

**La puissance sur batterie de STIHL.
Prêt pour chaque défi!**

Pour usage professionnel
et particulier

0420 000 6 108. M6, M6, S1216, ME. Imprimé en Allemagne © ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2018.
Papier blanchi sans chlore et respectueux de l'environnement.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller:

fr.stihl.be / www.stihl.lu

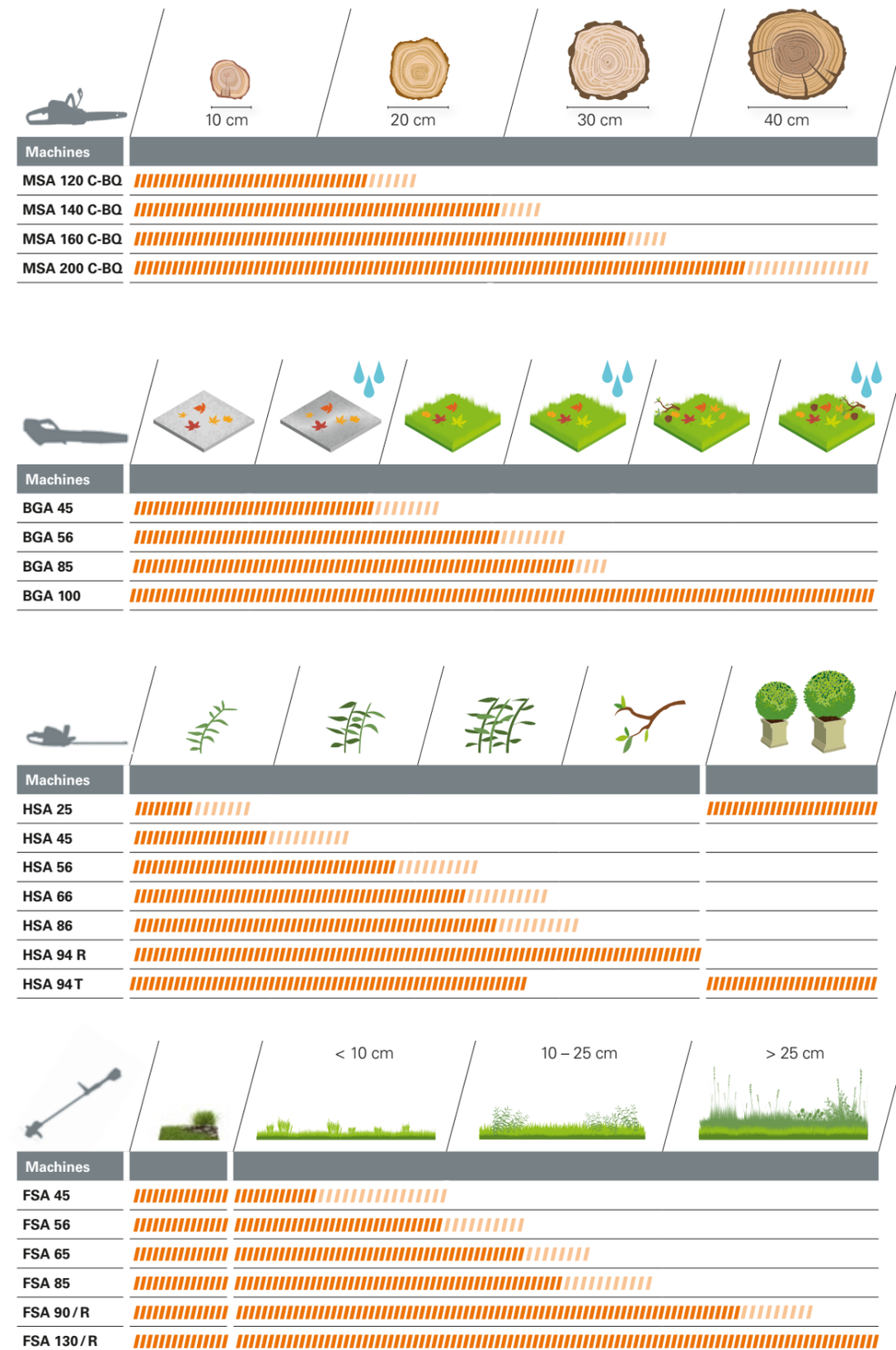
fr.stihl.be / www.stihl.lu



Conçue pour répondre à vos besoins.

Que ce soit dans votre propre jardin ou lors de vos travaux professionnels, la technologie sur batterie de STIHL vous permettra de venir aisément à bout de toutes les tâches. Les nouvelles machines sur batterie offrent en effet non seulement des performances élevées, mais elles sont également silencieuses et incroyablement légères à manipuler. Chaque produit STIHL allie à merveille puissance et ergonomie et renferme plus de 90 années d'expérience de la marque dans la conception d'appareils à moteur. Voilà pourquoi de plus en plus d'utilisateurs font confiance à notre puissance sur batterie – made by STIHL.

Domaines d'utilisation (exemples d'utilisation)





Des machines performantes et silencieuses



Une technologie fascinante

- Batteries lithium-ion performantes
- Efficacité optimale grâce à des éléments parfaitement adaptés les uns aux autres
- Moteur EC innovant à commande électronique pour une puissance constante



Une qualité qui fait toute la différence

- Technologie sur batterie et éléments de qualité supérieure qui renferment plus de 90 années d'expérience dans la conception de machines à moteur
- Finition haut de gamme et durabilité élevée dans le respect des normes STIHL professionnelles



Une diversité qui satisfait tous les besoins

- Il existe toujours une machine adaptée à vos besoins – que vous soyez particulier ou professionnel
- Systèmes de batterie flexibles avec nombreux accessoires pour s'adapter aux différentes tâches

Uniquement disponible dans les magasins spécialisés:

La technologie sur batterie – made by STIHL est uniquement disponible auprès des revendeurs STIHL spécialisés. Trouvez votre revendeur sur fr.stihl.be ou www.stihl.lu

Avec STIHL, vous faites toujours le bon choix. Découvrez quelle gamme est faite pour vous.



Machines sur batterie STIHL pour les petits jardins

Vous aimez jardiner et aménager votre jardin de manière créative ? Les machines sur batterie STIHL destinées aux utilisateurs particuliers vous apporteront tout le soutien dont vous avez besoin. Les batteries intégrées assurent un maniement rapide et aisé de la machine, tout en vous apportant les performances nécessaires. Désormais, les petits travaux spontanés dans le jardin seront un jeu d'enfant.

// Plus d'informations en page 6.



Système de batterie STIHL COMPACT pour les jardins de petite et moyenne taille

Votre jardin est bien souvent un projet personnel qui vous tient à cœur. Les outils que vous y utilisez doivent donc répondre à des exigences élevées. Ils doivent être performants, mais aussi faciles à utiliser. Le système de batterie STIHL COMPACT vous offre ce parfait mélange. Des machines performantes de qualité STIHL et un système flexible pour venir facilement à bout de toutes les tâches.

// Plus d'informations en page 12.



Système de batterie STIHL PRO pour les professionnels

Couper, tailler et tronçonner ne sont pas seulement votre passion, mais aussi votre métier ? Des performances optimales et une longue autonomie vous sont indispensables lors de tous vos travaux ? Vous devez de plus fréquemment travailler dans des endroits sensibles au bruit ? Dans ce cas, les machines professionnelles sur batterie sont sans aucun doute le choix qu'il vous faut. Avec le système de batterie PRO, STIHL vous propose un large assortiment de machines spécialement conçues pour répondre aux exigences des professionnels.

// Plus d'informations en page 22.

Table des matières

Les machines sur batterie de STIHL	6
Assortiment	6
// Taille-buisson et taille-haie sur batterie	9
// Souffleur sur batterie	9
// Coupe-bordure sur batterie	10
Aperçu de l'autonomie des batteries	11
Système de batterie STIHL COMPACT	12
Aperçu de l'autonomie des batteries	16
Assortiment	
// Tondeuses sur batterie	17
// Taille-haie, souffleur et coupe-bordure sur batterie	18
// Tronçonneuses sur batterie	20
Accessoires	21
Système de batterie STIHL PRO	22
Assortiment	
// Tondeuses sur batterie	26
// Taille-haies sur batterie	28
// Taille-haies sur perche sur batterie	30
// Débroussailleuses sur batterie	32
// Souffleurs sur batterie	34
// Tronçonneuses sur batterie	36
// Tronçonneuse d'élagage et perche élagageuse sur batterie	38
// Moteur CombiSystème sur batterie	40
// Sécateurs sur batterie	42
// Balayeuse sur batterie	44
// Découpeuse sur batterie	46
Accessoires	48
Aperçu des machines sur batterie de STIHL	52
Temps de charge et autonomies des batteries	60
Guide d'achat pour les machines sur batterie	62

Légende

Les symboles suivants décrivent les caractéristiques de performance des différents modèles:



Moteur électrique STIHL (EC)

Le moteur électrique (EC) sans balai de STIHL offre une haute efficacité énergétique et est très résistant à l'usure, notamment grâce à la commande électronique STIHL en amont. Cette dernière est une véritable centrale de commande intelligente qui détecte la batterie insérée dans la machine et alimente ainsi le moteur EC selon la puissance autorisée par le type de batterie. La machine dispose ainsi toujours de la puissance optimale – et ce de manière constante tout au long de l'autonomie de la batterie.



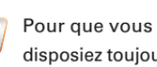
Utilisation par temps pluvieux

Les machines sur batterie de STIHL portant ce symbole peuvent être utilisées par temps de pluie. Tenez également compte des informations indiquées sur les plaques signalétiques apposées sur la machine et figurant dans le manuel d'utilisation. La pluie, le brouillard ou toute autre forme d'humidité peuvent toutefois être plus ou moins intenses. Dans des conditions extrêmes, mieux vaut ne pas utiliser les machines. Protégez les batteries contre l'air salin et les liquides souillés. Après utilisation, séchez la batterie et la machine. En règle générale, les chargeurs peuvent quant à eux être uniquement utilisés dans un endroit sec.



Utilisation sans protection auditive

Grâce à la technologie sur batterie, les machines peuvent parfaitement être utilisées dans des endroits sensibles au bruit, comme les jardins des hôpitaux, les parcs ou les zones résidentielles. Veuillez tenir compte des instructions figurant dans le manuel d'utilisation.



Pour que vous disposiez toujours de l'équipement le plus adapté à vos besoins, STIHL vous conseille pour chaque machine un type de batterie. 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.



Les travaux de jardinage sont souvent variés et multiples!

Chacun a ses préférences lorsqu'il s'agit d'aménager son jardin de manière créative. Mais tous les passionnés de jardinage sont d'accord sur une chose : une machine facile à manier est absolument indispensable. Les machines sur batterie de STIHL avec batterie intégrée sont donc la solution idéale. Spécialement conçus pour les travaux dans des jardins de petite taille, le coupe-bordure, le taille-haie et le souffleur sont tous trois dotés d'une batterie intégrée qui leur permet d'être immédiatement prêts à l'emploi et qui les rend très faciles d'utilisation. Parfait lorsque vous avez envie d'exprimer spontanément votre passion pour le jardinage.

Des machines incroyablement silencieuses – vos voisins aussi en seront ravis.

Charger, démarrer et c'est parti!

Avec les machines sur batterie STIHL, vous pouvez travailler quand bon vous semble. Que vous souhaitiez tailler vos haies, nettoyer les feuilles mortes ou couper les bords de pelouse – les batteries lithium-ion durables fournissent toujours la puissance nécessaire à nos outils de jardin silencieux. Idéal pour toutes les tâches autour de la maison!

