ</sup> |
| RGA 140  | <b>NOUVEAU<sup>Ⓢ</sup></b> | 25 - 16 <sup>Ⓢ</sup>  | 50 - 30 <sup>Ⓢ</sup>   | 70 - 40 <sup>Ⓢ</sup>   | 100 - 50 <sup>Ⓢ</sup>  | 310 - 160 <sup>Ⓢ</sup>  | 430 - 240 <sup>Ⓢ</sup> |
| BGA 86   | 11                         | 17                    | 21                     | 26                     | 31                     | 90                      | 140                    |
| BGA 100  | 32 - 8 <sup>Ⓢ</sup>        | 66 - 12 <sup>Ⓢ</sup>  | 83 - 16 <sup>Ⓢ</sup>   | 103 - 20 <sup>Ⓢ</sup>  | 123 - 24 <sup>Ⓢ</sup>  | 320 - 65 <sup>Ⓢ</sup>   | 510 - 95 <sup>Ⓢ</sup>  |
| BGA 200  | 24 - 6 <sup>Ⓢ</sup>        | 49 - 7 <sup>Ⓢ</sup>   | 78 - 12 <sup>Ⓢ</sup>   | 95 - 14 <sup>Ⓢ</sup>   | 114 - 17 <sup>Ⓢ</sup>  | 315 - 53 <sup>Ⓢ</sup>   | 500 - 85 <sup>Ⓢ</sup>  |
| HTA 66   | 18                         | 42                    | 55                     | 68                     | 82                     | 195                     | 300                    |
| HTA 86   | 18                         | 42                    | 55                     | 68                     | 82                     | 195                     | 300                    |
| HTA 135  | 10                         | 22                    | 35                     | 45                     | 54                     | 160                     | 240                    |
| HLA 66   | 72                         | 144                   | 180                    | 223                    | 268                    | 715                     | 1.040                  |
| HLA 86   | 72                         | 144                   | 180                    | 223                    | 268                    | 715                     | 1.040                  |
| HLA 135 / HLA 135 K  | 32                         | 64                    | 77                     | 95                     | 114                    | 345                     | 520                    |
| SGA 85   | <b>NOUVEAU</b>             | 510                   | -                      | -                      | -                      | -                       | -                      |
| KMA 130 R / KMA 135 R<br>avec FS-KM, tête faucheuse à fil <sup>Ⓢ</sup> | 14 - 7 <sup>Ⓢ</sup>        | 28 - 14 <sup>Ⓢ</sup>  | 36 - 17 <sup>Ⓢ</sup>   | 45 - 22 <sup>ⓈⓈ</sup>  | 54 - 26 <sup>Ⓢ</sup>   | 160 - 80 <sup>ⓈⓈ</sup>  | 200 - 115 <sup>Ⓢ</sup> |
| KMA 130 R / KMA 135 R<br>avec FS-KM, couteau à herbe <sup>Ⓢ</sup>      | 25 - 16 <sup>Ⓢ</sup>       | 50 - 30 <sup>Ⓢ</sup>  | 70 - 40 <sup>Ⓢ</sup>   | 100 - 50 <sup>ⓈⓈ</sup> | 120 - 60 <sup>Ⓢ</sup>  | 310 - 160 <sup>ⓈⓈ</sup> | 430 - 240 <sup>Ⓢ</sup> |
| TSA 230  | 7                          | 14                    | 18                     | 22                     | 26                     | 80                      | 125                    |
| KGA 770  | 84                         | 168                   | 210                    | 260                    | 312                    | -                       | -                      |



■ Batterie conseillée  
■ Performances de la machine sous optimales  
- Non recommandé  
■ Jusqu'à épuisement du stock!

<sup>Ⓢ</sup> Contenu énergétique selon les spécifications du fabricant. Pour augmenter la durée de vie, le contenu énergétique disponible lors de l'utilisation effective est réduit  
<sup>ⓈⓈ</sup> Les autonomies indiquées par charge de batterie sont données à titre indicatif et peuvent varier selon l'utilisation

<sup>Ⓢ</sup> Retrouvez le détail des durées d'utilisation en combinaison avec les autres outils CombiSystème sur [stihl.be/stihl.lu](http://stihl.be/stihl.lu)  
<sup>Ⓢ</sup> Utilisation uniquement recommandée avec la pochette de ceinture  
<sup>Ⓢ</sup> Niveau 1 - niveau 3 / 4  
<sup>Ⓢ</sup> Niveau 1 - niveau 3 / Boost

<sup>Ⓢ</sup> Batterie conseillée pour FSA 135 R  
<sup>Ⓢ</sup> Batterie conseillée pour FSA 130 R  
<sup>Ⓢ</sup> Batterie conseillée pour FSA 135  
<sup>Ⓢ</sup> Batterie conseillée pour FSA 130  
<sup>Ⓢ</sup> Batterie conseillée pour KMA 135 R

<sup>Ⓢ</sup> Batterie conseillée pour KMA 130 R  
<sup>Ⓢ</sup> Informations concernant la disponibilité sur [stihl.be/stihl.lu](http://stihl.be/stihl.lu)  
<sup>Ⓢ</sup> L'autonomie par charge peut varier selon le mode de fonctionnement

