



2024

Husqvarna Automower®

NOUVEAU

**Une finition parfaite :
Découvrez les nouveaux modèles Automower®**

Avec Husqvarna, faites le bon choix !

La recherche, l'innovation et les élégantes pelouses d'un vert profond ont hissé Husqvarna au rang de leader mondial de la tonte robotisée. Plus de trois millions de particuliers et de professionnels à travers le monde font confiance aux robots tondeuses Husqvarna pour entretenir parfaitement leur pelouse.

Conçue pour être pratique et durable, la gamme Automower® Husqvarna est silencieuse, efficace et fonctionne de façon autonome, pour une pelouse impeccable. Vous gardez le contrôle en permanence, vous pouvez être fier de votre pelouse et vous avez plus de temps pour profiter de la vie et de votre jardin.

Husqvarna mise sur les dernières technologies pour offrir systématiquement une expérience de tonte optimale. Parmi celles-ci, mentionnons une cartographie intelligente pour un contrôle personnalisé par zone de votre pelouse, ainsi que la flexibilité de la tonte sans fil. Profitez de la commodité d'une supervision complète via l'application Automower® Connect, à la fois depuis votre smartphone et depuis votre système Smart Home. Nous développons des technologies en lesquelles vous pouvez avoir confiance, en nous appuyant sur nos 30 ans d'expérience de la tonte robotisée.

Vu l'étendue de notre gamme de produits, vous trouverez certainement un modèle Automower® Husqvarna parfaitement adapté tant à votre jardin qu'à vos besoins. De plus, vous pouvez ajouter des accessoires pour le personnaliser. Consultez aussi nos services Husqvarna Care™ pour en savoir plus sur nos options de location, d'installation et d'entretien. Notre but ultime : améliorer votre pelouse. Notre souhait : vous aider à bien faire les choses dès le début.



Des robots tondeuses pour chaque jardin

Avec Husqvarna Automower®, vous profiterez d'innombrables heures de temps libre. Au lieu de tondre la pelouse, vous pourrez passer plus de temps avec votre famille et vos amis et vous lancer dans des activités et des projets plus agréables. Et pendant ce temps, vous serez rassuré en sachant que votre pelouse est toujours maintenue en parfait état par votre robot tondeuse. En silence et sans effort, sous le soleil ou sous la pluie.

Chaque jardin est unique, y compris le vôtre. Cela dit, les nombreux modèles de la vaste gamme Automower® couvrent tout, des petits jardins urbains aux pelouses difficiles jusqu'à 7 500 m². Le robot tondeuse Automower® se distingue par sa capacité à couvrir les pelouses complexes, les zones reculées et les espaces étroits. Les pentes raides et les terrains accidentés sont parcourus avec de grandes roues, un centre de gravité bas et un équilibre optimisé. Si votre jardin présente des défis extrêmes, notre modèle à traction intégrale peut affronter des pentes jusqu'à 70 %.



Couverture totale

Grâce au fil de guidage, l'Automower® couvre même les surfaces de travail éloignées. Cela lui permet également de prendre le chemin le plus court pour revenir à la station de charge, en économisant de l'énergie et en évitant les traces visibles.



Maîtrise des passages étroits

L'Automower® détecte les passages étroits et trouve son chemin même à travers les plus fins goulots.



Même sous la pluie

L'Automower® tond parfaitement votre pelouse par tous les temps. Ses pièces vitales sont bien protégées de la pluie ainsi que de la poussière et des résidus d'herbe.



Recharge automatique

Le robot tondeuse Automower® retrouve automatiquement son chemin vers la station de charge. Il se recharge pendant environ 60 minutes, puis reprend la tonte, le tout sans aucune intervention de votre part.



Quasiment silencieux

Vous serez surpris de la rapidité avec laquelle vous oublierez votre robot tondeuse. Vous remarquerez à peine qu'il sillonne votre jardin en faisant son travail rapidement, silencieusement et efficacement.



Vient à bout des pentes abruptes

Grâce à sa conception optimisée et à son comportement intelligent, l'Automower® 435XAWD peut venir à bout de pentes jusqu'à 70 % ou 35°.

Un entretien des pelouses encore plus intelligent

Nous nous targuons de vous aider à améliorer votre jardin de la manière la plus efficace possible, en offrant une expérience utilisateur sans souci. L'Automower® bénéficie des dernières technologies tout en offrant la fiabilité exceptionnelle de l'ingénierie suédoise.

Notre technologie RTK EPOS™ offre toute une série de nouvelles possibilités à vous et à votre jardin, y compris l'installation sans fil et le contrôle de zones selon une précision au centimètre. Avec Automower® NERA, nous entrons dans une nouvelle ère d'entretien intelligent des pelouses.

Gérez votre pelouse zone par zone

Avec Automower® Zone Control, vous pouvez découper votre pelouse en différentes surfaces et appliquer différentes hauteurs de coupe et divers horaires à chaque zone directement dans l'application Automower® Connect. Vous pouvez également créer des zones d'exclusion qui empêchent le robot tondeuse de tondre certaines zones sans changer l'installation.



Navigation assistée par GPS

Un système GPS embarqué crée une carte du jardin, y compris l'emplacement des fils de délimitation et de guidage. Par la suite, l'Automower® se souvient des parties du jardin qu'il a couvertes et ajuste son schéma de tonte en conséquence. Cela garantit une couverture optimisée de la pelouse et un excellent résultat de coupe.



Minuterie adaptative (météo)

Tous les modèles d'Automower® sont équipés de la minuterie adaptative (météo), qui ajuste automatiquement le temps que la tondeuse passe à tondre, ce qui signifie que l'Automower® est plus active en période de forte croissance de l'herbe et moins par temps sec et ensoleillé.