Lithium-Ion

1 HSA 25 

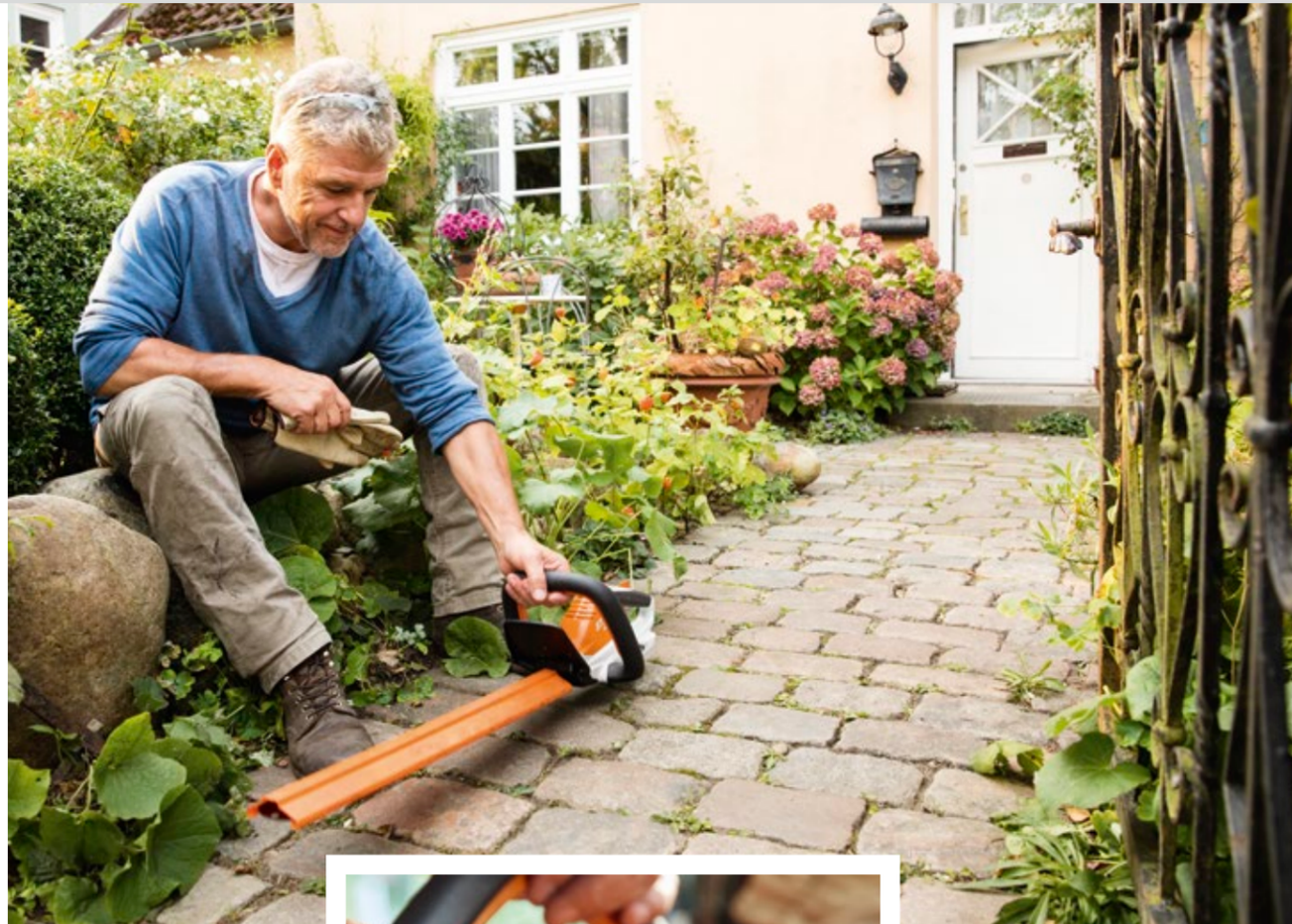


Réf. 4515 011 3500, Prix 129,00 €

2 HSA 45 



Réf. 4511 011 3500, Prix 129,00 €



L'indicateur de charge vous permet de connaître à tout instant l'état de charge de votre batterie.

1 HSA 25 // Cisaille à gazon et taille-buisson sur batterie pour la coupe des haies de petite taille et des arbustes d'ornement.

Lames à double action pour une coupe efficace et peu de vibrations, avec couteau à herbe pour la coupe de bords de pelouse sur les terrasses, parterres et bords de maison. Pour les travaux au ras du sol, il est conseillé d'utiliser le manche télescopique. (Batterie exclusivement compatible avec HSA 25).

2 HSA 45 // Taille-haie léger sur batterie offrant une excellente puissance de coupe pour couper les branchages et branches minces.

Lames à tranchant unilatéral, protection anti-coupures intégrée, protège-guide vissé, batterie lithium-ion intégrée avec indicateur de charge.



Pour les buissons particulièrement denses à feuillage fin, le HSA 25 est recommandé.

3 BGA 45 



3 BGA 45 // Souffleur sur batterie maniable pour le nettoyage de petites surfaces autour de la maison.

Buse ronde, batterie lithium-ion intégrée, maniement aisé.
Réf. 4513 011 5900, Prix 129,00 €





Les couteaux de rechange se remplacent aisément et rapidement.

FSA 45 



4 FSA 45 // Coupe-bordure compact sur batterie pour des travaux d'entretien et de nettoyage simples. Manche et poignée en étrier ajustables sans outil, angle de travail de l'unité de fauchage réglable, notamment pour une coupe verticale des bordures, passage facile du couteau PolyCut au fil de coupe sans devoir changer la tête faucheuse, étrier d'écartement, batterie lithium-ion intégrée avec indicateur de charge, couteaux PolyCut fournis.

Réf. 4512 011 5700, Prix 129,00 €

Autonomies des batteries® (exemples d'utilisation)

HSA 25



En coupe de mise en forme, permet de tailler jusqu'à ... boules de buis



30 boules

HSA 45



Jusqu'à ... m² de haie



80 m²

BGA 45



Déblaie jusqu'à ... m² de feuilles sèches sur l'asphalte



200 m²

FSA 45



Jusqu'à ... m de bordures / jusqu'à ... m² de pelouse



250 m/50 m²

® Les valeurs indiquées sont données à titre indicatif et peuvent varier selon l'utilisation et le matériau coupé.

Retrouvez les caractéristiques techniques de nos machines à partir de la page 52.



Prêt pour chaque défi.

Vous aimez relever des défis exigeants dans votre jardin ? Dans ce cas, le système de batterie STIHL COMPACT est fait pour vous. La batterie offre suffisamment de puissance pour tailler vos haies, entretenir votre pelouse ou éliminer les feuilles mortes. Et le meilleur dans tout ça, c'est que, quels que soient les travaux à effectuer, ces concentrés de puissance silencieux sont incroyablement faciles à utiliser. Vous pouvez ainsi travailler en toute décontraction et venir aisément à bout de toutes vos tâches.

Se débarrasser des feuilles mortes.
Couper du bois. Entretien
sa pelouse. Tailler une haie. Et tout
cela en un tour de main.



Un système aux multiples possibilités.

Les amateurs de jardinage exigeants seront séduits par le système de batterie STIHL COMPACT. Ce système global permet d'utiliser une même batterie compacte dans toutes les machines – du taille-haie au coupe-bordure. Vous pouvez ainsi effectuer tous vos travaux confortablement avec une seule batterie, que vous pouvez changer de machine très facilement si nécessaire.



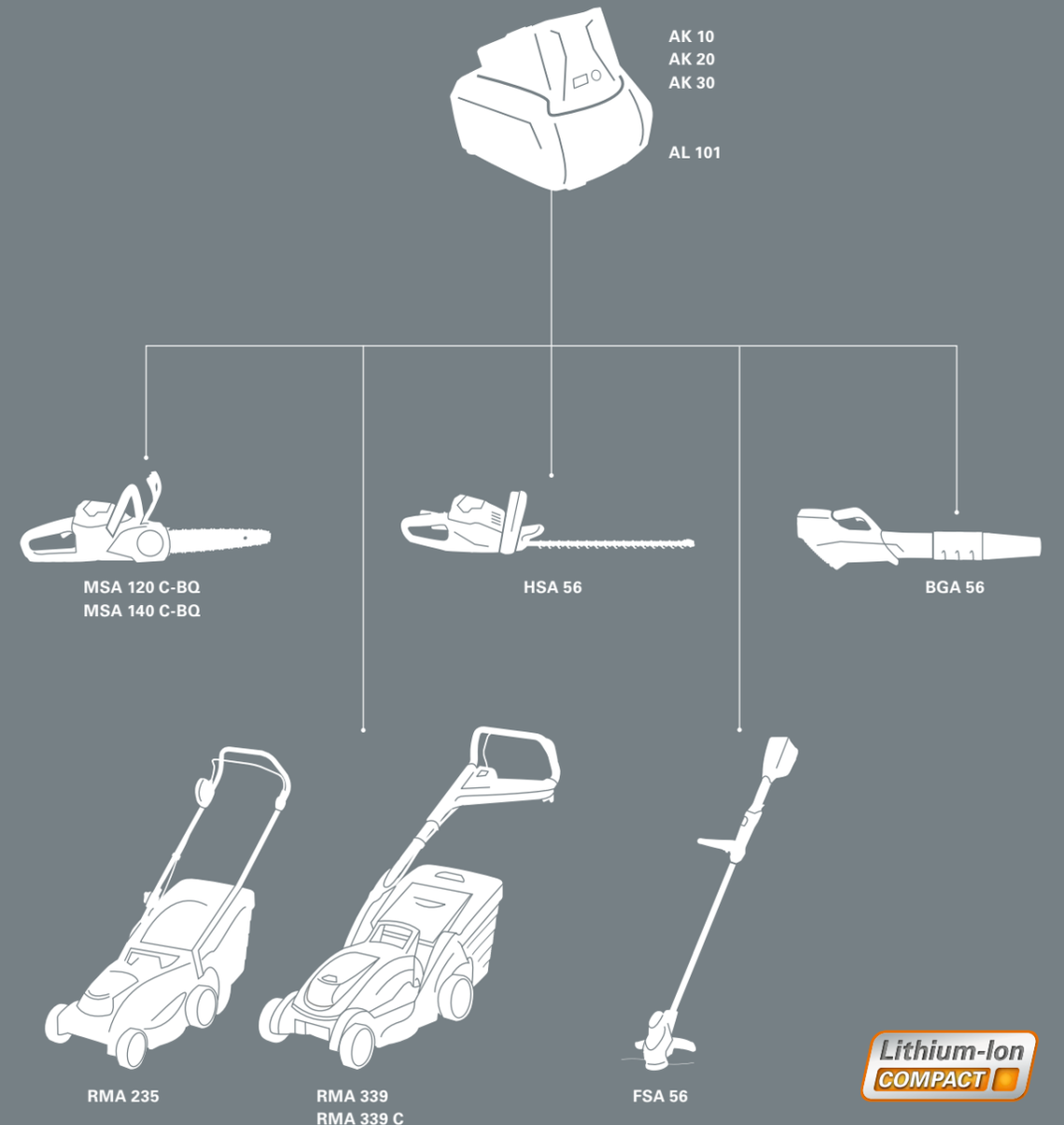
Batterie interchangeable : la batterie est chargée au moyen d'un chargeur externe et est ensuite fixée dans le raccord de chargement. Grâce à la forme unique des batteries AK et du raccord de chargement, n'importe quelle batterie AK peut être utilisée dans toutes les machines COMPACT – une seule batterie est donc suffisante pour plusieurs machines.

Batterie AK // Batterie lithium-ion légère avec indicateur de charge (quatre LED). Compatible avec le système de batterie STIHL COMPACT. Disponible en trois capacités : AK 10, AK 20 et AK 30.