# LES MACHINES SUR BATTERIE EN UN COUP D'OEIL



| ÉNERGIE DE LA BATTERIE <sup>①</sup> (Wh)                  | 94  | 187 | 227 | 281 | 337 | 1.015 | 1.520 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| <b>AUTONOMIE DES BATTERIE<sup>②</sup> (jusqu'à... m²)</b> |     |     |     |     |     |       |       |
| <b>RMA 443 / RMA 443 C</b>                                | 180 | 360 | 440 | 540 | 650 | -     | -     |
| <b>RMA 443 PV</b>   | 210 | 420 | 510 | 620 | 740 | -     | -     |
| <b>RMA 448 PV</b>   | 160 | 330 | 400 | 500 | 600 | -     | -     |
| <b>RMA 765 V</b>  | -   | -   | 330 | 400 | 480 | 2.050 | 3.100 |
| <b>RMA 2 RPV</b>  | 210 | 420 | 510 | 630 | 760 | -     | -     |

| Reference  | Prix de vente conseillés par le fabricant en euros | Gazons jusqu'à ... (m²) | Largeur de coupe (cm) | Hauteur de coupe (mm) | Fonction mulching                       | Bac de ramassage (l) | Entraînement (km/h) | Mototype/ STIHL accusystème | Cylindrée (cm³) | Puissance nominale (kW / ch) | Régime de service (tr/min) | Poids (kg) | Niveau de puissance sonore garanti (dB(A)) | Niveau de pression sonore mesuré (dB(A)) | Incertitude sur le niveau de pression sonore <sup>⑤</sup> (dB(A)) | Niveau de vibrations (m/s²) | Incertitude sur le niveau de vibrations K <sup>⑥</sup> (m/s²) | Mode ECO | Guidon confortable | Bac de ramassage breveté | Réglage centralisé de la hauteur de coupe | Lame à flux d'air optimisé | Poignée caoutchoutée ergonomique | Embrayage / frein de lame |   |
|--|--|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---|----------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|------------|--|--|---|-----------------------------|---|----------|--------------------|--------------------------|---|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|
| <b>TONDEUSES SUR BATTERIE<sup>④</sup></b>                  |  |                         |                       |                       |   |                      |                     |                             |                 |                              |                            |            |  |  |   |                             |   |          |                    |                          |   |                            |                                  |                           |   |
| <b>RMA 443</b>   | 6338 011 1401                                      | 449,00 <sup>③</sup>     | -                     | 41                    | 25 - 75 (6 niveaux, centralisé)         | o                    | 55                  | -                           | Système AP      | -                            | -                          | 3.150      | 20,0 <sup>⑦</sup>                          | 91                                       | 78  | 2                           | 2,20  | 1,10     | •                  | -                        | •   | •                          | •                                | -                         | - |
| <b>RMA 443 C</b>   | 6338 011 1411                                      | 509,00 <sup>③</sup>     | -                     | 41                    | 25 - 75 (6 niveaux, centralisé)         | o                    | 55                  | -                           | Système AP      | -                            | -                          | 3.150      | 21,0 <sup>⑦</sup>                          | 91                                       | 78  | 2                           | 1,80  | 0,90     | •                  | •                        | •   | •                          | •                                | -                         | - |
| <b>Set RMA 443 C</b><br>avec AP 200 + AL 101               | 6338 200 0046                                      | 709,00                  | 360 <sup>②</sup>      | 41                    | 25 - 75 (6 niveaux, centralisé)         | o                    | 55                  | -                           | Système AP      | -                            | -                          | 3.150      | 22,0 <sup>⑦</sup>                          | 91                                       | 78  | 2                           | 1,80  | 0,90     | •                  | •                        | •   | •                          | •                                | -                         | - |
| <b>RMA 443 VC</b>  | 6338 011 1430                                      | 589,00 <sup>③</sup>     | -                     | 41                    | 25 - 75 (6 niveaux, centralisé)         | -                    | 55                  | V / 2,0 - 4,5               | Système AP      | -                            | -                          | 3.150      | 23,0 <sup>⑦</sup>                          | 91                                       | 77  | 2                           | 1,80  | 0,90     | •                  | •                        | •   | •                          | •                                | -                         | - |
| <b>RMA 443 VC</b><br>avec AP 200 + AL 101                  | 6338 200 0073                                      | 799,00                  | 420 <sup>②</sup>      | 41                    | 25 - 75 (6 niveaux, centralisé)         | -                    | 55                  | V / 2,0 - 4,5               | Système AP      | -                            | -                          | 3.150      | 24,0 <sup>⑦</sup>                          | 91                                       | 77  | 2                           | 1,80  | 0,90     | •                  | •                        | •   | •                          | •                                | -                         | - |
| <b>RMA 443 PV</b>  | 6338 011 1435                                      | 639,00 <sup>③</sup>     | -                     | 41                    | 25 - 75 (6 niveaux, centralisé)         | o                    | 55                  | V / 2,0 - 4,5               | Système AP      | -                            | -                          | 3.150      | 24,0 <sup>⑦</sup>                          | 91                                       | 77  | 2                           | 1,80  | 0,90     | •                  | •                        | •   | •                          | •                                | -                         | - |
| <b>RMA 448 VC</b>  | 6358 011 1430                                      | 639,00 <sup>③</sup>     | -                     | 46                    | 25 - 75 (6 niveaux, centralisé)         | -                    | 55                  | V / 2,0 - 4,5               | Système AP      | -                            | -                          | 3.150      | 24,0 <sup>⑦</sup>                          | 95                                       | 82  | 2                           | 1,80  | 0,90     | •                  | •                        | •   | •                          | •                                | -                         | - |
| <b>RMA 448 VC</b><br>avec AP 300 + AL 300                  | 6358 200 0028                                      | 959,00                  | 400 <sup>②</sup>      | 46                    | 25 - 75 (6 niveaux, centralisé)         | -                    | 55                  | V / 2,0 - 4,5               | Système AP      | -                            | -                          | 3.150      | 26,0 <sup>⑦</sup>                          | 95                                       | 82  | 2                           | 1,80  | 0,90     | •                  | •                        | •   | •                          | •                                | -                         | - |
| <b>RMA 448 PV</b>  | 6358 011 1435                                      | 679,00 <sup>③</sup>     | -                     | 46                    | 25 - 75 (6 niveaux, centralisé)         | o                    | 55                  | V / 2,0 - 4,5               | Système AP      | -                            | -                          | 3.150      | 24,0 <sup>⑦</sup>                          | 95                                       | 82  | 2                           | 1,80  | 0,90     | •                  | •                        | •   | •                          | •                                | -                         | - |
| <b>RMA 448 PV</b><br>avec AP 200, AP 300 + AL 300          | 6358 200 0029                                      | 1.219,00                | 400 <sup>②</sup>      | 46                    | 25 - 75 (6 niveaux, centralisé)         | o                    | 55                  | V / 2,0 - 4,5               | Système AP      | -                            | -                          | 3.150      | 24,0 <sup>⑦</sup>                          | 95                                       | 82  | 2                           | 1,80  | 0,90     | •                  | •                        | •   | •                          | •                                | -                         | - |
| <b>RMA 765 V</b>   | 6392 011 1400                                      | 2.199,00 <sup>③</sup>   | -                     | 63                    | 25 - 100 (8 niveaux, roue individuelle) | o                    | 80                  | V / 0 - 6,0                 | Système AP      | -                            | -                          | 3.300      | 44,0 <sup>⑦</sup>                          | 93                                       | 84  | 3                           | 1,40  | 0,70     | •                  | •                        | -   | -                          | •                                | •                         | - |
| <b>Set RMA 765 V</b><br>avec 2x AP 300 S, AL 500 + ADA 700 | 6392 200 0000                                      | 2.999,00                | 800 <sup>②</sup>      | 63                    | 25 - 100 (8 niveaux, roue individuelle) | o                    | 80                  | V / 0 - 6,0                 | Système AP      | -                            | -                          | 3.300      | 49,0 <sup>⑦</sup>                          | 93                                       | 84  | 3                           | 1,40  | 0,70     | •                  | •                        | -   | -                          | •                                | •                         | - |
| <b>Set RMA 765 V</b><br>avec AR 3000 L + AL 500            | 6392 200 0001                                      | 3.799,00                | 3.100 <sup>②</sup>    | 63                    | 25 - 100 (8 niveaux, roue individuelle) | o                    | 80                  | V / 0 - 6,0                 | Système AP      | -                            | -                          | 3.300      | 54,0 <sup>⑦</sup>                          | 93                                       | 84  | 3                           | 1,40  | 0,70     | •                  | •                        | -   | -                          | •                                | •                         | - |
| <b>RMA 2 RV</b>  | 6357 011 1410                                      | 589,00 <sup>③</sup>     | -                     | 46                    | 25 - 85 (4 niveaux, par axe)            | •                    | -                   | V / 2,0 - 4,5               | Système AP      | -                            | -                          | 3.150      | 23,0 <sup>⑦</sup>                          | 88                                       | 74  | 2                           | 1,40  | 0,70     | •                  | -                        | -   | -                          | -                                | •                         | - |
| <b>Set RMA 2 RV</b><br>avec AP 300 + AL 300                | 6357 200 0009                                      | 909,00                  | -                     | 46                    | 25 - 85 (4 niveaux, par axe)            | •                    | -                   | V / 2,0 - 4,5               | Système AP      | -                            | -                          | 3.150      | 25,0 <sup>⑦</sup>                          | 88                                       | 74  | 2                           | 1,40  | 0,70     | •                  | -                        | -   | -                          | -                                | •                         | - |
| <b>RMA 2 RPV</b>   | 6357 011 1415                                      | 639,00 <sup>③</sup>     | -                     | 46                    | 25 - 85 (4 niveaux, par axe)            | •                    | -                   | V / 2,0 - 4,5               | Système AP      | -                            | -                          | 3.150      | 23,0 <sup>⑦</sup>                          | 88                                       | 74  | 2                           | 1,40  | 0,70     | •                  | -                        | -   | -                          | -                                | •                         | - |