Automower® Connect

Avec l'application Automower® Connect, nos robots tondeuses avec connexion cellulaire sont prêts à être intégrés à votre système de domotique. Vous pouvez commander vocalement votre robot avec Amazon Alexa ou Google Home et l'utiliser dans des applets IFTTT. Peut-être souhaitez-vous qu'il s'arrête lorsque vos enfants rentrent de l'école ou qu'il soit parfaitement synchronisé avec la météo ?



EdgeCut

Réduit fortement la nécessité de tailler les bordures de votre pelouse, ce qui vous fait gagner du temps et nécessite moins de travail. Cette pousse est possible grâce au disque arrière EdgeCut dédié, qui tond si près des bords que seule une faible quantité d'herbe n'est pas coupée.



Maîtrise automatique des passages

Tous les modèles d'Automower® sont capables de traiter des passages aussi étroits que 60 cm. La maîtrise automatique des passages facilite l'installation et limite les traces de passage.

Découvrez NERA La tonte robotisée sans fil

Husqvarna Automower® NERA est une nouvelle génération de robots tondeuses sans câble périphérique. La gamme comporte les modèles Automower® 310E NERA, Automower® 320 NERA, Automower® 410XE NERA, Automower® 430X NERA et Automower® 450X NERA.

Avec son design très esthétique et son intelligence nouvelle génération, la gamme Automower® NERA vous offre une pelouse parfaite. Avec une précision extrême, ces robots tondeuses gèrent facilement les terrains accidentés, les virages serrés et les pentes sur des pelouses de grande ou moyenne taille et complexes. Chaque aspect de la tonte a été optimisé, de l'installation sans câble périphérique en option aux fonctions intelligentes comme l'évitement des objets, ce qui vous permet de profiter plus que jamais de votre jardin.



Fonctionnement de RTK EPOS™ sans câble périphérique



Le système RTK EPOS™ (système d'exploitation de positionnement exact) de Husqvarna est à la pointe de la technologie disponible pour les robots tondeuses Automower® pour zones résidentielles. Cette technologie par satellite permet à la tondeuse de fonctionner à l'intérieur d'une périphérie précise sans câble pour la circonscrire. Tout ce qu'il vous faut, c'est votre téléphone mobile et l'application Automower® Connect pour définir facilement la périphérie virtuelle. Des zones de travail flexibles et des zones d'exclusion temporaires peuvent être créées, ce qui vous permet de superviser une zone de tonte personnalisée. La technologie par satellite intelligente de Husqvarna offre une précision au centimètre en quelques secondes et nécessite une vue du ciel dégagée pour garantir des conditions techniques optimales. Nous recommandons votre contrôle de jardin pour assurer une installation sans tracas du système RTK EPOS™ de Husqvarna.

Évitement des objets

L'évitement intelligent des objets par technologie sonar garantit une coupe précise et réduit le risque d'arrêts imprévus. Lorsque la tondeuse détecte un objet sur la pelouse, elle s'éloigne pour éviter tout impact. Disponible sur les modèles 410XE NERA, 430X NERA et 450X NERA.

