



Husqvarna®

PRODUITS ET SERVICES PROFESSIONNELS 2021

AUTOMOWER® EPOS AVEC
FRONTIÈRES VIRTUELLES

**Facilité de tonte
exceptionnelle.**

ENTRETIEN FORESTIER ET ARBORICOLE

**Tout ce dont vous avez
besoin pour une journée
de travail optimale.**

Produits, accessoires et solutions digitales pour une façon plus intelligente de travailler.

VOTRE SUCCÈS EST NOTRE PRIORITÉ

Chez Husqvarna, nous sommes fiers d'être toujours à l'écoute de nos clients et de leurs exigences. Cet état d'esprit se traduit par des solutions visant à améliorer votre travail, votre entreprise et votre productivité. Grâce à notre concept de robots tondeuses, à nos machines alimentées par batterie et à nos solutions de gestion de flotte, nous contribuons continuellement à créer les meilleures conditions pour une entreprise en bonne santé.

Mais nous nous efforçons également d'anticiper les besoins de ceux qui utilisent nos produits – urbains, péri-urbains ou ruraux – tout en restant en phase avec la société et la nature dans son ensemble. Grâce à nos efforts constants d'innovation et de développement, nous plaçons la barre plus haut pour que nos produits et services rendent votre journée de travail agréable et plus productive. Pour que vous puissiez aboutir à de meilleurs résultats, durables et que vous en fassiez bénéficier tout le monde, tous les jours.

EN SAVOIR PLUS PAGES 6 – 17

CINQ RAISONS POUR LESQUELLES LES PROFESSIONNELS CHOISSENT HUSQVARNA

Les professionnels optent pour les produits et services Husqvarna pour de nombreuses raisons. Nous présentons ici cinq façons d'augmenter votre productivité et votre performance, et d'obtenir un meilleur environnement de travail.





SOMMAIRE

NOUVEAUTÉS PRODUITS 2021	18	☆
TRONÇONNEUSES	22	🪚
DÉBROUSSAILLEUSES FORESTIÈRES	50	🪚
DÉBROUSSAILLEUSES ET COUPE-BORDURES	56	🪚
TAILLE-HAIES	78	🪚
SOUFFLEURS	86	🪚
DÉCOUPEUSES	94	🪚
TONDEUSES FRONTALES	102	🪚
TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO	116	🪚
ROBOTS TONDEUSES	120	🪚
TONDEUSES	130	🪚
BATTERIES ET CHARGEURS	138	🪚
CARBURANT ET LUBRIFIANTS	146	🪚
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION	150	🪚
COLLECTION DE VÊTEMENTS DE LOISIRS XPLORER	166	🪚
ASSISTANCE HUSQVARNA	170	🪚

PLUS DE DÉTAILS À LA PAGE 14

HUSQVARNA FLEET SERVICES™

Surveillez et contrôlez votre parc de robots tondeuses. Assurez le suivi de votre équipement, obtenez des aperçus complets, restez connecté à votre travail et surveillez l'emplacement de vos machines, vos besoins d'entretien, vos inventaires, vos émissions de CO₂ et bien plus encore avec Husqvarna Fleet Services™.



Conformément à sa politique de développement continu des produits, Husqvarna se réserve le droit de modifier sans préavis les modèles, les caractéristiques et les niveaux d'équipement. Tous les produits comportant des pièces mobiles peuvent être dangereux s'ils sont utilisés de façon incorrecte. Toujours lire attentivement les instructions. Le matériel et les performances peuvent varier d'un marché à l'autre. Demandez à votre revendeur de vous renseigner sur les matériels disponibles et les performances sur votre marché. En ce qui concerne la conception et l'utilisation de vêtements de sécurité à haute visibilité, vérifiez soigneusement les exigences légales dans votre pays. Toutes les données techniques étaient actuelles au moment de la mise sous presse. Toutefois, ces données sont susceptibles d'être modifiées en raison du développement du produit. Sous réserve de fautes d'impression. Photos non contractuelles.

AVEZ-VOUS L'INTENTION D'ACHETER L'UNE DE NOS MACHINES ?

RÉFLÉCHISSEZ.

Nous devons tous repenser notre façon de faire les choses pour assurer un avenir durable. Nous sommes déterminés à jouer notre rôle. C'est pourquoi nous créons des outils numériques vous permettant de disposer de statistiques à jour sur l'ensemble de votre flotte. C'est pourquoi nous développons sans cesse des machines à batteries aussi puissantes que les modèles thermiques. Et lorsque nous explorons de nouvelles solutions de possession et d'accès à des produits, nous le faisons avec une grande ouverture d'esprit. Pour ne mentionner que quelques-uns des nombreux projets, petits et grands, sur lesquels nous travaillons.

Alors, la prochaine fois que vous envisagez d'acheter une de nos machines, posez-vous la question suivante: Est-ce que j'en ai vraiment besoin (d'après les statistiques de votre flotte) ? Et si oui, existe-t-il une option à batterie (dans la plupart des cas, oui en effet) ?

Rejoignez-nous dans notre mission de développement durable bénéfique pour vous, pour votre entreprise et pour notre planète.

Le temps du changement commence ici! 

Avec moins de machines, tout le monde est gagnant.

Avec Husqvarna Fleet Services™, nous vous donnons accès aux données des machines pour analyser leur usage réel, prendre les bonnes décisions sur le renouvellement de votre parc et ainsi optimiser vos investissements. Un concept gagnant pour vos finances et notre environnement. **Voir page 14.**



Que cette force soit avec vous.

Optez pour des outils à batterie et bénéficiez de missions extrêmement efficaces, sans émissions et pratiquement silencieuses. Nos machines à batterie vous permettent de réduire les coûts et de rester compétitifs même lorsque les clients et les réglementations nous interpellent avec des attentes plus strictes.

Voir pages 10 et 11.



Un robot tondeuse qui se déplace librement.

L'Automower® se déplace librement pour créer une pelouse homogène aussi régulière qu'un tapis. Pratiquement silencieux, sans émissions directes, il vous permet de gagner un temps précieux et d'enchaîner les tâches.

Voir page 20.



Utilisez la machine de quelqu'un d'autre.

Nous pensons que le partage d'équipement pourrait être un excellent complément à l'avenir. Par conséquent, nous réalisons des projets de test comme Tools For You (Outils pour vous). **Voir www.husqvarna.fr**



Faites moins impression.

Lorsque vous passez des produits thermiques à des machines à batterie, vous pouvez voir l'impact environnemental de chaque action que vous entreprenez. Tout cela grâce à notre outil digital, le calculateur d'empreinte carbone. **Voir page 17.**



Travaillez dans un endroit sain.

Bien que nous ayons des machines à batterie vraiment puissantes, les produits thermiques demeurent nécessaires dans des conditions difficiles. Heureusement, notre moteur intelligent X-Torq® réduit considérablement les émissions directes. Bon pour vous et les personnes autour de vous.

Voir page 9.



Faites le plein de nature.

XP® POWER 2 et POWER 4 nos carburants alkylate pour moteur 2 temps et 4 temps, permettent une combustion plus propre et moins d'émissions directes. Cela prolonge la durée de vie de vos machines, améliore votre environnement de travail et réduit votre empreinte carbone. Vous ne pensez pas qu'il est temps de franchir le pas ?

Voir page 149.



1**SÉRIE 500 PROFESSIONNELLE**

FIERS D'ÊTRE PRO

La série de produits Husqvarna 500 a été conçue pour les plus exigeants. Pour fournir des résultats impeccables et résister à une utilisation intensive jour après jour. Peu importe que vous choisissiez un produit à batterie ou un produit thermique, chaque détail a été développé en pensant à l'utilisation professionnelle, pour maximiser les performances et la productivité et faciliter le travail dans les tâches les plus difficiles.

UNE GAMME COMPLÈTE

TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

Peu importe si votre tâche consiste à tailler des haies, fondre de grandes surfaces ou entretenir une forêt, nous pouvons vous fournir tout ce dont vous avez besoin pour faire votre travail de manière efficace et pratique. Dans notre gamme, vous trouverez tous types de machines répondant à vos besoins : produits portables et de tonte, motoculteurs ainsi que de puissantes tronçonneuses dotée d'une maniabilité optimisée. Notre gamme de robots tondeuses, produits sur lesquels nous sommes le leader mondial, vous permettra de vous dégager du temps pour vous consacrer à d'autres tâches de valeur. Et, naturellement, nous offrons un service et un soutien uniques pour vous aider à rester opérationnel.

CLIMATIQUEMENT NEUTRE TOUT AU LONG DE LA VIE

Tous les produits portables à batterie de la série 500 et nos Automower® professionnels affichent une empreinte climatiquement neutre, pendant toute leur durée de vie.

Pour plus d'informations, consultez notre site
<https://www.husqvarna.com/fr/jardin-pelouse/professionnel/climate-neutral/>

CONCEPTION ROBUSTE**DURABLE ET RÉSISTANT.
TOUT COMME VOUS.**

L'entretien professionnel des espaces verts peut être exigeant et difficile. C'est pourquoi les produits de la série 500 Husqvarna excellent en termes de longévité et de durabilité. Chaque élément de nos machines a été soigneusement choisi, développé et testé pour résister à une utilisation intensive, optimiser le temps de disponibilité et minimiser les arrêts non planifiés ainsi que les procédures d'entretien répétitives.

A LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE**AUGMENTEZ VOTRE
PRODUCTIVITÉ**

Votre équipement professionnel doit être durable et fiable. Mais il doit aussi faire son travail de manière aussi efficace que possible. Les machines Husqvarna sont toujours développées en fonction de l'utilisation finale et de la productivité. Cela signifie que vous pouvez être assuré qu'elles offrent à la fois puissance et agilité, sans jamais compromettre la sécurité, l'ergonomie ou le respect de votre cadre de vie. Nous y parvenons en explorant constamment de nouvelles technologies et innovations et en ajoutant des fonctionnalités et des fonctions intelligentes qui vous permettent d'améliorer votre productivité et votre efficacité.

CENTRÉ SUR L'UTILISATEUR**PRENDRE SOIN DE SOI**

Amortissement des vibrations avec Low Vib[®], démarrage facile avec le mode Smart Start[®], guidons confortables ou harnais ergonomiques spécialement conçus. Grâce aux excellentes caractéristiques et fonctionnalités de nos produits associées à des machines bien équilibrées et légères, vous bénéficierez d'une meilleure ergonomie et de moins de vibrations. Tout cela se traduit par une journée de travail plus agréable et par votre bien-être en général.

2

TECHNOLOGIE MOTEUR HUSQVARNA

LA PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR RÉUSSIR

Peu importe que vous choisissiez l'essence ou la batterie, vous pouvez toujours compter sur la technologie Husqvarna pour obtenir les résultats requis. Forts de notre longue et fière histoire en termes d'ingénierie, nos moteurs 2 temps et moteurs électriques sont tous développés pour maximiser la performance et la durabilité. Tout cela dans le but d'augmenter votre productivité.

MOTEURS ÉLECTRIQUES E-TORQ HUSQVARNA

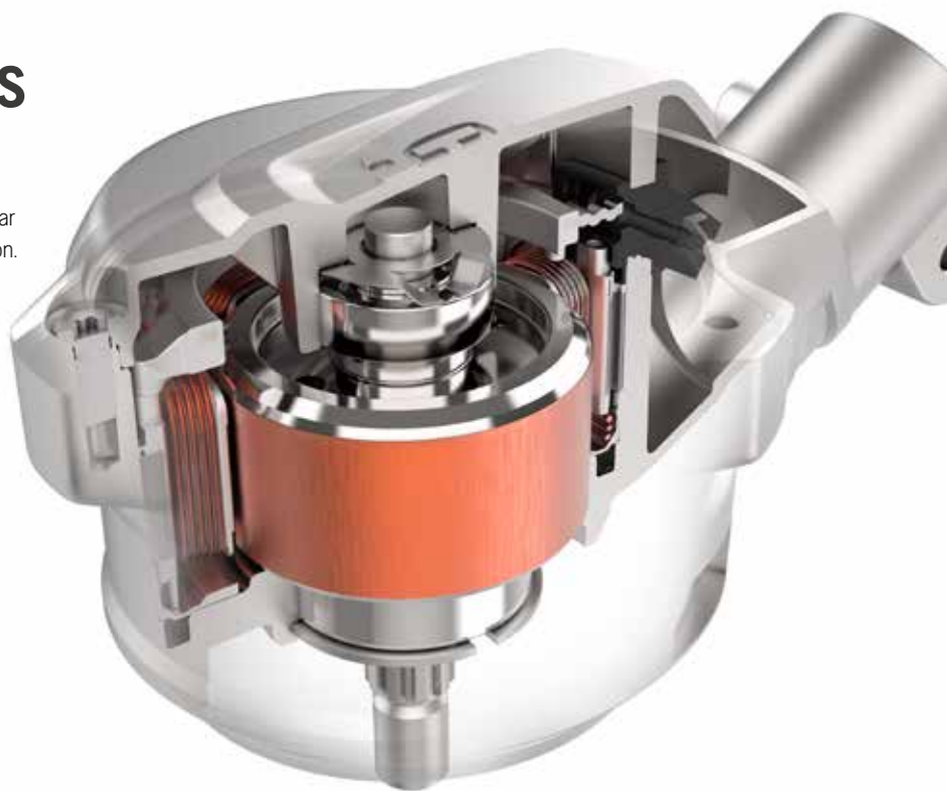
Les moteurs Husqvarna E-TORQ sont développés et produits par Husqvarna et sont parfaitement adaptés à chaque application. La conception sans balais minimise le nombre de pièces mobiles et les moteurs encapsulés sont conçus pour résister à une utilisation professionnelle intensive et prolongée. Ils ne nécessitent aucun entretien et sont conçus pour fonctionner toute la durée de vie du produit.

MOTEURS BRUSHLESS – HAUTE PERFORMANCE

Les moteurs sans balais offrent un couple élevé constant à bas régime, ce qui est suffisant pour les tâches les plus exigeantes. Tout cela pour garantir la disponibilité et la productivité requises.

CONÇUES PAR HUSQVARNA – POUR UN AJUSTEMENT PARFAIT

Les unités de commande électriques et les batteries sont toutes conçues par Husqvarna. Cela signifie que nous pouvons optimiser le système complet, ce qui se traduit par des machines avec un faible poids, un design compact et un équilibre parfait.



ÉNERGIE ET EFFICACITÉ ÉLEVÉES

Des composants efficaces avec des pertes d'énergie minimales sont essentiels pour assurer une longue durée de vie. Tous nos moteurs, unités de commande et batteries sont développés en mettant l'accent sur une haute efficacité. Cela signifie que le plus d'énergie possible dans la batterie est utilisée pour un travail utile.

MOTEURS 2 TEMPS HUSQVARNA

Nous perfectionnons le moteur 2 temps depuis que nous avons commencé à fabriquer des motos en 1903. Cette recherche permanente de la perfection a donné naissance à des moteurs puissants, fiables et efficaces. Mais nous ne nous arrêtons pas là. Ce qui différencie réellement les moteurs Husqvarna modernes, ce sont leurs caractéristiques innovantes qui garantissent des performances optimales quelles que soient les conditions, tout en tirant le maximum de chaque goutte de carburant.

X-TORQ® – ACCROÎTRE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Les moteurs X-Torq® offrent un excellent rendement, sans compromettre la puissance ou le couple. À chaque cycle, l'air frais est utilisé pour évacuer (par balayage) les gaz brûlés, et non pas le mélange carburé. Cela se traduit par un avantage quotidien pour l'utilisateur, en réduisant les émissions et en économisant du carburant, par rapport aux modèles précédents sans X-Torq®.

ACCÉLÉRATION RAPIDE, FIABLE ET PUISSANTE

Les moteurs professionnels 2 temps d'Husqvarna sont optimisés pour offrir une accélération maximale et un couple élevé. Combinée avec un démarrage rapide du moteur, l'accélération vous permettra de faire le travail plus rapidement, sans jamais compromettre la production ou la fiabilité.



AUTOTUNE™

PERFORMANCE OPTIMALE, QUELLES QUE SOIENT LES CONDITIONS

Avec AutoTune™, vous pouvez toujours vous attendre à des démarrages fiables et à des performances maximales de votre Husqvarna. Cette fonction automatique affine en continu le mélange air-carburant, afin de compenser des facteurs comme l'humidité, l'altitude, la température, le carburant et le colmatage du filtre à air. Votre moteur fonctionne parfaitement et vous n'avez jamais besoin de réajuster manuellement le carburateur.

3

BATTERY SERIES

RIEN DE NOUVEAU, SAUF L'ESSENTIEL

En apparence, rien ne semble avoir changé. En effet, les performances impressionnantes auxquelles vous êtes habitué restent les mêmes. Pourtant, des nouveautés ont été apportées. Des changements ont été effectués. Nos produits ont été conçus pour atteindre de nouveaux sommets en termes d'efficacité. Parce qu'avant tout, nos produits sont meilleurs. Pour vous, pour vos mains et pour votre corps. Mais aussi pour l'environnement et pour l'avenir.

Tous les professionnels prendront un grand plaisir à travailler avec nos équipements alimentés par batterie. Grâce à leurs nombreux avantages – niveaux de vibration réduits, équilibre parfait, moteur protégé encapsulé –, les produits alimentés par batterie vous aideront à vous perfectionner et à améliorer votre environnement.

INTERFACE UTILISATEUR

CONFORT D'UTILISATION ÉLARGI DE LA BATTERIE

Les machines Husqvarna alimentées par batterie sont extrêmement pratiques. Leur démarrage et leur arrêt s'effectuent d'une simple pression sur un bouton et un clavier convivial permet de les contrôler facilement. Leur interface utilisateur avancé affiche clairement l'état de la batterie et les paramètres de vitesse. Pour plus de sécurité, un voyant LED indique quand la machine est allumée et une minuterie l'éteint automatiquement après une période d'inactivité.

CONCEPTION ÉTANCHE À L'EAU

TRAVAILLEZ PAR TOUS LES TEMPS

Pluie, vent ou soleil, nous ne craignons rien. Grâce à une conception bien pensée et rigoureusement testée, nos machines à batterie sont conformes à IPX4, une norme de protection stricte contre les intempéries pour les produits électroniques. Cela en fait des outils durables et fiables, particulièrement pratiques pour travailler dans des conditions humides.



PERFORMANCES

PRÊT POUR UN USAGE PROFESSIONNEL

Notre gamme professionnelle de machines à batterie est maintenant plus riche que jamais et offre un rapport puissance/poids impressionnant, une capacité et une performance élevées, dignes de celles de certains de leurs homologues thermiques les plus puissants. La puissance de chaque machine fournit un couple maximal dès le démarrage et a été adaptée à l'application prévue, tandis que la conception robuste et le refroidissement actif vous permettent de travailler sans interruption par tous les temps. De plus, les machines sont dotées de fonctions intelligentes supplémentaires, ce qui rend le travail encore plus efficace et productif.

SOUPLESSE D'UTILISATION

PRENEZ SIMPLEMENT UNE BATTERIE ET BRANCHEZ-LA

Le système de batteries Husqvarna s'appuie sur une plateforme commune pour une souplesse d'utilisation maximale. Que vous optiez pour transporter vos batteries sur le dos, à votre ceinture ou dans la machine elle-même, tout s'emboîte parfaitement. Rien de plus facile.

En savoir plus aux pages 138-145.

DÉVELOPPEMENT EN INTERNE

UNE SOLUTION PARFAITE, DES PERFORMANCES PARFAITES

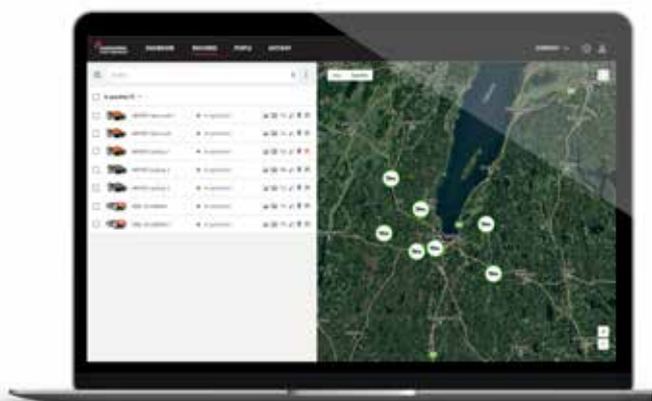
Les batteries lithium-ion Husqvarna sont toutes développées et testées par Husqvarna. Nous avons tout mis en œuvre pour garantir des niveaux de performances élevés et constants, une longue durée de vie et une charge rapide. Et grâce au design exclusif Husqvarna où toutes les pièces vitales sont encapsulées, les batteries résistent également à la pluie et à la poussière. Vous pourrez ainsi travailler de manière ininterrompue, quelles que soient les conditions.

4

DIFFÉRENTS TYPES DE TONTE

LES MACHINES APPROPRIÉES NE SONT PAS TOUJOURS LES PLUS GRANDES

Il n'y a pas deux pelouses identiques. C'est pourquoi nous proposons une large gamme d'équipements, de nos tondeuses à rayon de braquage zéro et frontales de grande capacité à nos tondeuses poussées ou tractées. En choisissant toujours la machine adaptée à votre mission, vous travaillerez le plus rapidement possible et éviterez de perdre du temps inutile en travaux de finition. Et en vous aidant de nos robots tondeuses professionnels, vous n'aurez peut-être même pas besoin d'être sur place.



ROBOTS TONDEUSES PROFESSIONNELLES

ASSURENT À CHAQUE PELOUSE UNE TONTE PARFAITE. REGARDEZ-LES TRAVAILLER.

Nos robots tondeuses professionnels Automower® offrent une performance terrain et une capacité de franchissement des pentes exceptionnelles (l'Automower® 535 AWD est capable de franchir des pentes de 70%). Nos machines peuvent se faufiler dans des passages d'à peine 60 cm et offrent une qualité de coupe impressionnante. Et surtout, elles fonctionnent sans effort 24 h/24, 7 j/7, tandis que vous bénéficiez d'un contrôle total où que vous soyez, au bureau ou sur le terrain, grâce à Husqvarna Fleet Services™.

En savoir plus aux pages 120-129.



TONDEUSES FRONTALES PROFESSIONNELLES ALLIENT PUISSANCE ET RAPIDITÉ. AGILITÉ ET POLYVALENCE.

Ne quittez pas votre siège avant d'avoir fini. Nos tondeuses frontales offrent le meilleur de deux mondes. D'une part, la capacité dont vous avez besoin pour tondre les grandes pelouses rapidement, et d'autre part, l'agilité requise pour passer au plus près des buissons, des clôtures et sous les bancs, grâce à la direction articulée et au profil bas du plateau de coupe. Tout en assurant des résultats hors pair.

En savoir plus aux pages 102-115.

5

HUSQVARNA FLEET SERVICES™

UNE MANIÈRE SIMPLE D'ASSURER LE SUIVI DE VOTRE ÉQUIPEMENT

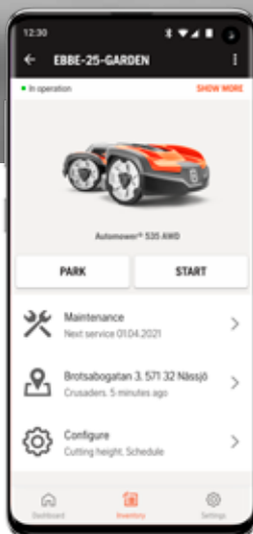
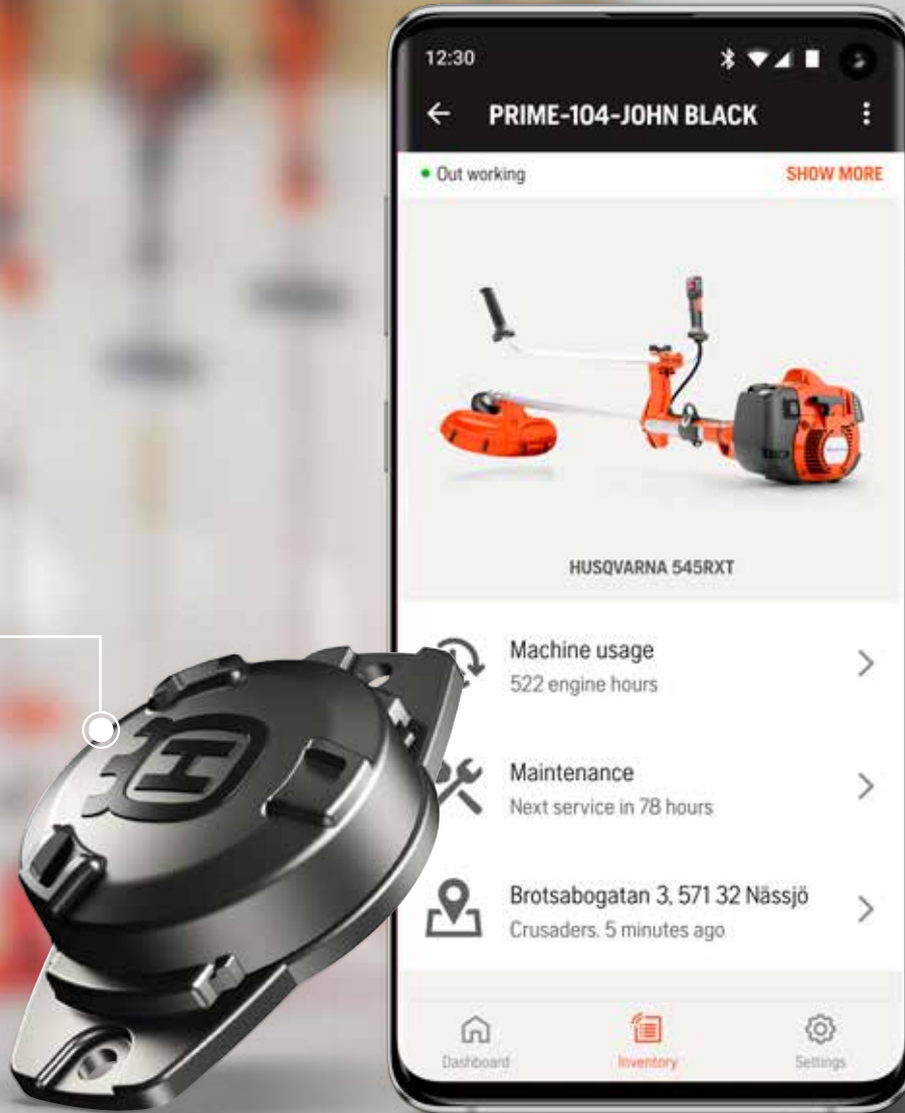
PLACEZ UN CAPTEUR SUR CHACUNE DE VOS MACHINES

Assurer le suivi de votre équipement n'a jamais été aussi facile. Il suffit de fixer des capteurs Husqvarna sur vos machines et vous saurez toujours où elles se trouvent, dans quelle mesure elles ont été utilisées, quand elles ont besoin d'entretien et bien plus encore. Pour 10 Automower® professionnels, la connectivité de surveillance est intégrée dès le début. Vous avez toujours une maîtrise totale depuis votre ordinateur, votre tablette ou votre smartphone. **En savoir plus au verso.**



ABONNEMENT D'ESSAI GRATUIT DE 3 MOIS

Essayez Husqvarna Fleet Services™ et découvrez comment ce service peut améliorer votre activité. C'est extrêmement facile ! Achetez le nombre de capteurs dont vous avez besoin et profitez de la période d'essai de trois mois pour essayer les nouveaux niveaux de contrôle proposés gratuitement. **Pour plus d'informations sur les conditions générales, consultez le site [husqvarna.com/fleetservices](https://www.husqvarna.com/fleetservices).**



ÉCONOMISEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT EN COMMANDANT À DISTANCE VOS ROBOTS TONDEUSES

Un grand nombre de données machine et de fonctions intelligentes vous permettent de gagner beaucoup de temps et d'argent et de développer davantage votre entreprise. Nos robots tondeuses professionnels, par exemple, ont une connectivité intégrée et vous pouvez facilement les suivre et les contrôler de n'importe où.

En savoir plus pages 124-125.

COMMENT CELA SIMPLIFIE VOTRE JOURNÉE DE TRAVAIL

AMÉLIORATION
DU FILTRAGE AVEC
LES TAGS

GESTION DES STOCKS

TOUT VOTRE MATERIEL AU MÊME ENDROIT

Simplifiez-vous la vie. Avec Husqvarna Fleet Services™, il vous suffit de consulter un tableau de bord pour connaître le nombre exact de machine par catégorie de produit dont vous disposez. Attribuez-leur des noms uniques, et vous pouvez facilement les distinguer. Vous pouvez placer des capteurs sur toutes sortes d'équipements, même sur des machines d'autres fabricants.

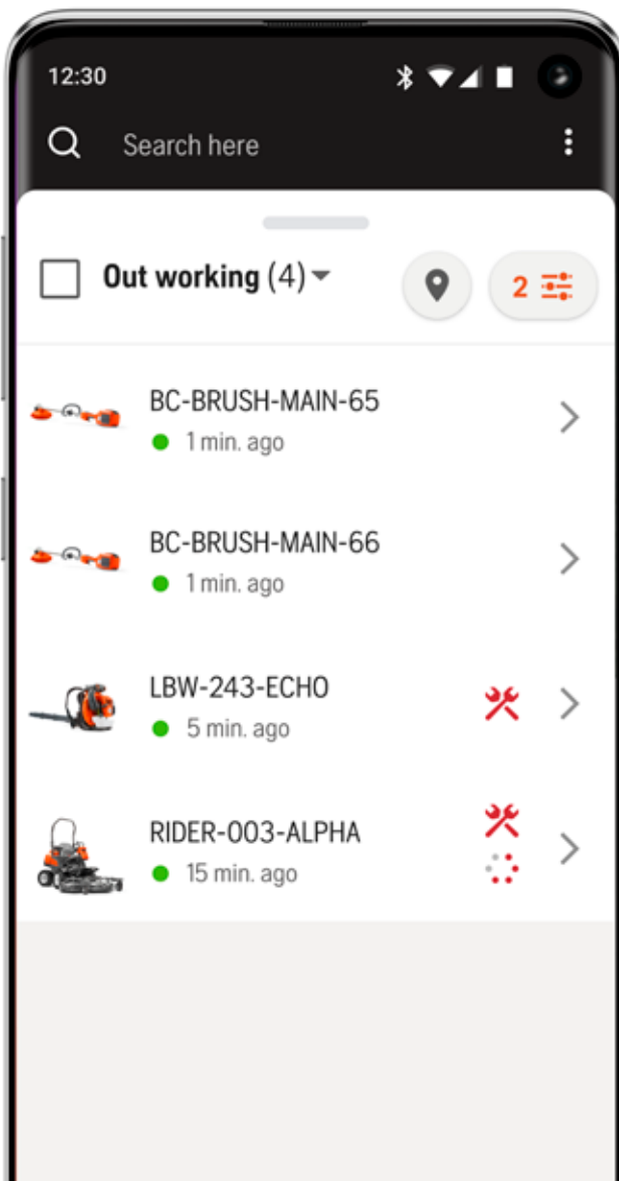
Grâce aux tags, différentes machines peuvent être classées et « taggées » à des fins différentes. Par exemple, il est possible de « tagger » des machines pour différents emplacements, pour différentes équipes, etc. Ce regroupement facilite la gestion du travail quotidien pour les différents rôles que l'on peut attribuer aux utilisateurs sous Husqvarna Fleet Services™.

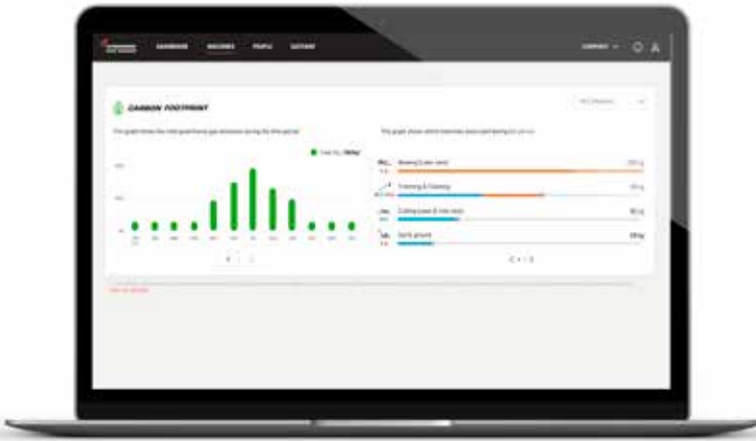
EMPLACEMENT DE LA MACHINE

SUIVEZ-LES SUR LA CARTE

Ayez toujours connaissance de l'endroit où se trouve votre équipement. Grâce à l'application, dès qu'une machine dotée d'un capteur HFS se trouve dans un périmètre Bluetooth, l'emplacement de cette dernière est enregistré. Chaque fois que vous recherchez une machine, il vous suffit donc de vérifier la carte pour savoir si elle se trouve dans l'entrepôt, si elle est en révision ou en activité. Nos robots tondeuses sont dotés d'un GPS et d'une connectivité embarqués, ce qui leur permet d'être suivis en permanence.

La fonction tag permet de regrouper des machines effectuant des tâches spécifiques dans des emplacements géographiques spécifiques prédéfinis, ce qui est particulièrement avantageux pour nos robots tondeuses dotés d'un GPS et d'une connectivité intégrée. Ainsi, les machines peuvent être suivies en permanence.





EMPREINTE CARBONE

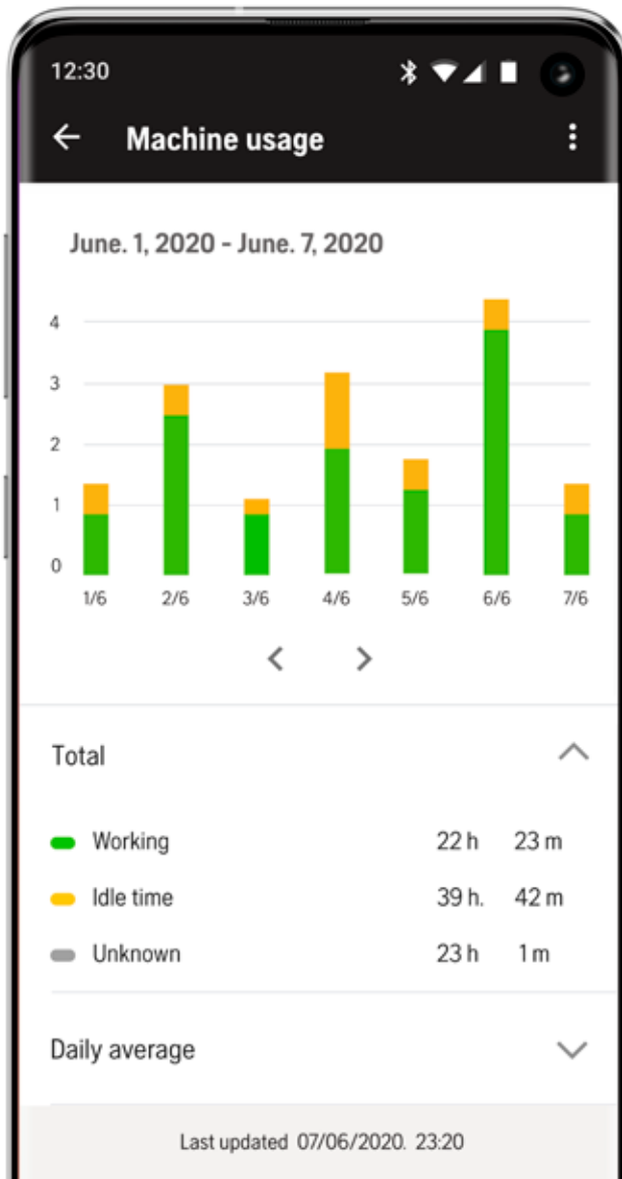
UN OUTIL PRATIQUE DE RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE CO₂

Que vous travailliez pour une municipalité ou un entrepreneur, la réduction des émissions de CO₂ est un objectif important. Le calculateur d'empreinte carbone vous fournit les données et les informations dont vous avez besoin pour agir et bien sûr pour rendre compte de vos progrès à vos parties prenantes.