• De série  
o Optionnel (accessoire)

C = Version confort  
P = Performance  
R = Tondeuse mulching  
V = Entraînement Vario

① Contenu énergétique selon les spécifications du fabricant. Pour augmenter la durée de vie, le contenu énergétique disponible lors de l'utilisation effective est réduit  
② Les autonomies indiquées par charge de batterie sont données à titre indicatif et peuvent varier selon l'utilisation

③ Incertitudes conformément à la directive RL 2006/42/EG  
④ Prix sans batterie ni chargeur  
⑤ Poids sans batterie  
⑥ Recupel inclus pour la Belgique

⑦ 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

⑧ Poids avec batterie, sans chargeur

🔋 Jusqu'à épuisement du stock!



Référence

Prix de vente conseillés par le fabricant en euros

Longueur de coupe (cm)  
Tension nominale (V)  
Poids (kg)  
Niveau de pression sonore<sup>Ⓞ</sup> (dB(A))  
Niveau de puissance sonore<sup>Ⓞ</sup> (dB(A))  
Valeur de vibrations gauche/droite<sup>Ⓞ</sup> (m/s<sup>2</sup>)  
Longueur totale  
Cadence (min-1)  
Pas de denture (mm)  
Poignée circulaire

**TAILLE-HAIES SUR PERCHE SUR BATTERIE<sup>Ⓢ</sup>**

|                         |               |        |    |    |                  |    |    |           |           |       |    |   |
|-------------------------|---------------|--------|----|----|------------------|----|----|-----------|-----------|-------|----|---|
| <b>HLA 66 (115°)</b>    | 4859 011 2910 | 379,00 | 50 | 36 | 3,8 <sup>Ⓞ</sup> | 80 | 91 | 2,3 / 1,8 | 205       | 3.000 | 33 | ● |
| <b>HLA 86 (115°)</b>    | 4859 011 2930 | 519,00 | 50 | 36 | 4,8 <sup>Ⓞ</sup> | 80 | 91 | 2,3 / 1,6 | 260 - 330 | 3.000 | 33 | - |
| <b>HLA 135 K (145°)</b> | HA04 200 0006 | 589,00 | 60 | 36 | 5,2 <sup>Ⓞ</sup> | 84 | 95 | 3,5 / 3,0 | 219       | 4.000 | 34 | - |
| <b>HLA 135 (145°)</b>   | HA04 200 0001 | 609,00 | 60 | 36 | 5,6 <sup>Ⓞ</sup> | 85 | 96 | 3,9 / 2,8 | 249       | 4.000 | 34 | ● |