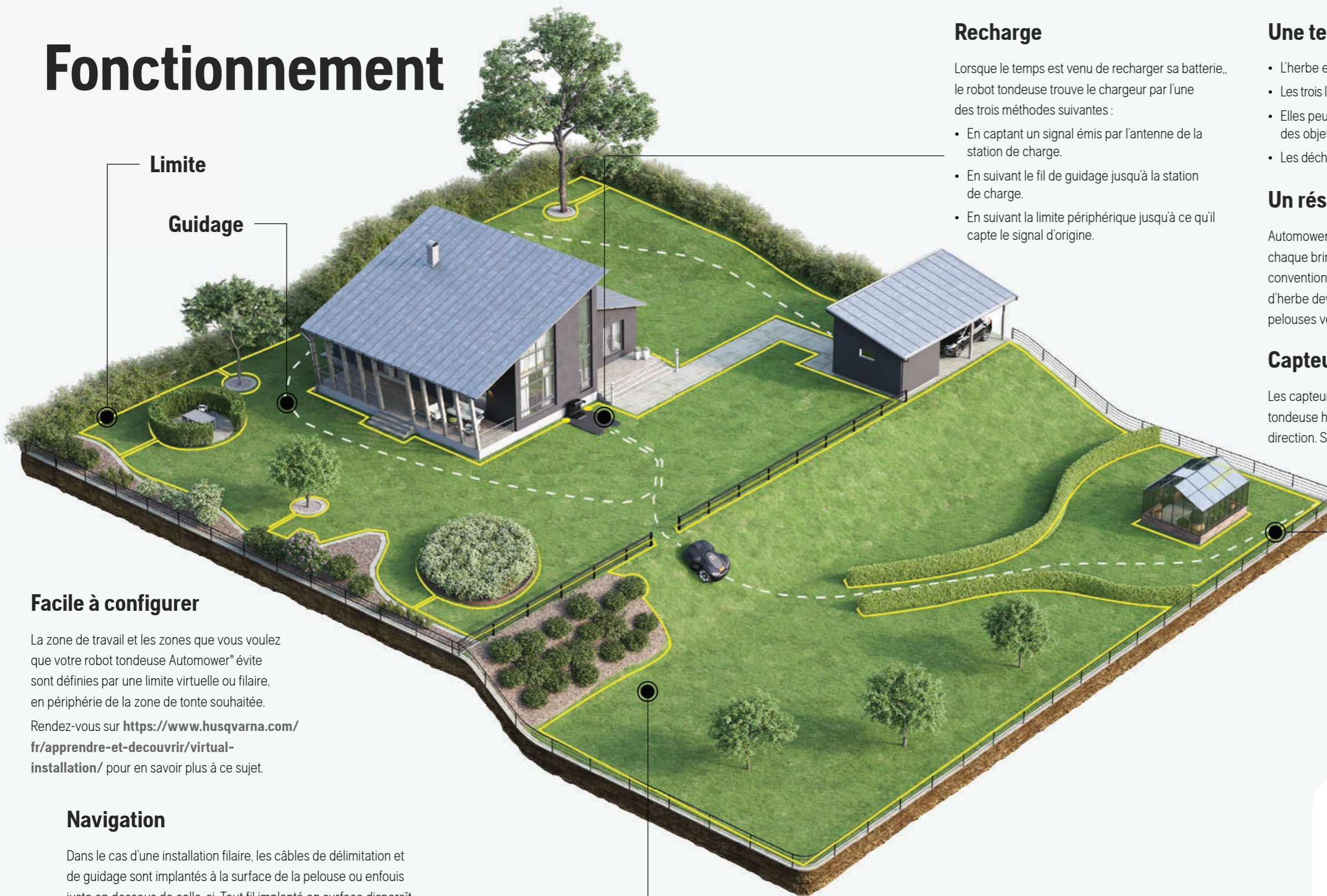


EN SAVOIR PLUS

Pour en savoir plus sur Automower® NERA et son installation, rendez-vous sur [Husqvarna.com/NERA](https://www.husqvarna.com/NERA)



Fonctionnement



Facile à configurer

La zone de travail et les zones que vous voulez que votre robot tondeuse Automower® évite sont définies par une limite virtuelle ou filaire, en périphérie de la zone de tonte souhaitée. Rendez-vous sur <https://www.husqvarna.com/fr/apprendre-et-decouvrir/virtual-installation/> pour en savoir plus à ce sujet.

Navigation

Dans le cas d'une installation filaire, les câbles de délimitation et de guidage sont implantés à la surface de la pelouse ou enfouis juste en dessous de celle-ci. Tout fil implanté en surface disparaît dans la pelouse au bout de quelques semaines.

L'installation sans fil est disponible sur les modèles compatibles avec Husqvarna EPOS™. Dans ce cas, des câbles de délimitation et de guidage virtuels sont créés à l'aide de l'application Automower® Connect.

La tondeuse reste à l'intérieur de la limite définie (zone de travail) dans les installations filaires et virtuelles.

Schéma de tonte

- Ne nécessite aucune programmation spécifique.
- Couvre toutes les zones, même si la pelouse est complexe et/ou comprend des arbres, des parterres de fleurs, des passages, etc.
- Coupe l'herbe dans différentes directions, ce qui crée une surface uniforme semblable à un tapis.
- Choisissez entre une tonte irrégulière et un schéma de tonte systématique. (La tonte systématique est uniquement disponible avec une installation sans fil.)

Recharge

Lorsque le temps est venu de recharger sa batterie, le robot tondeuse trouve le chargeur par l'une des trois méthodes suivantes :

- En captant un signal émis par l'antenne de la station de charge.
- En suivant le fil de guidage jusqu'à la station de charge.
- En suivant la limite périphérique jusqu'à ce qu'il capte le signal d'origine.

Une technique de coupe efficace

- L'herbe est coupée par trois lames fines et tranchantes.
- Les trois lames autonomes sont montées sur un disque et sont faciles à remplacer.
- Elles peuvent rentrer dans le disque pour limiter les dommages si elles heurtent des objets durs comme des pierres, des branches, etc.
- Les déchets d'herbe sont si fins et si petits qu'ils n'ont pas besoin d'être ramassés.

Un résultat impressionnant

Automower® possède des lames extrêmement tranchantes pour couper chaque brin d'herbe, ce qui donne une pelouse luxuriante et verte. Des lames conventionnelles ne sont pas capables d'obtenir un tel résultat. Les déchets d'herbe deviennent un engrais naturel qui contribue à la garder de belles pelouses vertes et exemptes de mousse.

Capteurs de collision et de levage

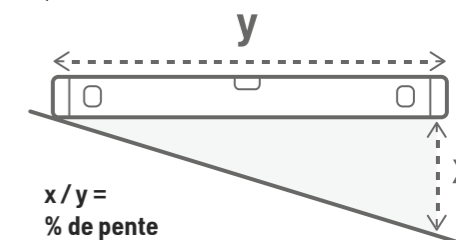
Les capteurs de collision et de levage augmentent la sécurité. Lorsque la tondeuse heurte un objet, elle fait marche arrière, tourne et prend une autre direction. Si elle est soulevée, la lame et la tondeuse s'arrêtent immédiatement.

Cycle de tonte

- L'idée est de garder l'herbe rase.
- L'Automower® trouve automatiquement la station de charge.
- Charge pendant environ 60 minutes.
- Reprend la tonte, jour après jour, par tous les temps (sauf quand il neige).

Comment calculer la pente de votre pelouse

Placez un niveau à bulle sur le sol et maintenez-le à niveau horizontalement. Mesurez la distance entre l'extrémité du niveau qui ne touche pas le sol et le sol. Divisez ensuite cette distance par la longueur du niveau. Le résultat que vous obtenez est la pente exprimée en %. Exemple : si la distance est de 10 cm et que la longueur de votre niveau à bulle est de 50 cm, la pente est de 20 %.



Aide au choix
Automower®
Husqvarna



<https://automower.husqvarna.com/fr/index.html>

Sous le capot, 30 ans d'innovation et d'ingénierie

Pelouse
impeccable

Transmission intégrale

Les performances impressionnantes de notre tondeuse 4x4 sur pentes raides vous évitent de devoir gérer des talus où il est quasiment impossible de passer une débroussailluse ou une tondeuse à coussin d'air.

Double sens de coupe

Les lames, très fines, ont deux tranchants, et le moteur de coupe tourne dans les deux sens pour maximiser la durée de vie des lames.