STATISTIQUES MACHINE

VÉRIFIEZ QUAND ET DANS QUELLE MESURE ELLE EST UTILISÉE

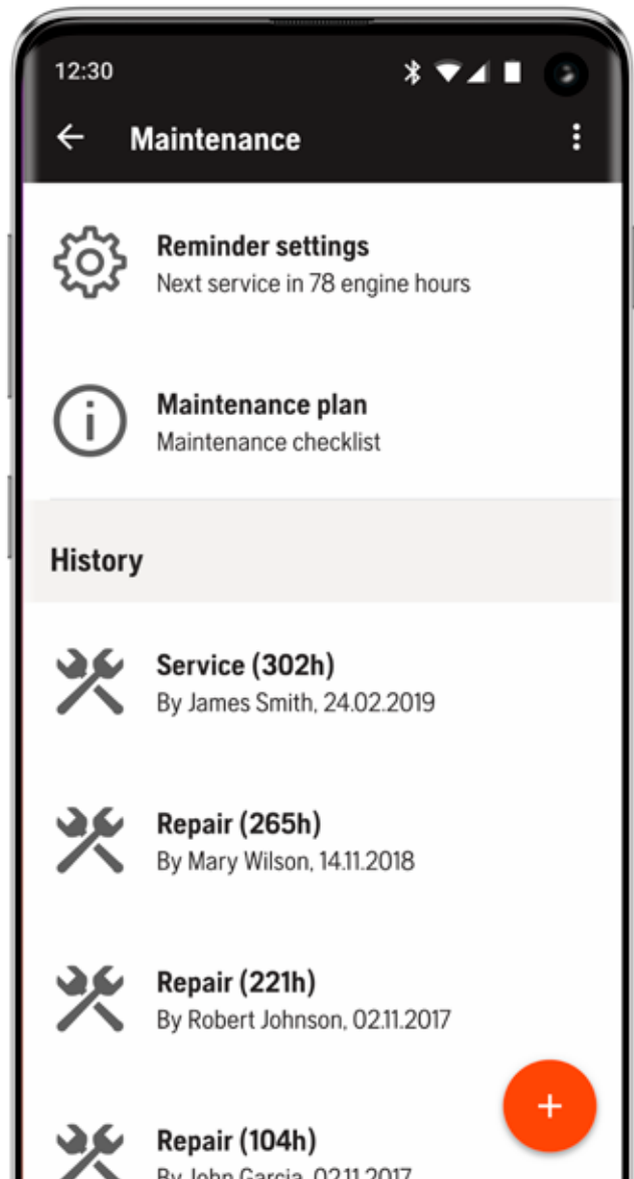
Les capteurs suivent les heures de fonctionnement exactes de chaque machine, ce qui vous permet d'obtenir un aperçu grâce à Husqvarna Fleet Services™. Vous pouvez créer un journal de travail contenant des informations détaillées sur le nombre d'heures d'utilisation quotidienne.



VUE D'ENSEMBLE DE L'ENTRETIEN

HISTORIQUE D'ENTRETIEN ET NOTIFICATIONS

En utilisant Husqvarna Fleet Services™, vous avez toujours accès à l'historique d'entretien de chaque machine, ce qui facilite grandement le suivi de son état et le dépannage en cas de panne. Vous pouvez également recevoir des rappels de maintenance basés sur les heures réelles du moteur ou le calendrier, pour vous assurer que votre équipement est toujours en parfait état.



NOUVEAUTÉS PRODUITS 2021

NOUS VOUS OFFRONS UNE JOURNÉE DE TRAVAIL OPTIMALE

HUSQVARNA T540i XP® ET HUSQVARNA 540i XP®

Capacité de coupes impressionnante, équivalente à celle d'une tronçonneuse à essence professionnelle de 40 cm³. De plus, cet outil offre une maniabilité et une précision centrées sur l'utilisateur ainsi que tous les avantages et la commodité de l'alimentation par batterie : aucune émission directe, moins de vibrations et moins de bruit. La tronçonneuse Husqvarna T540i XP® à poignée supérieure – et son alliée, la 540i XP® à poignée arrière – relèvent la barre pour tous les arboriculteurs et spécialistes de l'entretien des arbres, qu'ils travaillent à la cime des arbres ou au sol. L'élagueuse T540i XP® doit en grande partie son efficacité à la toute nouvelle batterie BLi200X. Spécialement conçue pour cet outil révolutionnaire à poignée supérieure, la batterie optimise la puissance de sortie sans compromettre le poids ou l'équilibre de la machine. **Pages 30 – 33 et 144**

GARDEZ LA TÊTE FROIDE AVEC CLASSE

Pour les professionnels de l'entretien des arbres souhaitant combiner parfaitement confort et protection, ce casque est doté de nombreuses entrées d'air pour une excellente ventilation et est proposé avec trois visières différentes. **Page 154**



NOUVEAUTÉS PRODUITS 2021

L'AVENIR DE LA TONTE ROBOTISÉE DEVIENT UNE RÉALITÉ

TECHNOLOGIE EPOS AUTOMOWER® HUSQVARNA

Depuis longtemps, le monde dépend de moins en moins des connexions filaires. Mais aujourd'hui, la tonte robotisée sans fil est devenue une réalité. Avec le nouveau robot tondeuse EPOS Automower® Husqvarna, les possibilités de tonte robotisée sont plus flexibles que jamais. Le robot emprunte des chemins d'accès virtuels pour se déplacer entre les zones qu'il doit tondre. Finie la pose de câble périphérique. En fait, il n'y a plus de câbles ni de fils du tout. Désormais, la tonte s'effectue complètement sans câbles posés au sol. **Page 120**





TAILLER JUSQU'EN HAUT

Lorsqu'il s'agit de tailler en hauteur, les nouveaux taille-haies sur perche Husqvarna 525HE4 et 525HE3 constituent les outils parfaits. Les taille-haies sont à double tranchant et dotés d'une barre de coupe réglable avec une portée maximale de 3 ou 4 mètres, ce qui vous permet de tailler confortablement et efficacement le haut des haies même très hautes sans avoir besoin d'échelle ni de plateforme élévatrice. **Page 82**



DÉBROUSSAILLEZ EN TOUT CONFORT

Veste et pantalon pour le débroussaillage offrant des performances accrues en termes de protection, de résistance et de confort. Conçus pour une mobilité optimale, cette veste et ce pantalon sont dotés d'un rembourrage supplémentaire pour protéger les zones vitales. **Page 158**



QUAND IL PLEUT, C'EST AVERSE

Les vêtements de pluie ventilés Husqvarna vous gardent au sec quand le temps se gâte. Ils sont fabriqués en matériau étanche, durable et extensible et dotés de fonctionnalités intelligentes telles que des coutures soudées et des poches avec fermeture à pression. **Pages 160-161**

LA PUISSANCE AU BOUT DES DOIGTS

La tronçonneuse peut s'avérer être un outil de travail exigeant. C'est pourquoi vous pouvez compter sur votre Husqvarna pour toujours vous fournir une accélération rapide et une puissance fiable. Nos tronçonneuses se distinguent par un design ergonomique et des fonctionnalités propres à notre marque qui les rendent confortables et qui vous permettent d'effectuer votre mission de manière plus sûre et plus efficace, jour après jour.



X-TORQ®

LA PUISSANCE NÉCESSAIRE. SANS LES FUMÉES GÊNANTES

Les moteurs X-Torq® offrent un excellent rendement, sans compromettre la puissance ou le couple. À chaque cycle, l'air frais est utilisé pour évacuer (par balayage) les gaz brûlés, et non pas le mélange carburé. Résultat ? Une réduction significative des émissions d'échappement ainsi qu'un meilleur rendement énergétique, comparé aux modèles similaires sans X-Torq®.

CONCEPTION CENTRÉE SUR L'UTILISATEUR

CONÇUES POUR LES PROFESSIONNELS

Une puissance élevée ne rime pas nécessairement avec un matériel lourd et encombrant. Lorsque nous développons nos tronçonneuses, nous nous efforçons toujours de faciliter votre travail au quotidien. Les tronçonneuses Husqvarna sont toutes dotées de caractéristiques de conception intelligentes qui offrent une maniabilité optimale.



TRONÇONNEUSES SUR BATTERIE

PROPRES ET SILENCIEUSES MAIS PUISSANTES

Moins de vibrations et moins de bruit. Pas d'émissions directes. Mais avec toute la puissance nécessaire pour accomplir la tâche. En outre, les fonctions de démarrage et d'arrêts sont facilitées par une simple pression sur un bouton. Nos puissantes tronçonneuses sur batterie vous aideront à améliorer votre travail quotidien et à maintenir votre productivité.

FONCTIONNALITES INTELLIGENTES TOUT EST DANS LES DÉTAILS

Les tronçonneuses Husqvarna sont livrées avec une foule de fonctionnalités intelligentes qui les rendent plus ergonomiques et plus faciles à démarrer. Leur conception durable et leurs dispositifs de sécurité sont incomparables et vous permettent de travailler dans de bonnes conditions.



CHAÎNES X-CUT™ ET GUIDE-CHAÎNES X-FORCE™ UN NIVEAU DE PERFORMANCE DE COUPE INÉGALÉ

La nouvelle gamme de chaînes X-CUT™ et les guides X-FORCE™ ont été spécialement conçus pour les tronçonneuses Husqvarna. Chaque détail a été optimisé à la perfection, pour offrir un excellent tranchant, une durabilité extrême et un faible poids. Cela se traduit par des performances de coupe impressionnantes, des résultats optimisés avec un minimum de temps d'arrêt et une économie de carburant notable. [Lire plus à la page 40.](#)



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE PROTÉGEZ-VOUS ET TRAVAILLEZ EN TOUTE SÉCURITÉ

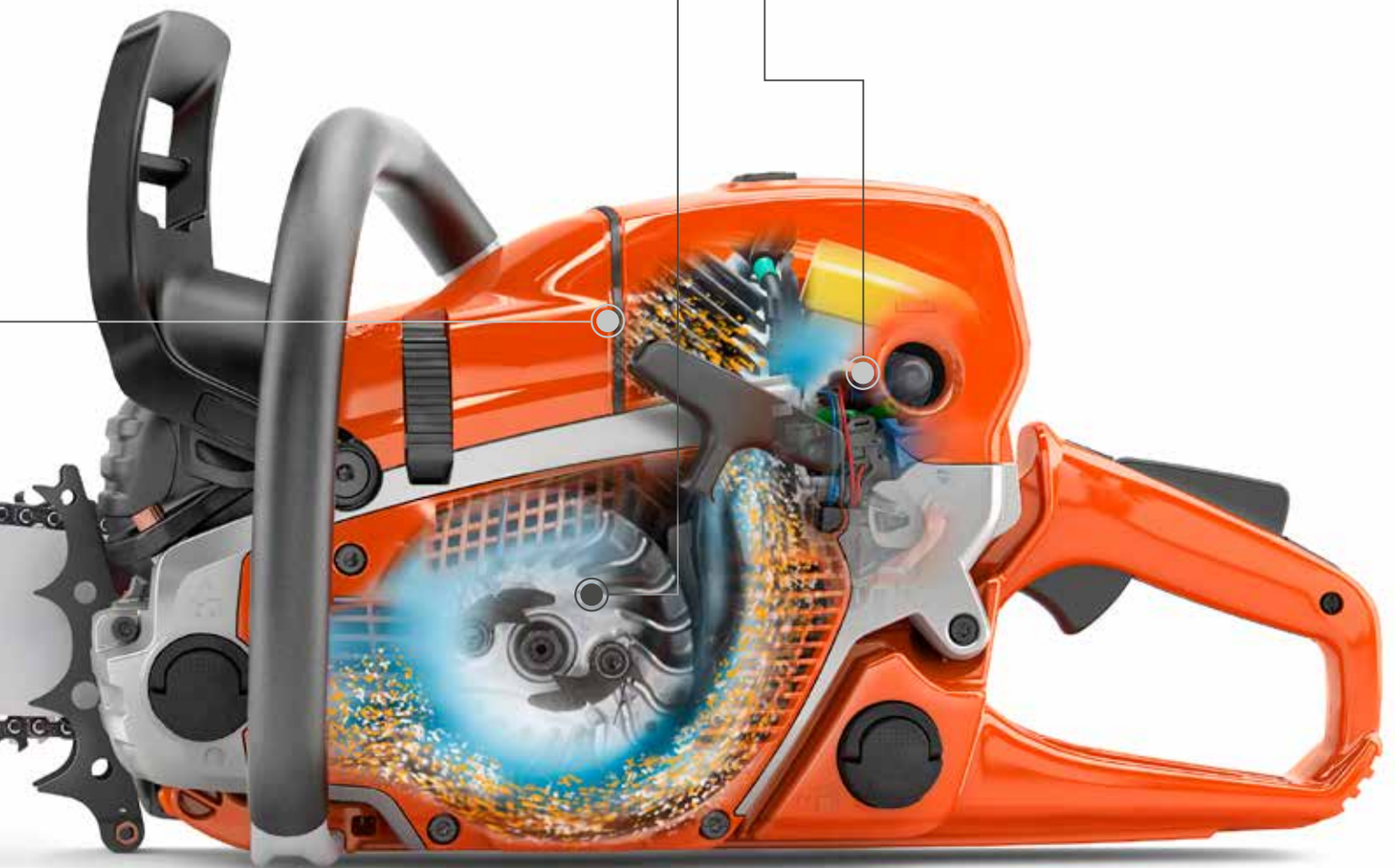
Notre vaste gamme d'équipements de protection offre les dernières innovations en matière de conception et de matériel. Tous nos vêtements vous fourniront le niveau de protection et de confort dont vous avez besoin pour effectuer vos tâches, de manière efficace et en toute sécurité. [Lire plus à la page 152.](#)

AIR INJECTION™**RETIENT LA POUSSIÈRE
ET VOUS SIMPLIFIE LA VIE**

Air Injection™ est une fonction utile qui élimine efficacement les impuretés avant que l'air n'atteigne le moteur. La sciure et autres particules contenues dans l'air d'admission sont éliminées par effet centrifuge, ce qui permet au moteur de continuer à fonctionner plus longtemps sans avoir besoin de nettoyer le filtre. Cela évite également une usure anticipée du moteur, pour une durée de vie du produit considérablement plus longue.

AUTOTUNE™**PERFORMANCE OPTIMALE, QUELLES
QUE SOIENT LES CONDITIONS**

Avec AutoTune™, vous pouvez toujours vous attendre à des démarrages fiables et à des performances maximales de votre tronçonneuse Husqvarna. Cette fonction automatique affine en continu le mélange air-carburant, afin de compenser des facteurs comme l'humidité, l'altitude, la température, le carburant et le colmatage du filtre à air. Votre moteur fonctionne parfaitement et vous n'avez jamais besoin de réajuster manuellement le carburateur.

**TESTS APPROFONDIS****POUR UN AVENIR PLUS SEREIN**

Toutes nos tronçonneuses sont soumises à des tests approfondis, aussi bien en laboratoires que sur le terrain. Nous testons nos machines pendant plusieurs centaines d'heures sur des bancs d'essai à régulateur où elles sont chargées à différentes vitesses pour simuler des situations de travail courantes. Nous effectuons ce test pour détecter tout problème de température ou de durabilité. Pour la détection des problèmes de vibration, nous utilisons également les tronçonneuses à plein régime sur des bancs d'essai en laboratoire pendant plusieurs centaines d'heures.

**LOW VIB®****RESTEZ VIGILANT
ET ÉPARGNEZ VOUS
LES VIBRATIONS**

Le système anti-vibrations vous permet de travailler de manière confortable et efficace, plus longtemps. En séparant le bloc moteur et l'outil de coupe de l'ensemble qui constitue la poignée, nous avons réussi à sensiblement réduire les vibrations dans celle-ci. Tout cela pour ménager les bras et les mains de l'utilisateur afin de rester vigilant et productif à long terme.

AIR INJECTION™**RETIENT LA POUSSIÈRE.
ET VOUS SIMPLIFIE LA VIE.**

La technologie Husqvarna Air Injection™ utilise la force centrifuge du ventilateur de la machine pour assurer une meilleure séparation de la poussière. Ainsi, la quantité de poussière de scie entrant dans le filtre à air est réduite et la durée de vie du moteur augmente considérablement. Cela contribue à un temps d'utilisation plus long.





ÉBRANCHAGE PERFORMANT

TRAVAILLEZ PLUS PRÈS DE L'ARBRE

Nos tronçonneuses professionnelles de petites et moyennes tailles conviennent particulièrement à l'ébranchage. Le guide-chaîne plus court, associé à la vitesse élevée de la chaîne, à des performances de coupe impressionnantes et à une excellente manœuvrabilité, vous permettent de déplacer rapidement et confortablement la tronçonneuse autour du tronc, et de vous épargner des contraintes pénibles.



TENDEUR DE CHÂÎNE LATÉRAL

RÉGLAGES RAPIDES ET SIMPLES

Une chaîne tendue est essentielle pour que votre tronçonneuse fonctionne de manière sûre et efficace. C'est pourquoi vous devez vérifier régulièrement la tension de la chaîne lorsque vous utilisez la tronçonneuse. Les tronçonneuses Husqvarna sont équipées d'un tendeur de chaîne latéral qui permet d'effectuer les réglages de manière simple et rapide.

GAMME DE TRONÇONNEUSES

HUSQVARNA 572 XP®



70,6 cm ³	4,3 kW	38-70 cm
3/8"	6,6 kg	

Tronçonneuse puissante et ergonomique de 70 cm³ offrant d'excellentes performances de coupe, pour l'abattage, l'ébranchage et le tronçonnage de grands arbres. Ses lignes racées et son concentré de technologie contribuent à un fonctionnement efficace, fiable et confortable.

- Low Vib®
- Smart Start® (avec décompresseur)
- Air Injection™
- X-Torq®
- AutoTune™

HUSQVARNA 565



70,6 cm ³	3,7 kW	38-70 cm
3/8"	6,5 kg	

Puissante et durable, cette tronçonneuse de 70 cm³ est conçue pour l'abattage, l'ébranchage et le tronçonnage de grands arbres. Ses lignes racées et son concentré de technologie contribuent à un fonctionnement efficace, fiable et confortable.

- Low Vib®
- Smart Start® (avec décompresseur)
- Air Injection™
- X-Torq®
- AutoTune™

HUSQVARNA 562 XP®



59,8 cm ³	3,5 kW	38-70 cm
3/8"	6,1 kg	

Tronçonneuse puissante et facile à manier de 60 cm³ affichant un rapport puissance/poids exceptionnel, pour l'abattage, l'ébranchage et le tronçonnage d'arbres de tailles petite et moyenne ainsi que pour l'entretien d'arbres exigeant. Ses lignes racées et un ensemble de fonctionnalités innovantes contribuent à un fonctionnement efficace, fiable et confortable. Elle offre également la possibilité d'utiliser des guides allant jusqu'à 28" (70 cm).

- Low Vib®
- Smart Start® (avec décompresseur)
- Air Injection™
- X-Torq®
- AutoTune™

HUSQVARNA 555



59,8 cm ³	3,1 kW	33-60 cm
.325" / 3/8"	5,9 kg	

Puissante et facile à manier, cette tronçonneuse de 60 cm³ est conçue pour l'abattage, l'ébranchage et le tronçonnage d'arbres de tailles petite et moyenne. Ses lignes racées et un ensemble de fonctionnalités innovantes contribuent à un fonctionnement efficace, fiable et confortable.

- Low Vib®
- Smart Start®
- Air Injection™
- X-Torq®
- AutoTune™



OUTILS FORESTIERS

TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN EN FORÊT

Votre tronçonneuse peut être votre matériel le plus important, mais ce n'est certainement pas le seul. Que vous soyez un bûcheron à plein temps ou un professionnel de l'entretien des arbres, nous proposons une large gamme de matériels, des outils d'abattage et des haches aux ceintures et sacs à outils. Bien évidemment, ces outils respectent nos normes élevées de qualité et de fiabilité. **Lire plus à la page 44.**



L'ACADÉMIE DE LA TRONÇONNEUSE HUSQVARNA PERFECTIONNEZ VOS PRATIQUES

Bienvenue au sein de l'Académie de la tronçonneuse Husqvarna – notre puits de connaissances et méthodes pour un usage de votre tronçonneuse sûr, intuitif et efficace. C'est le guide idéal pour les professionnels, ou futurs professionnels. Quels que soient votre expérience et le nombre d'arbres que vous avez abattus au fil des années, on peut toujours améliorer quelque chose ! Et cela, pour que vous soyez toujours prêt à affronter les forêts battues par le vent, ou toute autre situation inhabituelle et dangereuse dans laquelle les éléments pourraient être contre vous.

Rendez-vous sur www.academielatronconneusehusqvarna.fr



HUSQVARNA 550 XP® Mark II



Tronçonneuse puissante et ergonomique de 50 cm³ affichant un rapport puissance/poids exceptionnel, pour l'abattage, l'ébranchage et le tronçonnage d'arbres de tailles petite et moyenne ainsi que pour l'entretien d'arbres exigeant. Ses lignes racées et son concentré de technologie contribuent à un fonctionnement efficace, fiable et confortable. Existe en jauge 1,5 mm et 1,3 mm, pour soutenir la robustesse des travaux forestiers comme la précision de l'élagage.

- Low Vib®
- Air Injection™
- X-Torq®
- AutoTune™
- Poignées chauffantes et préchauffage carburateur (option)

HUSQVARNA 545 Mark II



Tronçonneuse puissante, robuste et facile à manier de 50 cm³ conçue pour l'abattage, l'ébranchage et le tronçonnage d'arbres de tailles petite et moyenne. Ses lignes racées et son concentré de technologie contribuent à un fonctionnement efficace, fiable et confortable.

- Low Vib®
- Smart Start® (avec lanceur)
- Air Injection™
- X-Torq®
- AutoTune™

HUSQVARNA 540i XP®

NOUVEAU



Tronçonneuse à poignée arrière alimentée par batterie offrant une puissance impressionnante, équivalente à celle d'une tronçonneuse à essence professionnelle de 40 cm³. Idéale pour les travaux de coupe et d'éclaircissement des arbres, ainsi que pour les travaux d'arboriculture au sol. Dotée d'une interface utilisateur avancée avec état de la batterie et démarrage/arrêt, offrant d'excellentes prestations d'ergonomie, d'équilibre et de maniabilité. Alimentée par batterie BLi300 ou BLi200X pour des performances optimales.

- Moteur E-TORQ sans balais
- savE™
- Clavier intuitif avec état de la batterie
- Résistant aux intempéries (IPX4)
- Performances de coupe équivalentes à une machine de 40 cm³

HUSQVARNA 535i XP®



Tronçonneuse à batterie, légère et puissante. Idéale pour l'écimage et pour l'abattage d'arbres plus petits, lorsque vous avez besoin d'une portée supplémentaire. Dispose d'une excellente ergonomie, d'une vitesse de chaîne élevée et de tout le confort d'une machine à batterie, sans compromettre les performances.

- Moteur E-TORQ sans balais
- savE™
- Clavier intuitif
- Résistant aux intempéries (IPX4)
- Performances de coupe équivalentes à une machine de 35 cm³



EN SAVOIR PLUS SUR NOS BATTERIES
ET CHARGEURS PAGE 138

HUSQVARNA 545 Mark II ET 550 XP® Mark II

UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE PERFORMANCES DE COUPE

La durabilité et la fiabilité sont parmi les éléments les plus importants pour relever les défis du travail forestier. Avec les nouvelles machines repensées Husqvarna 545 Mark II et 550 XP. Mark II, vous pourrez bénéficier d'une maniabilité vraiment impressionnante, améliorée par les nouvelles réductions de poids, ainsi que d'excellentes performances de coupe associées à une accélération rapide et à des démarrages faciles et fiables. Le tout intégré dans une tronçonneuse compacte mais durable qui garantit une longue durée de vie du produit.



GAMME DE PRODUITS À BATTERIE

FINIS LE BRUIT, LES EMISSIONS POLLUANTES ET LES VIBRATIONS

Imaginez une journée de travail sans fumées désagréables, sans vibrations pénibles, sans bruit constant du moteur et, en particulier, sans avoir à tirer sur le lanceur chaque fois que vous voulez démarrer votre tronçonneuse dans les arbres. Et comment vous vous sentirez le soir venu. Nos tronçonneuses à batterie offrent un tout nouveau niveau de confort – et des performances dignes des modèles thermiques.



GAMME DE TRONÇONNEUSES ÉLAGUEUSES

HUSQVARNA T540 XP®



	37,7 cm ³		1,8 kW		30-40 cm
			3/8 / 1,3		3,9 kg

Avec son moteur de 38 cm³, il s'agit d'une tronçonneuse élagueuse incroyablement puissante. L'outil idéal pour tous les travaux d'entretien professionnel des arbres, lorsque vous avez besoin d'un rendement excellent et d'une ergonomie exceptionnelle.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Smart Start®
- Air Injection™
- AutoTune™

HUSQVARNA T435



	35,2 cm ³		1,5 kW		30-35 cm
			3/8 mini / 1,3		3,4 kg

Élagueuse légère de taille moyenne, de 35 cm³, pour tous types d'entretiens professionnels des arbres. Son faible poids et son bon équilibre la rendent très facile à manier.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Démarrage facile Smart Start®
- Air Injection™

HUSQVARNA T525



	27,0 cm ³		1,1 kW		20-30 cm
			3/8 1,3-1/4 / 1,3		2,7 kg

Élagueuse de 27 cm³ très légère et bien équilibrée. Grâce à son accélération rapide, son démarrage facile et sa grande fiabilité, c'est le choix idéal pour l'ébranchage, l'élagage et la réduction de couronne.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Air Injection™

HUSQVARNA T540i XP®

NOUVEAU



	0.325" mini / 1,1
	30-40 cm
	2,5 kg



Notre tronçonneuse la plus puissante, à poignée supérieure et alimentée par batterie, offre une efficacité impressionnante, équivalente à celle d'une tronçonneuse à essence professionnelle de 40 cm³. Idéale pour les travaux d'escalade et d'entretien des arbres grâce à son excellente ergonomie et à son faible poids. Dotée d'une interface utilisateur avancée avec état de la batterie et démarrage/arrêt, offrant d'excellentes prestations d'ergonomie, d'équilibre et de maniabilité. Alimentée par batterie BLi300 ou BLi200X pour des performances optimales.

- Moteur E-TORQ sans balais
- save™
- Clavier intuitif avec état de la batterie
- Résistant aux intempéries (IPX4)
- Performances de coupe équivalentes à une machine de 40 cm³

HUSQVARNA T535i XP®



	.325mini" / 1,1
	25-35 cm
	2,4 kg



Tronçonneuse à batterie, très légère et puissante. Idéale pour la réduction de couronne et pour l'abattage d'arbres plus petits. Elle offre une excellente ergonomie, une grande vitesse de chaîne et tout le confort de la batterie, avec une puissance équivalente à celle d'une tronçonneuse thermique de 35 cm³.

- Moteur E-TORQ sans balais
- save™
- Clavier intuitif
- Résistant aux intempéries (IPX4)
- Performances de coupe équivalentes à une machine de 35 cm³



EN SAVOIR PLUS SUR NOS BATTERIES ET CHARGEURS PAGE 138



HUSQVARNA T540i XP® ET 540i XP®

NOUS SOMMES PLUS FORTS QUE JAMAIS

Puissance impressionnante, comparable à celle des moteurs à essence de 40 cm³. Démarrez et arrêtez d'une simple pression sur un bouton. Et aucun échappement. Les tronçonneuses Husqvarna alimentées par batterie révolutionnent la technologie et l'innovation au service de l'entretien des arbres.

ACCESSOIRES D'ARBORICULTURE

ÉQUIPEZ-VOUS POUR LA CIME DES ARBRES

La gamme d'accessoires Husqvarna pour arboriculteurs est destinée aux professionnels qui ont besoin d'outils de qualité pour un travail de qualité. Casques, lignes de projection et poids de haute qualité, coins, mousquetons et sacs à cordes robustes – nous nous occupons de tout. **Plus de détails aux pages 47 et 154.**



GAMME DE TRONÇONNEUSES SUR PERCHE

HUSQVARNA 525PT5S



25,4 cm ³	25-30 cm
1,0 kW	402 cm
1/4"	7,0 kg

Tronçonneuse sur perche de 25 cm³ avec arbre télescopique qui offre la plus longue portée de notre gamme. L'excellente ergonomie et l'équilibre hors pair contribuent à des résultats inégalés avec un effort minimum. Pour une meilleure position de travail, utilisez le harnais Balance Flex.

- X-Torq®
- Arbre télescopique

HUSQVARNA 525P5S



25,4 cm ³	25-30 cm
1,0 kW	340 cm
3/8" mini	6,4 kg

Tronçonneuse sur perche de 25 cm³ avec tube de transmission détachable qui permet une longue portée et un transport facile entre deux sites. Un poids faible, une excellente ergonomie et un équilibre hors du commun vous permettent de travailler confortablement, même dans une végétation difficile d'accès. Pour une meilleure position de travail, utilisez le harnais Balance Flex.

- X-Torq®
- Tube de transmission démontable

HUSQVARNA 525P4S



25,4 cm ³	25-30 cm
1,0 kW	243 cm
3/8" mini	5,3 kg

Conçu pour une grande manoeuvrabilité, cette tronçonneuse élagueuse de 25 cm³ offre une excellente ergonomie et un équilibre supérieur, ce qui vous permet d'éviter la charge statique et les contraintes qui proviennent de postures de travail gênantes.

- X-Torq®

HUSQVARNA 530iPX



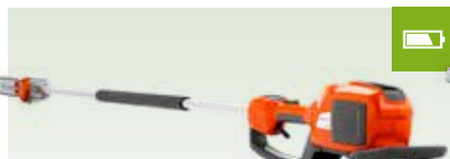
3/8"	25-30 cm
180 cm	3,1 kg



Élagueuse sur perche à batterie dotée d'une tête orientable à 90° pour un travail de coupe à la verticale ou à l'horizontale avec une puissance équivalente à celle d'une machine thermique de 30 cm³. Poids réduit, ergonomie optimisée et fonctionnement silencieux pour un emploi partout et à n'importe quelle heure du jour.

- Moteur E-TORQ sans balais
- savE™
- Clavier intuitif
- Tête de coupe réglable aux lignes compactes
- Résistant aux intempéries (IPX4)

HUSQVARNA 530iP4



1/4"	25-30 cm
250 cm	3,4 kg



Élagueuse sur perche à batterie avec une puissance équivalente à celle d'un modèle thermique de 30 cm³. Poids réduit, ergonomie optimisée et fonctionnement silencieux pour un emploi partout et à n'importe quelle heure du jour.

- Moteur E-TORQ sans balais
- savE™
- Clavier intuitif
- Tête de coupe aux lignes compactes
- Résistant aux intempéries (IPX4)

HUSQVARNA 530iPT5



1/4"	25-30 cm
400 cm	5,0 kg



Élagueuse sur perche à batterie avec tube télescopique qui propose notre plus longue portée, pour une puissance équivalente à celle d'un modèle thermique de 30 cm³. Poids réduit, ergonomie optimisée et fonctionnement silencieux pour un emploi partout et à n'importe quelle heure du jour.

- Moteur E-TORQ sans balais
- savE™
- Clavier intuitif
- Manche télescopique
- Tête de coupe aux lignes compactes
- Résistant aux intempéries (IPX4)



EN SAVOIR PLUS SUR NOS BATTERIES
ET CHARGEURS PAGE 138



 **GAMME DE PRODUITS À BATTERIE
PRATIQUES ET DISCRETS**

On s'attache très vite à une élagueuse sur perche à batterie. Sans le bruit, les émissions polluantes et les vibrations, la tâche devient beaucoup moins contraignante, ce qui vous permet de rester attentif tout au long de la journée. De plus, le couple élevé du moteur électrique améliore les résultats.

**CONCEPTION DE LA TÊTE DE COUPE
PRÉCISION IMPRESSIONNANTE
ET VUE DÉGAGÉE**

Les élagueuses sur perche Husqvarna vous permettent d'adopter une posture de travail confortable où vous avez toujours un contrôle total. La tête de coupe compacte contribue à l'excellent équilibre de la tronçonneuse. Vous disposez également d'une vue dégagée encore améliorée par le fait que la barre de coupe est positionnée sur le côté gauche au lieu du droit.