**TAILLE-HAIES SUR BATTERIE<sup>Ⓢ</sup>**

|                 |               |        |    |    |                  |    |    |           |     |                                    |    |   |
|-----------------|---------------|--------|----|----|------------------|----|----|-----------|-----|------------------------------------|----|---|
| <b>HSA 66</b>   | 4851 011 3520 | 279,00 | 50 | 36 | 3,1 <sup>Ⓞ</sup> | 83 | 94 | 3,7 / 2,3 | 103 | 3.000                              | 30 | - |
| <b>HSA 86</b>   | 4851 011 3529 | 309,00 | 45 | 36 | 3,0 <sup>Ⓞ</sup> | 83 | 94 | 3,7 / 2,3 | 98  | 3.000                              | 33 | - |
| <b>HSA 86</b>   | 4851 011 3521 | 319,00 | 62 | 36 | 3,3 <sup>Ⓞ</sup> | 83 | 94 | 3,7 / 2,3 | 115 | 3.000                              | 33 | - |
| <b>HSA 94 R</b> | 4869 011 3502 | 559,00 | 60 | 36 | 4,1 <sup>Ⓞ</sup> | 83 | 94 | 3,5 / 2,7 | 117 | 2.800 / 3.000 / 3.200 <sup>Ⓞ</sup> | 38 | - |
| <b>HSA 94 R</b> | 4869 011 3503 | 609,00 | 75 | 36 | 4,4 <sup>Ⓞ</sup> | 84 | 95 | 3,6 / 2,8 | 132 | 2.800 / 3.000 / 3.200 <sup>Ⓞ</sup> | 38 | - |
| <b>HSA 94 T</b> | 4869 011 3511 | 559,00 | 60 | 36 | 3,9 <sup>Ⓞ</sup> | 84 | 95 | 3,0 / 2,8 | 118 | 4.400 / 4.700 / 5.000 <sup>Ⓞ</sup> | 30 | - |
| <b>HSA 94 T</b> | 4869 011 3512 | 609,00 | 75 | 36 | 4,1 <sup>Ⓞ</sup> | 85 | 96 | 2,5 / 2,9 | 130 | 4.400 / 4.700 / 5.000 <sup>Ⓞ</sup> | 30 | - |

● De série  
○ = Senseur d'huile  
R = Coupe de rabattage  
T = Coupe de mise et forme  
B = Tendeur de chaîne rapide STIHL  
C = Version confort  
T = Poignée tophandle  
K = Axe court  
Ⓞ Facteur K selon la directive européenne 2006 / 42 / EG = 2,0 dB(A)  
Ⓞ Facteur K selon la directive européenne 2006 / 42 / EG = 2 m/s<sup>2</sup>  
Ⓞ La longueur de coupe effective est inférieure à la longueur de coupe indiquée.  
Ⓞ Poids sans batterie

Référence

Longueur de coupe<sup>Ⓞ</sup> (cm)  
Tension nominale (V)  
Poids (kg)  
Niveau de pression sonore<sup>Ⓞ</sup> (dB(A))  
Niveau de puissance sonore<sup>Ⓞ</sup> (dB(A))  
Valeur de vibrations gauche / droite<sup>Ⓞ</sup> (m/s<sup>2</sup>)  
Pas de chaîne  
Type de chaîne STIHL Oilomatic  
Tendeur de chaîne latéral  
Tendeur de chaîne rapide STIHL  
Guide-chaîne allégé  
Fermeture du réservoir d'huile sans outil  
Sécurité de surcharge  
Poignée caoutchoutée

**TRONÇONNEUSES SUR BATTERIE<sup>Ⓢ</sup>**

|                    |   |                  |          |    |                  |    |     |           |        |        |   |   |   |   |   |   |
|--------------------|---|------------------|----------|----|------------------|----|-----|-----------|--------|--------|---|---|---|---|---|---|
| <b>MSA 160 C-B</b> | 1250 200 0049   | 359,00           | 30       | 36 | 3,1 <sup>Ⓞ</sup> | 84 | 95  | 2,7 / 2,9 | 1/4" P | PM3    | - | ● | - | ● | ● | ● |
| <b>MSA 200 C-B</b> | 1251 200 0018<br>1251 200 0021                            | 415,00<br>419,00 | 30<br>35 | 36 | 3,3 <sup>Ⓞ</sup> | 84 | 95  | 4,6 / 3,9 | 1/4" P | PM3    | - | ● | - | ● | ● | ● |
| <b>MSA 220 C-B</b> | 1251 200 0072<br>1251 200 0078                            | 464,00<br>469,00 | 35<br>40 | 36 | 3,6 <sup>Ⓞ</sup> | 89 | 100 | 4,8 / 3,6 | 3/8" P | PS3    | - | ● | - | ● | ● | ● |
| <b>MSA 300</b>     | <b>NOUVEAU<sup>Ⓢ</sup></b> MA02 200 0001<br>MA02 200 0004 | 719,00<br>724,00 | 35<br>40 | 36 | 5,4 <sup>Ⓞ</sup> | 93 | 104 | 2,6 / 2,8 | .325"  | RS Pro | ● | - | - | - | ● | ● |
| <b>MSA 300 C-O</b> | <b>NOUVEAU<sup>Ⓢ</sup></b> MA02 200 0021<br>MA02 200 0024 | 799,00<br>804,00 | 35<br>40 | 36 | 5,4 <sup>Ⓞ</sup> | 93 | 104 | 2,6 / 2,8 | .325"  | RS Pro | ● | - | - | - | ● | ● |

**PERCHES ÉLAGUEUSES SUR BATTERIE<sup>Ⓢ</sup>**

|                |               |        |    |    |                  |    |    |           |        |     |   |   |           |   |   |   |
|----------------|---------------|--------|----|----|------------------|----|----|-----------|--------|-----|---|---|-----------|---|---|---|
| <b>HTA 66</b>  | LA03 200 0008 | 519,00 | 25 | 36 | 3,3 <sup>Ⓞ</sup> | 78 | 93 | 1,0 / 1,0 | 1/4" P | PM3 | ● | - | 240       | ● | ● | ● |
| <b>HTA 86</b>  | LA03 200 0002 | 619,00 | 30 | 36 | 4,6 <sup>Ⓞ</sup> | 77 | 93 | 1,0 / 1,0 | 1/4" P | PM3 | ● | - | 270 - 390 | ● | ● | ● |
| <b>HTA 135</b> | LA01 200 0002 | 799,00 | 30 | 36 | 6,8 <sup>Ⓞ</sup> | 84 | 96 | 4,3 / 5,1 | 1/4" P | PM3 | ● | - | 285 - 405 | ● | ● | ● |