EdgeCut

Réduit fortement la nécessité de tailler les bordures de votre pelouse, ce qui vous fait gagner du temps et nécessite moins de travail. Cela est possible grâce au disque arrière dédié EdgeCut qui tond si près des bords que seulement un peu d'herbe n'est pas coupée.

Protection antigel

Empêche la tondeuse de travailler sur une pelouse gelée (et de l'endommager).

Méthodes de recherche

La tondeuse peut appliquer plusieurs méthodes pour trouver le moyen le plus rapide et le plus efficace de retourner à la station de charge :

- Signal de l'antenne de la station de charge (portée 0-7 mètres)
- Suivre le câble de guidage (1 à 3 pièces selon le modèle)
- Suivre la périphérie (virtuelle ou filaire)

Câble de guidage

Le câble de guidage assure une trajectoire de retour directe et sûre. Certains modèles peuvent également utiliser le câble périphérique pour retrouver leur chemin vers la station de charge.

Points de démarrage distants

Ils permettent de démarrer le robot tondeuse ailleurs qu'à la station de charge. Cette fonctionnalité est utile en la présence de passages étroits entre les zones de pelouse, pour assurer un résultat de tonte uniforme.

Inclinaison maximale

Les modèles d'Automower® peuvent gérer des pentes jusqu'à 70 % (35°) (voir inclinaisons maximales propres à chaque modèle à la page 12). Le Kit terrain, un accessoire en option, améliore la traction dans certaines conditions. Les fonctions intégrées de compensation de pente garantissent une pelouse impeccable, même sur les talus et autres surfaces difficiles.

Réglage électrique de la hauteur de tonte

Ajustez la hauteur de votre gazon en appuyant sur un seul bouton du clavier, en tournant la roue de sélection d'Automower® Access ou dans l'application Automower® Connect.

Intelligent

Technologie AIM

Perfectionne la précision du robot tondeuse en utilisant la technologie GPS et les capteurs placés sur la tondeuse pour cartographier votre pelouse. La vue cartographique ainsi générée est ensuite accessible dans l'application Automower® Connect, afin d'améliorer les fonctionnalités et les résultats.

Automower® Zone Control

Permet de définir des zones de travail et des zones d'exclusion via votre smartphone, pour une gestion personnalisable des surfaces.

Guidage Husqvarna RTK EPOS™

Calcule automatiquement la meilleure trajectoire pour quitter la station de charge et y revenir.

Technologie Husqvarna EPOS™

Permet une délimitation virtuelle fondée sur la technologie par satellite au lieu de câbles physiques, ce qui rend possible la définition de plusieurs zones de travail dotées de minuteries et de réglages différents.

Installation sans fil

Les nouveaux modèles NERA compatibles avec le kit intelligent Husqvarna EPOS™ Plug-in offrent la liberté d'une personnalisation totale de l'entretien de votre pelouse.

Maîtrise automatique des passages

Tous les modèles Automower® sont capables d'emprunter des passages de seulement 60 cm de large. La maîtrise automatique des passages est une fonction qui facilite l'installation et limite les traces de passage.

Automower® Access

Une interface utilisateur moderne et simplifiée avec roue de sélection pour une interaction facile.

Automower® Connect

Avec l'application Automower® Connect, vous gérez totalement votre tondeuse à partir de votre smartphone. Vous pouvez commander et configurer votre robot tondeuse, et recevoir des notifications de sa part.

FOTA (Firmware Over The Air)

Le logiciel de la tondeuse est automatiquement mis à jour via Automower® Connect.

Navigaison assistée par GPS

Un système GPS embarqué crée une carte du jardin, y compris l'emplacement des fils de délimitation et de guidage. Par la suite, le robot tondeuse se souvient des parties du jardin qu'il a couvertes et ajuste son schéma de tonte en conséquence. Cela garantit une couverture optimisée de la pelouse et un excellent résultat de coupe.

Profils (paramètres mémoire)

Mémoires pour différents groupes de paramètres. Un must si vous utilisez le robot tondeuse à plusieurs endroits.

Gestion des pentes

Comportement intelligent sur les pentes abruptes pour une meilleure traction et moins d'usure de la pelouse.

Intégration Smart Home

Automower® Connect vous permet d'intégrer complètement votre robot tondeuse à votre système de domotique. Commandez-le vocalement avec Alexa et Google Home, utilisez-le dans des routines IFTTT, etc.

Schéma de tonte sélectionnable

Améliorez le rendu visuel de la pelouse en changeant de schéma de tonte. Avec la technologie EPOS™, la tondeuse peut parcourir des lignes parallèles et créer une variété de formes de tonte telles que des losanges, des triangles et des damiers.

Coupe en spirale

Lorsqu'un Automower® pénètre dans une zone où l'herbe est plus haute que la moyenne, il applique un schéma systématique en spirale concentrée pour niveler les différences.

Coupe ponctuelle

Lancez tout de suite la coupe en spirale. L'idéal si vous souhaitez qu'Automower® se concentre sur une petite zone.

Tonte systématique des passages

Pour que les résultats de tonte soient uniformément excellents, le robot tondeuse peut être réglé pour passer automatiquement du mode aléatoire au mode systématique dans les passages étroits.

TargetHeight

Paramétrez votre hauteur de coupe cible, et l'Automower® abaissera la hauteur de coupe en fonction de celle-ci, ce qui améliorera la qualité de l'herbe au fil du temps.

Minuterie adaptative (météo)

Cette fonctionnalité permet au robot tondeuse Automower® d'ajuster automatiquement ses temps de tonte en fonction de la vitesse de croissance de l'herbe pour tondre plus souvent pendant les périodes de forte croissance et moins souvent par temps sec et ensoleillé.

Sûr

Gestion de l'équilibrage du disque de la lame

Détecte automatiquement tout déséquilibre du système de coupe dû à des lames manquantes, montées en double ou pliées.