AL 101 // Chargeur standard avec indicateur de charge (LED) et refroidissement passif de la batterie. 230 V. Compatible avec les batteries STIHL AP et AK. Avec velcro pour enrouler le câble. Peut être fixé au mur.

Une batterie pour tout.

Une batterie, un système, une utilisation polyvalente.



La batterie lithium-ion AK pour le système STIHL COMPACT séduit par ses performances constantes – même pour l'entretien de grandes superficies. Détail particulièrement pratique : toutes les batteries AK peuvent être combinées

sans problème avec l'ensemble des chargeurs et des machines du système COMPACT. Les travaux de jardinage n'ont jamais été aussi faciles!

Autonomie des batteries ^① (exemples d'utilisation)		AK 10	AK 20	AK 30
RMA 235				
	Jusqu'à ... m ² de pelouse 	100 m ² ②	200 m ²	300 m ²
RMA 339 / RMA 339 C				
	Jusqu'à ... m ² de pelouse 	150 m ² ②	300 m ²	400 m ²
HSA 56				
	Jusqu'à ... m ² de haie 	140 m ²	280 m ²	420 m ²
FSA 56				
	Jusqu'à ... m de bordures / jusqu'à ... m ² de pelouse 	500 m / 100 m ²	1.000 m / 200 m ²	1.500 m / 300 m ²
MSA 120 C-BQ				
	Jusqu'à ... coupes de bois équarri (10 x 10 cm) 	40 coupes ^②	100 coupes	150 coupes
MSA 140 C-BQ				
	Jusqu'à ... coupes de bois équarri (10 x 10 cm) 	40 coupes ^②	100 coupes ^②	180 coupes
BGA 56				
	Déblaie jusqu'à ... m ² de feuilles sèches sur l'asphalte 	300 m ²	600 m ²	900 m ²



Grâce au guidon réglable en hauteur sur 2 niveaux, la tondeuse s'ajuste aisément à la taille de l'utilisateur – pour un travail plus confortable.

1 RMA 235 

NOUVEAU



1 RMA 235 // Tondeuse compacte sur batterie pour la tonte de petites surfaces. Guidon rabattable, réglage centralisé de la hauteur de coupe, bac de ramassage rabattable d'une capacité de 30 litres, avec indicateur du niveau de remplissage. Pour plus de détails techniques et d'informations sur l'équipement, voir le catalogue STIHL actuel.
Réf. 6311 011 1410, Prix 299,00 €

2 RMA 339 / RMA 339 C 

NOUVEAU



2 RMA 339 / RMA 339 C // Tondeuse sur batterie légère et maniable pour les pelouses de superficie moyenne. Guidon mono confortable et réglable (modèle C), réglage centralisé de la hauteur de coupe, mode Éco, lame de conception optimisée, bac de ramassage rabattable d'une capacité de 40 litres, avec indicateur du niveau de remplissage.
RMA 339 Réf. 6320 011 1415, Prix 399,00 €
RMA 339 C Réf. 6320 011 1420, Prix 449,00 €



Le tube de soufflage réglable permet d'adapter aisément la machine à la taille de l'utilisateur.

Nos
**concentrés
de puissance**
n'ont encore jamais été aussi
silencieux.

3 HSA 56  



Réf. 4521 011 3500, Prix 189,00 €

4 BGA 56  



Réf. 4523 011 5900, Prix 149,00 €

3 HSA 56 // Taille-haie sur batterie ultra léger, offrant des performances de coupe élevées, pour l'entretien des buissons et des haies autour de la maison. Lames à tranchant unilatéral avec écartement des dents de 30 mm, protection anti-coupures intégrée en forme de goutte, protège-guide et protège-lame vissés, commande à deux mains pour un maniement en toute sécurité en cours de fonctionnement.

4 BGA 56 // Souffleur ergonomique sur batterie, de forme élancée, pour un travail agréable et moins fatigant. Buse ronde, buse plate, poignée caoutchoutée, bonne répartition du poids, tube de soufflage à longueur réglable (sur trois niveaux) pour une puissance de soufflage optimale.

5 FSA 56 // Coupe-bordure léger sur batterie offrant une puissance de coupe exceptionnelle. Diamètre de coupe de 280 mm, poignée caoutchoutée avec gâchette de commande, réglage sans outil de la poignée en étrier, longueur du tube réglable en continu, étrier d'écartement, une légère pression de la tête faucheuse au sol permet d'ajuster automatiquement le fil de coupe.

Accessoire : couvercle pour raccord de chargement de batterie AK



Pour recouvrir le raccord de chargement de la batterie sur les machines du système STIHL COMPACT. Protège contre les saletés et la poussière lors de stockages prolongés.
Réf. 4520 602 0900, Prix 3,90 €

5 FSA 56  



Réf. 4522 011 5700, Prix 189,00 €

La batterie est fermement fixée dès que vous entendez le clic.

1 MSA 120 C-BQ 



Réf. 1254 011 5870, Prix 229,00 €

2 MSA 140 C-BQ 



Réf. 1254 011 5840, Prix 259,00 €

1 MSA 120 C-BQ // Tronçonneuse légère sur batterie pour l'entretien du jardin et pour des travaux manuels simples. Poignée caoutchoutée, remplacement simple et rapide de la chaîne grâce au tendeur de chaîne rapide STIHL, frein de chaîne QuickStop Super, réservoir d'huile avec fenêtre transparente, performance de coupe élevée grâce à la chaîne e ¼"-PM3.

2 MSA 140 C-BQ // Tronçonneuse légère sur batterie, offrant des performances de coupe élevées pour l'entretien du jardin et pour des travaux manuels simples. Performance de coupe augmentée de 25 % par rapport au modèle MSA 120 C-BQ. Poignée caoutchoutée, remplacement simple et rapide de la chaîne grâce au tendeur de chaîne rapide STIHL, frein de chaîne QuickStop Super, réservoir d'huile avec fenêtre transparente, performance de coupe élevée grâce à la chaîne e ¼"-PM3.



La rainure de coupe très fine et les faibles vibrations garantissent une coupe extrêmement précise.



Chargeur standard AL



AL 101 // Pour les batteries STIHL AK et AP. 230 V. Avec velcro pour enrouler le câble et refroidissement passif de la batterie. Peut être fixé au mur.
Réf. 4850 430 2520, Prix 49,00 €

Batteries AK 



AK 10/20/30 // Batteries lithium-ion légères, de différentes capacités, avec indicateur de charge (quatre LED). Compatibles avec le système de batterie STIHL COMPACT.

AK 10
Énergie de la batterie[®] 59 Wh, 0,8 kg
Réf. 4520 400 6500, Prix 79,00 €

AK 20
Énergie de la batterie[®] 118 Wh, 1,2 kg
Réf. 4520 400 6503, Prix 119,00 €

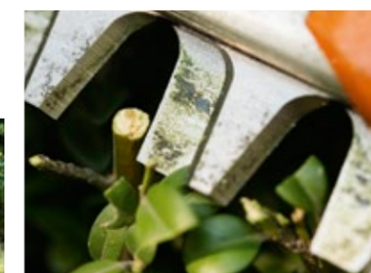
AK 30
Énergie de la batterie[®] 187 Wh, 1,3 kg
Réf. 4520 400 6512, Prix 159,00 €



Une deuxième batterie de rechange vous permettra d'être parfaitement armé pour travailler durant de longues heures.

Puissant, silencieux, professionnel.

En cas de travaux dans des endroits sensibles au bruit, comme les maisons de retraite ou les hôpitaux, les machines sur batterie présentent d'énormes avantages en raison de leur bruit de fonctionnement réduit. Mais en tant qu'utilisateur professionnel, vous avez besoin de bien plus qu'une simple machine silencieuse : puissance élevée, efficacité énergétique optimale et flexibilité maximale lors de l'utilisation. C'est justement tout ce que vous offre le système de batterie STIHL PRO. Et parce qu'on ne peut pas contrôler la météo, presque toutes nos machines professionnelles peuvent être utilisées sans problème par temps de pluie. Ces machines portent le symbole .



Facile de ne pas les entendre, difficile de ne pas les voir – les concentrés de puissance portent la couleur orange typique de STIHL.



Toute la puissance de STIHL.

Avec des batteries lithium-ion puissantes et des temps de charge ultra courts, le système de batterie STIHL PRO est spécialement conçu pour répondre aux besoins des professionnels. Ce système comprend un large assortiment de machines, différents modèles de batterie et quantité d'accessoires divers que vous pouvez combiner facilement pour créer votre machine sur mesure, précisément adaptée à vos exigences.



Utilisation avec le câble de raccordement:
la batterie est portée sur le corps et se trouve hors de la machine. Une prise permet de connecter la batterie à la machine.



Utilisation avec la batterie AP:
le raccord de chargement intégré dans le carter sert de station de contact directe et fiable pour la batterie.



Utilisation avec l'adaptateur AP:
l'adaptateur est utilisé lorsqu'une batterie doit être chargée avec le câble de raccordement (par ex. AR 1000) ou être reliée à une machine équipée d'un raccord de chargement.



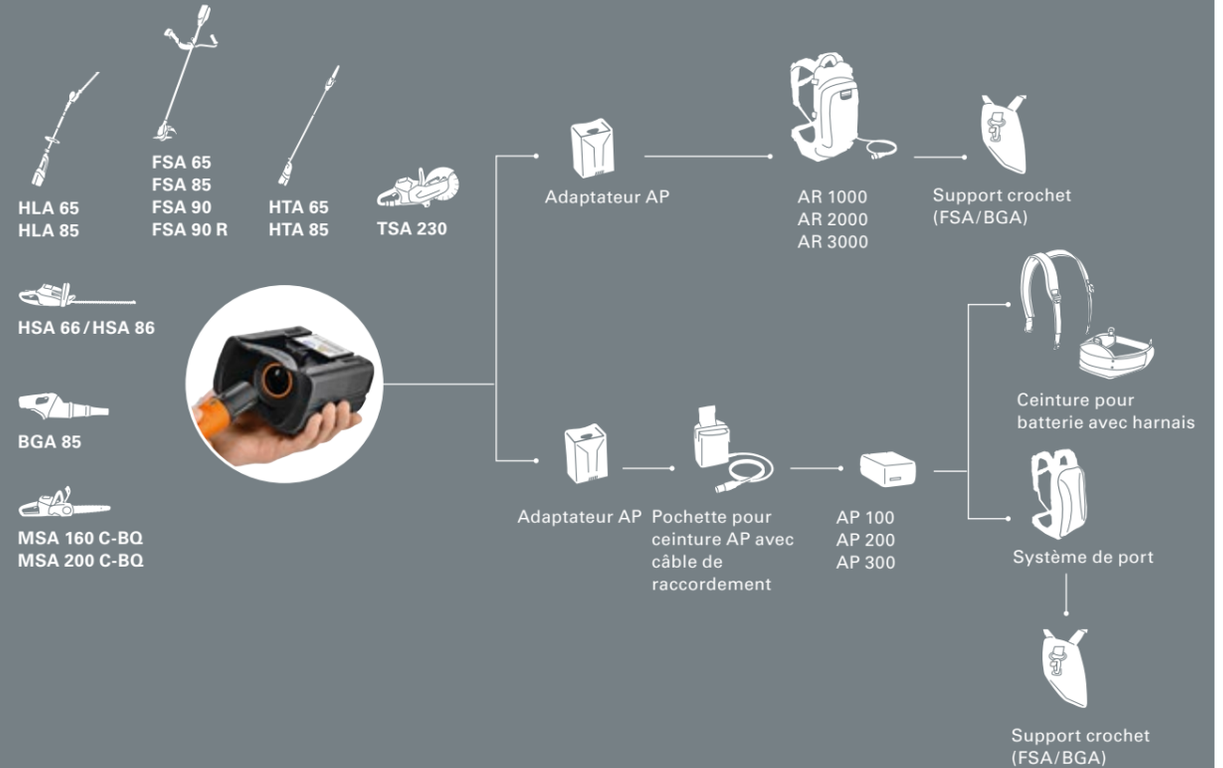
Possibilités de combinaison du système de batterie PRO



Machines avec prise



Machines avec raccord de chargement



1 RMA 443 

NOUVEAU



Réf. 6338 011 1401, Prix 449,00 €

1 RMA 443 C 

NOUVEAU



Réf. 6338 011 1411, Prix 499,00 €

1 RMA 443 TC 

NOUVEAU



Réf. 6338 011 1420, Prix 579,00 €



2 RMA 448 TC 

NOUVEAU



Réf. 6358 011 1420, Prix 599,00 €

3 RMA 2 RT 

NOUVEAU



Réf. 6357 011 1400, Prix 599,00 €



Compacte et puissante.
La tonte en toute légèreté.