**TRONÇONNEUSES D'ÉLAGAGE SUR BATTERIE<sup>Ⓢ</sup>**

|                     |   |                  |          |    |                  |    |     |           |        |     |   |   |   |   |   |   |
|---------------------|---|------------------|----------|----|------------------|----|-----|-----------|--------|-----|---|---|---|---|---|---|
| <b>MSA 161 T</b>    | 1252 200 0043<br>1252 200 0044                            | 424,00<br>429,00 | 25<br>30 | 36 | 2,5 <sup>Ⓞ</sup> | 83 | 94  | 2,1 / 2,2 | 1/4" P | PM3 | ● | - | - | ● | ● | ● |
| <b>MSA 220 T</b>    | <b>NOUVEAU<sup>Ⓢ</sup></b> MA01 200 0021<br>MA01 200 0022 | 649,00<br>654,00 | 30<br>35 | 36 | 3,3 <sup>Ⓞ</sup> | 94 | 104 | 3,4 / 3,0 | 3/8" P | PS3 | ● | - | ● | ● | ● | ● |
| <b>MSA 220 TC-O</b> | <b>NOUVEAU<sup>Ⓢ</sup></b> MA01 200 0002<br>MA01 200 0003 | 699,00<br>704,00 | 30<br>35 | 36 | 3,3 <sup>Ⓞ</sup> | 94 | 104 | 3,4 / 3,0 | 3/8" P | PS3 | ● | - | ● | ● | ● | ● |



Ⓢ Prix sans batterie ni chargeur, recupel inclus pour la Belgique  
Ⓞ Poids sans batterie, avec guide-chaîne et chaîne  
Ⓞ Niveau 1/ niveau 2/ niveau 3  
Ⓞ Disponible à partir de l'été 2022

| DÉCOUPEUSE SUR BATTERIE |  |                      |                  |  |   |   |                      |                        |                               |             |                         |  |  |
|-------------------------|--|----------------------|------------------|--|---|---|----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------|-------------------------|--|--|
| Référence               | Prix de vente conseillés par le fabricant en euros | Tension nominale (V) | Poids (kg)       | Niveau de pression sonore <sup>①</sup> (dB(A)) | Niveau de puissance sonore <sup>②</sup> (dB(A)) | Valeur de vibrations gauche / droite <sup>③</sup> (m/s <sup>2</sup> ) | Longueur totale (cm) | Disque à découper (mm) | Profondeur de coupe max. (mm) | Prise d'eau | Protection en magnésium |  |  |
| TSA 230                 | 4864 011 6600                                      | 36                   | 3,9 <sup>④</sup> | 103 <sup>⑤</sup>                               | 114 <sup>⑥</sup>                                | 3,5 / 3,5   | 55,0                 | 230                    | 70                            | •           | •                       |  |  |

| Référence                            | Prix de vente conseillés par le fabricant en euros | Tension nominale (V) | Poids (kg)       | Force de soufflage <sup>①</sup> (N) | Vitesse de l'air max. (m/s) avec embout rond / embout plat | Débit d'air (m <sup>3</sup> /h) avec embout rond / embout plat | Niveau de pression sonore <sup>②</sup> (dB(A)) | Niveau de puissance sonore <sup>③</sup> (dB(A)) | Niveau de vibrations droite <sup>④</sup> (m/s <sup>2</sup> ) | Embout rond / embout plat | Sangle de poitrine / ceinture |  |  |
|--------------------------------------|--|----------------------|------------------|-------------------------------------|--|--|--|---|--|---------------------------|-------------------------------|--|--|
| BGA 86                               | BA02 011 5900                                      | 36                   | 2,8 <sup>⑤</sup> | 15                                  | 69 / 76  | 780 / 710  | 79   | 90  | 0,5  | • / o                     | - / -                         |  |  |
| BGA 100                              | 4866 011 5900                                      | 36                   | 2,5 <sup>⑥</sup> | 17 <sup>⑦</sup>                     | 75 <sup>⑧</sup> / 81                                       | 840 <sup>⑨</sup> / 760   | 80   | 90  | 0,9  | • / o                     | - / -                         |  |  |
| BGA 200                              | BA01 200 0000                                      | 36                   | 3,2 <sup>⑩</sup> | 21 <sup>⑪</sup>                     | 84 <sup>⑫</sup> / -  | 940 <sup>⑬</sup> / -   | 80   | 91  | 0,7  | • / -                     | - / -                         |  |  |
| BGA 200 avec système de port confort | BA01 011 5900                                      | 36                   | 3,2 <sup>⑭</sup> | 21 <sup>⑮</sup>                     | 84 <sup>⑯</sup> / -  | 940 <sup>⑰</sup> / -   | 80   | 91  | 0,7  | • / -                     | - / -                         |  |  |
| BGA 300                              | <b>NOUVEAU</b> <sup>⑱</sup> BA03 011 5900          | 36                   | 7,5 <sup>⑲</sup> | 25 <sup>⑳</sup>                     | 87 <sup>㉑</sup> / -  | 970 <sup>㉒</sup> / -   | 83   | 93  | 1,0  | • / -                     | - / •                         |  |  |