Phares à LED

Grâce à ses phares LED efficaces, vous voyez la tondeuse s'activer dans l'obscurité. En cas de dysfonctionnement, les phares se mettent à clignoter.

Pare-chocs en caoutchouc

Protège le corps en cas de collision.

Pneus en caoutchouc

Bonne résistance à l'usure et peu de bruit lors du passage sur des surfaces dures.

Écran / clavier rétroéclairé

Pour une interaction plus facile avec votre robot tondeuse la nuit.

Fiable

Mode éco

Lorsque le mode éco est activé, le signal de boucle s'éteint automatiquement dans les câbles périphériques et de guidage quand la tondeuse retourne à la station de charge ou quand les réglages de la minuterie ne l'autorisent pas à tondre.

Détection et évitement d'objets

Cette technologie intégrée aide la tondeuse à détecter et à éviter les objets, ce qui réduit le risque d'arrêts imprévus.

Protection antivol GPS

Les produits équipés du suivi GPS et d'Automower® Connect suivent d'emblée la position GPS des tondeuses et envoient des notifications à votre appareil, ce qui rend l'installation plus sûre et réduit les risques de vol.

Lames pivotantes

Les lames tranchantes et pivotantes coupent l'herbe au lieu de la déchirer, ce qui réduit le bruit et la consommation d'énergie. En cas de contact avec des objets durs, les lames rentrent dans le disque de coupe au moment de l'impact pour éviter de se briser.

Protection antivol

Les modèles d'Automower® sont équipés d'une alarme et ne peuvent être utilisés sans code PIN personnel. Automower® Connect transmet également des alarmes et permet de suivre la position du robot en cas de vol.

Nettoyage facile

Toutes les surfaces extérieures peuvent être nettoyées avec un tuyau d'arrosage, pour un entretien facile.

Plaque de protection

Réduit la consommation d'énergie, protège le disque de coupe et aide à garder les lames propres.

Un moteur des plus silencieux

La conception innovante du moteur réduit encore le bruit du système d'entraînement des roues.

Eco-smart



REMARQUE : LES FONCTIONNALITÉS RÉPERTORIÉES NE SONT PAS TOUTES DISPONIBLES SUR TOUS LES MODÈLES HUSQVARNA AUTOMOWER. CONSULTEZ LA PAGE 12 POUR VOIR LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES DIFFÉRENTS MODÈLES.

Accessoires

Les nombreux accessoires et pièces de rechange disponibles pour votre robot tondeuse Husqvarna Automower® renforcent votre expérience et vous assurent de toujours obtenir les résultats parfaits et les performances élevées pour lesquels il a été conçu.

NOUVEAU Station de référence et plug-in Husqvarna EPOS™

Profitez de la flexibilité de l'installation sans fil Automower®, une alternative fiable aux câbles physiques. Ce plug-in robuste et intelligent et sa station de référence vous offrent la liberté d'une personnalisation totale de l'entretien de votre pelouse et sont compatibles avec les modèles 310E NERA, 320 NERA, 410XE NERA, 430X NERA et 450X NERA.



Plug-in EPOS™ pour 310E NERA/410XE NERA	970 66 32-01
Plug-in EPOS™ pour 320 NERA/430X NERA/450X NERA	546 25 82-01
Station de référence EPOS™ RS1	970 66 33-01
Station de référence EPOS™ RS5	970 46 82-01

Lames Automower® Endurance

Grâce à leur design, les lames Husqvarna Automower® Endurance ont une durée de vie deux fois supérieure à celle des lames classiques. Leur design intègre un tranchant plus dur et plus affûté sans que les normes de sécurité soient compromises et présente des bords tranchants sur les 4 côtés.

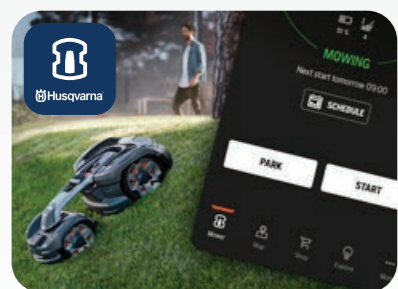


RENDEZ-VOUS SUR
HUSQVARNA.COM POUR
VISIONNER NOTRE VIDÉO SUR
LES LAMES DE SÉCURITÉ

Utilisez uniquement des lames Husqvarna d'origine. Testé et approuvé par le laboratoire indépendant Intertek au niveau de la sécurité, du fonctionnement et des niveaux de bruit, conformément à la directive sur les machines.



6 pièces 595 08 44-01



Kit Automower® Connect

Gérez et configurez votre Automower® depuis n'importe quel endroit du monde grâce à l'application Automower® Connect. Inclut une protection antivol avec suivi par GPS.

Kit de connexion pour modèles Automower® 305, 310, 310 Mark II, 315, 315 Mark II, 320 NERA 586 66 23-13



Boîtier de protection des connecteurs Automower®

Protégez votre installation Automower® pendant l'hivernage. Ce boîtier de protection étanche est conçu pour ranger et conserver en toute sécurité les connecteurs, les extrémités de câbles et les vis d'ancrage à l'abri de l'humidité, de la pluie, du gel et de la neige. Ainsi, votre pelouse reste également bien ordonnée, avec jusqu'à 5 câbles rangés.

599 80 17-01



Kits d'installation Automower®

Les kits d'installation rendent l'installation de votre robot tondeuse aisée. Indispensables pour l'installation des câbles Husqvarna Automower®, ils comprennent le câble périphérique, les piquets, les coupleurs et les connecteurs Automower®.

Grand — pour les jardins jusqu'à 5 000 m² ou les jardins plus complexes jusqu'à 2 500 m² 967 97 23-01

Moyen — pour les jardins jusqu'à 2 000 m² ou les jardins plus complexes jusqu'à 1 000 m² 967 97 22-01

Petit — pour les jardins jusqu'à 800 m² ou les jardins plus complexes jusqu'à 400 m² 967 97 21-01



Kit réparation de câble Automower®

Un kit pratique pour réparer le câble périphérique ou effectuer des ajustements mineurs sur la zone de travail.