TRONÇONNEUSE À ESSENCE	572 XP®	565	562 XP®	555	550 XP® Mark II	545 Mark II
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
Cylindrée, cm ³	70,6	70,6	59,8	59,8	50,1	50,1
Puissance, kW	4,3	3,7	3,5	3,1	3,0	2,7
Niveau de pression acoustique au niveau de l'oreille, dB(A) *	107	105	106	106	107	106
Niveau de puissance acoustique garanti (LWA), dB(A) **	120	119	118	118	117	116
Niveau de vibration équivalente (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s ² ***	5,4 / 4,1	5,2/5,3	3,2/5,0	3,2/5,0	3,3/4,9	3,6/4,1
Pas de chaîne, pouces	3/8	3/8	3/8	.325/3/8	.325	.325
Longueur de guide-chaîne recommandée, min.-max., cm/pouce	38-70/15-28	38-70/15-28	38-70/15-28	33-50/13-20	33-50/13-20	33-50/13-20
Poids (sans outil de coupe), kg	6,6	6,5	6,1	5,9	5,3	5,3
CARACTÉRISTIQUES						
Low Vib®	●	●	●	●	●	●
Smart Start®	●	●	●	●	—	●
Pompe à huile réglable	●	●	●	●	●	●
Frein de chaîne à inertie	●	●	●	●	●	●
Carter en alliage de magnésium	●	●	●	●	●	●
Couvercle de filtre à air fermé par simple pression	●	●	●	●	●	●
Accès rapide au filtre à air	●	●	●	●	●	●
Air Injection™	●	●	●	●	●	●
Tendeur de chaîne latéral	●	●	●	●	●	●
Moteur X-Torq®	●	●	●	●	●	●
Commande combinée starter/bouton stop	●	●	●	●	●	●
Couvercle de cylindre à fermeture rapide	●	●	●	●	●	●
Poignées chauffantes	—	—	● (option)	—	● (option)	● (option)
Préchauffage du carburateur	—	—	● (option)	—	● (option)	● (option)
AutoTune™	●	●	●	●	●	●
Pompe d'amorçage	●	●	●	●	●	●
Écrous de guide-chaîne	●	●	●	●	●	●
Niveau d'essence visible	●	●	●	●	●	●
TrioBrake™	—	—	—	—	—	—

*Conformément à la norme ISO 22868, le niveau de pression acoustique équivalent est calculé comme la moyenne temporelle d'énergie totale de niveaux de bruit dans des conditions de travail variées. La variation statistique pour un niveau de pression acoustique équivalent est un écart standard de 1 dB(A). **Émission sonore dans l'environnement mesurée comme puissance acoustique (LWA) selon la directive UE 2000/14/CE. Le niveau de puissance acoustique garanti inclut les incertitudes liées aux variations de la production et aux procédures de mesure de 1 à 3 dB (A). ***Conformément à la norme ISO 22867, le niveau de vibration équivalent est calculé comme la moyenne temporelle d'énergie totale de vibration dans des conditions de travail variées. Les données indiquées pour un niveau de vibration équivalent présentent une variation statistique typique (écart standard) de 1 m/s².

TRONÇONNEUSES SUR BATTERIE	540i XP®	535i XP®
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Type de batterie	Li-ion	Li-ion
Tension, V	36	36
Type de moteur	BLDC (sans balais)	BLDC (sans balais)
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'utilisateur, dB(A) *	95	93
Niveau de puissance acoustique garanti (LWA), dB(A) **	106	106
Niveau de vibration équivalente (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s ² ***	3,6 / 3,7	2,5 / 2,8
Pas de chaîne, pouces	.325"mini / 1,1	.325"mini
Longueur de guide-chaîne recommandée, min.-max., cm/pouce	25-40 / 12-16	25-35 / 10-14
Poids (sans batterie ni outil de coupe), kg	2,9	2,6
CARACTÉRISTIQUES		
savE™	●	●
Bouchon du réservoir rabattable	●	●
Frein de chaîne à inertie	●	●
Clavier intuitif avec état de la batterie	●	—
Clavier intuitif	—	●
Écrous de guide-chaîne	●	●

*Pression acoustique équivalente au niveau des oreilles de l'utilisateur, mesurée selon EN ISO 22868, dB(A). Les données reportées pour la pression acoustique équivalente de la machine incluent une incertitude statistique. **Les émissions sonores dans l'environnement - mesurées comme puissance acoustique (LWA) - sont reportées comme valeur garantie selon la directive UE 2000/14/CE, dispersion statistique incluse. Mesurée conformément à ISO 22868. ***Les niveaux de vibrations (ahv,eq) au niveau des poignées, mesurés selon EN ISO 22867, m/s². Dispersion statistique typique (déviatoin standard) de ± 1 m/s².

PUISSANCE La directive de l'UE relative aux machines (2006/42/CE) entrée en vigueur le 1er janvier 2010 oblige les fabricants à déclarer la puissance nominale des moteurs, en kilowatts (kW). Le chiffre de la puissance des moteurs est la puissance moyenne nette (au régime indiqué, voir manuel d'utilisation) d'un moteur type du modèle donné, établie selon la norme SAE J1349/ISO 1585. Dans le cas d'un moteur de série, ce chiffre peut varier légèrement. La puissance effective du moteur installé dans la machine dépend du régime, des conditions extérieures et d'autres paramètres.

TRONÇONNEUSES ÉLAGUEUSES À ESSENCE	T540 XP®	T435	T525
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Cylindrée, cm ³	37,7	35,2	27,0
Puissance, kW	1,8	1,5	1,1
Niveau de pression acoustique au niveau de l'oreille, dB(A) *	104	103	98
Niveau de puissance acoustique garanti (LWA), dB(A) **	116	114	111
Niveau de vibration équivalente (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s ² ***	3,5/4,2	3,6/3,9	4,9/5,2
Pas de chaîne, pouces	3/8 / 1,3	3/8mini / 1,3	3/8 / 1,3 – 1/4 / 1,3
Longueur de guide-chaîne recommandée, min. – max., cm/pouce	30–40/12–16	30–35/12–14	20–30/8–12
Poids (sans outil de coupe), kg	3,9	3,4	2,7
CARACTÉRISTIQUES			
Moteur X-Torq®	●	●	●
Low Vib®	●	●	●
Smart Start®	●	●	●
Frein de chaîne à inertie	●	●	●
Pompe à huile réglable	●	●	●
Pompe d'amorçage	●	●	●
Couvercle de filtre à air fermé par simple pression	●	●	●
Accès rapide au filtre à air	●	●	●
Tendeur de chaîne latéral	●	●	●
Bouchons du réservoir rabattables	●	●	●
Air Injection™	●	—	●
Écrous de guide-chaîne	●	—	●
Carter en alliage de magnésium	●	—	●
Œillet pour sangle	●	—	●
AutoTune™	●	—	—
Niveau d'essence visible	●	—	—

*Conformément à la norme ISO 22868, le niveau de pression acoustique équivalent est calculé comme la moyenne temporelle d'énergie totale de niveaux de bruit dans des conditions de travail variées. La variation statistique pour un niveau de pression acoustique équivalent est un écart standard de 1 dB(A). **Émission sonore dans l'environnement mesurée comme puissance acoustique (LWA) selon la directive UE 2000/14/CE. Le niveau de puissance acoustique garanti inclut les incertitudes liées aux variations de la production et aux procédures de mesure de 1 à 3 dB(A). ***Conformément à la norme ISO 22867, le niveau de vibration équivalent est calculé comme la moyenne temporelle d'énergie totale de vibration dans des conditions de travail variées. Les données indiquées pour un niveau de vibration équivalent présentent une variation statistique typique (écart standard) de 1 m/s².

TRONÇONNEUSE-ÉLAGUEUSE À BATTERIE	T540i XP®	T535i XP®
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Type de batterie	Li-ion	Li-ion
Tension, V	36	36
Type de moteur	BLDC (sans balais)	BLDC (sans balais)
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'utilisateur, dB(A) *	92	93
Niveau de puissance acoustique garanti (LWA), dB(A) **	103	106
Niveau de vibration équivalente (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s ² ***	2,1 / 3,4	2,0 / 2,4
Pas de chaîne, pouces	.325mini	.325mini
Longueur de guide-chaîne recommandée, min. – max., cm/pouce	25–40/12–16	25–35/10–14
Poids (sans batterie ni outil de coupe), kg	2,5	2,4
CARACTÉRISTIQUES		
savE™	●	●
Clavier intuitif avec état de la batterie	●	—
Clavier intuitif	—	●
Frein de chaîne à inertie	●	●
Œillet de fixation	●	●
Bouchon du réservoir rabattable	●	●
Écrous de guide-chaîne	●	●

*Pression acoustique équivalente au niveau des oreilles de l'utilisateur, mesurée selon EN ISO 22868, dB(A). Les données reportées pour la pression acoustique équivalente de la machine incluent une incertitude statistique. **Les émissions sonores dans l'environnement – mesurées comme puissance acoustique (LWA) – sont reportées comme valeur garantie selon la directive UE 2000/14/CE. Dispersion statistique incluse. Mesurée conformément à ISO 22868. ***Les niveaux de vibrations (ahv, eq) au niveau des poignées, mesurés selon EN ISO 22867, m/s². Dispersion statistique typique (déviations standard) de ± 1 m/s².

PUISSANCE La directive de l'UE relative aux machines (2006/42/CE) entrée en vigueur le 1er janvier 2010 oblige les fabricants à déclarer la puissance nominale des moteurs, en kilowatts (kW). Le chiffre de la puissance des moteurs est la puissance moyenne nette (au régime indiqué, voir manuel d'utilisation) d'un moteur type du modèle donné, établie selon la norme SAE J1349/ISO 1585. Dans le cas d'un moteur de série, ce chiffre peut varier légèrement. La puissance effective du moteur installé dans la machine dépend du régime, des conditions extérieures et d'autres paramètres.

ÉLAGUEUSES SUR PERCHE À ESSENCE	525PT5S	525P5S	525P4S
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Cylindrée, cm ³	25,4	25,4	25,4
Puissance, kW	1,0	1,0	1,0
Niveau de pression acoustique au niveau de l'oreille, dB(A) *	89	90	91
Niveau de puissance acoustique garanti (LWA), dB(A) **	107	107	107
Niveau de vibration équivalente (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s ² ***	6,3/5,3	2,3/3,7	2,9/3,2
Pas de chaîne, pouces	1/4	3/8mini	3/8mini
Longueur de guide-chaîne recommandée, min.-max., cm/pouce	25-30/10-12	25-30/10-12	25-30/10-12
Longueur max. avec outil de coupe, cm	402	340	243
Poids (sans outil de coupe), kg	7,0	6,4	5,3
CARACTÉRISTIQUES			
Moteur X-Torq®	●	●	●
Bouton Stop à retour automatique	●	●	●
Lubrification de chaîne	●	●	●
Tendeur de chaîne	●	●	●
Pompe d'amorçage	●	●	●
Protection arrière contre les chocs	●	●	●
Lanceur autonome	●	●	●
Tube télescopique	●	—	—
Volant d'inertie équilibré	—	●	—
Tube de transmission démontable	—	●	—
HARNAIS INCLUS			
Standard Diagonal	●	●	●
Balance Flex	(●)	(●)	(●)

(●) = Option *Conformément à la norme ISO 22868, le niveau de pression acoustique équivalent est calculé comme la moyenne temporelle d'énergie totale de niveaux de bruit dans des conditions de travail variées. La variation statistique pour un niveau de pression acoustique équivalent est un écart standard de 1 dB(A). **Émission sonore dans l'environnement mesurée comme puissance acoustique (LWA) selon la directive UE 2000/14/CE. Le niveau de puissance acoustique garanti inclut les incertitudes liées aux variations de la production et aux procédures de mesure de 1 à 3 dB(A). ***Conformément à la norme ISO 22867, le niveau de vibration équivalent est calculé comme la moyenne temporelle d'énergie totale de vibration dans des conditions de travail variées. Les données indiquées pour un niveau de vibration équivalent présentent une variation statistique typique (écart standard) de 1 m/s².

ÉLAGUEUSES SUR PERCHE À BATTERIE	530iPX	530iPT5	530iP4
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Type de batterie	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Tension, V	36	36	36
Type de moteur	BLDC (sans balais)	BLDC (sans balais)	BLDC (sans balais)
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'utilisateur, dB(A) *	96	83	88
Niveau de puissance acoustique garanti (LWA), dB(A) **	101	98	98
Niveau de vibration équivalente (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s ² ***	1,2/2,6	1,0/1,2	1,0/0,9
Pas de chaîne, pouces	3/8	1/4	1/4
Longueur de guide-chaîne recommandée, min.-max., cm/pouce	25-30/10-12	25-30/10-12	25-30/10-12
Longueur, déployé, avec outil de coupe, cm	180	400	250
Poids (sans batterie ni outil de coupe), kg	3,1	5,0	3,4
CARACTÉRISTIQUES			
savE™	●	●	●
Clavier intuitif	●	●	●
Boucle pour harnais	●	●	●
Protection arrière contre les chocs	●	●	●
Écrous de guide-chaîne	●	●	●
Bouchon du réservoir rabattable	●	●	●
Tube télescopique	—	●	—
HARNAIS INCLUS			
Harnais à simple bretelle	—	●	●
Harnais pour batterie dorsale	●	—	—

*Pression acoustique équivalente au niveau des oreilles de l'utilisateur, mesurée selon ISO 22868, dB(A). Les données reportées pour la pression acoustique équivalente montrent une dispersion statistique typique (déviations standard) de 1 dB(A).

**Les émissions sonores dans l'environnement – mesurées comme puissance acoustique (LWA) – sont reportées comme valeur garantie selon la directive UE 2000/14/CE, dispersion statistique incluse. Mesurée conformément à ISO 22868.

***Les niveaux de vibrations (ahv,eq) au niveau des poignées, mesurés selon EN ISO 22867, m/s². Dispersion statistique typique (déviations standard) de ± 2 m/s².

CHAÎNES X-CUT™ ET GUIDE-CHAÎNES X-FORCE™

CONÇU PAR HUSQVARNA POUR HUSQVARNA

Chez Husqvarna, nous sommes des experts dans la conception de tronçonneuses. Nous savons à quel point le carburant, le guide-chaîne et la chaîne sont essentiels pour la performance globale. C'est pourquoi nous estimons que ces éléments sont tout aussi indispensables que la machine. Nous avons donc utilisé notre expertise unique pour les développer spécifiquement pour les tronçonneuses Husqvarna. Pour offrir un ajustement et une performance parfaits, nos chaînes X-CUT™ sont les premières à avoir été développées en accord avec nos tronçonneuses, dans nos usines de Husqvarna. Ce processus améliore considérablement les chaînes et a une incidence réelle sur la puissance de la tronçonneuse. Vous serez d'accord avec nous quand vous l'aurez essayé.



Points de soudures optimisés pour une meilleure durabilité et une plus grande rigidité



PLUS D'AUTONOMIE ET MOINS D'ENTRETIEN

Gouges, matériaux et procédés de fabrication exigeants qui assurent à la chaîne X-CUT™ un tranchant exceptionnel prêt à l'emploi – et plus important encore – un tranchant qui dure sensiblement plus longtemps entre les affûtages.

MOINS DE RÉGLAGES ET MOINS DE RISQUE DE DOMMAGES

La chaîne X-CUT™ est pré-étirée en usine afin que vous puissiez travailler plus longtemps avant de la retendre. Aucune tension de chaîne inutile n'est requise. Le risque d'endommager le système de coupe avec une chaîne détendue diminue également.

MOINDRE SERVICE ET MOINDRE COÛT

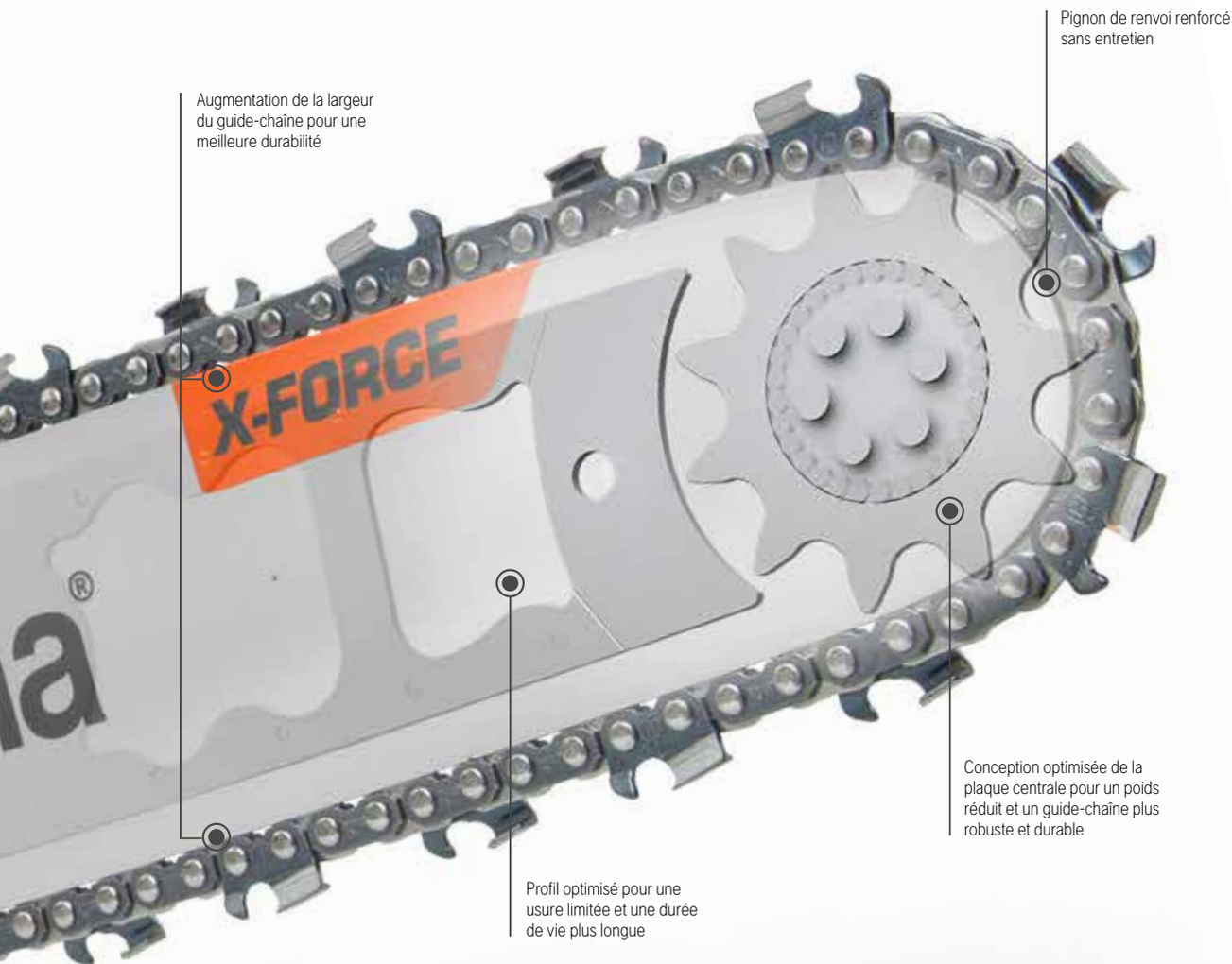
Une combinaison soigneusement équilibrée de conception, de matériaux et de procédés se traduit par une excellente durabilité. L'usure sur le système de coupe est réduite, ainsi que son entretien.

DE MEILLEURS RÉSULTATS, DES TÂCHES PLUS FACILES

X-CUT™ est conçue pour effectuer des découpes plus rapides et est directement prête à l'emploi. Elle améliore votre efficacité et vos résultats. La souplesse d'utilisation de cette chaîne réduit la force d'avance nécessaire, ainsi que les contraintes.

MAILLON-REPÈRE DORÉ

Un maillon-repère doré identifie le début de l'affûtage, ce qui simplifie grandement la tâche.



Augmentation de la largeur du guide-chaîne pour une meilleure durabilité

Pignon de renvoi renforcé sans entretien

Conception optimisée de la plaque centrale pour un poids réduit et un guide-chaîne plus robuste et durable

Profil optimisé pour une usure limitée et une durée de vie plus longue

GUIDE-CHAÎNES LÉGERS ET DURABLES HUSQVARNA X-FORCE™

X-FORCE™ est la réponse d'Husqvarna au défi du guide-chaîne parfait. Léger, de grande longévité et avec une maintenance minimisée, ce guide permet des travaux lourds grâce à une grande résistance. Les guide-chaînes Husqvarna X-FORCE™ sont développés parallèlement aux chaînes Husqvarna X-CUT™, et optimisés pour les tronçonneuses Husqvarna. Il en résulte un système de coupe qui porte votre tronçonneuse à un tout nouveau niveau – fournissant un trait de coupe rapide et précis, avec des pertes par frottement minimales.

TEMPS D'ARRÊT MINIMUM, RÉSULTATS OPTIMISÉS HUSQVARNA X-CUT™

Les chaînes X-CUT™ sont les premières chaînes développées, conçues et fabriquées par Husqvarna – dans la ville de Huskvarna, en Suède, où nos tronçonneuses sont également élaborées et testées. Les chaînes Husqvarna X-CUT™ sont conçues pour optimiser la puissance de la machine et vous permettre de travailler plus longtemps sans interruption. Vous allez noter la différence, et vous produirez plus à long terme.



HUSQVARNA X-CUT™ SP33G

Chaîne semi-chisel avec une jauge de 1,3 mm et pas de 0,325" Pixel avec maillon anti-rebond et faible étirement. Son trait de coupe fin se traduit par une efficacité de coupe impressionnante. Conçue pour une utilisation professionnelle sur les tronçonneuses de taille moyenne, jusqu'à 55 cm³. Équipement d'origine sur la plupart des tronçonneuses Husqvarna 550 XP®.



HUSQVARNA X-CUT™ SP21G

La SP21G est une chaîne semi-chisel avec une jauge de 1,1 mm et pas de 0,325" mini avec maillon anti-rebond, spécialement mise au point pour augmenter la vitesse de coupe et l'efficacité des tronçonneuses sur batterie à usage permanent. La chaîne est économe en énergie et la géométrie optimisée offre une coupe régulière, un excellent sciage en plongée ainsi qu'une manipulation et une maniabilité améliorées, caractéristiques clés de l'entretien des arbres. S'adapte aux guide-chaînes X-Precision™.



HUSQVARNA X-CUT™ S93G

Cette chaîne S93G semi-chisel avec une jauge de 1,3 mm et un pas de 3/8" mini a été mise au point pour s'adapter aux plus petites tronçonneuses à poignée arrière et élagueuses. Géométrie et affûtage optimisés pour augmenter la vitesse de coupe tout en diminuant le rebond. La coupe est régulière et précise grâce à l'équilibre parfait entre efficacité et puissance disponible de la tronçonneuse.



HUSQVARNA X-CUT™ C85

Une chaîne robuste chisel avec une jauge de 1,5 mm et un pas de 3/8" pour une utilisation professionnelle et régulière. La chaîne est entièrement fabriquée par Husqvarna pour vous garantir un rendement optimal de votre tronçonneuse. Grâce à sa durabilité impressionnante, à son efficacité de coupe, à son affûtage durable et à sa faible détente, elle vous offre bien des avantages : de meilleurs résultats, moins d'entretien et des coûts réduits.



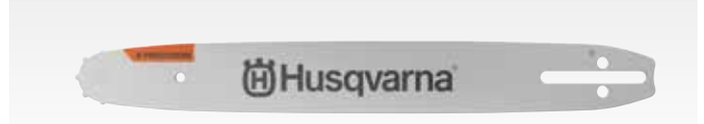
HUSQVARNA X-CUT™ S85

Une chaîne sophistiquée semi-chisel de 1,5 mm et un pas de 3/8", moins sensible à la saleté et plus facile à affûter, conçue pour le travail intensif. La chaîne S85 a été spécialement conçue pour offrir une capacité de découpe impressionnante aux tronçonneuses Husqvarna, même dans des conditions difficiles. Son châssis robuste et son matériau de coupe optimisé garantissent des performances et une durabilité exceptionnelles.



HUSQVARNA GUIDE-CHAÎNES X-FORCE™ MONOBLOC A PIGNON

Les guide-chaînes en acier laminé X-FORCE™ offrent un entretien plus facile et une productivité accrue. Selon le modèle, les atouts offerts sont les profils mis à jour, le pignon de renvoi plus grand, des évidements dans la plaque centrale, des rivets supplémentaires, et le retrait du trou de graisse. Disponible en 3/8" (38 à 50 cm), 3/8" mini (30 à 40 cm) et .325" (33 à 50 cm)*.



HUSQVARNA GUIDE-CHAÎNES X-PRECISION™

Les guide-chaînes X-Precision™ sont spécialement conçus pour être utilisés avec la chaîne X-CUT™ SP21G sur les tronçonneuses professionnelles à batterie Husqvarna. La géométrie globale optimisée et le petit rayon de nez assurent une coupe efficace avec un contrôle précis, d'excellentes propriétés de coupe d'alésage et un risque réduit de rebond. Disponible en format .325" mini (10 - 16") (25 à 40 cm).



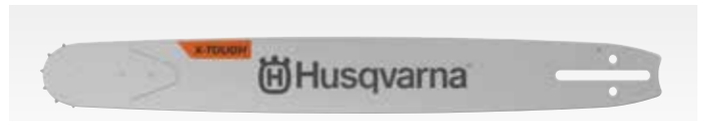
HUSQVARNA GUIDE-CHAÎNES STELLITÉ À PIGNON DE RENVOI

La courbure légère et le faible rayon d'extrémité minimisent les risques de rebond et assurent une bonne maîtrise de la coupe. Revêtement spécial contre les rayures et la corrosion. Disponible en 3/8" mini (25 à 40 cm).



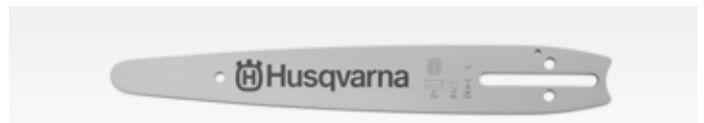
GUIDE-CHAÎNES HUSQVARNA X-TOUGH™ À NEZ STELLITÉ

Conçu pour scier les bois durs, l'écorce épaisse, dans des endroits sablonneux, poussiéreux, ou dans des forêts endommagées par le feu. Le revêtement spécial protège contre les rayures et la corrosion. Disponible en 3/8" mini (45 à 72 cm) et .404" (60 à 105 cm).



GUIDE-CHAÎNES HUSQVARNA X-TOUGH™ À NEZ À PIGNON REMPLAÇABLE

Guide-chaîne RSN solide, robuste et très durable. La charge est transférée au roulement à billes de haute qualité. Les guide-chaînes sont pourvus d'un revêtement qui les protège contre les rayures et la corrosion. Sa pointe remplaçable est disponible en tant que pièce de rechange. Disponible en 3/8" (18-28").



HUSQVARNA GUIDE-CHAÎNE EFFILÉS

Les guide-chaînes effilés ont un rayon de nez plus petit et conviennent à la sculpture et à d'autres travaux de précision. Disponibles en 1/4" (25 à 30 cm).

NE PRENEZ QUE L'ESSENTIEL

Lorsque vous passez des journées entières à travailler dans la forêt, vous voulez être sûr de disposer de tout le matériel dont vous avez besoin. De manière facilement accessible, mais sans contrainte, afin de pouvoir travailler de façon efficace et confortable. Posséder une tronçonneuse Husqvarna constitue bien sûr un excellent début. Ajoutez à cela les outils professionnels appropriés à portée de main, et vous travaillerez de manière plus sûre, plus simple et plus rapide.



CEINTURE PORTE-OUTILS FLEXI – KIT COMBI



Ceinture porte-outils FLEXI Harnais. Étui combiné avec poche pour coin à fendre. Porte-outils combiné pour limes. Sac universel. Porte-outil universel. Étui combiné.

593 83 72-01

CEINTURE PORTE-OUTILS FLEXI – KIT DE COINS



Ceinture porte-outils FLEXI Harnais. Poche pour coin à fendre. Porte-outils combiné pour limes. Sac universel. Porte-outil universel. Étui combiné avec poche pour coin à fendre.

593 83 72-02

CEINTURE PORTE-OUTILS FLEXI – KIT DE TRANSPORT



Ceinture porte-outils FLEXI Harnais. Sac pour accessoires Porte-outils combiné pour limes. Sac universel. Crochet de transport. Poche pour coin à fendre.

593 83 72-03



1. CEINTURE PORTE-OUTILS FLEXI

Ceinture porte-outils flexible et ergonomique avec une excellente répartition du poids et une boucle de ceinture réglable à une main.
593 83 74-01



2. HARNAIS POUR CEINTURE PORTE-OUTILS FLEXI

Le design ergonomique associé à une sangle pectorale répartit le poids de la charge sur les épaules.
593 83 76-01



3. SAC UNIVERSEL

Sac universel pour trousse de premiers soins, traceur GPS, barre d'alimentation ou autres petits objets.
593 83 92-01



4. ÉTUI COMBINÉ

Étui combiné pour pince de levage ou crochet de levage plus ceilllets pour mètre-ruban.
593 83 83-01



5. ÉTUI POUR MÈTRE-RUBAN

Étui qui maintient le mètre-ruban bien en place.
593 83 91-01



6. ÉTUI COMBINÉ AVEC POCHE POUR COIN À FENDRE

Étui combiné pour pinces de levage ou crochet de levage plus une poche pour coins à fendre.
593 83 83-02

7. POCHE POUR COIN À FENDRE

Poche pour plusieurs coins, avec des sections individuelles pour les maintenir en place.
593 83 88-01



8. PORTE-OUTILS UNIVERSEL

Porte-outil polyvalent pour transporter des outils tels qu'une hache, une barre d'impact, etc.
593 83 97-01



9. CROCHET DE TRANSPORT

Un crochet polyvalent pour transporter divers outils, canettes d'eau ou autre équipement.
593 83 96-01



10. SUPPORT POUR BOMBE AÉROSOL

Support pour bombe aérosol qui maintient le pulvérisateur en place.
593 83 95-01



11. PORTE-OUTILS COMBI POUR LIMES

Étui pour une lime rond et une lime plate, plus outil combiné. L'étui empêche efficacement de casser ou de perdre les outils.
593 83 94-01



12. ÉTUI POUR PIED À COULISSE

L'étui pour pied à coulisse de notre ceinture à outils classique peut également être utilisé avec la ceinture à outils FLEXI.
505 69 32-04



13. ÉTUI POUR LEVIER D'ABATTAGE

L'étui pour levier d'abattage de notre ceinture à outils classique peut également être utilisé avec la ceinture à outils FLEXI.
505 69 32-92



14. SAC POUR ACCESSOIRES

Sac supplémentaire, approprié pour votre extincteur, bouteille d'eau, vêtements supplémentaires et plus.
596 25 29-01



15. PORTE CRAYON AVEC BOBINE

Support avec bobine en métal à ressort pour crayons de 12 mm. Conception robuste avec une bobine métallique pouvant être fixée à la ceinture porte-outils ou au harnais.
593 83 98-01
Crayons graphite, 12 pièces.
593 97 55-01



LEVIER / TOUREBILLE

Avec talon d'appui et crochet de rotation - 76 cm.
80 cm, 586 89 69-01

PIED DE BICHE

Avec talon d'appui et crochet de rotation - 130 cm.
130 cm, 574 38 72-01
Cant hook, 574 38 73-01



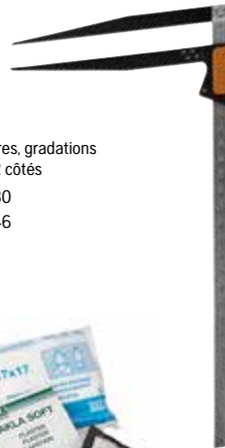
**SCIE D'ÉLAGAGE
PLIABLE 200 FO**

Scie pliable avec lame de 200 mm pour différentes applications.
967 23 64-01



CALIBRE

Avec table de cylindres, gradations centimétriques sur 2 côtés
36 cm, 505 69 47-30
46 cm, 505 69 47-46
Étui, 505 69 32-04



KIT DE PREMIER SECOURS

Comprend un pansement de premiers secours, 9 pansements dans divers tailles, 2 écouvillons, 1 miroir, 1 coton-tige.
504 09 53-01



**SCIE D'ÉLAGAGE
FIXE 300 ST**

Scie fixe avec lame de 300 mm pour le sciage de bois frais et sec. Étui compris.
967 23 65-01



RUBAN DE MARQUAGE

100 % viscosse, biodégradable. 25 mm de large et env. 70 m de long. Avec une couleur, 20 mm de large et env. 75 m de long.
Orange, 574 28 77-00
Rouge, 574 28 77-01
Bleu, 574 28 77-02
Jaune, 574 28 77-03



SANGLE DE TRANSPORT

Pour déplacer/tourner des arbres coincés ou sangle de transport pour bidon.
505 69 80-20



**SCIE D'ÉLAGAGE
INCURVÉE 300 CU**

Scie incurvée avec lame de 300 mm pour l'élagage intensif. Étui compris.
967 23 66-01

MANCHE TÉLESCOPIQUE

2,5-5 mètres. Hauteur facile à ajuster.
502 42 73-01

NOUVEAU**COIN D'ABATTAGE**

Fabriqué en ABS. Aide l'arbre à tomber dans la bonne direction.

14 cm, 598 03 58-01
20 cm, 598 03 58-02
25 cm, 598 03 58-03

**COIN D'ABATTAGE ALUMINIUM**

Aide l'arbre à tomber dans la bonne direction.

550 g, 22 cm, 586 88 59-01
1.000 g, 27,5 cm, 586 88 59-02

**COIN A FENDRE**

Coin torsadé pour fendre les bûches.

577 25 92-01

**COIN A FENDRE**

Fabriqué en acier de haute qualité.

578 45 68-01

NOUVEAU**COIN D'ABATTAGE POUR ARBORISTE**

Un coin d'abattage professionnel de petite taille spécialement conçu pour les coupes d'abattage plus petites. Fabrication en plastique durable de haute qualité. Ce coin d'abattage tient dans la poche ou peut être accroché grâce à une sangle/un œillet.

598 03 57-01

**SANGLE POUR ÉLAGUEUSE**

Pince tranchante à bords meulés. L'acier trempé à surface traité les rend robustes et moins sensibles à la rouille.

30 cm, 574 38 76-01
20 cm, 574 38 75-01

**CROCHET DE LEVAGE**

Crochet allongé avec une ouverture plus longue et plus large pour une meilleure prise en main. L'acier trempé à surface traité les rend robustes et moins sensibles à la rouille.

574 38 74-01

**SANGLE POUR ÉLAGUEUSE**

A utiliser avec un crochet. Élastique de 0.5m à 1.25m.

577 43 80-01

**CROCHET POUR ÉLAGUEUSE**

Pour connecter facilement une tronçonneuse à un harnais.

Optimisé pour T540 XP® et T535i XP®, 580 80 03-01

**OEILLET**

Pour les arboristes qui utilise une tronçonneuse.

578 07 71-01

**LIGNE DE PROJECTION, ARBORISTE**

En fibre Dyneema® à haute résistance et faible extensibilité. Le revêtement en uréthane le rend résistant à l'abrasion et facile à attacher et à lancer sans enchevêtrement. La couleur orange offre également une bonne visibilité.

55 m, 596 93 59-11

**SACS À LANCER POUR ARBORISTE**

Sacs à lancer de haute qualité en tissu Cordura très résistant. Facile à attacher en toute sécurité au lanceur de ligne. La couleur orange offre également une bonne visibilité.

397 g, 596 93 58-11
340 g, 596 93 58-12
283 g, 596 93 58-13
226 g, 596 93 58-14

**MOUSQUETON, ARBORISTE**

Fabriqué en aluminium 707 forgé à chaud pour une résistance élevée et un faible poids. Le système à triple verrouillage empêche toute ouverture accidentelle. La forme du nez de la serrure à clé limite l'accrochage de la corde et des vêtements.

En forme de D, 596 93 62-12
Ovale, 596 93 62-11
HMS/en forme de poire, 596 93 62-13

**SAC POUR LIGNE DE PROJECTION, ARBORISTE**

Cube de tissu pliable de 40 cm, idéal pour garder le lanceur de ligne propre et ordonné, lorsque celle-ci est projetée dans la canopée.