| RÉCIPROCATEUR SUR BATTERIE |  |                      |                  |  |   |   |   |                        |                           |                        |   |                                  |   |  |  |
|----------------------------|--|----------------------|------------------|--|---|---|---|------------------------|---------------------------|------------------------|---|----------------------------------|---|--|--|
| Référence                  | Prix de vente conseillés par le fabricant en euros | Tension nominale (V) | Poids (kg)       | Niveau de pression sonore <sup>①</sup> (dB(A)) | Niveau de puissance sonore <sup>②</sup> (dB(A)) | Valeur de vibrations gauche / droite <sup>③</sup> (m/s <sup>2</sup> ) | Longueur totale sans outils de coupe (cm) | Diamètre de coupe (mm) | Décompression automatique | Poignée multifonctions | Poignée circulaire / guidon à deux poignées / poignée en étrier | Réglage de la poignée sans outil | Accessoire de fauchage / broyage / sciage |  |  |
| RGA 140                    | <b>NOUVEAU</b> <sup>④</sup> FA02 200 0006          | 36                   | 6,4 <sup>⑤</sup> | 81   | 95  | 2,3 / 2,4   | 183                                       | 230                    | -                         | -                      | - / • / -   | •                                | • / - / -                                 |  |  |



| DÉBROUSSAILLEUSES SUR BATTERIE <sup>④</sup> |  |                      |            |  |   |   |   |                        |                         |                                 |   |                                  |   |           |  |
|---|--|----------------------|------------|--|---|---|---|------------------------|-------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|---|-----------|--|
| Référence                                   | Prix de vente conseillés par le fabricant en euros | Tension nominale (V) | Poids (kg) | Niveau de pression sonore <sup>①</sup> (dB(A)) | Niveau de puissance sonore <sup>②</sup> (dB(A)) | Valeur de vibrations gauche / droite <sup>③</sup> (m/s <sup>2</sup> ) | Longueur totale sans outils de coupe (cm) | Diamètre de coupe (mm) | Outil de coupe standard | Arbre d'entraînement dans l'axe | Poignée circulaire / guidon à deux poignées / poignée en étrier | Réglage de la poignée sans outil | Accessoire de fauchage / broyage / sciage |           |  |
| FSA 86 R <sup>⑤</sup>                       | FA05 011 5700                                      | 299,00               | 36         | 3,2 <sup>⑥</sup>                               | 77  | 91  | 3,7 / 2,0                                 | 173                    | 350                     | Tête faucheuse AutoCut C 6-2    | -   | • / - / -                        | -   | • / - / - |  |
| FSA 90 R <sup>⑦</sup>                       | 4863 200 0028                                      | 399,00               | 36         | 2,8 <sup>⑧</sup>                               | 83  | 92  | 4,8 / 3,5                                 | 177                    | 380                     | Tête faucheuse AutoCut 25-2     | -   | • / - / -                        | -   | • / - / - |  |
| FSA 90 <sup>⑨</sup>                         | 4863 200 0003                                      | 419,00               | 36         | 3,2 <sup>⑩</sup>                               | 73  | 84  | 3,5 / 3,5                                 | 177                    | 260                     | Couteau à herbe 260-2           | -   | - / • / -                        | •   | • / - / - |  |
| FSA 130 R <sup>⑪</sup>                      | 4867 200 0002                                      | 499,00               | 36         | 3,9 <sup>⑫</sup>                               | 83  | 94  | 3,5 / 3,3                                 | 175                    | 420                     | Tête faucheuse AutoCut C 26-2   | rigide  | • / - / -                        | -   | • / - / - |  |
| FSA 130 <sup>⑬</sup>                        | 4867 200 0001                                      | 519,00               | 36         | 4,5 <sup>⑭</sup>                               | 82  | 94  | 1,9 / 1,1                                 | 175                    | 260                     | Couteau à herbe 260-2           | rigide  | - / • / -                        | •   | • / - / • |  |
| FSA 135 R <sup>⑮</sup>                      | FA01 200 0003                                      | 559,00               | 36         | 4,3 <sup>⑯</sup>                               | 80  | 92  | 3,7 / 1,8                                 | 183                    | 420                     | Tête faucheuse AutoCut C 26-2   | rigide  | • / - / -                        | -   | • / - / - |  |
| FSA 135 <sup>⑰</sup>                        | FA01 200 0001                                      | 579,00               | 36         | 4,9 <sup>⑰</sup>                               | 81  | 94  | 2,1 / 1,8                                 | 183                    | 260                     | Couteau à herbe 260-2           | rigide  | - / • / -                        | •   | • / - / • |  |

■ Jusqu'à épuisement du stock !

• De série  
o Optionnel (accessoire)

① Facteur K selon la directive européenne 2006 / 42 / EG = 2,0 dB(A) avec outil standard  
② Facteur K selon la directive européenne 2006 / 42 / EG = 2 m/s<sup>2</sup> avec outil standard  
③ Combinaison de vitesse de l'air et débit d'air  
④ Prix sans batterie ni chargeur, recupel inclus pour la Belgique  
⑤ Poids sans batterie

④ Mesure en coupe avec disque de coupe selon la norme EN 60745-2-22  
⑦ En mode Boost  
⑧ Informations concernant la disponibilité sur [stihl.be/stihl.lu](http://stihl.be/stihl.lu)  
⑨ Régime réglable en continu

⑩ Poids sans batterie ni disque à découper  
⑪ Poids sans batterie avec lames et protection  
⑫ Poids sans batterie, outil de coupe et protection

|  | Référence     | Prix de vente conseillés par le fabricant en euros | Tension nominale (V) | Poids (kg)       | Niveau de pression sonore <sup>①</sup> (dB(A)) <sup>②</sup> | Niveau de puissance sonore <sup>③</sup> (dB(A)) <sup>④</sup> | Valeur de vibrations gauche / droite <sup>⑤</sup> (m/s <sup>2</sup> ) <sup>⑥</sup> | Combinaison avec BG-KM: force de soufflage (N) | Combinaison avec BG-KM: vitesse de l'air max. (m/s) | Combinaison avec BG-KM: débit d'air (m <sup>3</sup> /h) avec embout rond <sup>⑦</sup> | Longueur jusqu'au manchon d'accouplement (cm) | Poignée circulaire | Ceinture |
|--|---------------|--|----------------------|------------------|---|--|--|--|---|---|---|--------------------|----------|
| <b>MOTEURS COMBISYSTÈME SUR BATTERIE</b> |               |  |                      |                  |   |  |  |  |   |   |   |                    |          |
| <b>KMA 130 R</b>                         | 4867 011 6820 | 369,00 <sup>⑧</sup>                                | 36                   | 3,2 <sup>⑨</sup> | 91  | 102  | 5,0 / 5,0  | 15   | 67  | 815   | 92  | •                  | •        |
| <b>KMA 135 R</b>                         | FA02 011 6800 | 429,00 <sup>⑧</sup>                                | 36                   | 3,4 <sup>⑨</sup> | 91  | 104  | 5,0 / 3,7  | 15   | 68  | 812   | 96  | •                  | •        |