597 53 95-01



Câble périphérique standard Automower®

Fil original Husqvarna pour définir la zone de coupe et assurer le guidage du robot tondeuse. Convient à la plupart des installations et est facile à installer.

50 m 597 23 78-02
150 m 597 23 78-01



Commutateur de zones Automower®

L'interrupteur de zones permet de diviser une pelouse en zones et de les activer ou de les désactiver en fonction des besoins.

529 45 97-01



Barrières temporaires Automower®

Ces robustes barrières en acier constituent la solution idéale lorsque vous devez temporairement isoler une surface de pelouse précise pour empêcher votre robot de la tondre.

597 98 70-01



Support mural pour Automower®

Rangement mural facile pour le robot tondeuse et la station de charge lorsqu'ils ne sont pas utilisés ou en hiver.

305/310 Mark II/315 Mark II/405X/415X 597 70 36-01
310/315/315X 587 22 40-01
320 NERA/430X NERA/450X NERA 536 84 93-01
310E/410XE 536 84 93-02



Kit roues terrains pentus/accidentés Automower®

Assure une excellente traction sur les pelouses glissantes et en pente.

305/310 Mark II/315 Mark II/405X/415X 597 70 54-01
310/315/315X 587 23 53-01
310E/410XE/320 NERA/430X NERA/450X NERA 536 84 92-01



Automower® FlexiFence

Créez une zone d'exclusion temporaire au sein de votre installation existante. Jusqu'à 30 jours d'autonomie et rechargeable par USB.

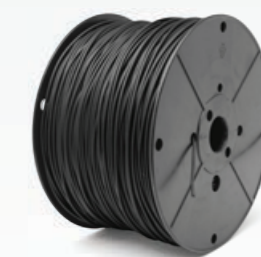
529 88 05-01



Abri Automower®

Protège la station de charge et le robot tondeuse des effets à long terme de la pluie et de l'exposition au soleil.

305/310/310 Mark II/315/315 Mark II/315X/405X/415X 587 23 61-01
310E/410XE/320 NERA/430X NERA/450X NERA 536 66 41-01
R4 Aspire™ 536 66 18-01



Câble périphérique haute résistance Automower®

Avec une âme en 100 % cuivre et une surface isolée, ce fil de qualité supérieure offre une fiabilité de longue durée pour les zones vastes et complexes.

500 m 522 91 41-02



Kit de nettoyage et d'entretien Automower®

Équipement pour le nettoyage de surface et l'entretien de votre robot tondeuse pendant l'été.

590 85 51-01

Un véritable jeu d'enfant

Prendre soin de votre jardin n'aura jamais été si simple. Notre concept Services by Husqvarna a été élaboré pour que ce soit un jeu d'enfant pour vous. Ce concept comprend des options comme l'extension de garantie, les contrats d'entretien et le leasing. Autant de façons de vous simplifier la vie...



HUSQVARNA GARANTIE PLUS

Une couverture étendue

Avec Husqvarna Garantie Plus, assurez-vous un fonctionnement sans faille de votre équipement Husqvarna pendant 5 ans maximum. Cette offre est disponible pour une large gamme de produits et peut être activée jusqu'à 30 jours après votre achat.

HUSQVARNA SERVICE PLUS

Une tranquillité d'esprit sans égale

Husqvarna Service Plus est un ensemble de services tout compris de 3 ou 5 ans pour votre robot tondeuse, ce qui signifie une tranquillité d'esprit sans égale pour vous. Pour un montant mensuel fixe, nous nous occupons de l'entretien, des réparations de votre machine.

HUSQVARNA LEASE PLUS

Une pelouse parfaite... en abonnement

Avec Husqvarna Lease Plus, vous pouvez avoir un robot tondeuse Automower®, une tondeuse autoportée, un ensemble Aspire ou une sélection de produits portables à batterie en payant une mensualité fixe pendant 3 ou 5 ans. Au terme de la période convenue, remettez-le à votre revendeur et passez à un nouveau modèle assorti d'une nouvelle offre de leasing. L'installation, l'assurance et l'entretien sont inclus pour les robots tondeuses Automower®.

Services by Husqvarna

NOUS SOMMES À VOTRE SERVICE

Pour en savoir plus sur les avantages de la solution Services by Husqvarna, rendez-vous sur husqvarna.com/HusqvarnaCare

HUSQVARNA

	Lease Plus	Service Plus	Garantie Plus
Réparations sous garantie Demandées suivant les conditions de garantie d'usine pour la période d'extension de garantie.	—	—	✓
Réparations Suivant les conditions générales (pièces d'usure, consommables, utilisation erronée ou abusive et négligence exclus.)	✓	✓	—
Entretien	✓	✓	(✓)
Lames d'origine Husqvarna Robots tondeuses uniquement.	✓	—	—
Installation**	✓	(✓)	(✓)
Produit	✓	—	—
Assurance	✓	—	—

✓ = Inclus dans l'offre de service (✓) = Obligatoire, mais non inclus
** Voir les conditions locales



L'installation, un jeu d'enfant – surtout si votre revendeur s'en charge

Nos revendeurs agréés sont formés pour installer les robots tondeuses Automower® de manière sûre et efficace, et ils en ont l'expérience. Ils assurent une configuration parfaitement adaptée à votre jardin, qui tient compte de la topographie, de l'inclinaison, des obstacles et des zones de travail séparées.

Si vous souhaitez installer vous-même votre robot tondeuse Automower®, ce qui est assez simple une fois que vous connaissez les bases. Nous vous recommandons de regarder les vidéos présentées sur la chaîne YouTube Husqvarna Worldwide. Tous les contrats Services by Husqvarna imposent l'installation par un revendeur agréé.