596 93 60-11

**SAC À CORDE DE 28 L, ARBORISTE**

Peut contenir jusqu'à 80 m de corde de 12 mm. La fermeture par le haut maintient la corde propre et sèche. Chaines en tissu externes pour stockage de matériel externe. Poignées de portage recouvertes pour plus de confort.

596 93 63-11



KITS D'AFFÛTAGE

Kit d'affûtage complet contenant un manche de lime, une jauge de profondeur combinée ou un gabarit de lime et une jauge de profondeur, deux limes rondes et une lime plate.

X-Cut™ P21, vert, SP21G, 590 00 46-01

X-Cut™ 93, gris, S93G, 587 80 67-01

X-Cut™ P33, orange, SP33G, 586 93 34-01

X-Cut™ 83/85, bleu, C83C85/S85, 586 93 85-01

H00, 580 68 75-01

H30, 505 69 81-27

H25/H22/H21/H23, 505 69 81-25

H36, 505 69 81-38

H37, 579 65 36-01

H42/H46/H47/H48/H50, 505 69 81-30

H64(S), 505 69 81-92

LIMES INTENSIVE CUT HUSQVARNA

Conçu pour une performance de sciage optimale et une plus longue durée de vie.

3 UNITÉS

4,0 mm. 597 35 48-01

4,5 mm. 597 35 55-01

4,8 mm. 597 35 58-01

5,2 mm. 597 35 59-01

5,5 mm. 597 35 61-01

12 UNITÉS

4,0 mm. 597 35 48-02

4,8 mm. 597 35 58-02

5,2 mm. 597 35 59-02

5,5 mm. 597 35 61-02

LIMES PLATES

Limes de qualité assurant la géométrie correcte de la gouge.

Limes plates 6" 1 ex, 505 69 81-60

Limes plates 6" 12 ex, 505 69 81-61

Limes plates 6" 100 ex, 505 69 81-62

Limes plates 8" 1 ex, 505 69 81-80

Limes plates 8" 12 ex, 505 69 81-81

GABARITS D'AFFÛTAGE

Permettent de déterminer l'angle d'affûtage correct des gouges, à utiliser avec nos limes rondes.

H00 1/4", 1,3 mm, 505 69 81-18

H38 3/8" mini Pixel, 1,1 mm, 579 55 88-01

H35/H36/H37 3/8" mini, 505 24 37-01

H64(S). 404", 1,6 mm, 505 69 81-15



OUTIL DE JAUGE DE PROFONDEUR

Des jauges de profondeur spécialement conçues pour offrir un réglage de profondeur correct et précis. À utiliser avec nos limes plates.

0,325", 505 69 81-00

3/8", 505 69 81-01

0,404", 505 69 81-02

3/8" mini/3/8" mini Pixel, 505 69 81-03

PORTE-LIME

Blocage de lime breveté. Convient à toutes nos limes. Inclinaison 25° et 30° pour un angle d'affûtage parfait.

Porte-lime Ø 4,5 - 5,5 mm, 505 69 78-01

Porte-lime limes plates, 505 69 78-10

JAUGES COMBINÉES

Nos jauges combinées sont spécialement conçues pour intégrer un gabarit de lime et une jauge de profondeur en un seul outil. À utiliser avec nos limes rondes et plates pour obtenir un réglage précis des angles d'affûtage et de la jauge de profondeur.

X-Cut™ 21, vert, SP21G 0,325" mini / 1,1 mm Pixel, 595 00 47-01

X-Cut™ 93, gris, S93G 3/8" mini 1,3 mm, 587 80 90-01

X-Cut™ 33P, orange, SP33G 0,325" 1,3 mm Pixel, 586 93 84-01

X-Cut™ 83/85, bleu, C83/C85/S85 3/8", 586 93 86-01

H00 1/4", 1,3 mm, 580 68 74-01

H30 0,325" / 1,3 mm Pixel, 505 69 81-08

H22/H25/H23 0,325" / 1,5 mm, 505 69 81-09

H42/H46/H47(S)/H48(S)/H50 3/8" Chisel, 505 24 35-01

H49/H51/H54/H58 3/8" Semi-chisel, 575 99 15-01



ÉTAU DE FIXATION

Permet d'immobiliser la tronçonneuse pendant qu'on affûte la chaîne. En acier forgé.

505 66 52-56



GUIDE PRODUITS - ACCESSOIRES D'AFFÛTAGE

	NOM DE LA CHAÎNE	NOM DE LA JAUGE	COULEUR DES ROULEAUX	DIAMÈTRE DE LIME (MM / POUCE)	JAUGE DE PROFONDEUR COMBINÉE	KIT D'AFFÛTAGE	JAUGE DE PROFONDEUR	OUTIL DE JAUGE DE PROFONDEUR
X-CUT™	SP21G	P21	Green	4,0 / 5/32	595 00 47-01	595 00 46-01	—	—
	S93G	93	Grey	4,0 / 5/32	587 80 90-01	587 80 67-01	—	—
	SP33G	P33	Orange	4,8 / 3/16	586 93 84-01	586 93 34-01	—	—
	C83/C85/S85	83/85	Blue	5,5 / 7/32	586 93 86-01	586 93 85-01	—	—
CHAÎNE H	H00	1/4"	—	4,0 / 5/32	580 68 74-01	580 68 75-01	505 69 81-18	—
	H38	3/8" mini Pixel	—	4,5 / 11/64	—	—	579 55 88-01	505 69 81-03
	H37	3/8" mini	—	4,0 / 5/32	—	579 65 36-01	505 24 37-01	—
	H30	,325" Pixel	—	4,8 / 3/16	505 69 81-08	505 69 81-27	—	—
	H21/22/23/25	,325"	—	4,8 / 3/16	505 69 81-09	505 69 81-25	—	505 69 81-00
	H42/46/47/48/80/81	3/8" Chisel	—	5,5 / 7/32	505 24 35-01	505 69 81-30	—	505 69 81-01
	H49/51/54/58/70	3/8" Semi-Chisel	—	5,5 / 7/32	575 99 15-01	—	—	—
	H64	,404"	—	5,5 / 7/32	—	—	505 69 81-15	505 69 81-02



HACHES À MANCHE EN BOIS

Gamme de haches forgées de haute qualité avec manche en bois de frêne. Une partie du manche est peinte en orange pour une meilleure visibilité.

Hachette, 36 cm, 0,6 kg. 597 62 77-01

Hache universelle, 70 cm, 1,25 kg. 597 62 90-01

Petite hache à fendre, 50 cm, 1,25 kg. 599 67 31-01

Hache à débiter, 80 cm, 2,5 kg. 597 62 94-01

HACHE LOISIRS

Hache plus petite idéale pour la vie en plein air dans les forêts et les espaces verts, adaptée à la plupart des tâches comme la coupe de bois pour le feu de camp. Sa taille lui permet d'être portée dans votre sac à dos. La hache peut également être attachée à votre ceinture à l'aide de l'étui fourni. Acier suédois de haute qualité forgé à la main. 37,5 cm.

576 92 63-01

Manche de rechange, 576 92 63-02



HACHE FORESTIÈRE

Convient pour l'abattage d'arbres à petite échelle, l'ébranchage de rondins et de rameaux et l'éclaircissage. Son manche long donne une plus grande puissance de coupe. Acier suédois de haute qualité forgé à la main. 65 cm.

576 92 62-01

Manche de rechange, 576 92 62-02



HACHE À FENDRE

Cette hache est conçue pour fendre le bois plus dur et le bois de chauffage. Pénétration facile dans le bois et coupe nette grâce à la conception spéciale de la tête. Le manche plus long assure une plus grande force et permet une prise à deux mains. Acier suédois de haute qualité forgé à la main. 75 cm.

576 92 67-01

HACHETTE À FENDRE

Cette petite hache est idéale pour fendre le petit bois de chauffage. Pénétration facile dans le bois et coupe nette grâce à la conception spéciale de la tête. Sa petite taille permet de l'utiliser avec une seule main. Acier suédois de haute qualité forgé à la main. 50 cm.

576 92 68-01

Manche de rechange, 576 92 68-02



HACHE DE MENUISIER

Hache spécialement conçue pour la menuiserie et autre travail du bois. L'encoche sur la tête permet de placer la main le plus près possible du bord de coupe pour un contrôle maximal. Acier suédois de haute qualité forgé à la main. 50 cm.

576 92 65-01

Manche de rechange, 576 92 68-02



MERLIN

Hache lourde et puissante conçue pour la refente de bois sur et très épais. Sa tête en acier de qualité supérieure permet de l'utiliser comme une masse ou en combinaison avec un coin à fendre. Acier suédois de haute qualité forgé à la main. 80 cm.

576 92 66-01

Manche de rechange, 576 92 66-02



HACHETTE

Petite hache légère qui peut être utilisée pour la coupe de branches ou de petit bois pour le feu de camp. Acier suédois de haute qualité forgé à la main. 37,5 cm.

576 92 64-01



NOUVEAU

HACHETTE DE RANDONNÉE

Une hache plus petite pour la randonnée et le camping. Acier forgé à la main de haute qualité, trempé pour rester affûté, avec manche en caryer et gaine en cuir. 24 cm.

599 67 35-01



HUSQVARNA HACHE A1400

Hache universelle pour bois résineux. 60 cm.

580 76 11-01



HUSQVARNA HACHE A2400

Hache robuste pour différents types de bois. 70 cm.

580 76 12-01



HUSQVARNA S1600

Hache pour refendre les bûches et les gros morceaux de bois. 60 cm.

580 76 13-01



HUSQVARNA HACHE S2800

Hache robuste pour refendre les grosses billes de bois. 70 cm.

580 76 14-01



HUSQVARNA HACHETTE H900

Petite hache pour les activités de loisirs, de plein-air et de jardinage. 34 cm.

580 76 10-01



SAC À ROULETTES

Sac à roulettes robuste avec fermeture à glissière en forme de U qui permet un accès facile, et roulettes en caoutchouc silencieuses. Dos et dessous renforcés permettant au sac de tenir debout sans support. Deux compartiments de rangement inclus.

90 litres, 593 25 81-01



SAC DE VOYAGE

Matière hydrofuge et facile à nettoyer, poches intérieures et poignées souples. Bretelles amovibles et sacs de rangement inclus.

70 litres, 593 25 83-01



SAC POUR TRONÇONNEUSE

Sac fabriqué à partir de bouteilles PET recyclées, doté de poches spéciales pour limes de tronçonneuse et d'un couvercle de guide-chaîne facile à retirer et à fixer au sac avec des attaches velcro. Convient à toutes nos tronçonneuses.

48 litres, 597 41 83-01



SAC À DOS

Sac à dos robuste pour tous les temps. Matériel facile à nettoyer qui garde l'intérieur sec. Rabat rétractable et compartiments pratiques pour votre ordinateur portable, thermos et bouteille d'eau.

30 litres, 593 25 82-01



NOUVEAU

PIERRE D'AFFÛTAGE

Petite pierre d'affûtage en carbure de silicium pour affûter les haches. Double grain (gros et fin) pour un affûtage rapide ou fin. Peut être utilisée à sec ou bien avec de l'huile ou de l'eau. Étui en cuir inclus.

599 67 46-01

POWER BOX

Caisse de transport robuste conçue pour transporter une tronçonneuse, des lubrifiants et d'autres accessoires.

531 30 08-72



VOUS SIMPLIFIER LA VIE, NOTRE MISSION

Les débroussailleuses forestières Husqvarna sont conçues pour affronter avec facilité de longues journées de travail sur des terrains difficiles. Une puissance exceptionnelle, des composants de qualité professionnelle et un design ergonomique – y compris le célèbre harnais Balance XT™ – rendent le travail rapide et efficace, avec moins de contraintes sur vos muscles.

X-TORQ®

LA PUISSANCE NÉCESSAIRE. MOINS D'ÉMISSIONS DE FUMÉE.

Les moteurs X-Torq® offrent un excellent rendement, sans compromettre la puissance ou le couple. À chaque cycle, l'air frais est utilisé pour évacuer (par balayage) les gaz brûlés, et non pas le mélange carburé. Résultat ? Une réduction significative des émissions d'échappement ainsi qu'un meilleur rendement énergétique, comparé aux modèles similaires sans X-Torq®.

DESIGN SUR MESURE

L'ANGLE PARFAIT POUR DÉBROUSSAILLER

Renvoi d'angle, potence et longueur du tube sont les clés de la productivité des débroussailleuses Husqvarna. Le renvoi d'angle est conçu pour maintenir la lame à un angle parfait, ce qui facilite la chute des arbres dans la bonne direction, tandis que la potence de guidon est abaissée et le tube raccourci pour faciliter les manœuvres avec moins d'effort.



ERGONOMIE

ALLÈGE LES LOURDES TÂCHES

Nous avons investi beaucoup d'énergie en recherche et développement de nos débroussailleuses pour rendre votre tâche moins pénible. Cela a abouti à une machine parfaitement équilibrée, une poignée confort avec commande des gaz au pouce, un amortissement efficace des vibrations et le harnais Balance XT™ qui réduit les contraintes corporelles.

Vous trouverez notre gamme complète de harnais à la page 73.



UNE BATTERIE DISCRÈTE PERFORMANTE, LÉGÈRE ET SILENCIEUSE

Notre modèle Husqvarna 530iPX présente de nombreux avantages. Légère, elle bénéficie d'une très bonne répartition du poids ce qui la rend très agréable à utiliser. Elle vous épargne également toutes les fumées et une grande partie du bruit – et dès que vous lâchez les gaz, elle devient complètement silencieuse.



SYSTÈME DE BATTERIE SOUPLE ET CONFORT

Pour un plus grand confort, attachez votre 530iPX à un harnais. Il vous suffit de choisir la batterie intégrée ou la version dorsale.



DESIGN UNIQUE

ESSAYEZ QUELQUE CHOSE DE DIFFÉRENT

La Husqvarna 530iPX est une élagueuse forestière inédite offrant un tout nouveau niveau de liberté de mouvement dans la végétation dense. Elle est dotée d'une tête orientable à 90° pour un travail de coupe à la verticale ou à l'horizontale. Que ce soit pour l'ébranchage, l'éclaircissage ou l'élagage des arbres, c'est l'outil parfait.

COMMANDE DES GAZ AU POUCE

TOUTE LA PUISSANCE AU BOUT DES DOIGTS

La commande des gaz au pouce vous assure un contrôle de précision et réduit la tension sur les muscles de votre main. À la fois pratique et agréable.



MODE DÉMARRAGE

DÉMARRAGES FACILES, TRAVAIL SIMPLIFIÉ

Quelle que soit la température de votre moteur, notre Start facilitera le démarrage de votre machine. Avec le mode Start activé, le moteur est optimisé pour démarrer rapidement, tandis que le frein empêche la lame de tourner pendant la mise en route, pour une plus grande sécurité. Appuyez sur le bouton Start, tirez sur le lanceur et vous pouvez vous mettre au travail.

LOW VIB®

VIBRATIONS RÉDUITES CONFORT ACCRU

Le système anti-vibrations efficace vous permet de travailler de manière confortable et performante, sans risque de s'exposer au syndrome du doigt mort. En séparant le réservoir et les poignées du moteur et de l'outil de coupe à l'aide d'éléments antivibratoires minutieusement ajustés, nous avons réussi à sensiblement réduire les vibrations dans les poignées. Tout cela pour ménager les bras et les mains de l'utilisateur afin de rester vigilant et productif à long terme.

AUTOTUNE™

PERFORMANCE OPTIMALE EN TOUTES CIRCONSTANCES

AutoTune™ assure le démarrage systématique de votre machine et des performances maximales quelles que soient les conditions. Cette fonction automatique affine en continu le mélange air-carburant, afin de compenser des facteurs comme l'humidité, l'altitude, la température, le carburant et le colmatage du filtre à air. Votre moteur fonctionne parfaitement et vous n'avez jamais besoin de réajuster manuellement le carburateur.



HUSQVARNA FLEET SERVICES™

PLACEZ UN CAPTEUR SUR CHACUNE DE VOS MACHINES

Assurer le suivi de votre équipement n'a jamais été aussi facile. Il suffit de fixer des capteurs Husqvarna sur vos machines et vous saurez toujours où elles se trouvent, dans quelle mesure elles ont été utilisées, quand elles ont besoin d'entretien et bien plus encore. Vous avez toujours une maîtrise totale depuis votre ordinateur, votre tablette ou votre smartphone. [Lire plus à la page 14.](#)

GAMME DE DÉBROUSSAILLEUSES FORESTIÈRES

HUSQVARNA 555FX



 53,3 cm³
 2,8 kW
 8,9 kg

Débroussailleuse développée pour une utilisation en conditions très difficiles. Equipée d'un moteur X-Torq® offrant un couple élevé sur une large plage de régimes et qui se distingue par une consommation de carburant réduite jusqu'à 20% et une réduction d'émissions de substances nocives allant jusqu'à 75%. Son arbre court et le boîtier de renvoi d'angle avec un angle de 24° simplifient la coupe directionnelle dans les forêts denses. Très faible taux de vibrations grâce au système «Low Vib®».

- X-Torq®
- Low Vib®
- Bouton Stop à retour automatique
- Smart Start®

HUSQVARNA 530iPX



 3/8"
 25-30 cm
 3,1 kg



Élagueuse sur perche à batterie pouvant aussi être utilisée avec une tête orientable en continu jusqu'à 90 degrés, avec une puissance équivalente à celle d'une machine thermique de 30 cm³. Poids réduit, ergonomie optimisée et fonctionnement silencieux pour un emploi partout et à n'importe quelle heure du jour. Autres caractéristiques techniques à la page 34.

- Moteur E-TORQ sans balais
- savE™
- Clavier intuitif
- Tête de coupe réglable
- Résistant aux intempéries (IPX4)

HUSQVARNA 555FRM



 53,3 cm³
 2,8 kW
 9,2 kg

Débroussailleuse dédiée au mulching professionnel. Idéale pour les travaux les plus rudes dans les conditions les plus extrêmes. Equipée du moteur X-Torq®, qui lui confère plus de couple dès les bas régimes, moins de consommation de carburant et moins de gaz polluants.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Starter autonome
- Bouton Stop à retour automatique
- Smart Start®



EN SAVOIR PLUS SUR NOS BATTERIES
ET CHARGEURS PAGE 138

AUTRES SCIES D'ÉCLAIRCISSEMENT FORESTIÈRES À ESSENCE	555FX	555FRM
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Cylindrée, cm ³	53,3	53,3
Puissance, kW	2,8	2,8
Contenance du réservoir d'essence, litres	1,1	1,1
Consommation d'essence, g/kWh	480	480
Niveau de pression acoustique au niveau de l'oreille, dB(A) *	103	103
Niveau de puissance acoustique garanti, LWA dB(A) **	117	121
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) poignée gauche/droite, m/s ² ***	2,1/2,3	2,0/1,5
Vitesse à puissance maximum, tr/min	9000	9000
Régime de ralenti, tr/min	2800	2800
Rapport de démultiplication	1:1,29	1:1,29
Angle du renvoi d'angle	24	24
Poids (sans outil de coupe), kg	8,9	9,2
CARACTÉRISTIQUES		
Moteur X-Torq®	●	●
Low Vib®	●	●
Bouton Stop à retour automatique	●	●
Pompe d'amorçage	●	●
Réglage sans outils du guidon/poignée	●	●
Renvoi d'angle version forestière	●	●
Smart Start®	●	●
HARNAIS INCLUS		
Balance XT™	●	●
Balance X™	—	—
OUTIL DE COUPE INCLUS		
Lame d'éclaircissement OEM	Scarlett 225-24	Scarlett 225-24

*Pression acoustique équivalente au niveau des oreilles de l'utilisateur, mesurée selon ISO 22868, dB(A). Les données reportées pour la pression acoustique équivalente montrent une dispersion statistique typique (déviations standard) de 1 dB (A). **Émission sonore dans l'environnement mesurée comme puissance acoustique (LWA) selon la directive UE 2000/14/CE. Le niveau de puissance acoustique de la machine est mesuré avec tous les équipements de coupe agréés de la machine qui génèrent les valeurs les plus hautes. Le niveau de puissance acoustique garanti inclut les incertitudes liées aux variations de la production et aux procédures de mesure de 1 à 3 dB (A). ***Les niveaux de vibrations (ahv,eq) au niveau des poignées, mesurés selon EN ISO 11806-1 et ISO 22867, m/s². Les données indiquées pour un niveau de vibration équivalent présentent une variation statistique typique (écart standard) de 1 m/s².

PUISSANCE La directive de l'UE relative aux machines (2006/42/CE) entrée en vigueur le 1er janvier 2010 oblige les fabricants à déclarer la puissance nominale des moteurs, en kilowatts (kW). Le chiffre de la puissance des moteurs est la puissance moyenne nette (au régime indiqué, voir manuel d'utilisation) d'un moteur type du modèle donné, établie selon la norme SAE J1349/ISO 1585. Dans le cas d'un moteur de série, ce chiffre peut varier légèrement. La puissance effective du moteur installé dans la machine dépend du régime, des conditions extérieures et d'autres paramètres.

UN NOUVEAU STANDARD DANS LA PUISSANCE DURABLE

La gamme Husqvarna de débroussailleuses et de coupe-bordures est conçue pour s'affranchir des travaux les plus exigeants. Ces outils ne sont pas seulement fiables, puissants et efficaces. Ils sont également bien équilibrés, légers et faciles à manipuler. Vous aurez ainsi de meilleurs résultats en beaucoup moins de temps. Notre gamme 535 de débroussailleuses à batterie vous offre un nouveau niveau de productivité et une alimentation durable, remettant en question tout ce que vous pensiez savoir sur les outils de débroussaillage à batterie, une fois pour toutes.





PUISSANCE ÉQUIVALENT 35 cm³

DÉBROUSSAILLAGE ALIMENTÉ PAR BATTERIE QUI CHANGE LA DONNE

Les Husqvarna 535iRXT, 535iRX et 535iFR sont les débroussailleuses à batterie les plus puissantes de notre gamme. Le moteur E-TORQ de puissance équivalente à 35 cm³ et le diamètre de coupe de 45 cm vous offrent les niveaux fiables de haute performance dont vous avez besoin pour faire le travail à temps.



CONCEPTION ROBUSTE

UN SENTIMENT DE QUALITÉ SOURCE DE MOTIVATION ET D'INSPIRATION

Les débroussailleuses à batterie de notre gamme 535 sont résolument professionnelles. De nombreux composants essentiels proviennent de notre gamme thermique éprouvée, comme le renvoi d'angle. La potence support du guidon rigide et la suspension du moteur sont en magnésium.

TÊTE DE COUPE À ROTATION DANS LES DEUX SENS

CHANGEZ DE SENS DE ROTATION À TOUT MOMENT

La tête de coupe à rotation dans les deux sens sur les 520iRX et 520iLX permet d'éviter d'avoir des projections d'herbe dans les allées ou les massifs fleuris. Cette fonctionnalité est également appréciable lorsque vous travaillez notamment à proximité de voitures garées et que vous voulez les protéger des jets de gravier et de saleté.



SÉRIE BATTERIE

APPRÉCIEZ UNE JOURNÉE DE TRAVAIL CALME ET CONFORTABLE

Grâce à leurs moteurs ETORQ électriques silencieux, à leur conception légère et à leur fonctionnement sans faille, nos débroussailleuses et coupe-bordures à batterie professionnels contribuent à une journée beaucoup plus confortable et moins stressante, pour vous comme pour votre entourage. L'excellent système anti-vibrations des modèles Husqvarna 535i RXT/RX offre encore plus de confort.



ERGOFEED™

GAIN DE TEMPS, D'EFFORT ET DE FIL DE COUPE

La fonction ErgoFeed™ sur la Husqvarna 535iRXT vous permet d'alimenter le fil de coupe en appuyant simplement sur un bouton situé sur la poignée droite. Étant donné que vous n'avez pas besoin d'appuyer la tête de coupe sur le sol, vous réduirez également le risque d'alimentation non intentionnelle. Ainsi, vous passerez moins de temps et d'argent à acheter et à charger un nouveau fil de coupe. La tête de coupe ErgoFeed™ est conçue avec un minimum de pièces mobiles, ce qui la rend robuste et durable.



VRAIMENT SANS CORDON

CHOISISSEZ UNE BATTERIE INTERNE OU DORSALE

Avec les débroussailleuses à batterie Husqvarna, vous êtes libre de choisir la solution de batterie qui répond à vos préférences et à vos besoins en termes de capacité. Le harnais Balance XB comprend un porte-batterie pour que vous puissiez facilement emporter une batterie supplémentaire.



UTILITÉ

CLAVIER INTUITIF POUR UN MEILLEUR CONTRÔLE

Nous avons repensé l'interface utilisateur de nos produits alimentés par batterie avec des boutons plus gros et plus réactifs et un indicateur de batterie pour que vous puissiez toujours garder un œil sur votre état de charge actuel.



MOTEURS E-TORQ

PERFORMANCES DE LA BATTERIE FIABLES

Le concept inédit de moteur Husqvarna E-TORQ établit un nouveau niveau de productivité pour les machines à batterie. Les moteurs E-TORQ sont développés et produits par Husqvarna et sont parfaitement adaptés à chaque application. La conception sans balais minimise le nombre de pièces mobiles et les moteurs sont conçus pour résister à une utilisation professionnelle intensive et prolongée. Ils ne nécessitent aucun entretien et fonctionnent toute la durée de vie du produit.



CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE

FACILITER LE SUIVI VOTRE ÉQUIPEMENT

Les Husqvarna 535iRXT et 535iFR comportent un module de connectivité intégré qui leur permet de se connecter à Husqvarna Fleet Services™. Plus besoin d'un capteur externe. Suivez les statistiques d'utilisation, l'historique d'entretien et le dernier emplacement connu de votre débroussailleuse, dans l'application Husqvarna Fleet Services™ (abonnement non inclus). [Lire plus à la page 14.](#)

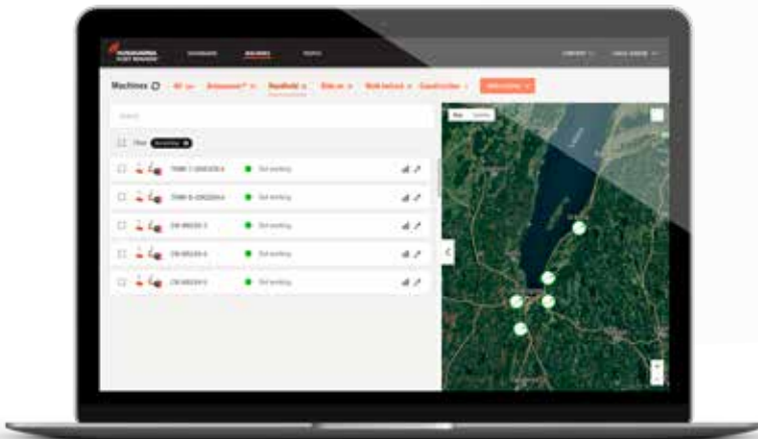


DIAMÈTRE DE COUPE**COUPEZ PLUS SANS VOUS FATIGUER**

Nos débroussailleuses vous permettent d'entretenir des surfaces beaucoup plus importantes, comparé à la plupart des autres machines. L'explication est la transmission optimisée et le moteur puissant qui offre un rapport poids – puissance impressionnant. Nos machines peuvent ainsi être équipées avec un fil de coupe plus long, pour un diamètre d'éclaircissage plus grand et une productivité accrue.

CONÇU POUR DONNER DES RÉSULTATS**GLISSE SUR L'HERBE À UN ANGLE PARFAIT**

Nos renvois d'angle sont orientés de façon optimale afin de faciliter et d'assurer les meilleurs résultats de coupe. Des calculs précis et des études empiriques ont montré qu'un angle de 30 à 35 degrés assure que la lame ne heurte pas le sol mais glisse sur l'herbe, vous offrant la meilleure performance de coupe possible. L'angle du guidon et du tube a été optimisé pour aligner l'équipement de coupe à l'opérateur pour un contrôle maximal.

**HUSQVARNA FLEET SERVICES™****PLACEZ UN CAPTEUR SUR CHACUNE DE VOS MACHINES**

Assurer le suivi de votre équipement n'a jamais été aussi facile. Il suffit de fixer des capteurs Husqvarna sur vos machines et vous saurez toujours où elles se trouvent, dans quelle mesure elles ont été utilisées, quand elles ont besoin d'entretien et bien plus encore. Vous avez toujours une maîtrise totale depuis votre ordinateur, votre tablette ou votre smartphone. **Lire plus à la page 14.**

HARNAIS**CONÇUS AUTOUR DE VOUS**

L'utilisation d'un harnais améliore la liberté de mouvement, vous permet de travailler de façon plus sûre et soulage votre corps. Voilà pourquoi nous avons investi beaucoup de temps au développement de harnais qui vous aideront à tirer le meilleur parti de votre machine. En effet, quand une machine est utilisée correctement, elle est plus facile à manier, ce qui à son tour conduit à de meilleurs résultats.

Découvrez nos produits à la page 73.





ÉQUILIBRE

CONÇUE POUR UN MANIEMENT SANS EFFORT

Le comportement d'une machine est étroitement lié à la façon dont elle est équilibrée. Et nous avons déployé de grands efforts pour améliorer la maniabilité et rendre le travail moins pénible. Le guidon incliné, la poignée confortable et l'œillet de harnais réglable assurent une bonne posture de travail et une bonne prise en main, tandis que la longueur du tube de transmission contribue à un débroussaillage plus efficace.

LOW VIB®

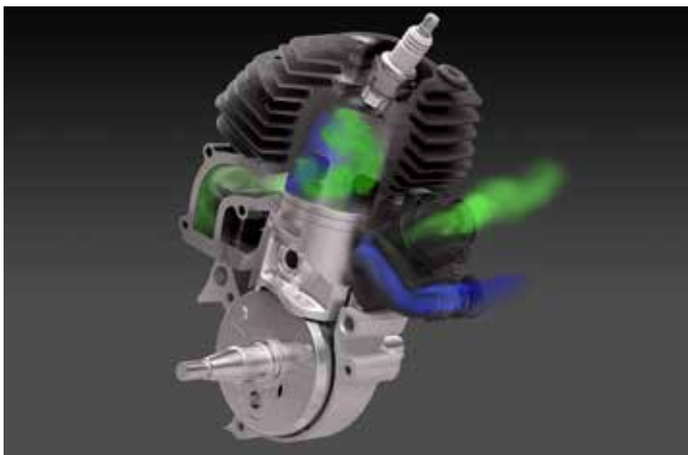
RESTEZ VIGILANT ET ÉPARGNEZ À VOS DOIGTS LES VIBRATIONS

Le système anti-vibrations efficace vous permet de travailler de manière confortable et efficace, sans risque de s'exposer au syndrome du doigt mort. En séparant le réservoir et les poignées du moteur et de l'outil de coupe à l'aide d'éléments antivibratoires minutieusement ajustés, nous avons réussi à sensiblement réduire les vibrations dans les poignées. Tout cela pour ménager les bras et les mains de l'utilisateur afin de rester vigilant et productif à long terme.

AUTOTUNE™

PERFORMANCE OPTIMALE EN TOUTES CIRCONSTANCES

AutoTune™ assure le démarrage systématique de votre machine et des performances maximales quelles que soient les conditions. Cette fonction automatique affine en continu le mélange air-carburant, afin de compenser des facteurs comme l'humidité, l'altitude, la température, le carburant et le colmatage du filtre à air. Votre moteur fonctionne parfaitement et vous n'avez jamais besoin de réajuster manuellement le carburateur.



X-TORQ®

LA PUISSANCE NÉCESSAIRE. SANS LES FUMÉES GÊNANTES.

Les moteurs X-Torq® offrent un excellent rendement, sans compromettre la puissance ou le couple. À chaque cycle, l'air frais est utilisé pour évacuer (par balayage) les gaz brûlés, et non pas le mélange carburé. Résultat ? Une réduction significative des émissions ainsi qu'un meilleur rendement énergétique, comparé aux modèles similaires sans X-Torq®.

UNE MACHINE POUR TOUS LES BESOINS

Nos débroussailleuses multifonction sont un investissement très intelligent – à de nombreux égards. Pour commencer, vous n'avez pas besoin de charger plusieurs machines sur la remorque pour effectuer une mission. Vous n'avez besoin de faire le plein que d'une seule machine. Vous changez rapidement et facilement d'accessoires pour faire face aux diverses tâches sur les lieux de travail. Et vous dépensez moins de temps et d'argent pour la maintenance et l'entretien.

GAMME D'ACCESSOIRES

QUELLE QUE SOIT VOTRE MISSION

Changer d'accessoire est un jeu d'enfants. De conception robuste, chaque accessoire se raccorde rapidement et offre, de surcroît, une puissance suffisante pour couper l'herbe dense, les buissons vigoureux, ou souffler ou balayer de grandes quantités de feuilles et de débris.





PERFORMANCES

FIABILITÉ ÉPROUVÉE. SOUPLESSE D'UTILISATION.

Nous ne transigeons jamais en termes de puissance, de durabilité et de productivité. C'est pourquoi nous avons conçu nos machines multifonction pour qu'elles soient aussi efficaces que nos modèles traditionnels. Cela signifie que vous disposez d'un outil fiable qui gère tout, de la tronçonneuse au motoculteur, avec une grande facilité.

GAMME DE DÉBROUSSAILLEUSES ET DE COUPE-BORDURES

HUSQVARNA 555RXT



 53,3 cm³
 54 cm
 2,8 kW
  9,2 kg

Débroussailleuse de 53 cm³, robuste, puissante et économe en carburant, pour un usage quotidien. Elle offre un confort d'utilisation exceptionnel, grâce à sa conception ergonomique et à son harnais Balance XT™. Idéale pour toutes les applications agricoles, horticoles et de voirie.

- X-Torq®
- Starter autonome
- Bouton Stop à retour automatique
- Low Vib®
- Smart Start®

HUSQVARNA 553RBX



 50,6 cm³
 49 cm
 2,3 kW
  12,1 kg

Puissante débroussailleuse à dos de 50 cm³, destinée aux herbes les plus dures et au nettoyage des terrains difficiles. Son harnais inédit réduit efficacement la tension sur vos muscles et vous permet de vous déplacer plus aisément.

- X-Torq®
- Starter autonome
- Harnais confortable
- Poignée en « J »

HUSQVARNA 553RS



 50,6 cm³
 47 cm
 2,3 kW
  8,6 kg

Débroussailleuse de 50 cm³, puissante et polyvalente, développée pour une utilisation fréquente sur herbe épaisse et sur mauvaises herbes. Equipée d'un embrayage renforcé, de la technologie de moteur X-Torq® et d'un filtre à air haute performance.