1 RMA 443/RMA 443 C/RMA 443 TC // Tondeuse sur batterie puissante et maniable pour la tonte de plus grandes superficies. Le mode Éco et les lames de conception optimisée assurent une plus longue autonomie de la machine. Réglage centralisé de la hauteur de coupe, carter robuste en polymère, bac de ramassage rabattable d'une capacité de 55 litres, avec indicateur du niveau de remplissage. Modèles confort avec guidon mono confortable et réglable (modèle C) pour un travail plus ergonomique.

2 RMA 448 TC // Tondeuse sur batterie performante offrant une grande largeur de coupe. Le mode Éco et les lames de conception optimisée assurent une plus longue autonomie de la machine. Réglage centralisé de la hauteur de coupe, entraînement des roues confortable, bac de ramassage rabattable d'une capacité de 55 litres, avec indicateur du niveau de remplissage. Modèle confort avec guidon mono confortable et réglable pour un travail plus ergonomique.

3 RMA 2 RT // Tondeuse mulching performante sur batterie, offrant une grande largeur de coupe. Le mode Éco assure une plus longue autonomie de la machine. La possibilité d'enclencher la traction avant facilite la tonte, hauteur de coupe réglable par essieu.



3 HSA 94 R // Taille-haie professionnel sur batterie, offrant des performances élevées pour les coupes de rabattage très exigeantes dans des branches épaisses. Lames professionnelles à double tranchant, écartement des dents de 38 mm, version pour le rabattage, protège-guide et protection anti-coupure vissés, cadence réduite pour une coupe puissante (réglable sur trois niveaux), poignée rotative multifonctions, poignée en étrier avec commutateur intégré. Fonctionnement sur batterie possible au moyen de la pochette pour ceinture AP avec câble de raccordement ou du système de port.

4 HSA 94 T // Taille-haie professionnel sur batterie, offrant des performances élevées pour des coupes de mise en forme extrêmement précises dans toutes les positions. Lames professionnelles à double tranchant, écartement des dents de 30 mm, version pour la taille de mise en forme, protège-guide et protection anti-coupure vissés, cadence élevée pour un résultat de coupe précis (réglable sur trois niveaux), poignée rotative multifonctions, poignée en étrier avec commutateur intégré. Fonctionnement sur batterie possible au moyen de la pochette pour ceinture AP avec câble de raccordement ou du système de port.

3 HSA 94 R    



Réf. 4869 011 3502, Prix 549,00 € (60 cm)

4 HSA 94 T    



Réf. 4869 011 3510, Prix 529,00 € (50 cm)

HSA 66    



Réf. 4851 011 3520, Prix 269,00 €

HSA 86    



Réf. 4851 011 3529, Prix 289,00 € (45 cm)

1 HSA 66 // Taille-haie léger sur batterie, offrant des performances de coupe élevées pour des applications exigeantes. Lames à tranchant unilatéral avec écartement des dents de 30 mm, cadence constante sous charge, géométrie des lames en forme de gouttes, protection anti-coupures intégrée, protège-guide vissé.

2 HSA 86 // Taille-haie sur batterie offrant des performances de coupe élevées et efficaces en cas de coupe de rabattage et de façonnage. Lames à double tranchant dans deux longueurs, écartement des dents de 33 mm, cadence constante sous charge, protège-guide et protection anti-coupure vissés.



Grâce à la poignée rotative multifonctions du HSA 94, les coupes verticales sont encore plus confortables.





HLA 65 AP 100 2.0kWh EC MOTOR Lithium-Ion PRO



Réf. 4859 011 2900, Prix 389,00 €

Équipe- ment haut de gamme, pour relever tous les défis.

- 1 HLA 65 // Taille-haie sur perche sur batterie pour la taille des haies hautes et larges.**
Cadence constante sous charge, lames à double tranchant, poignée circulaire, barre de coupe orientable de 115°, s'ajuste facilement pour les coupes latérales, coupes du faite ou coupes au ras du sol, rabattable pour un transport compact.



L'équilibre optimal des taille-haies sur perche permet à l'utilisateur de préserver ses forces et de travailler dès lors plus longtemps.



Le harnais potence RTS, disponible comme accessoire, assure un travail encore plus ergonomique.

HLA 85 AP 200 2.0kWh EC MOTOR Lithium-Ion PRO



Réf. 4859 011 2920, Prix 489,00 €

- 2 HLA 85 // Taille-haie sur perche sur batterie offrant des performances de coupe élevées pour des haies particulièrement hautes.**
Manche télescopique avec tendeur rapide sans outil (longueur totale de 260–330 cm), régulation continue du régime, lames à double tranchant, barre de coupe orientable de 115°, s'ajuste facilement pour les coupes latérales, coupes du faite ou coupes au ras du sol, rabattable pour un rangement et un transport compacts.

1 FSA 65    



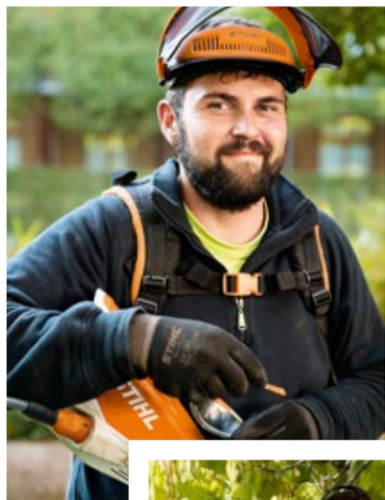
Réf. 4852 011 5700, Prix 239,00 €

2 FSA 85    

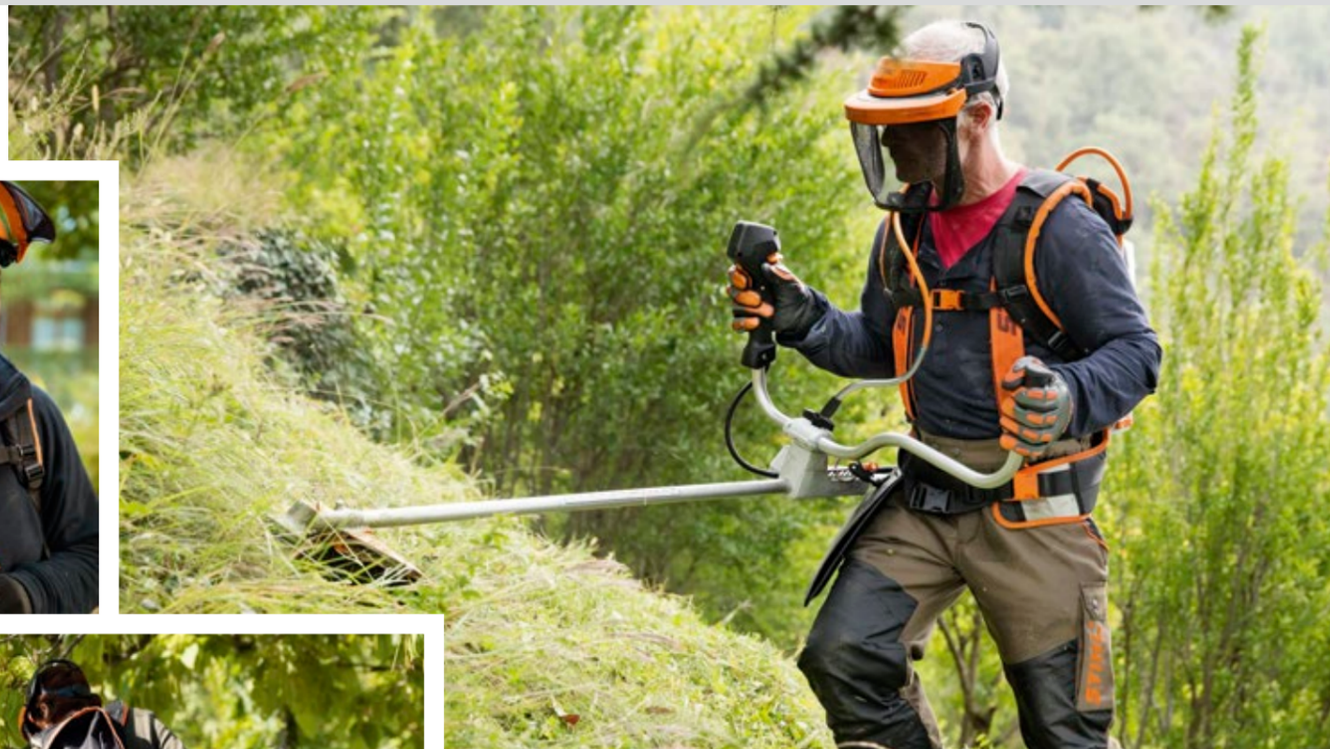


Réf. 4852 011 5701, Prix 269,00 €

L'association du système de port et de l'adaptateur AP permet d'améliorer considérablement le confort lors de l'utilisation de machines avec raccord de chargement.



- 1 FSA 65 // Coupe-bordure sur batterie pour des travaux de nettoyage simples.** Diamètre de coupe de 300 mm, poignée caoutchoutée, poignée en étrier réglable en continu, une légère pression de la tête faucheuse au sol permet d'ajuster automatiquement le fil de coupe.
- 2 FSA 85 // Coupe-bordure sur batterie pour les travaux le long d'obstacles, comme les arbres et arbustes.** Diamètre de coupe de 350 mm, réglage sans outil de la poignée en étrier, régulation continue du régime, étrier d'écartement, une légère pression de la tête faucheuse au sol permet d'ajuster automatiquement le fil de coupe.



- 3 FSA 90 // Débroussailleuse sur batterie pour les travaux sur grandes surfaces dans des herbes ligneuses.** Diamètre de coupe 260 mm (avec couteau à herbe), poignée à deux mains, poignée de commande avec fonction de charge partielle ECOSPEED, harnais double inclus.

FSA 90 R // Variante compacte pour les travaux dans des endroits exigus. Poignée circulaire avec limiteur de course permettant de déplacer et orienter la machine en toute sécurité, fonction ECOSPEED accessible sur le manche.

- 4 FSA 130 // Débroussailleuse puissante sur batterie pour les travaux sur grandes surfaces dans des herbes ligneuses.** Diamètre de coupe 260 mm (avec couteau à herbe), trois niveaux de puissance réglables, poignée à deux mains, compatible avec les batteries dorsales AR avec câble de raccordement ou les batteries AP en association avec le système de port.

FSA 130 R // Variante compacte pour les travaux dans des endroits exigus. Poignée circulaire, réglage des niveaux de puissance directement sur le manche, machine facile à faire pivoter.