REGARDEZ LA VIDÉO

« Comment installer Husqvarna Automower® » sur la chaîne YouTube Husqvarna Worldwide

NOUVEAU HUSQVARNA ASPIRE™

Des travaux de jardin plus agréables avec des outils compacts et efficaces

Husqvarna Aspire™ est une nouvelle gamme d'outils de jardin efficaces au design compact et flexible et dont les détails intelligents visent à rendre vos travaux de jardin plus agréables. Le système de batterie ALLIANCE **POWER FOR ALL** de 18 V offre le confort extrême d'une utilisation sans fil ainsi que d'excellentes performances. Le must pour ceux qui veulent garder leur petit jardin dans un état impeccable moyennant le moins d'efforts possible.

Aspire™ rail de rangement

Chaque produit Aspire™ est doté d'un crochet métallique sur mesure qui peut être fixé directement au mur pour un rangement facile et stable. Le rail de rangement offre une solution encore plus ordonnée et plus flexible.

Taille-haie Aspire™

Léger, avec des lames de coupe à double action, un moteur puissant et une barre de coupe de 50 cm de long. Livré avec un collecteur de feuilles intelligent.

Cisaille à arbustes Aspire™

Outil multifonctionnel pour une taille précise de l'herbe et de la topiaire des arbustes.

Élagueur Aspire™

Outil 2-en-1, élagueur à main efficace avec manche télescopique extensible pour une expérience d'élagage sans échelle.

Aspire™ coupe-bordure

Facilement réglable pour une coupe ultra précise.

Automower® Aspire™ R4

Automower™ compacte dotée de fonctions intelligentes, pour les pelouses jusqu'à 400 m².

Tondeuse à gazon Aspire™

Facilement relevable et pliable, elle occupe un espace de rangement minimal. Poignées télescopiques réglables en continu. Facile à manœuvrer dans tous les coins de votre pelouse.

UN DESIGN INTELLIGENT POUR UN MANIEMENT AISÉ

Passez plus de temps à profiter de votre jardin

Les produits Husqvarna Aspire™ sont tous de haute qualité et soigneusement conçus, avec le souci d'une belle esthétique allée à une utilisation intuitive, pour que vos travaux de jardin vous procurent de la joie et non des courbatures. Les outils sont faciles à utiliser et ne nécessitent que peu voire pas d'entretien. Vous vous acquittez du travail efficacement et en un rien de temps grâce à leur légèreté et à leurs moteurs haute performance.

POWER FOR ALL BATTERY SYSTEM

Vivez la puissance flexible

POWER FOR ALL ALLIANCE est l'un des plus grands systèmes de batteries 18 volts inter-marques au monde, couvrant une multitude d'applications pour la maison et le jardin. La gamme **POWER FOR ALL ALLIANCE** regroupe de nombreuses marques de premier plan telles que Husqvarna, Bosch, Gardena, Wagner et Rapid. Vous n'aurez besoin que d'un seul chargeur et d'une seule batterie pour tous vos produits de jardinage, si cela vous convient.



PLUS D'INFO

Pour en savoir plus sur Husqvarna Aspire™, rendez-vous sur husqvarna.com/aspire

GAMME HUSQVARNA ASPIRE™

PRODUITS

AUTOMOWER® ASPIRE™ R4



400 m²
25/10 %
20-45 mm
5,9 kg

- Automower™ Connect BT/Wi-Fi
- Lavable au tuyau d'arrosage
- Maîtrise systématique des passages
- Compatible avec le système de rangement Husqvarna Aspire™
- Intégration numérique pour une installation facile

Aspire™ R4	970 56 85-21
Kit d'installation recommandé : petit	967 97 21-01

TONDEUSE À GAZON ASPIRE™ LC34-P4A



34 cm
25-65 mm
11,8 kg

- PowerBoost™
- Compacte et pliable
- Hauteur du guidon télescopique réglable sans à-coups
- Compatible avec le système de rangement Husqvarna Aspire™
- Batterie 18 V ALLIANCE **POWER FOR ALL**
- Intégration numérique

Aspire™ LC34-P4A	970 64 83-01
------------------	--------------

NOUVEAU CISAILLE DE JARDIN ASPIRE™ 20-P4A/S20-P4A + ASPIRE™ POLE-P4A



20 et 13 cm
2 800 coupes/min
1,0/2,7 kg

- Multifonctions : pour couper les bordures d'herbe et tailler les buissons
- Changement d'accessoire sans outil
- Taille compacte et faible poids
- Conçue pour un rangement facile
- Batterie 18 V ALLIANCE **POWER FOR ALL**

Aspire™ S20-P4A	970 71 66-02
Aspire™ S20-P4A + Aspire™ pole-P4A, avec tige télescopique et roues	970 71 67-02

COUPE-BORDURES ASPIRE™ T28-P4A



28 cm
2,6 kg

- Alimentation de fil automatique
- Tige télescopique
- Double ligne de coupe
- Compact et efficace
- Compatible avec le système de rangement Husqvarna Aspire™
- Batterie 18 V ALLIANCE **POWER FOR ALL**
- Intégration numérique

Aspire™ T28-P4A	970 62 02-01
-----------------	--------------

TAILLE-HAIES ASPIRE™ H50-P4A



50 cm
2 800 coupes/min
3,1 kg

- Vitesse de coupe élevée et collecteur de feuilles (inclus)
- Compact et léger
- Compatible avec le système de rangement Husqvarna Aspire™
- Batterie 18 V ALLIANCE **POWER FOR ALL**
- Intégration numérique