- X-Torq®
- Starter autonome
- Guidon robuste et confort

HUSQVARNA 543RS



 40,1 cm³
 47 cm
 1,5 kW
  7,4 kg

Débroussailleuse de 40 cm³, puissante et polyvalente, développée pour une utilisation fréquente sur herbe épaisse et sur mauvaises herbes. Equipée d'un embrayage renforcé, de la technologie de moteur X-Torq® et d'un filtre à air haute performance.

- X-Torq®
- Starter autonome
- Guidon robuste et confort

HUSQVARNA 535RXT



 34,6 cm³
 47 cm
 1,6 kW
  6,7 kg

Robuste et d'un maniement facile, cette débroussailleuse de 35 cm³ est destinée à la coupe fréquente d'herbes épaisses et de mauvaises herbes. Le meilleur rapport puissance/poids de sa catégorie se traduit par une performance maximale avec une contrainte minimale sur votre corps, encore améliorée par le système anti-vibration.

- X-Torq®
- Starter autonome
- Bouton Stop à retour automatique
- Low Vib®

HUSQVARNA 535RX



 34,6 cm³
 47 cm
 1,6 kW
  6,1 kg

Robuste et d'un maniement facile, cette débroussailleuse de 35 cm³ est destinée à la coupe fréquente d'herbes épaisses et de mauvaises herbes. Le meilleur rapport puissance/poids de sa catégorie se traduit par une performance maximale avec une contrainte minimale sur votre corps.

- X-Torq®
- Starter autonome
- Bouton Stop à retour automatique
- Low Vib®

HUSQVARNA 543RBX



40,1 cm³
1,5 kW
49 cm
11,9 kg

Puissante débroussailleuse à dos de 40 cm³, développée pour les travaux exigeants à temps plein en terrain difficile. Son harnais inédit réduit efficacement la tension sur vos muscles et vous permet de vous déplacer plus aisément.

- X-Torq®
- Starter autonome
- Harnais confortable
- Poignée en « J »

HUSQVARNA 545RXT AUTOTUNE™



45,7 cm³
2,2 kW
48 cm
8,9 kg

Débroussailleuse performante de 45 cm³ offrant une excellente ergonomie pour une utilisation confortable à temps plein. Idéale pour toutes les applications agricoles, horticoles et de voirie. Livrée avec le célèbre harnais Balance XT™.

- X-Torq®
- Starter autonome
- Bouton Stop à retour automatique
- Low Vib®
- Smart Start®
- AutoTune™

HUSQVARNA 545RX



45,7 cm³
2,1 kW
48 cm
8,5 kg

Débroussailleuse performante de 45 cm³ offrant une excellente ergonomie pour une utilisation confortable à temps plein. Idéale pour toutes les applications agricoles, horticoles et de voirie.

- X-Torq®
- Starter autonome
- Bouton Stop à retour automatique
- Low Vib®
- Smart Start®

HUSQVARNA 535iRXT



45 cm
4,9 kg



Débroussailleuse robuste, haute performance, alimentée par batterie, avec une puissance équivalente à un modèle thermique de 35 cm³. Légère et bien équilibrée pour une utilisation à plein temps. Excellent confort grâce au harnais Balance XB™ et à la tête de coupe ErgoFeed™. Livrée avec une tête nylon, lame à herbe et harnais.

- Moteur E-TORQ sans balais
- Mode 3 vitesses
- Clavier intuitif avec état de la batterie
- Innovation ErgoFeed™ : fil de coupe alimenté par appui sur un bouton
- Anti-vibration
- Connectivité intégrée
- Résistant aux intempéries (IPX4)

HUSQVARNA 535iRX



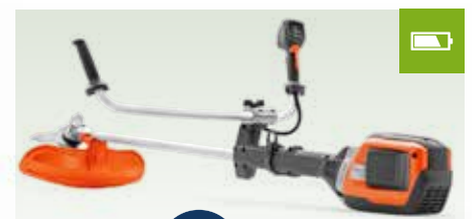
45 cm
4,9 kg



Débroussailleuse robuste, haute performance, alimentée par batterie, avec une puissance équivalente à un modèle thermique de 35 cm³. Légère et bien équilibrée pour une utilisation à plein temps. Livrée avec une tête nylon, une lame à herbe et harnais.

- Moteur E-TORQ sans balais
- Mode 3 vitesses
- Clavier intuitif avec état de la batterie
- Anti-vibration
- Résistant aux intempéries (IPX4)

HUSQVARNA 535iFR



45 cm
4,5 kg



Débroussailleuse robuste et polyvalente, haute performance, alimentée par batterie, avec une puissance équivalente à un modèle thermique de 35 cm³. Légère et bien équilibrée, pour un débroussaillage et une coupe d'herbe fréquents, ainsi que pour des travaux d'éclaircissage sous-bois. Livrée avec une tête fil une lame coupe-herbe et une lame d'éclaircissage.

- Moteur E-TORQ sans balais
- Mode 3 vitesses
- Clavier intuitif avec état de la batterie
- Connectivité intégrée
- Résistant aux intempéries (IPX4)



HUSQVARNA 525RX



 25,4 cm³  45 cm
 1,0 kW  4,9 kg

Débroussailleuse de 25 cm³ légère et ergonomique, mais cependant très efficace, idéale pour les coupes fréquentes et l'entretien général du paysage autour des bâtiments commerciaux, des propriétés, des fermes et des parcs.

- X-Torq®
- Starter autonome
- Bouton Stop à retour automatique

HUSQVARNA 525LX



 25,4 cm³  45 cm
 1,0 kW  4,6 kg

Débroussailleuse de 25 cm³ légère et ergonomique, mais cependant très efficace, idéale pour les coupes fréquentes et l'entretien général du paysage autour des bâtiments commerciaux, des propriétés, des fermes et des parcs.

- X-Torq®
- Starter autonome
- Bouton Stop à retour automatique
- Low Vib®

HUSQVARNA 520iRX



 40 cm
 3,8 kg



Débroussailleuse à batterie légère et performante, avec guidon asymétrique sur potence. Parfait pour les jardiniers, paysagistes et entrepreneurs. Offre une ergonomie et un équilibre hors pair, une rotation de la tête dans les 2 sens et un moteur sans balais durable. Livrée avec une tête fil et une lame herbe.

- Moteur E-TORQ sans balais
- savE™
- Clavier intuitif
- Rotation dans les deux sens
- Résistant aux intempéries (IPX4)

HUSQVARNA 520iLX



 40 cm
 3,0 kg



Débroussailleuse à batterie légère et performante, avec poignée de type anneau. Parfait pour les jardiniers, paysagistes et entrepreneurs. Offre une ergonomie et un équilibre hors pair, une rotation de la tête dans les 2 sens et un moteur sans balais durable. Livrée avec une tête fil. Lame en option.

- Moteur E-TORQ sans balais
- savE™
- Clavier intuitif
- Rotation dans les deux sens
- Résistant aux intempéries (IPX4)



EN SAVOIR PLUS SUR NOS BATTERIES
ET CHARGEURS PAGE 138



DESIGN CENTRÉ SUR L'UTILISATEUR CONFORT EXCEPTIONNEL

Nous voulons simplifier vos tâches et vous aider à travailler plus efficacement. Pour cette raison, l'angle formé par le guidon est de 7 degrés, ce qui vous permet de toujours avoir la tête de coupe directement en face de vous, avec un minimum d'effort. Cette solution signifie également que vous pouvez effectuer de larges mouvements de balayage de chaque côté de votre corps. En outre, les potences de guidon sont décalées et surélevées. Sur de nombreuses machines, le guidon se trouve sur une potence de 15 cm de haut. Vous pouvez ainsi travailler dans une position verticale confortable tout en profitant de suffisamment d'espace pour les jambes, ce qui est particulièrement appréciable lorsque l'on travaille sur les pentes.



BATTERIES ET CHARGEURS

UNE BATTERIE CHARGÉE. OÙ QUE VOUS SOYEZ.

Nous proposons un large choix de batteries, allant des modèles intégrés à nos batteries dorsales haute capacité, qui vous permettent de travailler une journée entière sans interruption. Pour plus d'informations sur l'autonomie et le temps de charge de nos machines, rendez-vous [à la page 138](#).



GAMME DE MACHINES MULTIFONCTION

HUSQVARNA 525LK



 25,4 cm³
 47 cm
 1,0 kW
  4,5 kg

Débroussailleuse multifonction légère de 25 cm³, idéale pour les tâches les plus diversifiées. Grâce à son tube de transmission de 24 mm de diamètre, elle peut être équipée de différents accessoires, ce qui en fait l'outil multifonction par excellence.

- X-Torq®
- Starter autonome
- Bouton Stop à retour automatique
- Smart Start®
- Accessoires encliquables

 Cylindrée, cm³
 Puissance, kW
  Largeur de coupe, cm
  Poids (sans outil de coupe), kg
 Pour plus d'informations sur les spécifications techniques et sur la puissance nominale du moteur, voir pages 70-72.

COUPE-BORDURES



Accessoires de coupe équipés du carter Combi-guard et de la tête de désherbage T35 Tap-n-Go. Diamètre du tube 28 ou 24 mm.

TA 850/24, convient pour 525LK.
Diamètre du tube 24 mm. 537 35 35-01

DÉBROUSSAILLEUSE



Accessoires de coupe équipés d'un carter Combi-guard et d'une lame à herbe. Diamètre du tube 28 ou 24 mm.

BCA 850/24 avec lame à herbe Multi 255-4. Complet avec poignée en J et harnais. 967 18 59-01

EXTENSION TAILLE-HAIES ET ÉLAGUEUSES



La rallonge offre une portée supplémentaire de près de 80 cm. Diamètre du tube 24 mm.

EX 780, convient pour 525LK.
967 29 71-01

ÉLAGUEUSES SUR PERCHE



Longue portée. Coupent des branches d'environ 15 cm d'épaisseur maximum. Longueur 73 - 110 cm, diamètre du tube de transmission 24 mm.

PA 1100, 110 cm, convient pour 525LK. 537 18 33-23
PAX1100, 110 cm, convient pour 525LK. 967 68 83-01
PAX 730, 73 cm, convient pour 525LK. 967 68 82-01

TRANCHE-BORDURES



Maintient les pelouses, les sentiers et les parterres de fleurs propres, avec des bordures nettes. Diamètre du tube 24 mm.

ESA 850, tube de transmission droit, convient pour 535LK et 525LK. 967 92 56-04
ECA 850, tube de transmission, convient pour 535LK et 525LK. 967 92 55-04



TAILLE-HAIES

NOUVEAU



Accessoire pour taille-haies. Carter de coupe 60 cm. Diamètre d'arbre 24 mm.

HA 200, longueur du tube 11 cm. Convient aux modèles 535LK, 525LK et 524LK. 596 31 65-01

HA 860, longueur du tube 85 cm. Convient aux modèles 535FBX, 535LK, 525LK et 524LK. 596 31 66-01



BALAI RACLEUR



Brosse robuste qui élimine la saleté des chemins, des allées et même des rainures profondes. Carter inclus. Largeur 60 cm. Diamètre du tube de transmission 24 mm.

BR 600, convient pour 525LK. 967 29 67-01

BALAI BROSSE



Brosse en caoutchouc d'une grande capacité qui nettoie sable et gravier des chemins, allées et pelouses. Carter inclus! Largeur 60 cm, Diamètre du tube de transmission 24 mm.

SR 600-2, convient pour 525LK. 967 29 44-01

ÉMOUSSEUR



Nettoie la mousse et contribue à une pelouse plus saine. Largeur 60 cm. Diamètre du tube de transmission 24 mm.

DT 600, convient pour 525LK. 967 29 69-01

HOUE BINEUSE



Idéal pour les massifs fleuris délicats et autour de la base des arbres. Diamètre du tube 24 mm.

CA 230, convient pour 525LK. 967 29 42-01

SOUFFLEUR



Souffleur puissant pour repousser feuilles, débris et chutes d'herbe des chemins et des allées. Diamètre du tube 24 mm.

BA 101, convient pour 525LK. 967 28 64-01

RÉCIPROCA TEUR



Une solution de coupe sans projection ce qui permet de gérer l'herbe qui pousse au milieu de graviers. Idéal pour désherber le long des routes, murs, trottoirs à proximité de véhicules stationnés et piétons.

RA 850, convient pour 525LK. 967 90 85-01
convient aussi pour le 325iLK 967 85 01-02

RA-V compatible 525RX, 525RJX et 525LX. 967 90 86-01

DÉBROUSSAILLEUSES ET COUPE-BORDURES À ESSENCE	555RXT	553RBX	553RS	543RBX	545RXT AUTOTUNE™
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Cylindrée, cm ³	53,3	50,6	50,6	40,1	45,7
Puissance, kW	2,8	2,3	2,3	1,5	2,2
Contenance du réservoir d'essence, litres	1,1	0,8	0,8	0,75	1,0
Consommation d'essence, g/kWh	480	476	N/A	424	450
Niveau de pression acoustique au niveau de l'oreille, dB(A) *	101	97	102	99	102
Niveau de puissance acoustique garanti, LWA dB(A) **	121	118	118	114	117
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) poignée gauche/droite, m/s ² ***	1,5/1,6	—	2,8/3,6	—	3,3/3,5
Niveau de vibration équivalente (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s ² ***	—	2,7/3,8	—	4,8/4,6	—
Vitesse à puissance maximum, tr/min	9000	9500	9500	9000	9000
Régime de ralenti, tr/min	2800	2800	2800	3000	2700
Rapport de démultiplication	1:1,47	1:1,4	1:1,4	1:1,4	1:1,4
Angle du renvoi d'angle	35	30	30	30	35
Largeur de coupe, cm	54	49	47	49	49
Diamètre du tube, mm	35	28	28	28	32
Poids (sans outil de coupe), kg	9,2	12,1	8,6	11,9	8,6
CARACTÉRISTIQUES					
Pompe d'amorçage	●	●	●	●	●
Renvoi d'angle herbe	●	●	●	●	●
Niveau de carburant visible	●	●	●	●	●
Tête de coupe Tap'n'go	●	●	●	●	●
Moteur X-Torq®	●	●	●	●	●
Starter autonome	●	●	●	●	●
Combi guard (protecteur universel)	—	●	●	●	●
Bouton Stop à retour automatique	●	—	—	—	●
Smart Start®	●	—	—	—	●
Smart Mode	—	—	—	—	●
Réglage sans outils du guidon	●	—	—	—	●
Guidon décalé de 7°	●	—	—	—	●
Guidon haut	●	—	—	—	●
Réglage sans outils anneau pour crochet de harnais	●	—	—	—	●
Low Vib®	●	—	—	—	●
Moteur essence sans addition d'huile	—	—	—	—	—
AutoTune™	—	—	—	—	●
HARNAIS INCLUS					
Balance XT™	●	—	—	—	●
Balance X™	—	—	—	—	—
Balance 55	—	—	—	—	—
Balance 35	—	—	—	—	—
OUTIL DE COUPE INCLUS					
Tête de désherbage OEM	T55X M12	T45X M12	T45X M12	T45X M12	T45X M12
Lame à herbe OEM	Multi 350-3	Multi 275-4	Multi 300-3	Multi 275-4	Multi 300-3
ACCESSOIRES DISPONIBLES					
Tête de désherbage TA 850/24	—	—	—	—	—
Débroussailleuse BCA 850/24	—	—	—	—	—
Lame d'éclaircissage CSA 850/28	—	—	—	—	—
Souffleur BA 101	—	—	—	—	—
Brosse à poils BR 600	—	—	—	—	—
Émousseur DT 600	—	—	—	—	—
Tranche-bordure EA 850	—	—	—	—	—
Tête de perche longue, HA 860	—	—	—	—	—
Tête de perche courte, HA 200	—	—	—	—	—
Tronçonneuse sur perche PA 1100	—	—	—	—	—
Brosse SR 600-2	—	—	—	—	—
Motoculteur CA 230	—	—	—	—	—
Ciseaux pour mauvaises herbes RA 850	—	—	—	—	—
Ciseaux pour mauvaises herbes RA-V	—	—	—	—	—
Rallonge EX 780	—	—	—	—	—

*Pression acoustique équivalente au niveau des oreilles de l'utilisateur, mesurée selon ISO 22868, dB(A). Les données reportées pour la pression acoustique équivalente montrent une dispersion statistique typique (déviations standard) de 1 dB (A).

Émission sonore dans l'environnement mesurée comme puissance acoustique (LWA) selon la directive UE 2000/14/CE. Le niveau de puissance acoustique de la machine est mesuré avec tous les équipements de coupe agréés de la machine qui génèrent les valeurs les plus hautes. Le niveau de puissance acoustique garanti inclut les incertitudes liées aux variations de la production et aux procédures de mesure de 1 à 3 dB (A). *Les niveaux de vibrations (ahv,eq) au niveau des poignées, mesurés selon EN ISO 11806-1 et ISO 22867, m/s². Les données indiquées pour un niveau de vibration équivalent présentent une variation statistique typique (écart standard) de 1 m/s².

DÉBROUSSAILLEUSES ET COUPE-BORDURES SUR BATTERIE	535iRXT	535iRX	535iFR	520iRX	520iLX
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Type de batterie	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Tension, V	36	36	36	36	36
Type de moteur	BLDC (sans balais)				
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'utilisateur, dB(A) *	80.2	82	80	76.1	76.1
Niveau de puissance acoustique garanti, LWA dB(A) **	96	96	96	96	96
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) poignée gauche/droite, m/s ² ***	1.2/1.4	1.3/1.4	1.4/1.7	1.2/0.7	—
Niveau de vibration équivalente (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s ² ***	—	—	—	—	1.2/0.7
Largeur de coupe, cm	45	45	45	40	40
Diamètre du tube, mm	28	28	28	24	24
Poids (sans batterie), kg	4.9	4.9	4.5	3.8	3.0
CARACTÉRISTIQUES					
Clavier intuitif	●	●	●	●	●
3 vitesses	●	●	●	—	—
Guidon haut	●	●	—	●	—
Connectivité intégrée (abonnement Husqvarna Fleet Services™ en sus)	●	—	●	—	—
Anti-vibration	●	●	—	—	—
savE™	—	—	—	●	●
Rotation tête fil dans les deux sens	—	—	—	●	●
ErgoFeed™ (gestion du fil de coupe depuis l'interface du produit)	●	—	—	—	—
HARNAIS INCLUS					
Balance XB	●	—	—	—	—
Balance 55	—	●	●	—	—
Balance 35B	—	—	—	●	—
OUTIL DE COUPE INCLUS					
Tête fil	E35B	T35	T35	T25B	T25B
Lame herbe	Multi 300-3	Multi 300-3	Multi 300-3	Multi 255-3	Multi 255-3
Lame éclaircissage scarlett	—	—	Scarlett 200-22	—	—

*Pression acoustique équivalente au niveau des oreilles de l'utilisateur, mesurée selon ISO 22868, dB(A). Les données reportées pour la pression acoustique équivalente montrent une dispersion statistique typique (déviations standard) de 3 dB (A).

**Les émissions sonores dans l'environnement – mesurées comme puissance acoustique (LWA) – sont reportées comme valeur garantie selon la directive UE 2000/14/CE, dispersion statistique incluse. Mesurée conformément à ISO 10884.

***Les niveaux de vibrations (ahv,eq) au niveau des poignées, mesurés selon ISO 22867, m/s². Dispersion statistique typique (déviations standard) de ± 2 m/s².

HARNAIS	BALANCE XT™	BALANCE X™	BALANCE XB	BALANCE FLEX	BALANCE 55	BALANCE 35	BALANCE 35 B	HARNAIS POUR BATTERIE DORSALE
CARACTERISTIQUES								
Plaque dorsale large et mobile	●	●	●	●	●	●	●	—
Trois points de réglage seulement	●	●	●	●	●	●	●	●
Bretelles ergonomiques rembourrées	●	●	●	●	●	●	●	●
Coussin amortisseur	●	●	●	—	●	—	—	—
Mécanisme de suspension flexible	●	●	●	—	●	●	●	—
Ceinture large	●	●	●	—	—	—	—	—
Système de libération rapide	●	●	●	—	—	—	—	—
Mode herbe et forêt	●	●	●	—	—	—	—	—
Plaque dorsale réglable en hauteur	●	—	—	—	—	—	—	●
Bandoulière flexible	●	—	—	—	—	—	—	●
Point de fixation à la hanche flexible	—	—	—	—	—	—	—	●
Système d'accroche à la poitrine	●	—	—	—	—	—	—	—
Support pour porte-batterie	—	—	●	—	—	—	—	—

PUISSANCE La directive de l'UE relative aux machines (2006/42/CE) entrée en vigueur le 1er janvier 2010 oblige les fabricants à déclarer la puissance nominale des moteurs, en kilowatts (kW). Le chiffre de la puissance des moteurs est la puissance moyenne nette (au régime indiqué, voir manuel d'utilisation) d'un moteur type du modèle donné, établie selon la norme SAE J1349/ISO 1585. Dans le cas d'un moteur de série, ce chiffre peut varier légèrement. La puissance effective du moteur installé dans la machine dépend du régime, des conditions extérieures et d'autres paramètres.

BALANCE XT™

Notre harnais extrêmement perfectionné vous offre plusieurs fonctionnalités utiles telles que différents ajustements pour hommes et femmes, un réglage en fonction de la taille de l'utilisateur et un système d'accroche à la poitrine. Une excellente répartition du poids entre les épaules, la poitrine et le dos.

578 44 98-01

BALANCE X™

Soulage le haut du corps ainsi que les bras grâce à l'excellente répartition du poids entre les épaules, la poitrine et le dos, et depuis les épaules jusqu'aux hanches.

578 44 97-01

BALANCE XB

Soulage le haut du corps et les bras grâce à une excellente répartition du poids de trois manières : entre les épaules, entre la poitrine et le dos, et des épaules jusqu'aux hanches. Équipé d'un support pour porte-batterie afin de pouvoir aisément emporter une batterie supplémentaire.

597 46 93-01

BALANCE 55/BALANCE 35

Harnais ergonomiques qui répartissent la charge de manière optimale entre les épaules, la poitrine et le dos.

Balance 55 537 27 57-01

Balance 35 537 27 57-02

BALANCE 35 B

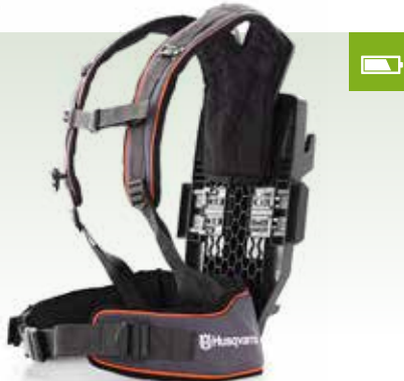
Harnais ergonomiques spécialement conçus pour nos débroussailleuses à batterie. Répartissent le poids de la machine. Coussin au niveau des hanches avec fixation flottante pour minimiser les efforts au niveau du dos.

537 27 57-05

HARNAIS POUR BATTERIE DORSALE

Harnais ergonomique pour le transport d'une batterie dorsale. Il vous permet de détacher et de changer facilement les batteries entre les membres de l'équipe tout en maintenant votre harnais réglé de manière optimale pour un ajustement individuel. C'est aussi un harnais idéal pour l'élagueuse sur perche 530iPX.

581 03 58-01



VOTRE CHOIX OPTIMAL D'OUTILS DE COUPE

Nos têtes de désherbage, fils de coupe et disques/lames répondent aux besoins les plus divers. Leur design exceptionnel, des matériaux de haute qualité et une technologie qui simplifie les tâches signifie que vous êtes toujours bien préparé pour la mission à accomplir. **En savoir plus sur husqvarna.fr**

CARTER DE PROTECTION COMBI

PAS BESOIN DE CHANGER

Le carter de protection combiné est pratique si vous souhaitez permuter entre une lame à herbe ou une tête fil pour désherber, sans avoir à enlever et à remplacer ce dernier. Cela fonctionne aussi bien pour les deux.



ALIMENTATION DU FIL AISÉE

BESOIN DE FIL DE COUPE NEUF ? TAPEZ SIMPLEMENT SUR LE SOL

Avec la fonction Tap-n-Go, chaque fois que vous souhaitez alimenter plus de fil de coupe, tapez simplement la tête de désherbage sur le sol. Pour les machines équipées d'ErgoFeed™, il suffit d'appuyer sur le bouton de la poignée. Facile, plus robuste avec arrêt intelligent qui empêche toute alimentation de fil involontaire lorsque vous heurtez des pierres.



GAIN DE TEMPS, D'EFFORT ET DE FIL DE COUPE

La fonction ErgoFeed™ sur la Husqvarna 535iRXT vous permet d'alimenter le fil de coupe en appuyant simplement sur un bouton situé sur la poignée droite. Étant donné que vous n'avez pas besoin d'appuyer la tête de coupe sur le sol, vous réduirez également le risque d'alimentation non intentionnelle. Ainsi, vous passerez moins de temps et d'argent à acheter et à charger un nouveau fil de coupe. La tête de coupe ErgoFeed™ est conçue avec un minimum de pièces mobiles, ce qui la rend robuste et durable.





LAMES D'ÉCLAIRCISSEMENT

Développées en étroite collaboration avec des utilisateurs professionnels, elles se caractérisent par une excellente capacité de coupe et un faible niveau de vibrations. Disponible avec 22 ou 24 dents.



COUTEAUX A HERBE

Pour l'herbe dense et luxuriante mais non pour la végétation ligneuse. Coupe l'herbe de manière à la disposer de côté en bandes propres et régulières. Disponible avec 4 ou 8 dents.



COUTEAUX A HERBE

Pour l'herbe dense et luxuriante mais non pour la végétation ligneuse. Disponible avec 4, 3 ou 2 dents.



TÊTE DE DÉSHÉRBAGE SEMI-AUTOMATIQUE, 25 À 55 CC

Grâce à la fonction Tap-n-Go, le fil est alimenté automatiquement lorsqu'on appuie la tête de coupe contre le sol. Les variantes en X sont conçues pour durer plus longtemps grâce au bouton Tap-n-Go et son montage sur roulement.



TÊTES DE DÉSHÉRBAGE MANUELLES, 25-42 CC

Tête de désherbage avec alimentation manuelle du fil. L'utilisateur fait sortir manuellement le fil en appuyant sur le bouton d'alimentation du fil et en tirant sur ce dernier.



TÊTE DE DÉSHÉRBAGE EN ALLIAGE

Tête de désherbage robuste et fiable avec mise en place du fil simple et rapide. Le besoin d'entretien est minimal et la faible hauteur de coupe permet une coupe propre et nette.



TÊTE DE COUPE ErgoFeed™

Convient aux débroussailleuses à batterie équipées de la fonction ErgoFeed™. Le fil de coupe est alimenté par une simple pression sur un bouton de la poignée. La tête de coupe ErgoFeed™ est conçue avec un minimum de pièces mécaniques, ce qui la rend robuste et durable.

594 72 70-01



FIL DE COUPE CORECUT™

Fil de coupe professionnel de section pentagonale. Combinaison parfaite d'efficacité énergétique et de performance de coupe. Matériau Dual Pro Polymer avec un noyau interne flexible et une surface anti-soudure conçue pour durer. Convient à toutes les têtes de coupe traditionnelles.



FIL DE COUPE WHISPER TWIST

Fil de coupe professionnel à profil torsadé, créant une forme aérodynamique pour un bruit et des vibrations faibles. Le matériau polymère pro garantit des performances optimales. Convient à toutes les têtes de coupe traditionnelles.



FIL DE COUPE OPTI PENTA

Fil de coupe polyvalent de section pentagonale. Une combinaison idéale d'efficacité énergétique et de performances de coupe pour une large gamme d'applications. Convient à toutes les têtes de coupe traditionnelles.



FIL DE COUPE OPTI QUADRA

Fil de coupe polyvalent de section carrée. Les bords tranchants offrent d'excellentes performances de coupe, en particulier sur l'herbe épaisse ou les broussailles. Convient à toutes les têtes de coupe traditionnelles.



FIL DE COUPE OPTI ROUND

Fil de coupe polyvalent de section ronde. Offre de bonnes performances de coupe et une bonne résistance à l'usure pour une large gamme d'applications. Convient à toutes les têtes de coupe traditionnelles.



GUIDE DES ÉQUIPEMENTS DE COUPE

MODÈLE	HERBE	
555FXT/555FX	A6 + 11 12 13	
545FXT/545FX	A3 + 11 13	C2 + 15
535FBX	9	
555RXT	A5 + 11 12 13	
553RBX/543RBX	A4 B2 + 8 9 10 11 13 15	
545RXT/545RX/545FR	A2 B3 + 11 12 13 15	C1 + 15
520iRX	A8 + 16	
520iLX	A8 + 16	
535RXT/535RX	A4 B2 + 8 9 10 11 13 15	
535iRXT	A9 + 9 10 17	
535iRX/535iFR	A9 + 9 10	
525RXT/525RX	A1 B1 + 2 4 5 6 7 14	22
525LX	A1 B1 + 1 2 5 6 7 14	22
525LK/524LK	A1 B1 + 2 5 6 7 14	2 3 4 8 16 17 18 21
535LK	B1 + 2 5 6 7 14	2 3 4 16 17 18
336RK	A4 B2 + 8 9 10 11 13 15	10

CARTERS DE PROTECTION	CARTERS COMBINÉS	CARTERS DE LAME HERBE	CARTERS DE DISQUE	BOLS DE GARDE	KITS
A1 588 54 37-01 	B1 588 11 79-01 	C1 537 28 85-01 	D1 537 29 95-01 200 mm (adaptateur incl.) 	E1 503 89 01-01 	F1 537 04 85-01 incl. B1 E1 
A2 503 95 43-01 	B2 537 33 16-01 	C2 537 29 74-01 	D2 537 31 09-02 200 mm (adaptateur incl.) 	E2 503 90 18-02 (20 mm/1") 	
A3 537 29 73-01 	B3 544 46 43-01 	C3 502 46 49-01 	D3 502 30 36-01 200 mm 	E3 502 15 70-02 M12 (20 mm/1") Ballbearing 	F4 587 37 50-01 Pour compatibilité lame
A4 537 34 94-03 		C4 590 88 00-01 	D4 574 50 67-02 225 mm 	E4 503 89 01-02 M12 	
A5 544 10 74-02 			D5 501 32 04-02 200 mm (adaptateur incl.) 		
A6 502 46 50-01 			D6 502 43 55-01 225 mm (adaptateur incl.) 		
A7 574 47 95-01 					
A8 577 01 83-03 					
A9 590 88 01-01 					

HERBE GROSSIÈRE	ARBUSTES ET ARBRES	SOLS DURS
C3 + E2 E3 + 4 5 6	D3 + 8 D4 + 9	
C2 + E2 E3 + 3 4 6	D3 + 8 D4 + 9	
	1 6 7 19 20	
C3 + E2 E3 + 4 5 6	D6 + 9	
B2 + E4 + 3 4 6 7		
C1 B3 + E2 E3 + 3 4 6	D2 + 8	
2 3		
F4 + 2 3		
B2 + E4 + 2 3 4 6	D5 + 8	
C4 + E4 + 2 3 4 6	D5 + 8	
C4 + E4 + 2 3 4 6	D5 + 8	
B1 + E1 + 1 2 3	D1 + 8	
F1		
14	1 5 6 7	13 15 19 20
14	1 5 6 7	13 15 19 20
B2 + E4 + 2 3 4 6 11	12	



OUTILS DE COUPE				ACCESSOIRES DE COUPE										
1	578 44 82-01 Alloy	(Fixed)		11	578 44 68-01 T45X M12	(Semiauto)		1	537 18 33-23 PA 1100		12	967 02 69-01 CSA 850-28		
2	578 44 61-01 T25	(Semiauto)		12	578 44 70-01 T55X M12	(Semiauto)		2	967 29 44-01 SR 600-2		13	967 28 64-01 BA 101		
3	578 44 61-01 T25	(Semiauto)		13	578 44 78-01 SII M12	(Manuelle)		3	967 90 85-01 ESA 850		14	967 18 59-01 BCA 850-24		
4	578 44 74-01 S35 M10	(Manuelle)		14	578 44 91-01 TriCut M10			4	967 90 86-01 ECA 850		15	967 29 67-01 BR 600		
5	578 44 63-01 T35 M10	(Semiauto)		15	578 44 93-01 TriCut M12			5	537 19 66-05 HA 110	(Articulé) 	16	967 29 69-01 DT 600		
6	578 44 65-01 T35X M10	(Semiauto)		16	579 29 40-03 T25B	(Semiauto)		6	537 19 66-06 HA 850	(Articulé) 	17	967 29 42-01 CA 230		
7	578 44 71-01 Superauto II M10 (1*)			17	594 72 70-01 E35B	(ErgoFeed™)		7	967 29 71-01 EX 780		18	579 44 35-01 Deuxième jeu de lame, CA 230		
8	578 44 76-01 S35 M12	(Manuelle)						8	537 35 35-01 TA 850		19	967 68 82-01 PAX 730		
9	578 44 64-01 T35 M12	(Semiauto)						9	967 30 08-01 TA 1100		20	967 68 30-01 PAX 1100		
10	578 44 66-01 T35X M12	(Semiauto)							10	967 11 31-01 GTA 850-28		21	967 90 85-01 RA 850	
									11	967 02 67-01 BCA 850-28		22	967 90 86-01 RA-V	

TRAVAILLEZ PLUS. AVEC MOINS D'EFFORTS.

Notre préoccupation principale est de simplifier votre quotidien. Cela est particulièrement évident dans le cadre du développement de nos taille-haies. Ils sont robustes et puissants tout en étant légers et parfaitement équilibrés. Ils renferment de nombreuses solutions ergonomiques et fonctionnalités intelligentes – comme la poignée à positions multiples – qui vous permettent de travailler rapidement et efficacement, même dans les situations les plus exigeantes.

PERFORMANCE

OPTIMISÉ POUR UNE UTILISATION EXIGEANTE

Faible poids, équilibre parfait – de véritables avantages offerts aux utilisateurs. Quelle que soit votre tâche : rabattage ou mise en forme, vous ferez l'expérience d'une capacité de coupe impressionnante grâce à la parfaite adéquation entre la vitesse de la lame et la conception des dents. La série de taille-haies Husqvarna 522 facilite le travail, qu'il s'agisse de haies denses et fournie ou de taille régulière et d'entretien.





FAIBLES VIBRATIONS

RESTEZ VIGILANT ET PRODUCTIF

Les taille-haies Husqvarna sont des outils appréciables et agréables à utiliser. Notamment en raison de leur niveau de vibrations extrêmement faible qui protège vos mains et vos bras. Low Vib® est notre système anti-vibration qui assure un amortissement efficace pour minimiser les vibrations dans les poignées.