|                               | Référence     | Prix de vente conseillés par le fabricant en euros | Contenu de la cuve (l) | Largeur de balayage (cm) | Tension nominale (V) | Poids (kg)        | Niveau de pression sonore <sup>①</sup> (dB(A)) | Niveau de puissance sonore <sup>②</sup> (dB(A)) | Pour surfaces allant jusqu'à ... (m <sup>2</sup> ) | Procédé de balayage | Réglage en hauteur central | Élément de protection pour entraînement longue durée | Barre d'étanchéité couvrant l'ensemble du périmètre et filtre à air | Dispositif d'abaissement des brosses | Guidon ergonomique | Fonctionnement sur batterie (pour balais circulaires / rouleaux de balayage) | Intérieur : Pavé autobloquant / chape de ciment étanche | Extérieur : Asphalte / béton lavé / pavé autobloquant / pavés |       |
|-------------------------------|---------------|--|------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|--|---|--|---------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------------|--------------------|--|---|---|-------|
| <b>BALAYEUSE SUR BATTERIE</b> |               |  |                        |                          |                      |                   |  |   |  |                     |                            |  |   |                                      |                    |  |   |   |       |
| <b>KGA 770</b>                | 4860 011 4703 | 819,00 <sup>⑧</sup>                                | 50                     | 77                       | 36                   | 16,0 <sup>⑨</sup> | 64   | 80  | 2.000  | MultiClean PLUS     | •                          | •  | •   | •                                    | •                  | •/•  | •/•   | •/•/•   | •/•/• |

|                                   | Référence     | Prix de vente conseillés par le fabricant en euros | Tension nominale (V) | Volume du réservoir (l) | Poids (kg)       | Niveau de pression sonore <sup>①</sup> (dB(A)) | Niveau de puissance sonore <sup>②</sup> (3) (dB(A)) | Niveau de vibrations droite <sup>③</sup> (m/s <sup>2</sup> ) | Manomètre |
|-----------------------------------|---------------|--|----------------------|-------------------------|------------------|--|---|--|-----------|
| <b>PULVÉRISATEUR SUR BATTERIE</b> |               |  |                      |                         |                  |  |   |  |           |
| <b>SGA 85 NOUVEAU</b>             | 4854 011 7000 | 609,00 <sup>⑧</sup>                                | 36                   | 17,0                    | 6,2 <sup>⑨</sup> | 66,0   | 77,0  | 0,9  | •         |

• De série  
 R = Poignée circulaire  
 ① Facteur K selon la directive européenne 2006 / 42 / EG = 2,0 dB(A)  
 ② Valeurs maximales des outils CombiSystème appropriés  
 ③ Facteur K selon la directive européenne 2006 / 42 / EG = 2 m/s<sup>2</sup>  
 ④ En mode souffler  
 ⑤ Prix sans batterie ni chargeur, recupel inclus pour la Belgique  
 ⑥ Poids sans batterie ni outil CombiSystème  
 ⑦ Poids sans batterie  
 ⑧ Poids sans batterie ni contenu



### MULTICLEAN

Détergent universel pour les surfaces en plastique, en métal, en caoutchouc et les surfaces peintes. Élimine soigneusement et en douceur les saletés les plus tenaces. Excellente compatibilité avec les matériaux.



Flacon pulvérisateur, 500 ml  
Référence 0782 516 8200 **11,40 €**

### CARE & CLEAN KIT FS

Pour l'entretien des coupe-bordures et débroussailluses STIHL.



Care & Clean Kit FS - kit d'essai  
1 x Multispray, 50 ml  
1 x Superlub FS, 40 g

Référence 0782 516 8601 **9,30 €**

### Care & Clean Kit FS Plus - kit avantage

1 x Multispray, 400 ml  
1 x Superlub FS, 80 g  
1 x Varioclean, 500 ml



Référence 0782 516 8602 **27,00 €**

### CARE & CLEAN KIT iMOW® & TONDEUSES

Kit d'entretien et de nettoyage pour iMOW® et tondeuses. Pour le nettoyage complet du carter, du plateau de coupe et de la station de base iMOW®.



Care & Clean Kit iMOW® & tondeuses - kit standard  
1 x Multiclean, 500 ml  
1 x brosse de nettoyage avec grattoir  
1 x chiffon en microfibres (gris)

Référence 0782 516 8600 **19,90 €**

### CARE & CLEAN KIT HS

Pour l'entretien des taille-haies et coupe-haies STIHL.



Care & Clean Kit HS - kit d'essai  
1 x Superclean, 50 ml  
1 x Multilub, 40 g

Référence 0782 516 8603 **9,00 €**

### Care & Clean Kit HS Plus - kit avantage

1 x Superclean, 300 ml  
1 x Multilub, 80 g



Référence 0782 516 8604 **20,00 €**

Spray de contact  
Huile pénétrante  
Protection contre la corrosion  
Lubrifiant  
Huile  
Huile bio  
Résine  
Restes de colle  
Rouille  
Goudron  
Saletés  
Taches d'herbe

| DÉTERGENTS        | DOMAINES D'UTILISATION   | ACTION  | ÉLIMINE         | CONSIGNES D'UTILISATION   |
|-------------------|--|---------|-----------------|---|
| <b>SUPERCLEAN</b> | Dispositifs de coupe, couteaux de taille-haie et chaînes de tronçonneuses        | - - ● ● | - - ● - ● - ● - | Vaporiser les outils de coupe après chaque utilisation. Après application, mettre brièvement les couteaux du taille-haie en mouvement.  |
| <b>MULTISPRAY</b> | Outils et machines   | ● ● ● ● | - - - ● ● ● - - | Vaporiser les outils et frotter avec un chiffon.  |
| <b>VARIOCLEAN</b> | Filtre à air, chaînes, guide-chaînes, lames, lames de scie circulaire et carters | - - - - | ● ● ● - - - ● ● | Vaporiser les outils et les machines, rincer à l'eau et frotter avec un chiffon. Appliquer ensuite le spray Multispray pour protéger les machines contre la corrosion. Porter des lunettes de protection lors de l'application. |
| <b>MULTICLEAN</b> | Surfaces en plastique, en métal, en caoutchouc et peintes                        | - - - - | ● ● ● - - - ● ● | Vaporiser Multiclean sur un chiffon en microfibres, par exemple, et nettoyer la surface.  |