3 FSA 90    
FSA 90 R



FSA 90 Réf. 4863 200 0003, Prix 399,00 €
FSA 90 R Réf. 4863 200 0005, Prix 389,00 €

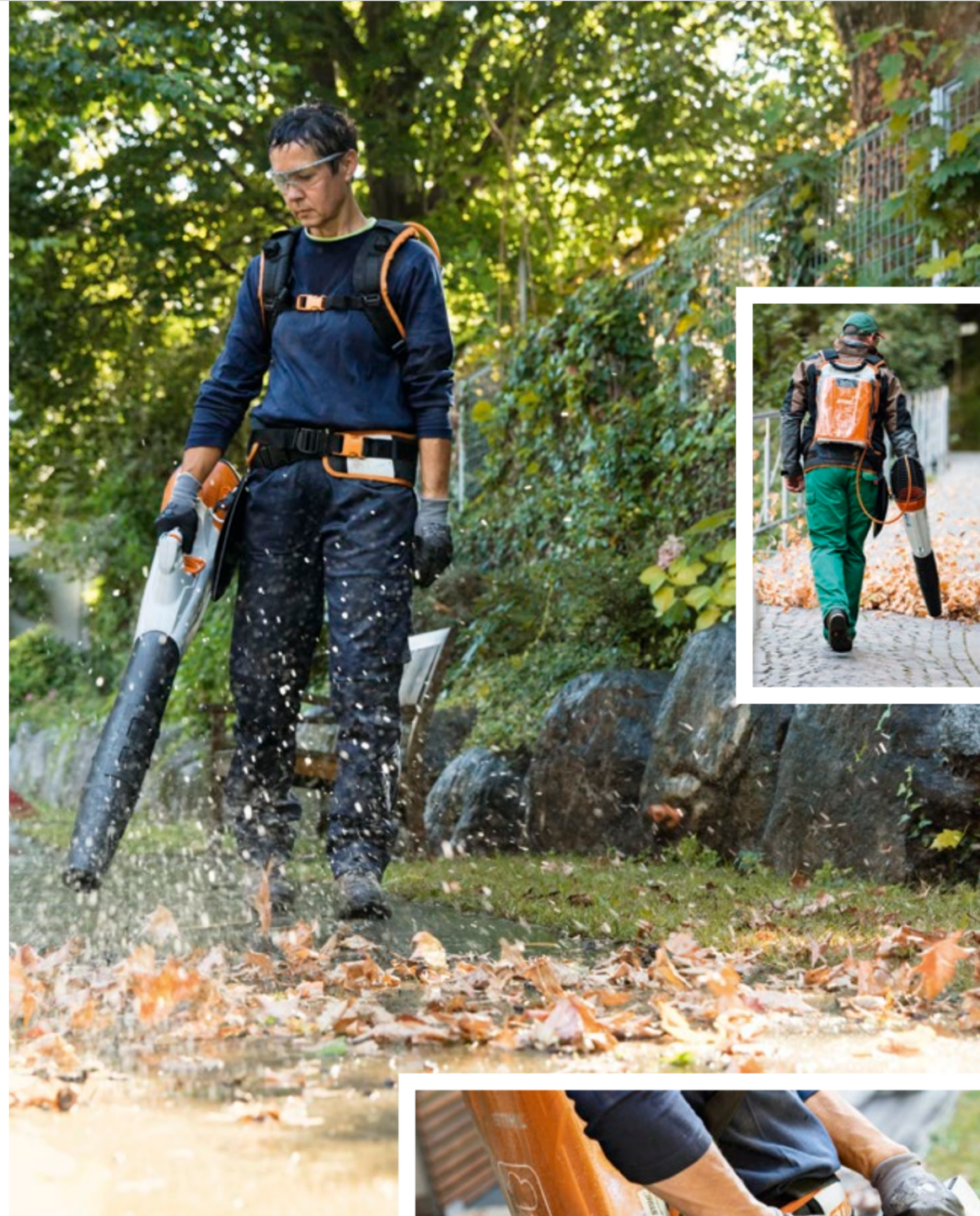
4 FSA 130    
FSA 130 R



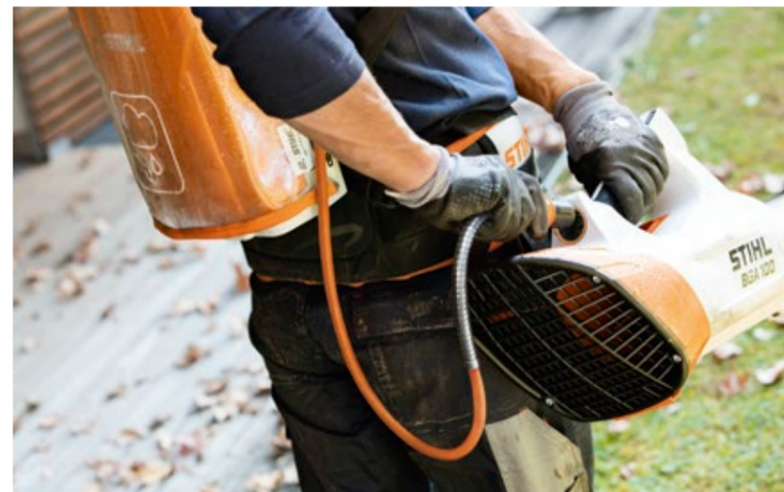
FSA 130 Réf. 4867 200 0001, Prix 499,00 €
FSA 130 R Réf. 4867 200 0002, Prix 479,00 €

Une technologie
sur batterie ultra
précise

grâce à un équipement professionnel
et des accessoires adaptés.



Grâce à la possibilité de porter la batterie sur le dos et au système de port confortable, vous pourrez travailler plus longtemps.



BGA 85    



Réf. 4853 011 5900, Prix 279,00 €

BGA 100    



Réf. 4866 011 5900, Prix 499,00 €

1 BGA 85 // Souffleur sur batterie très facile et confortable à utiliser. Buse ronde de série (buse plate en option), poignée caoutchoutée, régulation continue du régime, très faible bruit de fonctionnement, vibrations réduites.

2 BGA 100 // Souffleur performant sur batterie pour une utilisation professionnelle, particulièrement dans des zones urbaines. Buse ronde de série (buse plate en option), poignée caoutchoutée, trois régimes de puissance avec fonction boost supplémentaire, longueur du tube de soufflage réglable en continu, anneau pour le support crochet. (Utilisation avec une batterie AP et la pochette pour ceinture AP avec câble de raccordement ou avec une batterie dorsale AR).

Grâce à la batterie, tout est sous contrôle : vibrations réduites au minimum, puissance de coupe élevée et résultat de coupe impeccable.



Puissance maximale dans le bois

avec les moteurs EC innovants de STIHL.

MSA 160 C-BQ    



Réf. 1250 200 0049, Prix 349,00 €

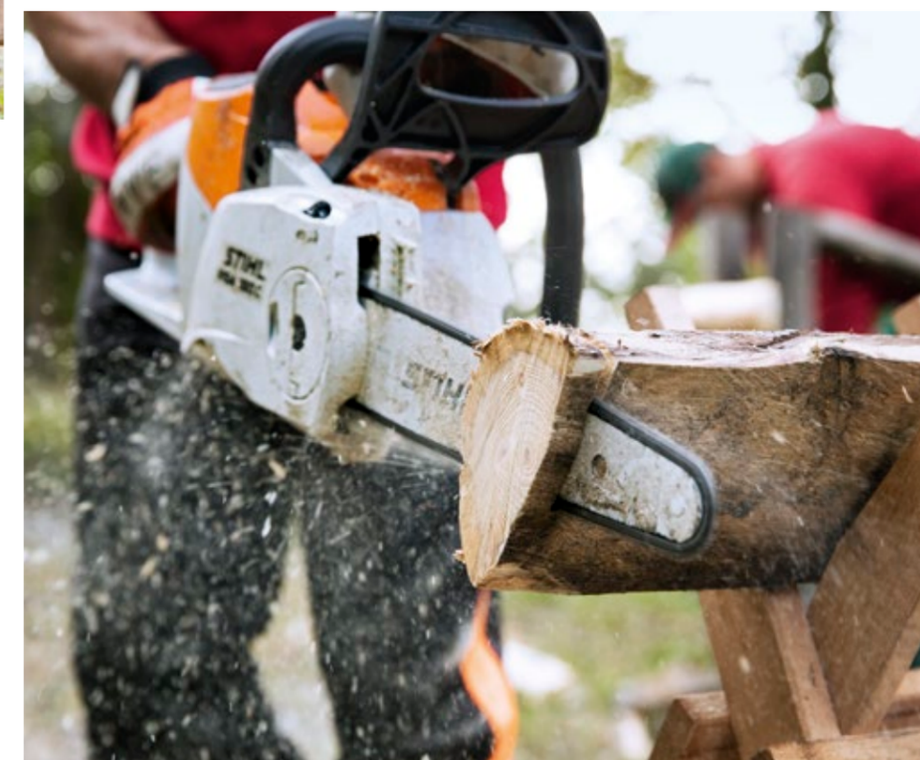
MSA 200 C-BQ    



Réf. 1251 200 0018, Prix 399,00 € (30 cm)

1 MSA 160 C-BQ // Tronçonneuse légère sur batterie, pour une utilisation dans des zones sensibles au bruit. Tendeur de chaîne rapide STIHL, frein de chaîne QuickStop Super, bouchon du réservoir d'huile ouvrable sans outil, chaîne ¼"-PM3 pour une coupe fine et une excellente qualité de coupe.

2 MSA 200 C-BQ // Tronçonneuse sur batterie, offrant des performances de coupe élevées pour utilisation et travaux de jardinage en toute discrétion. Performance de coupe augmentée de 44 % par rapport au modèle MSA 160 C-BQ. Tendeur de chaîne rapide STIHL, frein de chaîne QuickStop Super, bouchon du réservoir d'huile ouvrable sans outil, chaîne ¼"-PM3 pour une coupe fine et une puissance de coupe élevée, griffe en métal. Compatible avec le guide-chaîne STIHL Carving E pour la découpe de très petits rayons.





1 MSA 161 T



NOUVEAU

Disponible à partir de l'été 2018 !



Réf. 1252 200 0043, Prix 389,00 €

1 MSA 161 T // Tronçonneuse d'élagage performante sur batterie pour des travaux professionnels dans les arbres ou depuis une plateforme de travail élévatrice. Moteur EC puissant et nouveau pignon de chaîne pour une vitesse de chaîne plus élevée, chaîne 1/4"-PM3 de série, levier de frein avec verrouillage, bouton de verrouillage latéral, prolongement du blocage de la manette des gaz pour une utilisation plus confortable, modèle idéal pour une utilisation dans des zones sensibles au bruit.

2 HTA 65 // Perche élagueuse légère et puissante sur batterie pour l'entretien du jardin et les travaux de fruiticulture. Chaîne 1/4"-PM3 de série, excellent comportement au rebond et puissance de coupe élevée, vibrations et bruit réduits permettant d'utiliser la machine dans des zones sensibles au bruit, écrou imperdable sur le cache du pignon de chaîne, tendeur de chaîne latéral.

2 HTA 65



Réf. 4857 200 0017, Prix 499,00 €

3 HTA 85



Réf. 4857 200 0005, Prix 549,00 €

3 HTA 85 // Perche élagueuse puissante sur batterie pour la fruiticulture et l'arboriculture professionnelle. Manche télescopique avec tendeur rapide sans outil (longueur totale de 270-390 cm), chaîne 1/4"-PM3 de série, excellent comportement au rebond et puissance de coupe élevée, vibrations et bruit réduits permettant d'utiliser la machine dans des zones sensibles au bruit, écrou imperdable sur le cache du pignon de chaîne, tendeur de chaîne latéral.