POIGNÉE À POSITIONS MULTIPLES

COUPEZ SELON L'ANGLE SOUHAITÉ

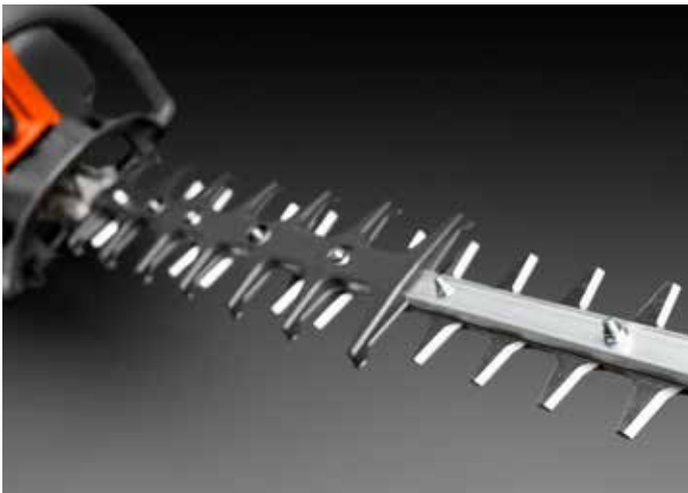
Pas besoin d'adopter des postures inconfortables. Avec la poignée à positions multiples, il vous suffit d'incliner la lame de coupe dans n'importe quelle direction souhaitée. Parfait lorsque vous passez de la taille des côtés au dessus de la haie. Vous conservez toujours une position ergonomique, en réduisant la pression sur vos bras, vos poignets et vos épaules, tout en gardant un contrôle précis pour un excellent résultat final.

**GAMME DE PRODUITS À BATTERIE****LORSQUE L'ENTRETIEN DU JARDIN DEVIENT UN PLAISIR**

Les produits à batterie sont légers et silencieux. Grâce au poids réduit, aux faibles niveaux de vibration et à l'absence d'émissions directes, nos taille-haies à batterie offrent un environnement de travail plus sain pour l'utilisateur. De plus, l'utilisateur ainsi que les résidents à proximité apprécieront le très faible niveau sonore du moteur alimenté par batterie. En outre, nous sommes le seul fabricant qui propose une gamme de taille-haies professionnels où vous pouvez choisir librement entre une batterie interne ou externe.

**GAMME DE PRODUITS À BATTERIE****UN CONFORT APPRÉCIABLE ET DURABLE**

Le moteur électrique fiable et bien équilibré est particulièrement adapté aux taille-haies. Profitez des performances impressionnantes avec un couple maximal dès le démarrage. La technologie de batterie Li-ion fiable et sûre garantit une bonne durabilité, même à des températures élevées, tandis que le mode économique savE™ accroît l'autonomie des batteries.

**MODÈLE R****LES HAIES ÉPAISSES ET DENSES NE SONT PLUS UN PROBLÈME**

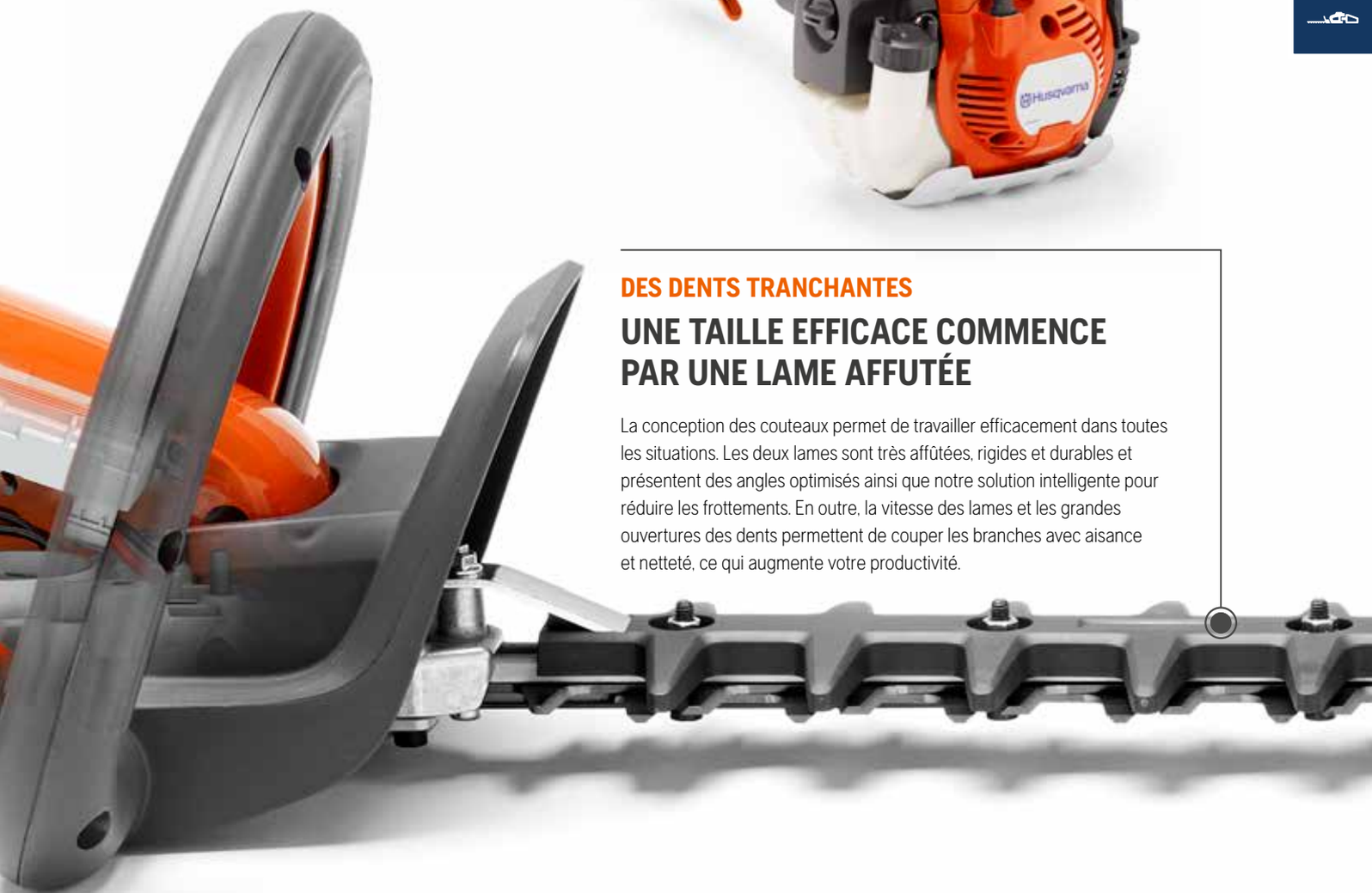
Les taille-haies thermiques de modèle R vont faciliter les tâches les plus exigeantes. Grâce au couple élevé et à la configuration de lame à coupe grossière spécialement développée pour augmenter la capacité de coupe des machines, vous pourrez affronter les haies les plus denses ou les plus épaisses. Le modèle R est disponible en deux longueurs : 60 et 75 centimètres.

TAILLE-HAIES SUR PERCHE**GRANDE PORTÉE EN TOUTE MAÎTRISE**

Les taille-haies sur perche vous permettent d'adopter une position beaucoup plus détendue et ergonomique, afin de rester en forme tout au long de la journée de travail. Vous pourrez atteindre les haies hautes, larges et difficiles d'accès sans effort. Sur certains modèles, la barre de coupe peut être réglée à distance, selon plusieurs angles.

**DES DENTS TRANCHANTES****UNE TAILLE EFFICACE COMMENCE PAR UNE LAME AFFÛTÉE**

La conception des couteaux permet de travailler efficacement dans toutes les situations. Les deux lames sont très affûtées, rigides et durables et présentent des angles optimisés ainsi que notre solution intelligente pour réduire les frottements. En outre, la vitesse des lames et les grandes ouvertures des dents permettent de couper les branches avec aisance et netteté, ce qui augmente votre productivité.

**UNE MÉCANIQUE ROBUSTE****DES PIÈCES FIABLES. ANNÉE APRÈS ANNÉE.**

Nos machines sont conçues pour assurer de nombreuses années d'utilisation. Le carter d'engrenage est fait d'alliage aluminium – magnésium léger et robuste. La haute précision d'usinage des pignons assure un fonctionnement fiable. Les biellettes dotées de roulements à aiguilles et les roulements graissés et scellés à vie signifient un entretien facile à intervalles prolongés. Les joints de conception spéciale empêchent efficacement la poussière et la saleté de pénétrer dans les engrenages.



GAMME DE TAILLE-HAIES

HUSQVARNA 522HDR75X

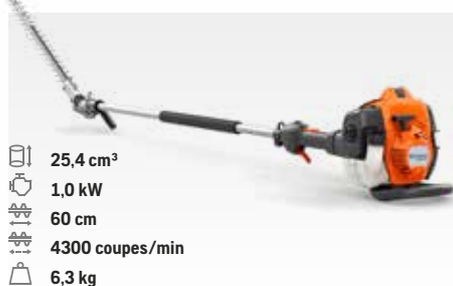


Taille-haies à double lame, 22 cm³, avec lamier de 75 cm pour les coupes exigeantes. La poignée multi-positions et le faible poids combinés avec le design compact et équilibré offrent une excellente maniabilité, tandis que les lames haute capacité, le protège-lame ouvert et le couple élevé se traduisent par une fiabilité et un rendement accrus.

- Low Vib®
- Starter autonome
- Bouton Stop à retour automatique
- Couple élevé
- Lames spécial rabattage
- Coupe de rabattage
- Filtre à air à 2 étages
- Poignée à positions multiples

HUSQVARNA 525HE4

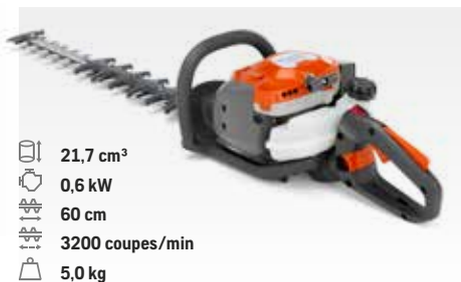
NOUVEAU



Taille-haie sur perche double face de 25 cm³ avec barre de coupe de 60 cm. Sa portée de 4 mètres, son pas de 37 mm et ses 10 positions d'angle fixe vous permettent de tailler confortablement et efficacement le dessus des haies les plus hautes sans utiliser d'échelle ni de plateforme élévatrice.

- X-Torq®
- Démarrage facile
- Lamier ajustable
- Bouton d'arrêt à retour automatique
- Configuration coupe fine
- Protection antichocs arrière
- Filtre à air à 2 étages
- Réducteur de conception robuste

HUSQVARNA 522HDR60X



Taille-haies à double lame, 22 cm³, avec lamier de 60 cm pour les coupes exigeantes. La poignée multi-positions et le faible poids combinés avec le design compact et équilibré offrent une excellente maniabilité, tandis que les lames haute capacité, le protège-lame ouvert et le couple élevé se traduisent par une fiabilité et un rendement accrus.

- Low Vib®
- Starter autonome
- Bouton Stop à retour automatique
- Couple élevé
- Lames spécial rabattage
- Coupe de rabattage
- Filtre à air à 2 étages
- Poignée à positions multiples

HUSQVARNA 525HE3

NOUVEAU



Taille-haie sur perche double face de 25 cm³ avec barre de coupe de 60 cm. Sa portée de 3 mètres, son pas de 37 mm et ses 10 positions d'angle fixe vous permettent de tailler confortablement et efficacement le dessus des haies les plus hautes sans utiliser d'échelle ni de plateforme élévatrice.

- X-Torq®
- Démarrage facile
- Lamier ajustable
- Bouton d'arrêt à retour automatique
- Configuration coupe fine
- Protection antichocs arrière
- Filtre à air à 2 étages
- Réducteur de conception robuste

HUSQVARNA 522HD60X



Taille-haies à double lame, 22 cm³, avec lamier de 60 cm. La poignée multi-positions et le faible poids combinés avec le design compact et équilibré offrent une excellente maniabilité, tandis que les lames haute capacité, le protège-lame ouvert et la vitesse de coupe se traduisent par une fiabilité et un rendement accrus.

- Low Vib®
- Starter autonome
- Bouton Stop à retour automatique
- Vitesse de coupe élevée
- Lames de précision
- Coupe d'entretien
- Filtre à air à 2 étages
- Poignée à positions multiples

HUSQVARNA 520iHD70



Taille-haies à batterie double lame, avec lamier de 70 cm. Il combine des performances dignes des machines thermiques sans émissions directes, un poids réduit, des niveaux de vibrations faibles et un fonctionnement extrêmement silencieux, ce qui convient idéalement dans des environnements sensibles au bruit. La poignée à positions multiples facilite la taille dans le sens vertical et horizontal. Compatible avec batteries intégrées et/ou externes comme nos batteries dorsales.

- Moteur 4-balais
- savE™
- Clavier intuitif
- Résistant aux intempéries (IPX4)
- Coupe d'entretien
- Poignée à positions multiples

HUSQVARNA 522HSR75X



 21,7 cm³
 0,6 kW
 75 cm
 3200 coupes/min
 5,0 kg

Taille-haies simple lame de 22 cm³ avec un lamier de 75 cm pour les tailles difficiles. La poignée confortable et le faible poids combinés avec le design étroit et équilibré offrent une excellente maniabilité, tandis que la lame haute capacité et le couple élevé se traduisent par une fiabilité et une productivité accrues.

- Low Vib®
- Starter autonome
- Bouton Stop à retour automatique
- Couple élevé
- Lames spécial rabattage
- Coupe de rabattage
- Filtre à air à 2 étages
- Collecteur de feuilles

HUSQVARNA 522HS75X



 21,7 cm³
 0,6 kW
 75 cm
 4400 coupes/min
 5,0 kg

Taille-haies à simple lame, 22 cm³, avec lamier de 75 cm. La poignée confortable et le faible poids combinés à la conception étroite et équilibrée offrent un confort optimal, tandis que la lame haute capacité et la vitesse de coupe permettent une fiabilité et un rendement accrus.

- Low Vib®
- Starter autonome
- Bouton Stop à retour automatique
- Vitesse de coupe élevée
- Lames de précision
- Coupe d'entretien
- Filtre à air à 2 étages
- Collecteur de feuilles

HUSQVARNA 525HF3S



 25,4 cm³
 1,0 kW
 65 cm
 4339 coupes/min
 6,1 kg

Puissant taille-haies sur perche, 25 cm³. Grâce au lamier fixe monté sur un tube de 81 cm, vous pouvez couvrir une grande surface, de manière efficace et confortable. La qualité robuste et durable est garante d'une longue durée de vie.

- X-Torq®
- Starter autonome
- Bouton Stop à retour automatique
- Coupe d'entretien
- Plaque de protection métallique
- Renvoi d'angle robuste

HUSQVARNA 520iHD60



 60 cm
 4000 coupes/min
 3,8 kg

CLIMATIQUEMENT NEUTRE

Taille-haies à batterie double lame, avec lamier de 60 cm. Il combine des performances dignes des machines thermiques sans émissions directes, un poids réduit, des niveaux de vibrations faibles et un fonctionnement extrêmement silencieux, ce qui convient idéalement dans des environnements sensibles au bruit. La poignée à positions multiples facilite la taille dans le sens vertical et horizontal. Compatible avec batteries intégrées et/ou externes comme nos batteries dorsales.

- Moteur 4-balais
- savE™
- Clavier intuitif
- Résistant aux intempéries (IPX4)
- Coupe d'entretien
- Poignée à positions multiples

HUSQVARNA 520iHT4



 55 cm
 4000 coupes/min
 5,3 kg

CLIMATIQUEMENT NEUTRE

Taille-haies sur perche télescopique à batterie, avec une portée jusqu'à 4,5 m. Taille efficacement les haies larges, hautes et basses grâce à l'angle de coupe ajustable. Il combine des performances de premier plan sans émissions directes, un poids réduit, des niveaux de vibrations faibles et un fonctionnement extrêmement silencieux, ce qui convient dans des environnements sensibles au bruit.

- Moteur sans balais
- savE™
- Clavier intuitif
- Résistant aux intempéries (IPX4)
- Lame orientable
- Coupe d'entretien
- Protection arrière contre les chocs
- Perche télescopique

HUSQVARNA 520iHE3



 55 cm
 4000 coupes/min
 4,15 kg

CLIMATIQUEMENT NEUTRE

Taille-haies sur perche à batterie, avec une portée de 3,5 m. Taille les haies larges, hautes et basses avec le même niveau de confort, grâce à l'angle de lame réglable. Il combine des performances de premier plan sans émissions directes, un poids réduit, des niveaux de vibrations faibles et un fonctionnement extrêmement silencieux, ce qui convient idéalement dans des environnements sensibles au bruit.

- Moteur sans balais
- savE™
- Clavier intuitif
- Résistant aux intempéries (IPX4)
- Lame orientable
- Coupe d'entretien
- Protection arrière contre les chocs



TAILLE-HAIES À ESSENCE	522HDR75X	522HDR60X	522HD60X	522HSR75X
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Cylindrée, cm ³	21,7	21,7	21,7	21,7
Puissance, kW	0,6	0,6	0,6	0,6
Contenance du réservoir d'essence, litres	0,45	0,45	0,45	0,45
Consommation d'essence, g/kWh	620	620	620	620
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'utilisateur, mini/maxi, dB(A) *	93	93	93	93
Niveau de puissance acoustique garanti, LWA dB(A) **	102	102	102	102
Niveau de vibration équivalente (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s ² ***	2,1/2,2	2,8/1,3	2,7/1,2	2,2/2,1
Vitesse à puissance maximum, tr/min	7800	7800	7800	7800
Rapport de démultiplication	1:5,70	1:5,70	1:4,09	1:5,70
Longueur de lame, cm	75	60	60	75
Ouverture des ciseaux, mm	30,5	30,5	30	30,5
Diamètre maximal recommandé des branches, mm	25	25	20	25
Vitesse de coupe, coupes/min	3200	3200	4400	3200
Longueur hors tout, cm	127,7	110,5	110,5	121
Longueur en mode transport, cm	127,7	110,5	110,5	121
Poids, kg	5,2	5,0	4,9	5,0
CARACTÉRISTIQUES				
Moteur X-Torq®	—	—	—	—
Starter autonome	●	●	●	●
Pompe d'amorçage	●	●	●	●
Bouton Stop à retour automatique	●	●	●	●
Low Vib®	●	●	●	●
Coupe d'entretien	—	—	●	—
Coupe de rabattage	●	●	—	●
Poignée arrière rotative	●	●	●	—
Plaque de protection métallique	—	—	—	—
Protection arrière contre les chocs	—	—	—	—

*Pression acoustique équivalente au niveau des oreilles de l'utilisateur, mesurée selon EN ISO 22868, dB(A). Les données reportées pour la pression acoustique équivalente montrent une dispersion statistique typique (déviations standard) de 1 dB (A).

Émission sonore dans l'environnement mesurée comme puissance acoustique (LWA) selon la directive UE 2000/14/CE. Le niveau de puissance acoustique de la machine est mesuré avec tous les équipements de coupe agréés de la machine qui génèrent les valeurs les plus hautes. Le niveau de puissance acoustique garanti inclut les incertitudes liées aux variations de la production et aux procédures de mesure de 1 à 3 dB (A). *Les niveaux de vibrations (ahv,eq) au niveau des poignées, mesurés selon EN ISO 22867, m/s². Les données indiquées pour un niveau de vibration équivalent présentent une variation statistique typique (écart standard) de 1 m/s².

TAILLE-HAIES SUR BATTERIE	520iHD70	520iHD60	520iHT4	520iHE3
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Type de batterie	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Tension, V	36	36	36	36
Type de moteur	PMDC (moteurs brush less)	PMDC (moteurs brush less)	BLDC (sans balais)	BLDC (sans balais)
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'utilisateur, dB(A) *	78	78	80	84
Niveau de puissance acoustique garanti, LWA dB(A) **	94	94	94	95
Niveau de vibration équivalente (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s ² ***	2,3/3,5	1,6/2,5	2,0/2,0	3,5/2,5
Longueur de lame, cm	70	60	55	55
Ouverture des ciseaux, mm	32	32	32	32
Vitesse de coupe, coupes/min	4000	4000	4000	4000
Longueur hors tout, cm	127	117	350	226
Poids sans batterie, kg	3,9	3,8	5,3	4,15
CARACTÉRISTIQUES				
save™	●	●	●	●
Clavier intuitif	●	●	●	●
Coupe de rabattage	●	●	●	●
Poignée arrière rotative	●	●	—	—
Lame orientable	—	—	●	●
Protection arrière contre les chocs	—	—	●	●
Perche télescopique	—	—	●	—

*Pression acoustique équivalente au niveau des oreilles de l'utilisateur, mesurée selon ISO 11203, dB(A). Les données reportées pour la pression acoustique équivalente montrent une dispersion statistique typique (déviations standard) de 3 dB (A).

**Les émissions sonores dans l'environnement – mesurées comme puissance acoustique (LWA) – sont reportées comme valeur garantie selon la directive UE 2000/14/CE, dispersion statistique incluse. Mesurée conformément à ISO 11094.

***Les niveaux de vibrations (ahv,eq) au niveau des poignées, mesurés selon EN 60745-1, m/s². Dispersion statistique typique (déviations standard) de ± 1,5 m/s².

PUISSANCE La directive de l'UE relative aux machines (2006/42/CE) entrée en vigueur le 1er janvier 2010 oblige les fabricants à déclarer la puissance nominale des moteurs, en kilowatts (kW). Le chiffre de la puissance des moteurs est la puissance moyenne nette (au régime indiqué, voir manuel d'utilisation) d'un moteur type du modèle donné, établie selon la norme SAE J1349/ISO 1585. Dans le cas d'un moteur de série, ce chiffre peut varier légèrement. La puissance effective du moteur installé dans la machine dépend du régime, des conditions extérieures et d'autres paramètres.

	522HS75X	525HF3S	525HE4	525HE3
	21,7	25,4	25,4	25,4
	0,6	1,0	1,0	1,0
	0,45	0,51	0,5	0,5
	620	395	600	600
	93	92	95	96
	102	105	107	107
	2,9/1,8	3,9/2,9	4,6/3,9	5,6/4,4
	7800	8500	8500	8500
	1: 4,09	1: 5,53	1: 5,16	1: 5,16
	75	65	60	60
	30	30	30	30
	20	24	20	20
	4400	4339	4300	4300
	121,4	192	257,9	192,5
	121,4	192	192	126,6
	5,0	6,1	6,3	5,9
	—	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	—	—	—
	●	●	●	●
	—	—	—	—
	—	—	—	—
	—	●	—	—
	—	—	●	●



DE MEILLEURS RÉSULTATS. ET MOINS DE FATIGUE.

Nos souffleurs sont équipés de turbines efficaces qui contribuent à un flux d'air rapide et un débit d'air puissant. Cela vaut aussi bien pour nos puissants souffleurs à dos que pour notre gamme de souffleurs portatifs et légers. Quel que soit le modèle que vous choisirez, vous pourrez aisément accomplir vos diverses missions. Tous les souffleurs sont également conçus de manière ergonomique et leur niveau de vibrations est réduit, ce qui contribue à un confort d'utilisation et à une productivité accrue.

POSITION DE LA GACHETTE

ÉLIMINATION DES FORCES LATÉRALES POUR DES JOURNÉES DE TRAVAIL MOINS PÉNIBLES

Sur tous les souffleurs Husqvarna, la poignée des gaz est située de manière à permettre d'éliminer efficacement les forces latérales induites par le courant d'air. Pour l'opérateur, cela signifie une position de travail confortable et détendue, sans forces latérales astreignantes, pour un plus grand nombre d'heures de travail efficace.



BATTERIE PERFORMANTE

NUL BESOIN DE COMPROMIS

Nos souffleurs à batterie offrent un confort imbattable avec leur niveau de vibrations réduit et l'absence de fumées. Ils offrent également une performance impressionnante grâce au moteur électrique agile et à notre conception de turbine avancée. De plus, tous nos souffleurs à batterie sont équipés du mode Boost, qui fournit un débit d'air supplémentaire lorsque vous en avez besoin.

ERGONOMIE DU VENTILATEUR

DESIGN INGÉNIEUR POUR UNE FORCE DE SOUFLAGE MAXIMALE

L'ergonomie de nos ventilateurs s'inspire de la technologie des turbines. Leur système de soufflage permet d'atteindre une pression importante et une vitesse périphérique élevée à bas régime. En outre, nous avons conçu des turbines et des carters de turbine qui réduisent la turbulence et assurent ainsi une perte d'air minimale. Nous avons également optimisé les tubes et les buses pour générer des flux d'air aérodynamiques. Le 550iBTX est doté d'un ventilateur de conception spéciale assurant son efficacité. Tout cela contribue à un flux d'air élevé et à un débit puissant et dirigé qui vous permet de travailler de manière très efficace.



CONCEPTION CENTRÉE SUR L'UTILISATEUR PARFAITEMENT ÉQUILIBRÉ

Nos souffleurs à batterie sont légers et extrêmement bien équilibrés pour assurer une manipulation facile. De grands efforts ont été déployés pour optimiser le centre de gravité, ce qui permet de les manier avec un plus grand confort, pour moins de fatigue.



UNE BATTERIE DISCRÈTE

APPRÉCIEZ UN NOUVEAU NIVEAU DE CONFORT

Niveau de bruit limité, poids réduit, faible niveau de vibration, pas de fumées et zéro émission directe. Les souffleurs à batterie sont un rêve devenu réalité pour tout utilisateur professionnel. Tous nos souffleurs électriques sont également dotés d'une poignée confortable avec un clavier intuitif, pour une excellente ergonomie. Vous voulez encore plus de confort ? Activez simplement le régulateur de vitesse.



HUSQVARNA 525BX

GRANDE CAPACITÉ DE SOUFLAGE, PARFAITEMENT ÉQUILIBRÉ

Ce souffleur haute performance vous permet de travailler toute une journée sans fatigue, grâce à son corps bien équilibré et compact, son faible poids et son système anti-vibrations efficace. La sortie en forme de S évacue le flux d'air dans l'axe de la poignée, luttant ainsi contre l'effet gyroscopique. La grande capacité de soufflage est assurée par un moteur X-Torq® puissant, économe en carburant, avec un ventilateur et un tube de qualité professionnelle.

FILTRE À AIR PROFESSIONNEL

UN MOTEUR PROPRE EST UN MOTEUR QUI DURE

Nos plus gros souffleurs dorsaux sont équipés d'un filtre à air à usage intensif et professionnel. L'air entrant est filtré en deux étapes: d'abord à travers un filtre en mousse, puis à travers un filtre en papier, lequel protège efficacement le moteur de la poussière et des particules, ce qui contribue à une longue durée de vie sans problème.



QUALITÉ PROFESSIONNELLE

FAITES PLUS EN MOINS DE TEMPS

Chez Husqvarna, nous concevons toujours nos souffleurs professionnels pour une productivité maximale et une fatigue minimale de l'utilisateur. Chaque détail, de la capacité des batteries et du réservoir de carburant à la forme de la buse, est optimisé en tenant compte de la performance qui contribue à une journée de travail moins astreignante et plus rentable. Nous concevons également tous les composants pour une durabilité élevée, ce qui vous aide à réduire les temps d'arrêt et à rester productif à long terme.



X-TORQ®

LA PUISSANCE NÉCESSAIRE. SANS LES FUMÉES GÊNANTES.

Les moteurs X-Torq® offrent un excellent rendement, sans compromettre la puissance ou le couple. À chaque cycle, l'air frais est utilisé pour évacuer (par balayage) les gaz brûlés, et non pas le mélange carburé. Résultat ? Une réduction significative des émissions d'échappement ainsi qu'un meilleur rendement énergétique, comparé aux modèles similaires sans X-Torq®.

HARNAIS ERGONOMIQUE

UNE SENSATION DE LÉGÉRETÉ

Nos souffleurs dorsaux sont tous équipés d'un harnais ergonomique qui distribue efficacement la charge et réduit les contraintes sur votre corps. Celui-ci comporte des bretelles rembourrées et une ceinture qui transfère le poids de vos épaules sur vos hanches.

GAMME DE SOUFFLEURS

HUSQVARNA 525BX



25,4 cm ³	0,9 kW	13 m ³ /min
15 N	4,3 kg	

Souffleur portable léger, 25 cm³, avec puissance et capacité de soufflage élevées. La sortie en forme de S empêche le flux d'air d'être en ligne avec la poignée, éliminant ainsi les forces latérales, ce qui rend le travail moins intense, même pendant les déplacements longs. Le filtre à air de qualité professionnelle assure une longue utilisation exempte de problèmes.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Régulateur de vitesse
- Filtre à air à 2 étages
- Smart Start®
- Bouton Stop à retour automatique
- Sortie en forme de S

HUSQVARNA 530iBX



16 N	14,1 m ³ /min	CLIMATIQUEMENT NEUTRE
2,9 kg		

Souffleur à batterie portable très léger et bien équilibré, compatible avec une batterie dorsale ou une ceinture à batterie Flexi. Aussi confortable à utiliser d'une main ou de l'autre. Sa force de soufflage élevée et son faible niveau de bruit permettent de travailler dans des lieux publics et dans des zones à faible bruit.

- Moteur sans balais
- Clavier intuitif
- Mode Boost
- Régulateur de vitesse
- Résistant aux intempéries (IPX4)
- Buse silencieuse

HUSQVARNA 525iB



14,5 N	13,3 m ³ /min	CLIMATIQUEMENT NEUTRE
2,4 kg		

Souffleur à batterie portable très léger et bien équilibré, sans émissions directes, avec des niveaux de vibrations faibles et un niveau de bruit réduit, vous permettant de travailler dans les lieux publics. Convient aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers. Son design compact et son poids léger vous permettent de vous déplacer librement. Compatible avec nos batteries intégrées ou dorsales.

- Moteur sans balais
- Clavier intuitif
- Effet Boost
- Régulateur de vitesse
- Résistant aux intempéries (IPX4)

HUSQVARNA 580BTS



75,6 cm ³	3,3 kW	26 m ³ /min
40 N	11,8 kg	

Notre souffleur à dos le plus puissant, conçu pour les tâches les plus exigeantes. Le moteur de 75 cm³ et la conception efficace de la turbine fournissent un débit d'air impressionnant (26 m³/s dans le tube) et une vitesse d'air élevée. Le filtre à air de qualité professionnelle assure une longue utilisation exempte de problèmes. Le harnais dispose d'une ceinture de hanche rembourrée pour un confort accru.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Régulateur de vitesse
- Harnais ergonomique
- Filtre à air à 2 étages
- Air Injection™

HUSQVARNA 570BTS



65,6 cm ³	2,9 kW	22 m ³ /min
37 N	11,2 kg	

Souffleur à dos de 65 cm³ assurant un débit d'air impressionnant (22 m³/s dans le tube) et une vitesse d'air élevée, grâce à la conception efficace de la turbine. Le filtre à air de qualité professionnelle assure une longue utilisation exempte de problèmes. Le harnais dispose d'une ceinture de hanche rembourrée pour un confort accru.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Régulateur de vitesse
- Harnais ergonomique
- Filtre à air à 2 étages

HUSQVARNA 350BT



50,2 cm ³	1,6 kW	14 m ³ /min
21 N	10,2 kg	

Souffleur à dos pratique, de taille moyenne, 50 cm³, développant une grande capacité dans un format pratique. Le harnais vous permet de travailler confortablement pendant des heures.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Régulateur de vitesse
- Harnais ergonomique



BIENVENUE À L'INTÉRIEUR

Les souffleurs à batterie présentent le grand avantage de pouvoir être utilisés à l'intérieur. Silencieux et sans fumées désagréables, ils s'avèrent très pratiques pour nettoyer les stades, les centres commerciaux, les lieux de concert ou tout autre endroit où vous ne pouvez pas utiliser un souffleur thermique.



HUSQVARNA 550iBTX



21 N
15,6 m³/min
6,3 kg



INTERFACE UTILISATEUR

CLAVIER INTELLIGENT ET INTUITIF

Le clavier intuitif sur le 550iBTX affiche l'état de la batterie et dispose d'un bouton latéral de contrôle de la vitesse pour une manipulation facile.

Souffleur à batterie dorsal puissant et ergonomique avec une force de soufflage impressionnante (21 N, soit l'équivalent d'un souffleur 50 cm³). Ses faibles niveaux de vibration et de bruit vous permettent de travailler dans des lieux publics. Le 550iBTX est résistant aux intempéries; ainsi vous pouvez travailler en toutes circonstances, quelle que soit la météo pour une productivité accrue.

- Moteur sans balais
- Clavier intuitif
- Mode Boost
- Régulateur de vitesse
- Résistant aux intempéries (IPX4)
- Connectivité intégrée
- Harnais ergonomique



EN SAVOIR PLUS SUR NOS BATTERIES
ET CHARGEURS PAGE 138



BUSE PLATE POUR SOUFFLEUR

Plus grande portée. Convient à tous les souffleurs à batterie.
579 79 75-01

BUSE SILENCIEUSE

Buse avec absorbeur sonore intégré, rendant le travail encore plus agréable pour l'utilisateur et son environnement. Convient à tous les souffleurs à batterie.
589 81 17-01



POIGNÉE POUR SOUFFLEUR

Vous permet d'utiliser les souffleurs avec les deux mains, pour une position de travail plus confortable et détendue. Peut être utilisée avec ou sans la protection de hanche. Convient au 550iBTX et au 530iBX.

501 71 51-01, 530iBX
544 40 00-04, 550iBTX

SOUFFLEURS À ESSENCE	580BTS	570BTS	350BT	525BX
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Cylindrée, cm ³	75,6	65,6	50,2	25,4
Puissance, kW	3,3	2,9	1,6	0,9
Force de soufflage, N	40	37	21	15
Débit d'air dans le carter, m ³ /min	29	28	19,6	14
Débit d'air dans le tuyau, m ³ /min	26	22	14	13
Vitesse de l'air buses rondes, m/s	92	106	80,5	70
Vitesse de l'air buses plates, m/s	93	91	—	86
Vitesse à puissance maximum, tr/min	7 200	8 000	7 500	7 300
Régime de ralenti, tr/min	2 000	2 000	2 200	3 000
Contenance du réservoir d'essence, litres	2,6	2,2	0,85	0,45
Consommation d'essence, g/kWh	440	431	455	518
Niveau de pression acoustique au niveau de l'oreille, dB(A) *	100	99	94	91 (buses rondes)/ 92 (buses plates)
Niveau de puissance acoustique garanti, LWA dB(A) **	112	110	104	106
Niveau de vibration équivalente, ahv, eq, poignée m/s ² ***	1,6	1,8	2,2	1,2 (buses rondes)/ 2,0 (buses plates)
Embout OEM	Rond	Rond	Rond	Rond et plat
Poids, kg	11,8	11,2	10,2	4,3
CARACTÉRISTIQUES				
Moteur X-Torq®	●	●	●	●
Low Vib®	●	●	●	●
Régulateur de vitesse	●	●	●	●
Pompe d'amorçage	●	●	●	●
Poignée réglable	●	●	●	—
Harnais ergonomique	●	●	●	—
Filtre à air à 2 étages	●	●	—	●
Air Injection™	●	—	—	—
Smart Start®	—	—	—	●
Bouton Stop à retour automatique	—	—	—	●
Sortie en forme de S	—	—	—	●

*Pression acoustique équivalente au niveau des oreilles de l'utilisateur, mesurée selon EN 15503, dB(A). Les données reportées pour la pression acoustique équivalente montrent une dispersion statistique typique (déviation standard) de 1 dB (A). **Émission sonore dans l'environnement mesurée comme puissance acoustique (LWA) selon la directive UE 2000/14/CE. Le niveau de puissance acoustique garanti inclut les incertitudes liées aux variations de la production et aux procédures de mesure de 1 à 3 dB (A). ***Les niveaux de vibrations (ahv,eq) au niveau des poignées, mesurés selon EN 15503, m/s². Les données indiquées pour un niveau de vibration équivalent présentent une variation statistique typique (écart standard) de 1 m/s².