Prix de vente conseillés par le fabricant en euros

● Convient

## LÉGENDE

### MODÈLES SUR BATTERIE

Le symbole de batterie est apposé sur les machines STIHL équipées de la technologie sur batterie innovante. Celui-ci est complété de la dénomination du type de batterie et indique le système de batterie dont fait partie la machine. Seules des cellules de lithium sélectionnées avec soin sont utilisées dans l'ensemble de nos batteries. Les batteries peuvent être rechargées entièrement jusqu'à 1 200 fois, avec seulement de faibles pertes de capacité. La désignation précise indique le type de batterie et le domaine d'utilisation, ainsi que le mode de fixation et la puissance de la batterie.

**APIII SYSTEM** Les machines du système AP sont compatibles avec les batteries AP et AR. Ces batteries se distinguent par une puissance supplémentaire et une autonomie étendue - des caractéristiques particulièrement utiles pour des utilisations professionnelles.

**AP 100** CONSEILS BATTERIE  
Pour que vous disposiez toujours de l'équipement le plus adapté à vos besoins, STIHL accompagne chaque produit d'un conseil batterie pratique. Les combinaisons conseillées vous permettent de profiter des performances maximales de la machine, d'une autonomie de batterie suffisante, du poids le plus réduit possible et d'une répartition équilibrée du poids de la machine.

### SYSTÈME DE CHARGE RAPIDE

Le processus de charge des chargeurs rapides réduit le temps de charge total de jusqu'à 30 % par rapport à un chargeur classique ayant le même courant de charge. En même temps, le processus garantit une charge douce sans surcharge de la batterie.

### PRODUITS DÉJÀ PRÉPARÉS POUR STIHL CONNECTED

Ce symbole indique une machine qui dispose dans le carter d'un emplacement prévu pour le STIHL Smart Connector 2 A ou une batterie avec connectivité intégrée.

### CLE DE DEMARRAGE



La mise en marche des tondeuses sur batterie n'est possible qu'avec une clé de démarrage. Sans elle, la machine est hors tension. Les machines peuvent ainsi être nettoyées, stockées et transportées en toute sécurité.

### TECHNOLOGIE EC DE STIHL

**EC MOTOR** Le moteur électrique sans balai de STIHL présente un rendement énergétique élevé et une usure quasi nulle, grâce notamment à l'électronique EC de STIHL. En tant que centre de commande intelligent, elle détecte à tout moment le type de batterie insérée dans la machine et alimente le moteur EC avec la puissance adéquate. Ainsi, cela garantit que la puissance optimale soit toujours fournie à la machine - et de manière constante sur l'ensemble du processus de déchargement de la batterie.

### UTILISATION EN CAS D'INTEMPÉRIES

Les machines sur batterie du système STIHL AP sont conçues pour des utilisateurs professionnels ainsi que pour une utilisation quotidienne, même dans des conditions météorologiques défavorables. Toutes les machines STIHL portant ce sigle peuvent donc aussi être utilisées par temps de pluie. La protection contre les projections d'eau est attestée par des contrôles internes à la fois élaborés et exigeants.

**IPX4** Les machines sur batterie de STIHL portant ce symbole sont également certifiées selon l'indice de protection IPX4. La norme confirme la protection des produits contre les projections d'eau de tous côtés, ce qui a déjà été attesté lors des tests internes.

### UTILISATION SANS PROTECTION AUDITIVE

Avec la technologie de batterie, les machines représentent la solution particulièrement adaptée aux environnements sensibles aux nuisances sonores, tels que les jardins d'hôpitaux, les parcs et les zones résidentielles. Veuillez toujours respecter les indications mentionnées dans le manuel d'utilisation.

### LABELS KWF



Le Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. (comité pour les travaux du bois et la technologie forestière) attribue le label de contrôle « KWF-Profi » aux équipements techniques forestiers qui répondent aux plus hautes exigences du travail forestier professionnel en matière de rentabilité, de sécurité au travail, d'ergonomie et de respect de l'environnement. Vous trouverez de plus amples informations sur [www.kwf-online.de](http://www.kwf-online.de).



## **TOUJOURS À VOTRE SERVICE : VOTRE REVENDEUR STIHL**

---

Accupower. Signé STIHL. Seulement chez votre revendeur STIHL. Votre revendeur STIHL sait exactement quel produit STIHL convient le mieux à chaque application. Il vous conseillera volontiers quant à l'utilisation et au bon entretien de vos outils. Les revendeurs STIHL sont aussi qualifiés pour assurer le mieux possible le service après-vente des produits STIHL. Vous voilà armé pour relever tous les défis.

**[STIHL.BE/STIHL.LU](https://stihl.be/stihl.lu)**

**POUR PLUS D'INFORMATIONS ET DE CONSEILS,  
RENDEZ-VOUS SUR [STIHL.BE/STIHL.LU](https://stihl.be/stihl.lu)**

0421 000 1703. M17,5. C22. Schweikert. S0322. Imprime en Allemagne  
© ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2022. Papier blanchi sans chlore  
et respectueux de l'environnement. Date d'impression. 02/2022

STIHL se réserve le droit de modifier les prix de vente conseillés à titre indicatif.