Retrouvez les caractéristiques techniques de nos machines à partir de la page 52.



KMA 130 R

NOUVEAU



KMA 130 R // Moteur CombiSystème performant sur batterie, avec couple élevé et faible poids.
Trois niveaux de puissance pour une utilisation économe en énergie et silencieuse lors de chaque application.
Réf. 4867 011 6820, Prix 399,00 €



Accessoires adaptés

Retrouvez ces accessoires et tous les éléments sur fr.stihl.be et www.stihl.lu



FS-KM
(Tête faucheuse à fil)
Réf. 4180 200 0476, Prix 133,00 €



FS-KM
(Couteau à herbe)
Réf. 4180 200 0475, Prix 133,00 €



HL-KM 145°
(Taille-haie)
Réf. 4243 740 5003, Prix 370,00 €



HT-KM
(Perche élagueuse)
Réf. 4182 200 0160, Prix 310,00 €



BG-KM
(Souffleur)
Réf. 4606 740 5000, Prix 169,00 €

Meilleurs résultats de coupe

grâce à la puissante technologie sur batterie de STIHL.

ASA 65   



1 ASA 65 // Puissant sécateur sur batterie pour la taille des vignes et de branches similaires. Carter robuste en aluminium, poignées de forme ergonomique, ouverture des lames réglable électroniquement, remplacement aisé des lames, utilisable par les gauchers et les droitiers, livré dans un étui de protection en plastique.
Réf. 4861 011 6220, Prix 1.599,00 €



Selon les besoins, vous pouvez sélectionner le réglage « progressif » ou « impulsif ».



ASA 85   



2 ASA 85 // Puissant sécateur sur batterie pour la coupe de branches lors de travaux d'entretien communaux, ainsi que pour la fruiticulture, l'arboriculture et la viticulture. Pour des branches d'un diamètre jusqu'à 45 mm, carter en aluminium robuste, forme ergonomique des poignées, ouverture des lames réglable électroniquement sur quatre niveaux, livré dans un étui de protection en plastique.
Réf. 4861 011 6200, Prix 1.699,00 €



La KGA 770 garantit un travail impeccable sur les surfaces les plus diverses.



KGA 770



KGA 770 // Balayeuse sur batterie pour les surfaces étendues en intérieur et en extérieur.

Système de balayage STIHL MultiClean PLUS, réglage centralisé de la hauteur sur 8 niveaux, guidon ergonomique réglable en hauteur sur 2 niveaux, galet de guidage latéral, poignée de transport, entreposable à la verticale pour un gain de place, garantie de 4 ans sur les brosses en nylon résistantes à l'usure. Poussée très aisée et sans effort grâce au fonctionnement sur batterie du balai circulaire et des rouleaux de balayage. Ces propriétés permettent un nettoyage particulièrement efficace des rebords et des coins, même lorsque la machine n'avance pas.

Réf. 4860 011 4703, Prix 799,00 €

Domaines d'application

- Intérieur:**
- Pavés autobloquants (dalles, granite, par exemple)
 - Chape de ciment étanche

- Extérieur:**
- Asphalte
 - Béton lavé
 - Pavés autobloquants (par ex. pavés en I, pavés hexagonaux)
 - Pavés

TSA 230



TSA 230 // Decoupeuse sur batterie pratique pour les coupes humides à l'intérieur et à l'extérieur. Disques à découper de 230 mm pour une profondeur de coupe jusqu'à 70 mm, prise d'eau avec robinet et tuyau de raccordement, blocage de broche, transmission par courroie sans entretien.

Réf. 4864 011 6600, Prix 399,00 €



Accessoires utiles

Vous trouverez dans la gamme STIHL des disques à découper diamantés de qualité supérieure pour découper le béton, l'asphalte et la pierre naturelle, ainsi que des disques à découper en résine synthétique pour découper l'acier, l'asphalte et la pierre.



Le limiteur de profondeur avec embout d'aspiration permet des coupes sèches sans poussière de matériaux de construction minéraux, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Réglage précis et progressif de la profondeur de coupe possible.



Batteries AP 



AP 100/200/300 // Batteries lithium-ion très puissantes avec indicateur de charge (quatre LED). Compatibles avec le système de batterie STIHL PRO. Différentes capacités disponibles.

AP 100

Énergie de la batterie[Ⓞ] 76 Wh, 0,8 kg
Réf. 4850 400 6520, Prix 139,00 €

AP 200

Énergie de la batterie[Ⓞ] 151 Wh, 1,3 kg
Réf. 4850 400 6530, Prix 199,00 €

AP 300

Énergie de la batterie[Ⓞ] 227 Wh, 1,7 kg
Réf. 4850 400 6540, Prix 279,00 €

Batteries dorsales AR 



AR 1000/2000/3000 // Batteries lithium-ion dorsales à haute densité énergétique pour des intervalles de travail plus longs. Carter robuste avec socle et indicateur de charge (six LED), système de port ergonomique avec poignée de transport intégrée et housse de protection contre la pluie. Différentes capacités de batterie disponibles.

AR 1000

Énergie de la batterie[Ⓞ] 626 Wh[Ⓞ], 4,1 kg[Ⓜ] / 5,5 kg[Ⓝ]
Réf. 4865 400 6505, Prix 899,00 €

AR 2000

Énergie de la batterie[Ⓞ] 916 Wh[Ⓞ], 6,5 kg[Ⓜ] / 7,8 kg[Ⓝ]
Réf. 4865 400 6510, Prix 999,00 €

AR 3000

Énergie de la batterie[Ⓞ] 1148 Wh[Ⓞ], 6,8 kg[Ⓜ] / 8,1 kg[Ⓝ]
Réf. 4865 400 6520, Prix 1.199,00 €



L'adaptateur fourni vous permet de recharger les batteries dorsales avec tous les chargeurs standard et rapides de STIHL.

Chargeur standard AL



AL 101 // 230 V. Compatible avec les batteries STIHL AP et AK. Avec velcro pour enrouler le câble et refroidissement passif de la batterie. Peut être fixé au mur.
Réf. 4850 430 2520, Prix 49,00 €

Chargeurs rapides AL



AL 300/AL 500 // 230 V. Pour les batteries STIHL AK, AP et AR. Dispositif de fixation au mur dans le fond du carter et enrouleur de câble, avec indicateur de charge (LED) et refroidissement actif de la batterie.

AL 300

Réf. 4850 430 5500, Prix 99,00 €

AL 500

Réf. 4850 430 5700, Prix 149,00 €

Catégories de machines

Avec le système de batterie PRO, STIHL dispose toujours de la solution la plus adaptée à vos besoins. Si vous avez besoin d'une liberté maximale de mouvement, nos machines avec raccord de chargement sont idéales. Si vous devez par contre travailler longtemps avec votre machine et préférez donc un outil léger, nos machines munies d'une prise seront les plus adaptées.



Machines avec raccord de chargement

Le raccord de chargement est intégré dans le carter. La batterie est très facile à enlever en desserrant simplement le levier de blocage.



Machines avec prise

Pour alimenter la machine en énergie, la prise de la machine est reliée à la batterie STIHL AP ou AR au moyen du câble de raccordement. La batterie peut ainsi être portée très facilement.

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

[Ⓜ] Poids sans le système de port
[Ⓝ] Poids avec le système de port

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 la ceinture pour batterie.



Avec coupure d'alimentation électronique intégrée en cas de surcharge et signal sonore.

Réf. 4850 440 5101, Prix 149,00 €



Accessoire : adaptateur AP. L'adaptateur AP est nécessaire pour permettre la transmission d'énergie d'une batterie STIHL AP ou AR vers une machine équipée d'un raccord de chargement, en association avec la pochette pour ceinture AP avec câble de raccordement.

Réf. 4850 440 0505, Prix 79,00 €



Accessoire : 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.

Réf. 4850 007 1001, Prix 16,50 €

Systeme de port



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

Réf. 4850 490 0400, Prix 116,50 €



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.



Pour quatre batteries ou deux batteries et un chargeur AL 300 ou AL 500.

Réf. 0000 881 5605, Prix 69,00 €



Pour batteries AP ou AR et chargeurs.

Réf. 7013 200 0004, Prix 79,00 €

Pochette pour batterie



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

Réf. 0000 881 0520, Prix 25,00 €

Support crochet



Pour équiper tous les harnais FS de la gamme ADVANCE sans crochet confort. Avec adaptateur de ceinture pour les modèles FSA et BGA permettant de fixer le support crochet au système de port et à la sangle abdominale des batteries dorsales AR.

Réf. 0000 007 1045, Prix 30,00 €

Couvercle pour raccord de chargement de batterie AP



Pour recouvrir le raccord de chargement de la batterie sur les machines sur batterie du système STIHL PRO. Protège contre les saletés et la poussière lors de stockages prolongés.

Réf. 4850 602 0900, Prix 3,90 €

Ceinture pour batterie avec harnais



NOUVEAU

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.

Réf. 4850 490 0500, Prix 59,00 €



Accessoire : 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.

Réf. 4850 491 0101, Prix 20,00 €

Socle



Socle pour protéger la batterie des contacts avec le sol. Poignée supplémentaire pour agrandir en peu de temps le rayon d'action pour HTA 65, HTA 85 et HLA 85. Fourni de série avec les modèles HT 103 et HT 133.

Réf. 4857 007 1001, Prix 27,00 €





Tondeuses sur batterie		Numéro de ref.	Prix de vente conseillés par le fabricant en euros	Largeur de coupe (cm)	Hauteur de coupe (mm)	Réglage de la hauteur de coupe	Bac de ramassage (l)	Poids (kg)	Tension nominale (V)	Régime de travail (tr/min.)	Fonction mulching	Entraînement des roues	Guidon mono confortable®	Bac de ramassage rabattable	Tendeur rapide QuickFix	Réglage centralisé de la hauteur	Lames de conception optimisée
RMA 235	NOUVEAU	6311 011 1410	299,00 ^③	33	25-65	5 niveaux (centralisé)	30	14,0 ^①	36	3.300	-	-	-	●	-	●	●
Set RMA 235 avec AK 20 + AL 101	NOUVEAU	6311 200 0005	399,00	33	25-65	5 niveaux (centralisé)	30	15,2 ^②	36	3.300	-	-	-	●	-	●	●
RMA 339	NOUVEAU	6320 011 1415	399,00 ^③	37	30-70	5 niveaux (centralisé)	40	14,0 ^①	36	3.350	○	-	-	●	-	●	●
Set RMA 339 avec AK 20 + AL 101	NOUVEAU	6320 011 1440	519,00	37	30-70	5 niveaux (centralisé)	40	15,2 ^②	36	3.350	○	-	-	●	-	●	●
RMA 339 C	NOUVEAU	6320 011 1420	449,00 ^③	37	30-70	5 niveaux (centralisé)	40	16,0 ^①	36	3.350	○	-	●	●	-	●	●
Set RMA 339 C avec AK 20 + AL 101	NOUVEAU	6320 011 1442	569,00	37	30-70	5 niveaux (centralisé)	40	17,2 ^②	36	3.350	○	-	●	●	-	●	●
RMA 443	NOUVEAU	6338 011 1401	449,00 ^③	41	25-75	6 niveaux (centralisé)	55	20,0 ^①	36	3.150	○	-	-	●	●	●	●
RMA 443 C	NOUVEAU	6338 011 1411	499,00 ^③	41	25-75	6 niveaux (centralisé)	55	21,0 ^①	36	3.150	○	-	●	●	-	●	●
Set RMA 443 C avec AP 200 + AL 101	NOUVEAU	6338 200 0032	739,00	41	25-75	6 niveaux (centralisé)	55	22,3 ^②	36	3.150	○	-	●	●	-	●	●
RMA 443 TC	NOUVEAU	6338 011 1420	579,00 ^③	41	25-75	6 niveaux (centralisé)	55	23,0 ^①	36	3.150	○	●	●	●	-	●	●
RMA 448 TC	NOUVEAU	6358 011 1420	599,00 ^③	46	25-75	6 niveaux (centralisé)	55	24,0 ^①	36	3.150	○	●	●	●	-	●	●
Set RMA 448 TC avec AP 300 + AL 300	NOUVEAU	6358 200 0006	969,00	46	25-75	6 niveaux (centralisé)	55	25,7 ^②	36	3.150	○	●	●	●	-	●	●
RMA 2 RT	NOUVEAU	6357 011 1400	599,00 ^③	46	25-85	4 niveaux (par essieu)	-	23,0 ^①	36	3.150	●	●	-	-	●	-	-

● De série
○ Optionnel (accessoire)

C = Version confort
RT = tondeuse mulching avec entraînement des roues à une vitesse
TC = entraînement des roues à une vitesse et version confort
① Poids sans la batterie
② Poids avec batterie, sans chargeur

③ Prix sans batterie et sans chargeur
④ 10 ans de garantie sur le guidon mono. La durée de cette garantie est une exception aux conditions de garantie existantes de ANDREAS STIHL N.V. et ne donne en aucun cas droit à une dérogation sur les conditions de garantie d'autres machines STIHL.