SOUFFLEURS SUR BATTERIE	550iBTX	530iBX	525iB
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Type de batterie	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Tension, V	36	36	36
Force de soufflage Boost, N	21	16	14,5
Débit d'air dans le tuyau, m ³ /min	12,8	12,4	11,6
Débit d'air dans le tuyau Boost, m ³ /min	15,6	14,1	13,3
Vitesse de l'air, m/s	54,0	49,6	48,0
Vitesse de l'air Boost, m/s	66,0	56,2	56,0
Type de moteur	BLDC (sans balais)	BLDC (sans balais)	BLDC (sans balais)
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'utilisateur, dB(A) *	73	77,6	82
Niveau de puissance acoustique garanti, LWA dB(A) **	94	91	98
Niveau de vibration équivalente, ahv, eq, poignée m/s ² ***	0,1	0,4	0,5
Embout OEM	Rond	Rond	Rond
Poids sans batterie, kg	6,3	2,9	2,4
CARACTÉRISTIQUES			
Effet Boost	●	●	●
Régulateur de vitesse	●	●	●
Clavier intuitif	●	●	●
Crochet de ceinture	—	●	●
Utiliser une batterie dorsale uniquement / Ceinture FLEXI Husqvarna	●/—	●/●	—
Harnais ergonomique	●	—	—
Emplacement pour batterie	—	—	●
Longueurs de tube réglables	(●)	(●)	(●)
Connectivité intégrée (abonnement Husqvarna Fleet Services™ en sus)	●	—	—

*Pression acoustique équivalente au niveau des oreilles de l'utilisateur, mesurée selon EN ISO 11203, dB(A). Les données reportées pour la pression acoustique équivalente de la machine incluent une incertitude statistique.

**Les émissions sonores dans l'environnement – mesurées comme puissance acoustique (LWA) – sont reportées comme valeur garantie selon la directive UE 2000/14/CE, dispersion statistique incluse. Mesurée conformément à ISO 11094.

***Les niveaux de vibrations (ahv,eq) au niveau des poignées, mesurés selon EN ISO 22867, m/s². Dispersion statistique typique (déviations standard) de ± 1 m/s².

PUISSANCE La directive de l'UE relative aux machines (2006/42/CE) entrée en vigueur le 1er janvier 2010 oblige les fabricants à déclarer la puissance nominale des moteurs, en kilowatts (kW). Le chiffre de la puissance des moteurs est la puissance moyenne nette (au régime indiqué, voir manuel d'utilisation) d'un moteur type du modèle donné, établie selon la norme SAE J1349/ISO 1585. Dans le cas d'un moteur de série, ce chiffre peut varier légèrement. La puissance effective du moteur installé dans la machine dépend du régime, des conditions extérieures et d'autres paramètres.

**GAMME DE PRODUITS À BATTERIE****LA DÉCOUPE – SANS CARBURANT
NI ÉMISSIONS**

Découvrez les avantages de la batterie et les excellentes performances de coupe avec la nouvelle Husqvarna K 535i. Basée sur la plateforme commune de batteries conçue par Husqvarna. Cette découpeuse légère de 36 V, 9"/230 mm vous assure des démarrages fiables et rapides et vous libère des pleins d'essence ou du câble électrique. La machine est facile à manipuler et à contrôler, grâce à la position du disque, plus près du centre de la découpeuse. En prime, vous pouvez travailler sans vous soucier des émissions directes.

LA QUALITÉ EST VITE RENTABLE

Nous sommes guidés par les changements constants. Par la curiosité et le désir de faire évoluer nos découpeuses ainsi que le secteur du sciage, en introduisant une nouvelle technologie, généralement développée en interne. Des grandes et des petites innovations qui vous permettent de travailler plus efficacement, avec plus de précisions et moins d'efforts. Notre philosophie de base est de proposer aux clients des découpeuses puissantes, sans compromettre le confort et la polyvalence.



ERGONOMIE

LES OPÉRATIONS DE COUPE INTENSIVES NE SONT PAS NÉCESSAIREMENT DIFFICILES

Les découpeuses Husqvarna sont conçues pour être ergonomiques et simples à utiliser. Grâce à leur excellent rapport poids/puissance et à leurs faibles niveaux de vibrations, vous pouvez travailler efficacement pendant de longues heures sans vous fatiguer.

GESTION DE LA POUSSIÈRE

DÉCOUPE EFFICACE AVEC UN MINIMUM DE POUSSIÈRES ET DE BOUE

Les travaux de découpe sur des sites sensibles ou publics, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur, peuvent s'avérer problématiques. Il n'est parfois pas possible d'utiliser de l'eau. D'autres fois, il faut limiter au maximum la dispersion des poussières. Pour la découpe à l'eau, un grand nombre de nos machines sont équipées d'un dispositif d'arrosage qui dose au plus juste la quantité d'eau nécessaire pour éliminer la poussière, sans excès de boue. Pour la coupe à sec, des sabots raccords aspirateurs Vac faciles à installer sont disponibles pour les K 4000 et K 770 VAC, ce qui permet une collecte de poussières hautement performante. Lorsque la demande augmente, le K 770 VAC offre d'excellentes performances de collecte des poussières.

SMARTCARB™**FILTRE ENCRASSÉ ?
PLEINE PUISSANCE.**

SmartCarb™ est un carburateur évolué qui ajuste automatiquement le mélange air/carburant de sorte que le moteur conserve toujours sa puissance maximale, même lorsque les filtres commencent à s'encrasser. Parmi les autres avantages, citons une meilleure économie de filtre, une consommation de carburant inférieure et des émissions d'échappement plus faibles.

SMARTTENSION™**JAMAIS TROP LÂCHE.
JAMAIS TROP SERRÉE.**

Si vous voulez que votre découpeuse continue à fonctionner de manière fiable, vous devez compter sur une courroie bien tendue. La SmartTension™ semi-automatique est une fonction qui vous aide à trouver la bonne tension à chaque fois, grâce à un mécanisme à ressort en instance de brevet. De plus, il est facile de changer la courroie et d'inverser le carter de disque.

**ACTIVE AIR FILTRATION™****NE LAISSEZ PAS LA POUSSIÈRE
INTERROMPRE VOTRE TRAVAIL**

La nouvelle génération du système de filtration Active Air Filtration™ allonge la durée de vie du moteur et réduit les temps morts et les frais d'entretien. Comment ? Le premier filtre actif utilise la force centrifuge du volant magnétique pour éliminer jusqu'à 93 % de la poussière présente dans l'air d'admission. Le filtre suivant et le troisième capturent les particules extrêmement fines, pour un air d'admission exempt de poussière. Résultat : moins d'usure du moteur et des intervalles d'entretien plus espacés, même dans des conditions d'utilisation extrêmes.



RACCORD VAC

LORSQUE LA DÉCOUPE À L'EAU EST IMPOSSIBLE

Transformez votre K 4000 ou votre K 535i en un outil de découpe à sec hautement performant en fixant notre sabot raccord d'aspiration VAC unique et facile à monter sur le carter de disque. Il suffit ensuite de le raccorder à un extracteur de poussière avec filtre HEPA pour se débarrasser efficacement de toute la poussière. Résultat: une collecte de poussière efficace.



NOUVEAU DISQUE

TOUJOURS REMPLACER LE DISQUE À TEMPS

La sécurité et les performances sont essentielles lors de l'utilisation d'une découpeuse portable. La conception plus ingénieuse du disque sur les séries Elite-Cut, Vari-Cut et Tacti-Cut vous offre un champ de vision clair et instantané de l'usure du disque, du sens de rotation, de la profondeur de coupe et de l'application prévue.

COURROIE POLY-V

CONÇUE POUR DURER

La courroie trapézoïdale Poly-V a été spécifiquement développée pour les découpeuses Husqvarna et dure beaucoup plus longtemps qu'une courroie Poly V traditionnelle. De plus, elle nécessite moins de tension et fournit une meilleure transmission de puissance.

X-TORQ®

LA PUISSANCE NÉCESSAIRE. SANS LES FUMÉES GÊNANTES.

Les moteurs X-Torq® offrent une excellente efficacité de combustion, sans compromis sur la puissance ou le couple. Il y a deux canaux de transferts : l'un pour l'air frais, l'autre pour le mélange carburé. Dans un premier temps, une vague d'air propre chasse les gaz brûlés, puis le mélange carburé est admis. Il en résulte une réduction significative des émissions d'échappement ainsi qu'un meilleur rendement énergétique, comparé aux modèles similaires sans X-Torq®.

GUIDE D'UTILISATION DES DÉCOUPEUSES

LE GUIDE ILLUSTRÉ POUR UNE DÉCOUPE PLUS SÛRE ET PLUS ERGONOMIQUE

Que vous soyez un utilisateur à temps plein ou occasionnel, notre guide d'utilisation des découpeuses vous sera d'une grande aide. L'outil numérique est un complément au manuel de l'opérateur et propose des guides complets et illustrés sur la manipulation et l'entretien d'une découpeuse, afin que vous puissiez travailler plus efficacement et en toute sécurité.



GAMME DE DÉCOUPEUSES

HUSQVARNA K 970*



 94 cm³
 4,8 kW
 350/400 mm
 11,0/11,6 kg

Suffisamment puissante pour les grandes profondeurs de coupe, tout en restant agile pour les tâches polyvalentes. Avec le système SmartTension™ pour la tension semi-automatique de la courroie, vous êtes assuré de toujours avoir une tension correcte. Le carter de disque en magnésium permet d'économiser du poids.

- Active Air Filtration™
- SmartCarb™
- Courroie Poly V
- DuraStarter™
- X-Torq®
- SmartTension™

HUSQVARNA K 770*



 74 cm³
 3,7 kW
 300/350 mm
 10 / 10,1 kg

Cette découpeuse thermique combine les meilleures caractéristiques des modèles populaires K 760 et K 970 : agilité, moteur X-Torq® puissant et facile à démarrer et carter moteur robuste à trois boulons avec système de tension à courroie semi-automatique SmartTension™.

- Active Air Filtration™
- SmartCarb™
- Courroie Poly V
- DuraStarter™
- X-Torq®
- SmartTension™

HUSQVARNA K 770 VAC* / K 770 DRY CUT*



 74 cm³
 3,7 kW
 300 mm
 11,3 kg

Idéales pour la découpe à sec dans les environnements restreints et poussiéreux. Grâce à un nouveau carter de disque spécialement conçu, cette découpeuse permet d'éliminer efficacement la poussière sans compromettre la qualité ou la productivité. La K 770 VAC est conforme à la norme OSHA Tableau 1 et convient parfaitement à l'extracteur de poussière S 26, tandis que la K 770 Dry Cut est équipée d'un ventilateur intégré qui extrait la poussière et la transfère dans un sac externe.

- Active Air Filtration™
- SmartCarb™
- Courroie Poly V
- DuraStarter™
- X-Torq®

Modèles uniquement vendus par Husqvarna Construction

HUSQVARNA K 4000*



 230/120/110 V
 2700/1800/2200 W
 350 mm
 8,5 kg

Idéale pour la découpe à l'eau dans des zones sensibles où l'on souhaite réduire au minimum la quantité de poussière. Le débit d'eau est facilement réglable au minimum, juste assez pour capter efficacement la poussière. Peut facilement être équipée pour la découpe à sec avec l'accessoire en option Vac.

- Elgard, protection contre la surcharge
- Effet de traction
- Remplacement simplifié du disque
- Bague d'alésage remplaçable

HUSQVARNA K 535i



 230 mm
 3,5 kg

Découpeuse à batterie avec un excellent rendement qui offre une grande souplesse pour les travaux de sciage plus légers. Ergonomique et légère, elle est idéale pour les paysagistes, les carreleurs et les couvreurs. Grâce aux faibles vibrations et à la position centrée du disque, vous obtenez un contrôle de coupe supérieur à celui des meuleuses d'angle classiques.

- Moteur E-TORQ sans balais
- Ralentisseur électrique
- SavE™
- Clavier intuitif
- Résistant aux intempéries (IPX4)
- Boucle de transport intégrée
- Crochet intégré

* Disque de coupe non inclus.

 Cylindrée, cm³
 Puissance, kW
  Diamètre du disque, mm
  Poids (sans outil de coupe), kg
  Tension, V

Pour plus d'informations sur les spécifications techniques et sur la puissance nominale du moteur, voir page 101.

EN SAVOIR PLUS SUR NOS BATTERIES
ET CHARGEURS PAGE 138



DISQUES DIAMANTÉS HUSQVARNA

TRAVAILLEZ DE MANIÈRE PLUS INTELLIGENTE

Lorsque vous travaillez avec des découpeuses portatives, la combinaison entre haute performance et sécurité est essentielle, mais également la vitesse, le temps nécessaire pour trouver le disque adapté et le monter correctement. C'est pourquoi les disques Husqvarna de série S pour découpeuses portatives disposent d'un certain nombre d'indicateurs intuitifs et immédiatement reconnaissables. Le marquage sur l'application vous rendra plus confiant car vous utiliserez le disque le plus adapté à votre tâche, tandis que les témoins d'usure vous donneront des informations sur l'usure du disque et de la partie latérale. Les risques de pincement ou de rebond seront ainsi réduits. Et grâce à la flèche directionnelle, vous pourrez vous assurer facilement que le disque est monté dans le bon sens.



HUSQVARNA ELITE-CUT POUR LA DÉCOUPE RAPIDE DE TOUS TYPES DE MATÉRIEAUX

La gamme Elite-Cut est notre catégorie Or haut de gamme avec une performance de coupe inégalée, idéale pour un usage professionnel intensif. Sa conception innovante des segments combinant coupe efficace, refroidissement et évacuation de la boue, augmente la vitesse de coupe et la durée de vie. Easy-fit, une bague à expansion permettant d'élargir l'alésage du disque de 20 à 25,4 mm, en la supprimant. L'emballage est adapté pour vous permettre de trouver le bon disque pour différents matériaux.



HUSQVARNA VARI-CUT POUR USAGES POLYVALENTS

La gamme Vari-Cut fait partie de notre catégorie Argent, idéale pour les entrepreneurs généraux. Très performante, elle offre une vitesse de coupe élevée avec une bonne durée de vie, même lors d'usages fréquents. Dans cette famille de produits, il existe trois versions pour découper dans des matériaux différents, lesquels sont clairement indiqués sur l'emballage.



HUSQVARNA TACTI-CUT POUR LA DÉCOUPE OCCASIONNELLE DE TOUS TYPES DE MATÉRIEAUX

La série Tacti-Cut est notre gamme standard, appartenant à la catégorie Bronze, idéale pour les utilisateurs occasionnels. Elle offre une facilité d'utilisation associée à la qualité du produit, à sa durabilité et à son prix abordable.



Quel disque convient à votre projet ? Voir l'emballage pour plus d'informations ou rendez-vous sur www.husqvarna.com



TABLEAU DE RECOMMANDATIONS – OUTILS DIAMANTÉS

MATÉRIAU	ELITE-CUT						VARI-CUT					TACTI-CUT				
	S25	S35	S45	S50	S65	S85	S35 TURBO	S45	S50	S65 PLUS	S85	S35	S50	S50 PLUS	S65	S85
FORME DU SEGMENT																
PIERRE NATURELLE	●●●	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○
MATÉRIEAUX DURS	●●○	●●●	●●○	●●○	○○○	○○○	●●●	●●○	●●○	○○○	○○○	●●●	●●○	●●○	○○○	○○○
BÉTON	○○○	●●○	●●●	●●○	○○○	○○○	●●○	●●●	●●○	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	○○○	○○○
UNIVERSEL	○○○	○○○	●●○	●●●	●●○	○○○	○○○	●●○	●●●	●●○	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	○○○
MATÉRIEAUX ABRASIFS	○○○	○○○	○○○	●●○	●●●	●●○	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	○○○	●●○	●●○	●●○	●●○
ASPHALTE	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	●●●	○○○	○○○	○○○	●●○	●●○	○○○	○○○	○○○	●●○	●●○

●●● = Optimal ●●○ = Bon ●○ = Acceptable ○○○ = Déconseillé

CHARIOTS



Conçus spécifiquement pour les découpeuses portatives thermiques. Les chariots permettent de découper facilement en ligne droite ou en courbe, au plus près des murs et des trottoirs. Le stabilisateur de carter assure le maintien de la machine dans le trait de coupe. Compacts et pliants, ils se transportent facilement.

KV 9/12, 587 76 84-02
KV 7, 587 76 84-01

HUSQVARNA WT 15



Réservoir d'eau compact et pratique avec pompe électrique. D'une contenance de 15 litres, le réservoir offre une autonomie de 45 minutes. Alimenté par batterie Gardena Li-Ion (18,5 V).

966 70 83-01, 220 V

SABOT RACCORD ASPIRATEUR VAC



La collecte de poussières dirigée vous permet de découper sans eau. Raccord rapide.

523 09 50-01, K 4000
569 84 01-01, K 535i

JEU DE ROUES



Facilite le guidage de la découpeuse sur des surfaces planes et régulières. Les supports en caoutchouc contribuent à la stabilité de la machine lorsqu'elle n'est pas utilisée. Convient à nos découpeuses thermiques K 770 et K 970.

589 33 43-01

TUYAU D'ARRIVÉE D'EAU



Le tuyau mesure 9 mètres de long et comporte des raccords rapides. Plusieurs tuyaux peuvent être raccordés les uns aux autres.

506 32 89-34

BIDON DE CARBURANT



Simplifie le remplissage. Fabriqué en plastique rigide avec une contenance de 6 litres.

505 69 80-01

HUILE 2 TEMPS



Nos huiles 2 temps sont élaborées à partir de composants de la plus haute qualité. Elles répondent à toutes les exigences élevées que vous placez sur votre produit.

587 80 85-11

COFFRES DE RANGEMENT



Parfaits pour conserver et protéger différents types d'équipement lors des déplacements entre les chantiers. Fabriqués en contreplaqué, avec renfort métallique au niveau des bords et des coins.

K 1270 / K 970, 506 31 08-02
K 770, 505 46 02-01

DÉCOUPEUSES THERMIQUES	K 1270	K 970	K 770	K 770 VAC*	K 770 DRY CUT*
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Cylindrée, cm ³	119	94	74	74	74
Puissance, kW	5,8	4,8	3,7	3,7	3,7
Rapport puissance, poids	0,43/0,42	0,44/0,41	0,37/0,37	0,30	0,30
Disque, mm (non fourni)	350/400	350/400	300/350	300	300
Profondeur de coupe max., mm	118/145	125/155	100/125	125	125
Niveau de puissance acoustique LWA, dB (A)	117	115	115	115	115
Niveau de pression acoustique, dB (A)	104	104	101	101	101
Vibrations équivalentes poignée avant, m/s ²	6,9/4,9	3,8/3,5	< 2,5	4,0	4,4
Vibrations équivalentes poignée arrière, m/s ²	6,3/5,3	4,2/4,0	< 2,5	2,8	3,3
Poids, sans carburant ni outil de coupe, kg	13,3/13,7	11,0/11,6	10 / 10,1	11,0	11,9
CARACTÉRISTIQUES					
Active Air Filtration™	●	●	●	●	●
SmartCarb™	●	●	●	●	●
Courroie Poly V	●	●	●	●	●
Décompresseur EasyStart	●	●	●	●	●
Transmission étanche	●	●	●	●	●
Bras de coupe réversible	●	●	●	●	●
Carter de disque facile à régler	●	●	●	●	●
Dispositif d'arrosage	●	●	●	—	—
Bague d'alésage remplaçable	●	●	●	●	●
Moteur X-Torq®	●	●	●	●	●
Air Purge	●	●	●	●	●
Réservoir de carburant avec niveau visible	●	●	●	●	●
DuraStarter™	—	●	●	●	●
SmartTension™	—	●	●	—	—

* Modèles uniquement vendus par Husqvarna Construction.

DÉCOUPEUSE ÉLECTRIQUE	K 4000
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Moteur électrique, V	230/120/110
Puissance, W	2700/1800/2200
Intensité nominale, A	12/15/20
Disque, mm (non fourni)	350
Profondeur de coupe, mm	125
Niveau de puissance acoustique Lwa, dB (A)	105
Niveau de pression acoustique, dB (A)	95
Vibrations équivalentes poignée avant, m/s ²	3,5
Vibrations équivalentes poignée arrière, m/s ²	3,5
Poids (sans câble ni outil de coupe), kg	8,5
CARACTÉRISTIQUES	
Elgard, protection contre la surcharge	●
Effet de traction	●
Remplacement simplifié du disque	●
Bague d'alésage remplaçable	●
Dispositif d'arrosage	●

DÉCOUPEUSE SUR BATTERIE	K 535i
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Type de batterie	Li-ion
Tension, V	36
Type de moteur	BLDC (sans balais)
Disque, mm	230
Profondeur de coupe, mm	76
Niveau de pression acoustique au niveau de l'oreille, dB(A)	98,5
Niveau de puissance acoustique garanti (LWA) dB(A)	109,5
Niveau de vibration équivalente (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s ²	2,1 / 2,5
Poids (sans batterie ni outil de coupe), kg	3,5
CARACTÉRISTIQUES	
Batterie Li-ion	●
savE™	●
Ralentisseur électrique	●
Boucle de sécurité	●

PUISSANCE La directive de l'UE relative aux machines (2006/42/CE) entrée en vigueur le 1er janvier 2010 oblige les fabricants à déclarer la puissance nominale des moteurs, en kilowatts (kW). Le chiffre de la puissance des moteurs est la puissance moyenne nette (au régime indiqué, voir manuel d'utilisation) d'un moteur type du modèle donné, établie selon la norme SAE J1349/ISO 1585. Dans le cas d'un moteur de série, ce chiffre peut varier légèrement. La puissance effective du moteur installé dans la machine dépend du régime, des conditions extérieures et d'autres paramètres.

UNE TONTE RAPIDE, SOUPLE ET EFFICACE

Puissance et polyvalence pour une machine compacte et robuste. C'est la formule gagnante de nos tondeuses à coupe frontale Husqvarna de qualité professionnelle. Avec leurs unités de coupe performantes et leur large gamme d'accessoires, ces machines maniables, en version diesel ou essence, vous aideront à augmenter votre productivité et votre rentabilité au quotidien.

CONCEPTION DU CARTER DE COUPE

UNE ACCESSIBILITÉ ET UNE MAÎTRISE PARFAITES

Le carter de coupe frontal permet d'avoir une vue parfaite sur la zone de travail, pour une tonte au plus juste. Le carter de coupe ainsi positionné à l'avant permet de gérer sans peine les coins et de tondre au plus près des murs et des clôtures, tandis que son design surbaissé lui permet de se faufiler aisément sous les clôtures, les buissons, les bancs, etc.



TRANSPORT SILENCIEUX AVEC TRANSMISSION HYBRIDE PASSEZ D'UNE TÂCHE À L'AUTRE OU RENTREZ AU GARAGE DANS LE PLUS GRAND CALME

Les moteurs électriques à couple élevé vous permettent de conduire la tondeuse Husqvarna P 535HX entre les zones de travail et dans le garage de manière silencieuse et sans émissions. Le moteur diesel tourne lorsque la batterie doit être chargée ou lors de l'utilisation de la prise de force.

103-180 CM

EXCELLENTS CARTERS DE COUPE POUR DES RÉSULTATS EXCEPTIONNELS

Le carter de coupe à éjection arrière R180 utilise la puissance hybride du modèle Husqvarna P 535HX pour optimiser la capacité de tonte. Les carters de coupe Combi 155 et Combi 180 (disponibles pour les modèles Husqvarna P 535HX et P 525DX) peuvent être utilisés pour le broyage BioClip® et l'éjection arrière. L'intérieur a été embouti dans une seule pièce de métal massif, permettant un flux d'air optimisé, ce qui explique principalement l'efficacité élevée de l'outil. Les carters Combi sont fabriqués en acier de 4,5 mm et sont équipés de protections latérales remplaçables pour assurer la fiabilité et la longévité du produit.

DIFFÉRENTS TYPES DE TONTE

MOINS DE FINITION, C'EST AUTANT D'ÉCONOMISÉ



Nos études* indiquent que la plupart des tondeuses professionnelles du secteur ne coupent qu'environ 65 % de la superficie totale des pelouses sur lesquelles elles sont utilisées. Le reste, soit 35 %, doit être tondu à un autre moment au moyen d'une tondeuse ou d'un coupe-bordures. Résultat : une productivité nettement inférieure et des coûts de main-d'œuvre plus importants. Et au final, une rentabilité moindre. La raison en est simple, la plupart des tondeuses ne sont pas conçues pour les pelouses de formes complexes gérées au quotidien par les paysagistes professionnels. Tous les modèles compacts de la famille P500 font exception à la règle. Les nombreuses solutions ingénieuses dont sont pourvues ces machines permettent de réduire de 20 % la finition. Ce qui signifie que votre mission est achevée en moins de temps et que vous pouvez passer plus rapidement à la suivante.

* Tests internes Husqvarna comparant la productivité de tonte d'une tondeuse à coupe frontale avec direction par les roues arrière équipée d'un carter de coupe de 72" à celle d'une tondeuse à coupe frontale Husqvarna de la série P 500 équipée d'un carter de coupe de 61", effectués pendant une saison de coupe complète.

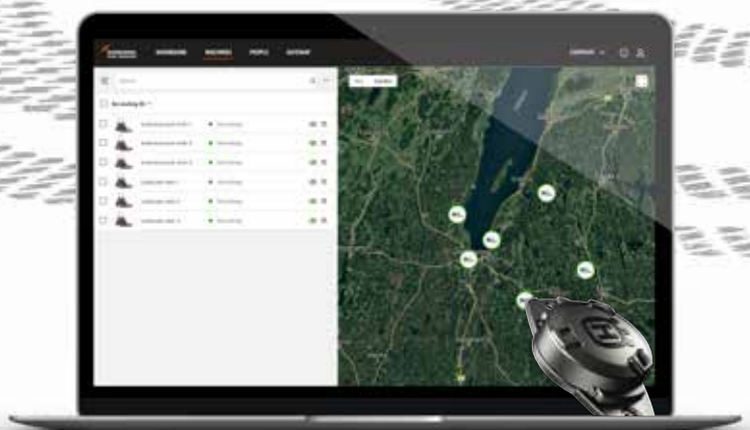
HAUTEUR DE COUPE

RÉGLEZ LA HAUTEUR DE COUPE SANS QUITTER VOTRE SIÈGE

Selon votre choix de carter de coupe, différentes options de réglage de la hauteur de coupe sont proposées. Sur les carters de coupe Combi série X, la hauteur peut être réglée à l'aide des commandes hydrauliques depuis le siège du conducteur.



HUSQVARNA
FLEET SERVICES™



HUSQVARNA FLEET SERVICES™

ASSUREZ LE SUIVI DE VOS TONDEUSES. EN LES CONNECTANT !

Vous souhaitez gérer toutes vos tondeuses de manière professionnelle ? Consultez Husqvarna Fleet Services™. En ajoutant un capteur Husqvarna sur chaque tondeuse, elles seront constamment surveillées. Vous recevrez des alertes lorsqu'une révision doit être planifiée. Vous pourrez connaître le nombre d'heures exactes des moteurs, afficher l'historique d'entretien et de réparation et avoir la dernière localisation de vos machines.



DURABILITÉ

CONSTRUIT POUR DES ANNÉES D'UTILISATION PROFESSIONNELLE

Le châssis échelle rigide en acier renforcé ultra-robuste est aisément accessible pour l'entretien. Pour une plus grande durabilité, le train arrière est constitué d'une seule pièce en fonte ductile. Le carter de coupe Combi est bâti sur un cadre robuste et conçu à partir de tôle d'acier embouti d'une seule pièce. Il est équipé de roues d'appui résistantes et increvables pour une bonne absorption des chocs, un fonctionnement fluide et une disponibilité maximale.

DIRECTION ARTICULÉE MANŒVRABILITÉ INÉGALÉE

Le train arrière articulé permet aux roues arrière de disparaître sous la machine. Résultat : une manœuvrabilité hors pair et un rayon de braquage très court. Grâce à son encombrement réduit et à sa direction articulée, il se manœuvre aisément dans les espaces restreints et complexes.



ESSAI DE RIGIDITÉ

LA QUALITÉ N'EST PAS LE FRUIT DU HASARD

Vous devez pouvoir compter sur votre machine Husqvarna, tous les jours de l'année. C'est pourquoi tous nos produits professionnels ont subi des essais approfondis dans des conditions réalistes, dans nos laboratoires ainsi que sur le terrain, afin de s'assurer qu'ils respectent nos normes extrêmes en termes de qualité et d'endurance.



INTERFACE CONDUCTEUR

LE CONFORT DE CONDUITE FAVORISE LE RENDEMENT

Nos tondeuses frontales professionnelles ont une interface conducteur ergonomique avec des commandes faciles d'accès, pour une conduite confortable pendant de longues heures de travail. La conduite est moins contraignante grâce à la robuste direction assistée hydraulique, tandis que les grandes roues arrière et avant offrent un excellent confort de conduite, une grande accessibilité et moins de risques d'endommager les surfaces sensibles.

PROFIL SURBAISSÉ

SE GLISSE SOUS LES BANCS ET LES BUISSONS

Le carter de coupe surbaissé monté à l'avant offre de nombreux avantages. Il passe là où la plupart des autres tondeuses autoportées ne le font pas, par exemple sous les bancs des parcs et les buissons, de sorte que vous pouvez tondre davantage sans quitter votre siège, ce qui réduit au minimum les travaux de finition manuels.



INJECTION ELECTRONIQUE

PLUS DE PUISSANCE – MOINS DE CARBURANT ET D'ÉMISSIONS

Le P 524EFI est équipé d'un système d'injection électronique (EFI). Grâce à la combustion efficace, il offre le surplus de puissance et de couple dont vous avez besoin pour maintenir une vitesse plus élevée sur un terrain accidenté. Cela contribue également à réduire la consommation de carburant et les émissions polluantes. Le démarrage est également plus facile, car il n'y a pas besoin d'un starter manuel. Mettez simplement le contact et démarrez.



QUATRE ROUES MOTRICES

À L'AISE SUR TOUS LES TERRAINS

Les quatre roues motrices assurent une parfaite traction sur les terrains et les pentes humides et glissantes. Ensemble, le centre de gravité surbaissé et la traction intégrale assurent à la machine une excellente stabilité en pente et en dévers. La traction intégrale ajuste automatiquement la motricité de chacune des roues en fonction de l'état du sol. La machine est équipée de puissantes pompes à piston à débit variable et de boîtes de transmission distinctes pour l'essieu avant et l'essieu arrière.



POINTS DE SERVICE

ACCÈS FACILE POUR UN ENTRETIEN SIMPLIFIÉ

La facilité d'accès aux points d'entretien et le capot relevable simplifient les contrôles journaliers et les révisions périodiques. Le carter de coupe a des paliers graissables faciles à atteindre par le haut. Pour effectuer le nettoyage et l'entretien sous le carter de coupe, il suffit de le relever.



FINIE LA BASSE SAISON

La vaste gamme de carters de coupe et autres accessoires, ainsi que les versions équipées de cabine, transforment notre gamme de tondeuses frontales en véhicules exceptionnellement polyvalents. Avec quelques-uns de ces accessoires dans votre garage, vous ne serez jamais à court de travail, même pendant les périodes traditionnelles de basse saison.

SYSTEME D'ATTACHE RAPIDE TRANSFORMEZ-LE EN UN RIEN DE TEMPS

De la tondeuse au souffleur en passant par la brosse, et vice-versa. Grâce à un système d'attache pratique, il ne faut que quelques minutes pour changer d'accessoire et de s'atteler à une tâche complètement différente. Vous n'avez même pas besoin d'outils spéciaux.



PRATIQUE TOUTE L'ANNÉE.

QUELLE QUE SOIT LA MISSION, OU LA SAISON

Nos tondeuses frontales sont bien plus que de simples tondeuses. Grâce au large éventail d'accessoires, elles deviennent des outils polyvalents pour une foule de tâches de soins et d'aménagements paysagers. Et si vous optez pour les versions avec cabine, vous pouvez travailler toute l'année, par tous les temps.



DESIGN**VISIBILITÉ AVEC CETTE SPACIEUSE CABINE**

La cabine est spacieuse et les larges baies vitrées vous offrent une visibilité dégagée sur votre zone de travail. De plus, l'essuie-glace couvre une grande surface, ce qui vous permet de contrôler le véhicule en toute sécurité par mauvais temps.

La cabine est livrée complètement montée, y compris le siège Grammer™, le kit hydraulique, le contrepoids, le boîtier de commande, les clignotants, le gyrophare et les feux de travail – avant et arrière.

**AMOVIBLE****À L'APPROCHE DE L'ÉTÉ, RETIREZ-LA**

La cabine est uniquement disponible montée en usine, mais elle est toutefois facile à démonter. Si vous préférez passer vos journées d'été en plein air, vous pouvez la retirer sans outils spéciaux, et la remonter le moment voulu.

POSITION DU CONDUCTEUR**CONFORT DE CONDUITE**

Vous serez impatient de passer vos journées de travail à l'intérieur de la cabine. Le siège est à suspension, ce qui contribue à une sensation de confort tout au long de la journée. Les niveaux de bruit et de vibrations sont faibles, car la cabine est isolée des vibrations du châssis et le plafond comporte un matériau insonorisant. Et pendant les journées froides, le chauffage intégré assure une ambiance agréable.



GAMME DE TONDEUSES FRONTALES

HUSQVARNA P535HX

NOUVEAU
HYBRID


1123 cm³
 17,8 kW @ 3000 tr/mn
 155 - 180 cm
 30 - 112 mm

La machine autoportée la plus puissante de la gamme Husqvarna. Deux moteurs électriques alimentent les axes d'entraînement de roue, tandis que la PDF et le générateur électrique sont alimentés par un moteur diesel Kubota™ de 1123 cm³. Ses roues de 20", sa traction intégrale et sa direction articulée facilitent les manœuvres, même sur terrain accidenté et dans les zones complexes. Conçue pour des carters de coupe de grande capacité jusqu'à 180 cm, offrant un excellent résultat sur tous les terrains. Des composants de qualité professionnelle et une grande facilité d'entretien garantissent sa durabilité sans compromis et sa disponibilité maximale.