Aspire™ H50-P4A	970 62 03-01
-----------------	--------------

SOUFFLEUR DE FEUILLES ASPIRE™ B8X-P4A



8 N
10 m³/min
2,0 kg

- Vitesse réglable en 3 étapes
- Force de soufflage élevée
- Compatible avec le système de rangement Husqvarna Aspire™
- Batterie 18 V ALLIANCE **POWER FOR ALL**
- Intégration numérique

Aspire™ B8X-P4A	970 62 04-01
-----------------	--------------

SCIE DE JARDIN ASPIRE™ P5-P4A/P5-P4A + ASPIRE™ POLE-P4A



1/4"
15 cm
1,3/2,8 kg

- Perche amovible d'une portée de 1,7 m
- Compacte et performante
- Compatible avec le système de rangement Husqvarna Aspire™
- Batterie 18 V ALLIANCE **POWER FOR ALL**
- Intégration numérique

Aspire™ P5-P	970 62 13-04
Aspire™ P5-P4A + Aspire™ pole-P4A	970 62 14-01

BATTERIES ET CHARGEURS

BATTERIE P4A 18-B45/P4A 18-B72



- P4A 18-B45 :**
- Compacte et légère
 - Design ergonomique
 - 18 V ALLIANCE **POWER FOR ALL**
 - Intégration numérique

- P4A 18-B72 :**
- Compacte et légère
 - Design ergonomique
 - Plus de puissance et d'autonomie
 - 18 V ALLIANCE **POWER FOR ALL**
 - Intégration numérique

P4A 18-B45, 45 Wh, 0,36 kg	970 60 08-01
P4A 18-B72, 72 Wh, 0,66 kg	970 60 09-01

NOUVEAU BATTERIE P4A 18-B36/P4A 18-B108



- P4A 18-B36 :**
- Boîtier robuste à absorption des chocs
 - Compacte et légère
 - Pratique grâce à son design ergonomique
 - Témoin LED de niveau de la batterie
 - 18 V ALLIANCE **POWER FOR ALL**

- P4A 18-B108 :**
- Boîtier robuste à absorption des chocs
 - Pratique grâce à son design ergonomique
 - Puissance maximale
 - Excellente autonomie
 - 18 V ALLIANCE **POWER FOR ALL**

P4A 18-B36, 36 Wh, 0,36 kg	970 72 93-01
P4A 18-B108, 108 Wh, 0,67 kg	970 72 15-01

CHARGEUR P4A 18-C70



P4A 18-C70, 70 W, 0,4 kg	970 60 10-01
--------------------------	--------------

- Format compact
- Aluminium durable
- Design premium
- 18 V ALLIANCE **POWER FOR ALL**

NOUVEAU CHARGEUR P4A 18-C50/P4A 18-C170



- P4A 18-C50 :**
- Format compact
 - 18 V ALLIANCE **POWER FOR ALL**

- P4A 18-C170 :**
- Compact et léger
 - Chargement rapide
 - Signal - Ready to Go -
 - Refroidissement actif à air
 - 18 V ALLIANCE **POWER FOR ALL**

P4A 18-C50, 50 W, 0,21 kg	970 72 94-01
P4A 18-C170, 170 W, 0,63 kg	970 72 16-01

PRODUITS DE RANGEMENT

RAIL DE RANGEMENT ASPIRE™



Rail de rangement Aspire™	536 65 57-01
---------------------------	--------------

- Format compact
- Aluminium durable
- Design premium

ÉTAGÈRE ASPIRE™



Étagère Aspire™	536 65 60-01
-----------------	--------------

- Format compact
- Robuste et solide
- Design premium
- Peut contenir la batterie et le chargeur

KIT DE CROCHETS DE RANGEMENT ASPIRE™



Kit de crochets de rangement Aspire™	536 65 60-01
--------------------------------------	--------------

- Multiples emplois
- Robustes et solides
- Design premium
- 5 crochets inclus

ÉTUI POUR SÉCATEUR ASPIRE™



Étui pour sécateur Aspire™	536 58 61-01
----------------------------	--------------

- Format compact
- Design premium
- Peut contenir le sécateur, des accessoires, la batterie et le chargeur

Capacité de surface de travail en m² (± 20 %) Capacité de pente maximale à l'intérieur / à la périphérie en %
Poids en kg Largeur de coupe, min-max en cm Hauteur de coupe, min-max en cm
Longueur de la lame en cm Coupes par minute Bande de coupe en cm Force de soufflage en N
Débit d'air dans le tuyau en m³/min Pas de chaîne en pouce Longueur de tige en cm



Husqvarna®



Husqvarna France SAS – Parc les Barbanniers – 9 /11 allée des Pierres Mayettes
92635 GENNEVILLIERS CEDEX FRANCE

www.husqvarna.fr

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



Copyright © 2024 Husqvarna AB (publ). Tous droits réservés. Husqvarna et les autres marques de produits ou de fonctions sont des marques de commerce du groupe Husqvarna ou de ses concédants. Le nom et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toutes les mentions de ces marques de la part de Husqvarna font l'objet d'une licence.

Husqvarna développe en continu ses produits et se réserve le droit de modifier les conceptions, les spécifications, les données techniques et les niveaux d'équipement sans notification préalable. En tant qu'utilisateur, vous êtes responsable de l'usage correct de nos produits et vous devez donc lire et comprendre intégralement les instructions et avertissements figurant dans les modes d'emploi avant d'utiliser les produits. Demandez à votre revendeur quels sont l'équipement et les performances de nos produits dans votre pays, car ils sont susceptibles de varier d'un pays à l'autre. Vérifiez minutieusement les exigences légales de votre pays en ce qui concerne les vêtements de protection et les équipements de sécurité, les modèles et l'utilisation de vêtements réfléchissants. Des mesures raisonnables sont prises pour s'assurer que les données techniques sont à jour au moment de la publication. Nous déclinons toute responsabilité concernant les erreurs d'impression.