Aperçu des machines sur batterie de STIHL

Taille-haies sur perche sur batterie												
Numéro de réf.	Prix de vente conseillés par le fabricant en euros	Longueur de coupe (cm)	Tension nominale (V)	Poids (kg)	Niveau de pression sonore ^① (dB(A))	Niveau de puissance acoustique ^② (dB(A))	Niveau de vibrations gauche/droite ^③ (m/s ²)	Longueur totale (cm) ^④	Cadence (min ⁻¹)	Pas de denture (mm)		
HLA 65 (115°)	4859 011 2900	389,00 ^⑤	50	36	3,5 ^①	85	94	3,5/3,5	205	3.000	33	
HLA 85 (115°)	4859 011 2920	489,00 ^⑤	50	36	4,4 ^①	75	94	2,0/2,0	260-330	3.000	33	

① Poids sans la batterie

② Facteur K selon la directive européenne RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

③ Facteur K selon la directive européenne RL 2006/42/EG = 2 m/s²

④ Avec dispositif de coupe

⑤ Prix sans batterie et sans chargeur



Taille-haies sur batterie												
Numéro de réf.	Prix de vente conseillés par le fabricant en euros	Longueur de coupe (cm)	Tension nominale (V)	Poids (kg)	Niveau de pression sonore ^① (dB(A))	Niveau de puissance acoustique ^② (dB(A))	Niveau de vibrations gauche/droite ^③ (m/s ²)	Longueur totale (cm)	Cadence (min ⁻¹)	Pas de denture (mm)	Poignée rotative	
HSA 25	4515 011 3500	129,00	17	10,8	0,6 ^①	70	80	1,2/1,4 ^⑦	50	2.000	19	–
HSA 45	4511 011 3500	129,00	50	18	2,3 ^②	54	77	1,4/1,5	92	2.500	24	–
HSA 56	4521 011 3500	189,00 ^⑤	45	36	2,9 ^②	80	91	2,7/1,2	94	2.800	30	–
Set HSA 56 avec AK 10 + AL 101	4521 011 3510	249,00	45	36	3,7 ^④	80	91	2,7/1,2	94	2.800	30	–
HSA 66	4851 011 3520	269,00 ^⑤	50	36	3,1 ^②	83	94	3,7/2,3	103	3.000	30	–
HSA 86	4851 011 3529	289,00 ^⑤	45	36	3,0 ^②	83	94	3,7/2,3	98	3.000	33	–
HSA 86	4851 011 3521	299,00 ^⑤	62	36	3,3 ^②	83	94	3,7/2,3	115	3.000	33	–
HSA 94 R	4869 011 3502	549,00 ^⑤	60	36	4,1 ^②	83	94	3,6/3,1	117	2.800/3.000/3.200 ^⑧	38	●
HSA 94 R	4869 011 3503	589,00 ^⑤	75	36	4,4 ^②	84	95	4,2/3,3	132	2.800/3.000/3.200 ^⑧	38	●
HSA 94 T	4869 011 3510	529,00 ^⑤	50	36	3,7 ^②	84	95	3,8/2,7	106	4.400/4.700/5.000 ^⑧	30	●
HSA 94 T	4869 011 3511	549,00 ^⑤	60	36	3,9 ^②	85	96	4,0/3,1	118	4.400/4.700/5.000 ^⑧	30	●
HSA 94 T	4869 011 3512	589,00 ^⑤	75	36	4,1 ^②	86	97	3,2/3,1	130	4.400/4.700/5.000 ^⑧	30	●

R = Coupe de rabattage

T = Coupe de mise en forme

① Poids sans batterie, avec outil de coupe

② Poids avec batterie

③ Poids sans la batterie

④ Poids avec batterie, sans chargeur

⑤ Facteur K selon la directive européenne RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

⑥ Facteur K selon la directive européenne RL 2006/42/EG = 2 m/s²

⑦ Avec lame pour buisson / avec lame à herbe

⑧ Niveau 1 / niveau 2 / niveau 3

⑨ Prix sans batterie et sans chargeur

Aperçu des machines sur batterie de STIHL

Tronçonneuses sur batterie		Numéro de réf.	Prix de vente conseillés par le fabricant en euros	Longueur de coupe (cm) ①	Tension nominale (V)	Poids (kg)	Poids système ③ (kg)	Niveau de pression sonore ⑤ (dB(A))	Niveau de puissance acoustique ⑥ (m/s²)	Pas de chaîne	Chaîne STIHL Oilomatic	Longueur totale avec le dispositif de tendeur de chaîne rapide STIHL (B)	Frein de chaîne QuickStop Super (D) sans outil	Protection anti-surcharge	Poignée caoutchoutée
MSA 120 C-BQ		1254 011 5870	229,00 ⑦	30	36	2,7 ②	83	94	3,4/3,2	1/4" P	PM3	-	●	●	●
Set MSA 120 C-BQ avec AK 20 + AL 101		1254 011 5880	299,00	30	36	2,7 ②	3,9 ④	83	94	3,4/3,2	1/4" P	PM3	-	●	●
MSA 140 C-BQ		1254 011 5840	259,00 ⑦	30	36	2,6 ②	83	94	4,3/4,8	1/4" P	PM3	-	●	●	●
Set MSA 140 C-BQ avec AK 30 + AL 101		1254 011 5850	359,00	30	36	2,6 ②	3,9 ④	83	94	4,3/4,8	1/4" P	PM3	-	●	●
MSA 160 C-BQ		1250 200 0049	349,00 ⑦	30	36	3,1 ②	84	95	2,7/2,9	1/4" P	PM3	-	●	●	●
MSA 200 C-BQ		1251 200 0018 1251 200 0021	399,00 ⑦ 404,00 ⑦	30 35	36	3,3 ②	84	95	4,6/3,9	1/4" P	PM3	-	●	●	●
Tronçonneuse d'élagage															
MSA 161 T		1252 200 0043 NOUVEAU Disponible à partir de l'été 2018 ! 1252 200 0044	389,00 ⑦	25 30	36	2,5 ②	84	94	2,5	1/4" P	PM3	-	-	●	●
Perches élagueuses sur batterie															
HTA 65		4857 200 0017	499,00 ⑦	25	36	3,8 ②	76	93	2,5/2,5	1/4" P	PM3	240	-	-	●
HTA 85		4857 200 0005	549,00 ⑦	30	36	4,9 ②	76	93	1,0/1,0	1/4" P	PM3	270-390	-	-	●

● De série
B = Tendeur de chaîne rapide
Q = Frein de chaîne QuickStop Super
T = Poignée top handle

① La longueur de coupe effective est inférieure à la longueur de coupe indiquée.
② Poids sans batterie, avec guide-chaîne et chaîne de tronçonneuse
③ Réservoir de l'unité moteur vide, avec guide-chaîne et chaîne
④ Poids avec batterie, guide-chaîne et chaîne, sans chargeur

⑤ Facteur K selon la directive européenne RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
⑥ Facteur K selon la directive européenne RL 2006/42/EG = 2 m/s²
⑦ Prix sans batterie et sans chargeur



Coupe-bordures sur batterie		Numéro de réf.	Prix de vente conseillés par le fabricant en euros	Tension nominale (V)	Poids (kg)	Niveau de pression sonore ⑤ (dB(A))	Niveau de puissance acoustique ⑥ (m/s²)	Longueur totale sans outils de coupe (cm)	Diamètre de coupe (mm)	Outil de coupe standard	Poignée circulaire/guidon à deux mains/poignée en évier	Réglage de la poignée sans outil	Harnais/système de port	Accessoire de fauchage / broyage / sciage
FSA 45 ①		4512 011 5700	129,00	18	2,3 ②	77	87	1,7/4,9	110	≤250	Tête faucheuse PolyCut 2-2	-/-/●	●	-
FSA 56 ①		4522 011 5700	189,00 ⑦	36	2,5 ②	72	86	3,5/3,5	147	280	Tête faucheuse AutoCut 2-2	-/-/●	●	○
Set FSA 56 ① avec AK 10 + AL 101		4522 011 5710	249,00	36	3,3 ②	72	86	3,5/3,5	147	280	Tête faucheuse AutoCut 2-2	-/-/●	●	○
FSA 65 ①		4852 011 5700	239,00 ⑦	36	2,7 ②	75	91	1,3/1,1	153	300	Tête faucheuse AutoCut C 4-2	-/-/●	●	○
FSA 85 ②		4852 011 5701	269,00 ⑦	36	2,8 ②	77	94	1,4/0,8	165	350	Tête faucheuse AutoCut C 4-2	-/-/●	●	○
FSA 90 R ②		4863 200 0005	389,00 ⑦	36	2,8 ②	78	90	4,8/3,5	177	380	Tête faucheuse AutoCut 25-2	●/-/-	-	●
FSA 90 R ②		4863 200 0006	389,00 ⑦	36	2,8 ②	83	92	1,4/1,4	177	380	Couteau à herbe 260-2	●/-/-	-	●
FSA 90 ②		4863 200 0002	399,00 ⑦	36	3,2 ②	83	92	3,5/3,5	177	260	Tête faucheuse AutoCut 25-2	-/●/-	●	●
FSA 90 ②		4863 200 0003	399,00 ⑦	36	3,2 ②	73	84	1,0/1,0	177	260	Couteau à herbe 260-2	-/●/-	●	●
FSA 130 R ②		4867 200 0002	479,00 ⑦	36	3,9 ②	83	94	3,3/3,5	175	420	Tête faucheuse AutoCut C 26-2	●/-/-	●	●
FSA 130 ②		4867 200 0000	499,00 ⑦	36	4,5 ②	82	94	1,4/1,9	175	260	Tête faucheuse AutoCut C 26-2	-/●/-	●	●
FSA 130 ②		4867 200 0001	499,00 ⑦	36	4,5 ②	82	94	1,4/1,9	175	260	Couteau à herbe 260-2	-/●/-	●	●

● De série
○ Optionnel (accessoire)
R = Poignée circulaire

① Régime fixe
② Régime réglable en continu
③ Poids avec batterie
④ Poids sans batterie, avec outil de coupe et protection

⑤ Poids avec batterie, sans chargeur
⑥ Poids sans la batterie, outil de coupe et protection
⑦ Facteur K selon la directive européenne RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A) avec outil standard
⑧ Facteur K selon la directive européenne RL 2006/42/EG = 2 m/s² avec outil standard
⑨ Prix sans batterie et sans chargeur



Souffleurs sur batterie													
Numéro de réf.	Prix de vente conseillés par le fabricant en euros	Tension nominale (V)	Poids (kg)	Niveau de pression sonore ^① (dB(A))	Niveau de puissance acoustique ^② (dB(A))	Niveau de vibrations droite ^③ (m/s ²)	Force de soufflage (N) ^④	Vitesse de l'air (m/s) avec buse ronde/buse-plate	Débit d'air (m ³ /h) avec buse ronde/buse-plate	Vitesse de l'air max. (m/s) avec buse ronde/buse-plate	Débit d'air max. (m ³ /h) avec buse ronde/buse-plate	Buse ronde/buse-plate	
BGA 45	4513 011 5900	129,00	18	2,0 ^①	76	87	3,2	5	38/-	420/-	44/-	500	●/-
BGA 56	4523 011 5900	149,00 ^②	36	2,1 ^②	79	91	2,5	9	45/-	600/-	54/-	750	●/○
Set BGA 56 avec AK 20 + AL 101	4523 011 5910	249,00	36	3,3 ^③	79	91	2,5	9	45/-	600/-	54/-	750	●/○
BGA 85	4853 011 5900	279,00 ^②	36	3,2 ^②	83	98	2,5	10	47/-	665/-	56/-	845	●/○
BGA 100	4866 011 5900	499,00 ^②	36	2,5 ^②	80	90	2,5	17 ^⑦	63 ^⑦ /-	840 ^⑦ /-	75 ^⑦ /-	1.040	●/○

- De série
- Optionnel (accessoire)
- ① Poids avec batterie
- ② Poids sans la batterie
- ③ Poids avec batterie, sans chargeur
- ④ Facteur K selon la directive européenne RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
- ⑤ Facteur K selon la directive européenne RL 2006/42/EG = 2 m/s²
- ⑥ Combinaison de vitesse de l'air et de débit d'air
- ⑦ Fonction boost
- ⑧ Sans dispositif de soufflage/buse
- ⑨ Prix sans batterie et sans chargeur



Moteur CombiSystème sur batterie														
Numéro de réf.	Prix de vente conseillés par le fabricant en euros	Tension nominale (V)	Poids (kg)	Niveau de pression sonore ^① (dB(A))	Niveau de puissance acoustique ^② (dB(A))	Niveau de vibrations gauche/droite ^③ (m/s ²)	Combinaison avec BG-KM : force de soufflage (N)	Combinaison avec BG-KM : vitesse de l'air (m/s) avec buse ronde	Combinaison avec BG-KM : débit d'air (m ³ /h) avec buse ronde	Combinaison avec BG-KM : vitesse de l'air (m/s) avec buse ronde	Combinaison avec BG-KM : débit d'air max. (m ³ /h)	Longueur jusqu'au manchon d'accouplement (cm)	Poignée circulaire	
KMA 130 R	NOUVEAU 4867 011 6820	399,00 ^②	36	3,2 ^②	92	104	5,8/5,2	15	57,4	815	68,6	1.110	92	● ●

- De série
- ① Facteur K selon la directive européenne RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
- ② Valeurs maximales des outils combinés appropriés
- ③ Facteur K selon la directive européenne RL 2006/42/EG = 2 m/s²
- ④ En mode souffleur
- ⑤ Sans dispositif de soufflage/buse
- ⑥ Poids sans la batterie
- ⑦ Prix sans batterie et sans chargeur

Balayeuse sur batterie																		
Numéro de réf.	Prix de vente conseillés par le fabricant en euros	Volume du réservoir (l)	Largeur de balayage (cm)	Tension nominale (V)	Poids (kg)	Niveau de pression sonore ^① (dB(A))	Niveau de puissance acoustique ^② (dB(A))	Pour des surfaces jusqu'à... (m ²)	Procédé de balayage	Réglage centralisé de la hauteur entraînement	Élément de protection pour entraînement longue durée	Barre d'étranchéité couvrant l'ensemble du périmètre et filtre à air	Dispositif d'abaissement des brosses	Guidon ergonomique	Entraînement sur batterie (pour balais circulaires et rouleaux de balayage)	Intérieur: pavés autobloquants/chape de ciment étanche	Extérieur: asphalte/béton lavés/pavés autobloquants/pavés	
KGA 770	4860 011 4703	799,00 ^③	50	77	36	16,0 ^①	64	80	2.000	MultiClean PLUS	●	●	●	●	●	●	●	●

- De série
- ① Poids sans la batterie
- ② Facteur K selon la directive européenne RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
- ③ Prix sans batterie et sans chargeur

Découpeuse sur batterie ^①														
Numéro de réf.	Prix de vente conseillés par le fabricant en euros	Tension nominale (V)	Poids (kg)	Niveau de pression sonore ^② (dB(A))	Niveau de puissance acoustique ^③ (dB(A))	Niveau de vibrations gauche/droite ^④ (m/s ²)	Niveau de vibrations ^⑤ (m/s ²)	Longueur totale (cm)	Disque à découper (mm)	Profondeur de coupe (mm)	Épaisseur de coupe max. (mm)	Raccord d'eau	Protection en magnésium	Longueur du câble de raccordement (m)
TSA 230	4864 011 6600	399,00 ^⑥	36	3,9 ^②	103 ^⑦	114 ^⑦	3,5/3,5	-	55,0	230	70	-	●	●
Sécheurs sur batterie														
ASA 65	4861 011 6220	1.599,00 ^⑧	36	0,75 ^③	< 70	-	-	< 2,5	-	-	-	35	-	1,6
ASA 85	4861 011 6200	1.699,00 ^⑧	36	0,98 ^③	< 70	-	-	< 2,5	-	-	-	45	-	1,6

- De série
- ① Avec disque à découper en résine artificielle
- ② Poids sans batterie et sans disque à découper
- ③ Poids avec lames, sans batterie et sans système de port
- ④ Facteur K selon la directive européenne RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
- ⑤ Facteur K selon la directive européenne RL 2006/42/EG = 2 m/s²
- ⑥ Facteur K selon la norme EN 50260-1: 2005 = 1,5 m/s²
- ⑦ Mesure en coupe avec disque de coupe selon la norme EN 60745-2-22
- ⑧ Prix sans batterie et sans chargeur

Temps de charge et autonomies des batteries STIHL

	Batterie de rechange ^①	Batterie intégrée ^①	AK 10	AK 20	AK 30
Temps de charge de la batterie (min)^②					
AL 101	–	–	55/80	105/150	160/205
AL 300	–	–	20/30	25/45	35/60
AL 500	–	–	20/30	25/45	35/60
Autonomie par charge (jusqu'à ... min)^③					
STIHL HSA 25	110	–	–	–	–
STIHL FSA 45 (avec fil/couteau PolyCut 2-2)	–	20/12	–	–	–
STIHL HSA 45	–	40	–	–	–
STIHL BGA 45	–	10	–	–	–
STIHL MSA 120 C-BQ	–	–	15	35	55
STIHL MSA 140 C-BQ	–	–	15	35	45
STIHL FSA 56 (avec tête faucheuse à fil)	–	–	20	40	60
STIHL HSA 56	–	–	40	80	120
STIHL BGA 56	–	–	10	20	30
Autonomie des batteries (jusqu'à ... m²)^③					
STIHL RMA 235	NOUVEAU	–	100	200	300
STIHL RMA 339/RMA 339 C	NOUVEAU	–	150	300	400

■ Batterie conseillée
■ Performances de la machine sous optimales

① Temps de charge : voir descriptif des produits
② Temps de charge en minutes jusqu'à 80 % de capacité / 100 % de capacité

③ Les autonomies indiquées par charge de batterie et par surface sont données à titre indicatif et peuvent varier selon l'utilisation et le matériau coupé.



	AP 100	AP 200	AP 300	AR 1000	AR 2000	AR 3000
Temps de charge de la batterie (min)^①						
AL 101	60/90	125/165	190/250	–	–	–
AL 300	25/50	30/55	45/75	130/180	190/250	220/300
AL 500	25/35	25/35	25/35	90/120	100/130	120/160
Autonomie par charge (jusqu'à ... min)^②						
STIHL MSA 160 C-BQ	15	35	50	125	180	230
STIHL MSA 200 C-BQ	15	35	45	110	160	200
STIHL MSA 161 T	NOUVEAU	35	50	125	180	230
STIHL HTA 65	15	35	55	125	180	230
STIHL HTA 85	15	35	55	125	180	230
STIHL KMA 130 R (avec FS-KM, tête faucheuse à fil) ^③	NOUVEAU	13/8/6 ^④	26/15/12 ^④	38/23/18 ^④	100/63/50 ^④	150/90/75 ^④
STIHL KMA 130 R (avec FS-KM, couteau à herbe) ^③	NOUVEAU	24/16/13 ^④	50/32/25 ^④	75/45/40 ^④	200/130/100 ^④	300/190/150 ^④
STIHL FSA 65	25	50	75	200	300	380
STIHL FSA 85	15	30	45	120	180	220
STIHL FSA 90 R (avec tête faucheuse à fil)	10	20	30	80	120	150
STIHL FSA 90 (avec couteau à herbe)	15	30	45	120	180	220
STIHL FSA 130 R (avec tête faucheuse à fil)	16/12/8 ^④	25/20/15 ^④	40/30/20 ^④	100/85/70 ^④	150/120/100 ^④	190/150/125 ^④
STIHL FSA 130 (avec couteau à herbe)	30/23/15 ^④	60/45/30 ^④	85/70/45 ^④	230/185/120 ^④	330/250/170 ^④	420/320/215 ^④
STIHL HSA 66	60	120	180	450	660	800
STIHL HSA 86	60	120	180	450	660	800
STIHL HSA 94 R	45/40/35 ^④	90/80/70 ^④	135/120/105 ^④	380/350/320 ^④	550/500/450 ^④	700/630/570 ^④
STIHL HSA 94 T	45/40/35 ^④	90/80/70 ^④	135/120/105 ^④	380/350/320 ^④	550/500/450 ^④	700/630/570 ^④
STIHL HLA 65	60	120	180	450	660	800
STIHL HLA 85	60	120	180	450	660	800
STIHL BGA 85	8	16	24	65	90	115
STIHL BGA 100	27/11/7/7 ^⑤	55/22/13/10 ^⑤	83/33/21/16 ^⑤	225/95/60/45 ^⑤	300/130/80/60 ^⑤	395/160/100/75 ^⑤
STIHL KGA 770	70	140	210	–	–	–
STIHL TSA 230	6	12	18	50	75	95
STIHL ASA 65	210	420	630	–	–	–
STIHL ASA 85	200	400	600	–	–	–
Autonomie des batteries (jusqu'à ... m²)^③						
STIHL RMA 443/RMA 443 C/RMA 443 TC	NOUVEAU	200	350	500	–	–
STIHL RMA 448/RMA 448 TC	NOUVEAU	150	300	450	–	–
STIHL RMA 2 RT	NOUVEAU	200	350	500	–	–

■ Batterie conseillée
■ Performances de la machine sous optimales

① Temps de charge en minutes jusqu'à 80 % de capacité / 100 % de capacité
② Les autonomies indiquées par charge de batterie et par surface sont données à titre indicatif et peuvent varier selon l'utilisation et le matériau coupé.

③ Retrouvez le détail des durées d'utilisation en combinaison avec les autres outils CombiSystème sur <http://fr.stihl.be/autonomie-par-charge-de-batterie.aspx> et <http://www.stihl.lu/autonomie-par-charge-de-batterie.aspx>
④ Niveau 1 / Niveau 2 / Niveau 3
⑤ Niveau 1 / Niveau 2 / Niveau 3 / boost