- Direction assistée
- Traction intégrale (AWD) électrique
- Levage hydraulique de l'équipement
- Arceau de sécurité ROPS
- Affichage à segments dynamique
- Connectivité intégrée
- Transport silencieux avec transmission hybride
- Kit d'accessoires hydrauliques
- Batteries Li-Ion 52 V 4,2 kWh
- Fiche de charge (accessoire)

HUSQVARNA P525DX



1123 cm³
 18,7 kW @ 3000 tr/mn
 132 / 155 cm
 30 - 112 mm

Une machine autoportée très puissante, équipée de roues de 20" et d'un moteur diesel Kubota™ de 1123 cm³. La transmission intégrale et la direction articulée facilitent les manœuvres, même sur des terrains accidentés et des zones complexes. Prévue pour des carters de coupe de haute capacité jusqu'à 155 cm, elle offre un excellent résultat sur n'importe quel type de terrain, ce qui en fait le choix idéal pour les hôtels, les agences immobilières, les municipalités et les entrepreneurs. Les composants de qualité professionnelle et la facilité de service contribuent à une durabilité sans compromis et une durée de vie maximale.

- Direction assistée
- Quatre roues motrices (AWD)
- Lève-outil hydraulique
- Arceau de sécurité ROPS
- Affichage à segments à contraste élevé
- Connectivité intégrée
- Kit d'accessoires hydrauliques

HUSQVARNA P525DX AVEC CABINE



1123 cm³
 18,7 kW @ 3000 tr/mn
 132 / 155 cm
 30 - 112 mm

Une machine autoportée très puissante, équipée de roues de 20" et d'un moteur diesel Kubota™ de 1123 cm³. La transmission intégrale et la direction articulée facilitent les manœuvres, même sur des terrains accidentés et des zones complexes. Prévue pour des carters de coupe de haute capacité jusqu'à 155 cm, elle offre un excellent résultat sur n'importe quel type de terrain, ce qui en fait le choix idéal pour les hôtels, les agences immobilières, les municipalités et les entrepreneurs. Les composants de qualité professionnelle et la facilité de service contribuent à une durabilité sans compromis et une durée de vie maximale. Grâce à la cabine et à la large gamme d'accessoires, cette machine devient aisément un outil polyvalent utilisé toute l'année pour tous types d'entretien du sol, y compris le déneigement, la taille des broussailles et le balayage.

- Direction assistée
- Quatre roues motrices (AWD)
- Lève-outil hydraulique
- Affichage à segments à contraste élevé
- Connectivité intégrée
- Cabine

HUSQVARNA P520D



	898 cm ³
	14,5 kW @ 3000 tr/mn
	132 / 155 cm
	30 - 112 mm

Une machine autoportée puissante, équipée de roues de 18" et d'un moteur diesel Kubota™ de 898 cm³. La transmission intégrale et la direction articulée facilitent les manœuvres, même sur des terrains accidentés et des zones complexes. Prévue pour des carters de coupe de haute capacité jusqu'à 155 cm, elle offre un excellent résultat sur n'importe quel type de terrain, ce qui en fait le choix idéal pour les hôtels, les agences immobilières, les municipalités et les entrepreneurs. Les composants de qualité professionnelle et la facilité de service contribuent à une durabilité sans compromis et une durée de vie maximale.

- Direction assistée
- Quatre roues motrices (AWD)
- Lève-outil hydraulique
- Arceau de sécurité ROPS

HUSQVARNA P524EFI



	726 cm ³
	15,6 kW @ 3000 tr/mn
	122 cm
	25 - 75 mm

Tondeuse frontale thermique, puissante et compacte. Équipée d'une transmission intégrale et d'une direction articulée, elle est facile de manœuvrer même sur des pelouses complexes, ce qui en fait un excellent choix pour les hôtels, les agences immobilières, les municipalités et les entrepreneurs. Les composants de qualité professionnelle et la facilité de service contribuent à une durabilité sans compromis et une durée de vie maximale. Le système d'injection électronique (EFI) augmente la puissance et le couple tout en réduisant la consommation de carburant et les émissions. Cela facilite également le démarrage en éliminant le besoin d'utiliser un starter manuel.

- Direction assistée
- Quatre roues motrices (AWD)
- Lève-outil hydraulique
- Arceau de sécurité ROPS
- Système d'injection électronique
- Démarrage avec starter intégré

HUSQVARNA P524



	726 cm ³
	13,9 kW @ 3000 tr/mn
	103 / 112 / 122 cm
	25 - 75 mm

Tondeuse frontale thermique, puissante et compacte. Équipée d'une transmission intégrale et d'une direction articulée, elle est facile de manœuvrer même sur des pelouses complexes, ce qui en fait un excellent choix pour les hôtels, les agences immobilières, les municipalités et les entrepreneurs. Les composants de qualité professionnelle et la facilité de service contribuent à une durabilité sans compromis et une durée de vie maximale.

- Direction assistée
- Quatre roues motrices (AWD)
- Lève-outil hydraulique
- Arceau de sécurité ROPS



ACCESSOIRES POUR MODÈLES P 535HX/P 525DX/P 520DX



CARTERS DE COUPE COMBI

Les carters de coupe Husqvarna Combi associent le système mulching BioClip® très efficace avec l'éjection arrière. Le design robuste est composé d'une seule pièce d'acier emboutie de 4,5 mm, ce qui contribue à sa grande efficacité grâce au flux d'air optimisé. Tous les carters sont équipés de plaques d'usure latérales remplaçables. Choisissez

entre des largeurs de coupe de 132 cm (52") ou 155 cm (61") Les variantes X sont livrées avec un réglage de la hauteur hydraulique.

967 97 83-01, Combi 132
967 97 85-01, Combi 132X
967 97 84-01, Combi 155
967 97 86-01, Combi 155X



CARTER DE COUPE HUSQVARNA R180

Un carter de coupe robuste à éjection arrière de 180 cm. Idéal pour une utilisation avec la tondeuse à coupe frontale hybride Husqvarna P 535HX. Production élevée grâce à une largeur de coupe et une vitesse de tonte accrues, par rapport aux carters de coupe Combi Husqvarna. Installation et utilisation faciles.

967 98 56-01

BROSSE



Brosse entraînée par prise de force pour un nettoyage efficace des fines couches de neige, des feuilles et des saletés. Version renforcée de plus grand diamètre et réglages d'angle augmentés. Largeur max./min. 130/120 cm. Exige un kit hydraulique et un contrepoids.

590 45 00-01

GODET UNIVERSEL



Réglage hydraulique de l'angle d'orientation et du vidage. Largeur de travail 120 cm. Capacité de chargement 65 kg. Exige un kit hydraulique et un contrepoids.

965 99 74-01

TONDOBROYEUR



Tondobroyeur à fléaux entraîné par prise de force. Nouvelle conception avec engrenage conique renforcé, hauteur de coupe augmentée et performance améliorée dans la végétation dense. Les roues de support avant sont pivotantes et increvables. Largeur de travail 120 cm. Recommandé uniquement sur le P 525D. Exige un contrepoids.

596 86 75-01

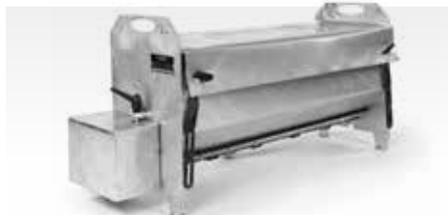
BROSSE DE DESHERBAGE



Brosse de désherbage entraînée par prise de force pour l'élimination efficace des mauvaises herbes et des saletés des trottoirs, caniveaux, surfaces pavées, etc... L'angle de la brosse est réglable depuis le siège. Diamètre 50 cm. Exige un kit hydraulique et un contrepoids.

587 93 28-01

ÉPANDEUR



Épandeur électrique pour sablage ou le salage des trottoirs. Vitesse du rouleau réglable en continu. Trémie en acier galvanisé d'une capacité de 70 litres.

967 33 98-01

ÉPANDEUR CYCLONIQUE



Pour le sable, le sel, les semis ou les engrais jusqu'à 8 mm. Contenance de 70 litres. Vitesse de rotation de la plaque tournante réglable en continu. Couvercle manœuvrable depuis le siège.

967 09 89-01

LAME À NEIGE



Lame à neige en acier robuste. Réglage de l'angle hydraulique et largeur de travail de 140 cm. Exige un kit hydraulique et un contrepoids. Pour répondre aux exigences sur différents marchés, la lame doit être complétée par des patins et un racleur ou par des roulettes d'appui et un racleur en caoutchouc.

592 75 51-01
592 75 52-01, Patins en acier et Racleur en acier
592 75 53-01, Roulettes d'appui et Racleur caoutchouc

LAME À NEIGE ORIENTABLE



Orientation individuelle des lames à commande hydraulique. Plaques d'usure réversibles en acier Hardox. Deux patins réglables. Largeur max./min. 140/119 cm. Exige un kit hydraulique et un contrepoids.

965 99 72-01

FRAISE À NEIGE



Fraise à neige à deux étages robuste et efficace. Exige un kit hydraulique et un contrepoids. Largeur de travail 120 cm, rotation de la goulotte 300 degrés.

590 45 19-01

SOUFFLEUR



Souffleur entraîné par prise de force pour le nettoyage des grandes surfaces ouvertes. Ventilateur puissant et silencieux développant un débit d'air de 80 m³/min. Sortie d'air orientable à 360 degrés depuis le siège. Exige un kit hydraulique.

587 93 29-01

CONTREPOIDS



Contrepoids arrière pour une adhérence et une stabilité accrues. Doit être monté pour l'utilisation de certains accessoires frontaux. Poids réduit 62 kg. Comprend 5 poids de 10 kg chacun empilables à monter dans un cadre (12 kg).

966 75 49-01

SIÈGE GRAMMER™



Siège grand luxe proposant de nombreuses options pour un réglage individuel et une ergonomie optimale. Disponible avec ou sans coussin chauffant. Accoudoirs disponibles en option.

967 00 84-01
967 00 84-02, coussin chauffant
965 89 68-01, kit accoudoir, droit
965 89 70-01, kit accoudoir, gauche

KIT HYDRAULIQUE



Comporte deux raccords hydrauliques auxiliaires pour piloter les accessoires montés à l'avant. Comprend : clapet, interrupteur, flexibles avec connecteurs et câbles.

966 75 45-01

KIT ROUTE



Nous proposons des accessoires requis pour la conduite sur route. Veuillez consulter la législation de votre pays pour connaître les exigences de votre marché.

581 12 96-01, Kit route homologué France



POUR CONSULTER LA GAMME
D'ACCESSOIRES COMPLÈTE,
VISITER HUSQVARNA.FR

ACCESSOIRES POUR MODÈLES P 524

CARTERS DE COUPE COMBI



Les carters de coupe Husqvarna Combi associent le système mulching BioClip® très efficace avec l'éjection arrière. De conception robuste, ils se composent d'une seule pièce d'acier emboutie de 3 mm, ce qui contribue à leur grande efficacité grâce au flux d'air optimisé. Choisissez entre des largeurs de coupe de 103 cm (41"), 112 cm (44") ou 122 cm (48").

967 27 25-01, Combi 103, convient au P 524

967 69 35-01, Combi 112, convient au P 524

967 29 37-01, Combi 122, convient au P 524EFI et au P 524

LAME BULL ARTICULÉE



Lame bull articulée et compacte, en acier robuste. Réglage mécanique des lames en forme de V, en pointe ou en diagonale. Équipée d'un racleur en caoutchouc. Largeur de travail 120 cm.

966 85 01-01

RÂTEAU



Accessoire monté à l'arrière et à utiliser en combinaison avec une herse à gravier pour niveler le gravier et enlever les mauvaises herbes. Relevage et abaissement électrique depuis le siège du conducteur. Largeur de travail 125 cm.

587 93 25-01

TONDO-BROYEUR À FLÉAUX



Tondo-broyeur à fléaux robuste et fiable, pour les surfaces couvertes d'herbe touffue et de taillis bas. Doté d'un renvoi d'angle très résistant pour une durée d'utilisation maximale. Largeur de travail 100 cm.

966 79 65-01

LAME À NEIGE



Lame et bord en acier traité. Largeur de travail 125 cm.

966 83 30-01

531 00 71-34, racleur en caoutchouc

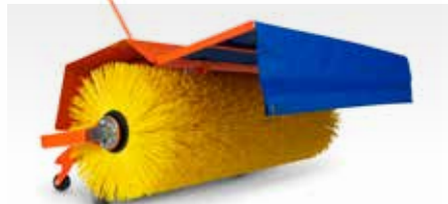
HERSE À GRAVIER



Accessoire monté à l'avant idéal pour niveler les surfaces de gravier compacté et couper les racines des mauvaises herbes. Utilisation recommandée avec le râteau pour un résultat plus propre. Profondeur de travail réglable. Largeur de travail 125 cm.

587 93 20-01

BROSSE ROTATIVE



Brosse rotative pour le déblaiement des feuilles mortes, de la neige, etc. Orientable de chaque côté. Largeur de travail 120 cm.

966 79 63-01

FRAISE À NEIGE



Fraise à neige à simple niveau efficace et robuste avec une largeur de travail de 100 cm. Rotation de la goulotte 180 degrés.

966 79 64-01

SIÈGE GRAMMER™



Siège grand luxe proposant de nombreuses options pour un réglage individuel et une ergonomie optimale. Accoudoirs disponibles en option.

966 95 42-01

966 95 42-02 coussin chauffant

965 89 68-01, kit accoudoir, droit

965 89 70-01, kit accoudoir, gauche

TONDEUSES FRONTALES	P 535HX	P525DX/ P525DX AVEC CABINE	P 520D	P 524EFI	P 524
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Marque	Kubota™	Kubota™	Kubota	Kawasaki	Kawasaki
Désignation du moteur	D1105	D1105	D 902	FX Series V-Twin	FX Series V-Twin
Puissance nette au régime prédéfini, kW	17,8@ 3000	17,8@ 3000	14,5@ 3000	15,6@ 3000	13,9@ 3000
Type de transmission	Traction intégrale électrique	Hydrostatique AWD	Hydrostatique AWD	Hydrostatique AWD	Hydrostatique AWD
Cylindrée, cm ³	1123	1 123	898	726	726
Cylindres	3	3	3	2	2
Niveau de puissance acoustique garanti (LWA), dB(A) *	105	105	103	104	104
Niveau de pression acoustique au niveau de l'oreille, dB(A) **	88	92	88	88	88
Niveau de vibrations au volant, m/s ² ***	1,2	1,7	1,7	3	3
Niveau de vibrations au siège, m/s ² ***	0,1	0,7	0,7	0,7	0,7
Refroidissement du moteur	Liquid	Liquide	Liquide	Air	Air
Alternateur, A	40 (12 V) et 80 (48 V)	40	40	20	20
Batterie, V/Ah	12/62 (12 V) et 52/40 (48 V)	12/62	12/62	12/24	12/24
Filtre à air	Cartouche usage intensif	Cartouche usage intensif	Cartouche usage intensif	Cartouche usage intensif	Cartouche usage intensif
Contenance du réservoir d'essence, litre	23	25	25	22	22
Volume du réservoir d'huile (filtre à huile inclus), litre	3,3	3,3	3,3	2,1	2,1
Transmission, fabricant	Benevelli	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki
Type de transmission	TX2	KTM 23	KTM 23	KTM 23	KTM 23
Vitesse en marche AV, mini-maxi., km/h	0-19,5	0-18	0-15	0-13	0-13
Vitesse en marche AR, mini-maxi., km/h	0-11	0-11	0-12	0-9	0-9
Cercle de gazon non tondue, cm	58	58	55	50	50
Unités de coupe en option	Combi 155, R180	Combi 155X/Combi 155/ Combi 132X/Combi 132	Combi 155X/Combi 155/ Combi 132X/Combi 132	Combi 103/Combi 112/ Combi 122	Combi 103/Combi 112/ Combi 122
Épaisseur d'unité de coupe, mm	4,5	4,5	4,5	4	4
Hauteur de coupe, mini-maxi., cm	30-112	30-112	30-112	25-75	25-75
Paliers de hauteur de coupe	7	7	7	7	7
Embrayage de la lame	Embrayage électrique	Embrayage électrique	Embrayage électrique	Embrayage électrique	Embrayage électrique
Type de châssis	Châssis en échelle	Châssis en échelle	Châssis en échelle	Châssis en échelle	Châssis en échelle
Siège	Avec suspension, accoudoirs	Avec suspension, accoudoirs	Avec suspension, accoudoirs	Standard, accoudoirs	Standard, accoudoirs
Dimension des pneus avant, pouces	20×10-10	20×10-10	18×8,5-8	18×8,5-8	18×8,5-8
Dimensions des pneus arrière, pouces	20×10-10	20×10-10	18×8,5-8	18×8,5-8	18×8,5-8
Empattement, cm	106	106	106	100	100
Garde au sol, mm	134	140	105	105	105
Longueur du modèle de base, cm	209	211/227	207,5	205	205
Largeur du modèle de base, cm	116	114/125,5	111	98	98
Hauteur du modèle de base, cm	Arceau relevé 204, arceau baissé 134	Arceau relevé 203, arceau baissé 133, cabine 201	Arceau relevé 200, arceau baissé 130	Arceau relevé 192, arceau baissé 115	Arceau relevé 192, arceau baissé 115
Poids (hormis unité de coupe), kg	790	665/907	627	410	387
CARACTÉRISTIQUES					
Direction assistée	●	●	●	●	●
Quatre roues motrices (AWD)	●	●	●	●	●
Refroidisseur d'huile	●	●	●	●	●
Lève-outil hydraulique	●	●	●	●	●
Position d'entretien	●	●	●	●	●
Accoudoirs rabattables	●	●	●	●	●
Compteur horaire numérique	●	●	●	●	●
Prise 12 V	●	●	●	●	●
Arceau de sécurité ROPS	●	●/—	●	●	●
Connectivité intégrée	●	●	●	—	—
Affichage à segments à contraste élevé	—	●	●	●	—
Kit d'accessoires hydrauliques	●	●	—	—	—
Porte-bouteille	—	—	—	●	●
Affichage graphique dynamique	●	—	—	—	—
Transmission hybride	●	—	—	—	—

*Émissions sonores dans l'environnement mesurées et calculées comme niveau de puissance acoustique garanti selon la Directive UE 2000/14/CE. Le niveau de puissance acoustique garanti inclut les incertitudes liées aux variations de la production et aux procédures de mesure de 1 à 2 dB (A). L'unité de coupe utilisée peut avoir une incidence sur les niveaux d'émissions sonores et de pression acoustique. Les chiffres déclarés concernent une machine équipée de l'unité de coupe la plus utilisée pour le modèle de tondeuse spécifique. Pour de plus amples informations, consultez le manuel de l'opérateur. **Niveau de vibrations équivalent selon EN ISO 5395-1. Les données reportées pour le niveau de pression acoustique montrent une dispersion statistique typique (déviations standard) de 1,2 dB (A). ***Niveau de vibrations conformément à EN ISO 5395-1. Les données reportées pour le niveau de vibrations montrent une dispersion statistique typique de 0,2 m/s² (volant) et de 0,8 m/s² (siège).

PUISSANCE La directive de l'UE relative aux machines (2006/42/CE) entrée en vigueur le 1er janvier 2010 oblige les fabricants à déclarer la puissance nominale des moteurs, en kilowatts (kW). Le chiffre de la puissance des moteurs est la puissance moyenne nette (au régime indiqué, voir manuel d'utilisation) d'un moteur type du modèle donné, établie selon la norme SAE J1349/ISO 1585. Dans le cas d'un moteur de série, ce chiffre peut varier légèrement. La puissance effective du moteur installé dans la machine dépend du régime, des conditions extérieures et d'autres paramètres.

VITESSE ET PRÉCISION

Avec une tondeuse à rayon de braquage zéro Husqvarna, vous associez la vitesse au confort. Vous parcourez rapidement la pelouse, et les virages serrés ne laissent pas d'herbe non coupée. La Z560X a été développée pour une utilisation professionnelle intensive, vous pouvez donc compter sur elle pour obtenir d'excellents résultats année après année.

CONFORT

UN VRAI PLAISIR À CONDUIRE

Grande maniabilité. Parfait équilibre. Grande manœuvrabilité. Et derrière les leviers, vous êtes assis confortablement dans le siège entièrement suspendu, avec le système EVC (*elastomeric vibration control*) et des coussins renforcés. Pour un opérateur, c'est un lieu de travail à aimer.



DISPONIBILITÉ

FACILE À ENTREtenir ET À RÉVISER

L'entretien de nombreuses tondeuses à rayon de braquage zéro peut s'avérer laborieux. Pas sur celle-là. Sa conception ouverte vous permet d'accéder facilement à la transmission et au plateau de coupe. Vous pouvez également régler la position du point mort ou retirer le capot sans outils. Vous passerez ainsi moins de temps à entretenir la tondeuse et plus de temps à l'entretien de la pelouse.



RENDEMENT

EFFECTUEZ VOTRE MISSION EN RIEN DE TEMPS

Avec une vitesse maximale de 19 km/h et une largeur de coupe allant jusqu'à 152 cm (60"), la Z560X est extrêmement efficace. Les virages sont nets et précis, grâce au système de transmission hydraulique individuel qui permet de couvrir de larges surfaces rapidement. Une nouvelle batterie encore plus puissante et un frein de parking automatique garantissent des démarrages et des arrêts sans soucis pour un gain de productivité.

QUALITÉ DE TONTE

DES RÉSULTATS PARFAITS

Associez un carter de coupe profond de 14 cm, des lames haute performance et des chicanes optimisées pour un résultat de tonte de qualité. On peut tondre plus rapidement pour une productivité accrue tout en minimisant les parties non coupées et donc les finitions.



DURABILITÉ

CONSTRUIT POUR LES PROFESSIONNELS

Nous avons conçu la Z560X avec les matériaux les plus robustes pour assurer une longue durée de vie du produit. Le châssis en acier tubulaire renforcé par des soudures, les paliers en fonte et le plateau de coupe robuste sont conçus pour résister à des années d'utilisation professionnelle poussée.

TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

HUSQVARNA Z560X



 810 cm³
 17,3 kW @ 2900 tr/min
 152 cm
 25-127 mm

Tondeuse professionnelle à rayon de braquage zéro à grande vitesse et grande maniabilité pour une tonte efficace des grandes pelouses. Le plateau de 152 cm (60") offre une excellente qualité de tonte, tandis que la conception durable et l'entretien facile permettent une longue durée de vie sans soucis.

SYSTÈME DE RAMASSAGE



3 bacs de ramassage

Système DFS

Système de ramassage efficace pour la tonte d'herbe ou le nettoyage des feuilles. Bacs en nylon résistants avec fixation facile de ventilateur et de bac collecteur. La conception résistante aux chocs du boîtier et du ventilateur réduit le poids et maximise le flux d'air. La sortie d'air alignée à la poignée assure une vitesse d'air et une efficacité maximales. Disponible en deux versions : soit avec trois bacs de ramassage (460 litres), soit avec le système DFS pratique (390 litres) qui vous permet de vider le bac sans avoir à quitter votre siège. Les deux kits doivent être complétés par un kit d'entraînement.

967 32 27-01, système DFS (390 litres)
 967 32 26-01, 3 bacs de ramassage (460 litres)
 966 40 72-01, kit d'entraînement

ÉJECTEUR COMMANDÉ PAR L'OPERATEUR

Une simple traction du levier ferme temporairement l'ouverture d'éjection du carter de coupe lors de la tonte sur les trottoirs, les routes, les parterres, etc. assurant ainsi une efficacité accrue et une protection des biens tout en tondant.

966 48 87-01

KIT MULCHING



Hache menu l'herbe tondue et la redépose sur pelouse sous forme de paillis fertilisant.

966 44 47-01

KIT ÉCLAIRAGE POUR ROPS



Le kit éclairage monté sur un arceau ROPS comporte deux lampes halogènes de 35 W qui se fixent simplement à l'aide de pinces. Les fiches de câbles se branchent dans la fiche d'accessoires existante pour un fonctionnement pratique à partir du commutateur de la clé de contact.

576 80 90-01

TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO		Z560X
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Marque	Briggs & Stratton	
Désignation du moteur	Vanguard	
Puissance nette au régime prédéfini, kW	17,3 @ 2900	
Type de transmission	Hydrostatique	
Cylindrée, cm ³	810	
Cylindres	2	
Niveau de puissance acoustique garanti (LWA), dB(A) *	105	
Niveau de pression acoustique au niveau de l'oreille, dB(A) **	88	
Niveau de vibrations au volant ***	1,27	
Niveau de vibrations au siège ***	0,08	
Refroidissement du moteur	Air	
Batterie, V/Ah	12/150	
Filtre à air	Filtre à air de grande capacité	
Contenance du réservoir d'essence, litres	45,4	
Volume du réservoir d'huile (filtre à huile inclus), litre	2,0	
Transmission, fabricant	Hydro-Gear	
Type de transmission	ZT5400	
Vitesse en marche avant, mini./maxi., km/h	0-19,3	
Vitesse en marche arrière, mini./maxi., km/h	0-9,6	
Épaisseur d'unité de coupe, mm	4,76 (épaisseur 7)	
Largeur de coupe, cm	152	
Hauteur de coupe, min.-max., mm	25-127	
Paliers de hauteur de coupe	16	
Embrayage de la lame	Embrayage électromagnétique	
Type de châssis	Structure tubulaire d'acier 2×3" 11 ga.	
Type d'unité de coupe/épaisseur	Fabriqué / 7	
Type de broche de disque	Fonte	
Siège	Professionnel, à suspension	
Dimension des pneus avant, po	13×6,5-6 (pneus pleins increvables)	
Dim. des pneus, arrière, po	24×12-12	
Empattement, cm	127	
Longueur du modèle de base, cm	206	
Largeur du modèle de base, cm	136	
Hauteur du modèle de base, cm	117	
Poids, kg	630	
CARACTÉRISTIQUES		
Siège coulissant réglable	●	
Compteur horaire avec rappel d'entretien	●	
Carter de coupe renforcé	●	
Phares	●	
SYSTÈMES DE COUPE		
Éjection latérale	●	
Mulching	●	
Ramassage	●	

● = Option * Émissions sonores dans l'environnement mesurées et calculées comme niveau de puissance acoustique garanti selon la Directive UE 2000/14/CE. Le niveau de puissance acoustique garanti inclut les incertitudes liées aux variations de la production et aux procédures de mesure de 1 à 2 dB (A). L'unité de coupe utilisée peut avoir une incidence sur les niveaux d'émissions sonores et de pression acoustique. Les chiffres déclarés concernent une machine équipée de l'unité de coupe la plus utilisée pour le modèle de tondeuse spécifique. Pour de plus amples informations, consultez le manuel de l'opérateur. ** Niveau de vibrations équivalent selon EN ISO 5395-1. Les données reportées pour le niveau de pression acoustique montrent une dispersion statistique typique (déviations standard) de 1,2 dB (A). *** Niveau de vibrations conformément à EN ISO 5395-1. Les données reportées pour le niveau de vibrations montrent une dispersion statistique typique de 0,2 m/s² (volant) et de 0,8 m/s² (siège).

PUISSANCE La directive de l'UE relative aux machines (2006/42/CE) entrée en vigueur le 1er janvier 2010 oblige les fabricants à déclarer la puissance nominale des moteurs, en kilowatts (kW). Le chiffre de la puissance des moteurs est la puissance moyenne nette (au régime indiqué, voir manuel d'utilisation) d'un moteur type du modèle donné, établie selon la norme SAE J1349/ISO 1585. Dans le cas d'un moteur de série, ce chiffre peut varier légèrement. La puissance effective du moteur installé dans la machine dépend du régime, des conditions extérieures et d'autres paramètres.

TONTE ROBOTISÉE ET DURABLE AVEC DES CÂBLES VIRTUELS

Les robots de tonte sont un véritable atout à intégrer au parc de n'importe quelle société d'entretien des espaces verts. Avec le nouveau robot tondeuse EPOS Automower® Husqvarna, les possibilités de tonte robotisée sont encore plus flexibles car les câbles sont devenus obsolètes. Le nouveau robot EPOS Automower® 550 Husqvarna fonctionne sans câbles physiques et peut être programmé à distance via Husqvarna Fleet Services™. Pendant qu'il passe ses journées à rendre les pelouses impeccables, sans jamais se fatiguer, vous pouvez vous consacrer à d'autres tâches.



TECHNOLOGIE EPOS HUSQVARNA

TONTE SANS CÂBLES PHYSIQUES

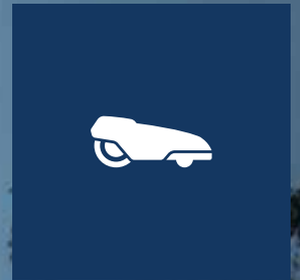
La technologie EPOS Husqvarna est la prochaine étape en matière de tonte robotisée flexible. Non seulement les frontières sont virtuelles, ce qui signifie davantage de flexibilité, mais vous bénéficiez également de possibilités inégalées lors de la programmation de vos robots tondeuses. Vous pouvez définir plusieurs zones de travail avec des minuteries et des paramètres différents, mais aussi des zones d'exclusion temporaires. De plus, vous pouvez prédéfinir vos itinéraires de transport pour un positionnement plus flexible de la station de charge. Plus facile, plus efficace – et toujours le même résultat impressionnant.

ÉCONOMIE**DÉPENSEZ MOINS.
SOYEZ PLUS PRODUCTIFS.**

Moins votre équipe passera du temps à entretenir les pelouses et plus elle pourra se consacrer à d'autres tâches plus rentables.

HUSQVARNA FLEET SERVICES™**LAISSEZ-LES TRAVAILLER
ET SUIVEZ-LES À DISTANCE**

En savoir plus aux pages 124-125.

**TRACTION À BATTERIE****RÉDUISEZ VOTRE IMPACT
SUR L'ENVIRONNEMENT**

L'Automower® est électrique et très silencieux. Cela signifie que vous pouvez à la fois réduire votre impact sur l'environnement et permettre à vos employés de travailler sans déranger personne.

DISPONIBLES 24h/24, 7j/7.**NUIT ET JOUR.
AU SOLEIL OU SOUS LA PLUIE.**

L'Automower® travaille sans relâche 24 heures sur 24. Il résiste également aux intempéries, et assure de bons résultats même sous la pluie.

**LEADER MONDIAL****TONTE ROBOTISÉE
FIABLE DEPUIS 1995**

Plus de 20 années de recherche et d'innovation ont fait d'Husqvarna le leader mondial de la tonte robotisée. Plus d'un million de tondeuses de conception suédoise fabriquées en Europe ont déjà été mises en service dans le monde entier. Notre expérience unique nous a donné des connaissances et des perspectives inestimables sur la tonte robotisée qui ont conduit au nouveau modèle à traction intégrale avec ses performances impressionnantes sur les pentes. Grâce à la navigation GPS intégrée et au suivi à distance, il est prêt à être utilisé dans tout type d'application professionnelle.

MINUTERIE ADAPTATIVE

PLUS ÇA POUSSE ET PLUS IL TOND

Lorsque l'herbe est humide, le robot tondeuse Automower® fonctionne tout aussi bien. En effet, grâce à la minuterie adaptative intégrée, il tond plus souvent lorsqu'il pleut ou quand la pousse de l'herbe est plus rapide, en revanche, il adapte son temps de tonte lorsque la croissance est plus lente. Cela garantit un résultat constant, quelle que soit la saison.



DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

PRÉVUS POUR PROTÉGER ET ÊTRE PROTÉGÉ

Les lames rasoir pivotantes se rétractent dès qu'elles heurtent un obstacle, à une distance sûre du bord extérieur. Si l'on soulève la tondeuse, le dispositif de coupe s'arrête automatiquement. De même, si on la retourne, ce qui empêche les risques de blessure. Un robot tondeuse Automower® est bardé de fonctions de sécurité. Le contrôle professionnel évite également les modifications non autorisées. Et si l'on vous vole votre tondeuse, elle se verrouille immédiatement et devient inutilisable. L'alarme se déclenche et le GPS intégré vous permet de la géolocaliser.

GESTION DES PASSAGES

D'UNE LARGEUR MINIMUM DE 60 CM

Les robots tondeuses sont équipés d'une fonction qui détecte les passages étroits, ce qui leur permet de franchir des passages étroits (minimum 60 cm). Ceci est particulièrement utile quand ils ont besoin d'atteindre des parcelles de pelouse difficiles d'accès, ou de naviguer rapidement à partir de ou vers la station de charge.



SOLUTION AUTOMOWER® CLUB

DES SOLUTIONS IDÉALES POUR LES TERRAINS DE SPORT

La solution Automower® Club est idéale pour les terrains de football ou autres terrains sportifs. Elle a été conçue pour fonctionner avec l'Automower® 550, permettant une installation avec 1 seul câble périphérique pour un terrain entier. Ainsi, jusqu'à trois robots peuvent fonctionner simultanément dans la même zone et les opérations de maintenance du gazon (aération etc) peuvent être effectuées sans endommager les câbles périphériques.

PERFORMANCE TERRAIN / PENTE

FRANCHIT DES PENTES JUSQU'À 70 %

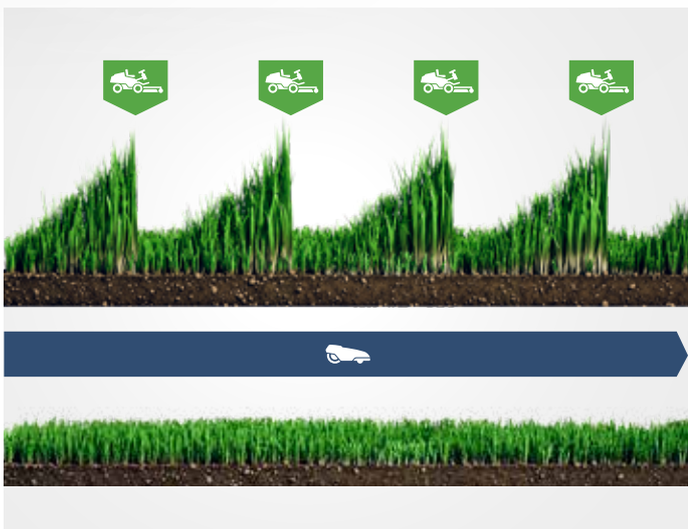
Certaines pelouses sont plus difficiles que d'autres. Heureusement, les robots Automower® offrent des performances de pointe sur les terrains escarpés. Nos tondeuses les plus récentes à traction intégrale sont conçues pour franchir des pentes allant jusqu'à 70 % (35°), tandis que notre modèle classique peut facilement gérer des inclinaisons allant jusqu'à 45 %.



LA TONTE EN TOUTE SÉCURITÉ

L'AUTOMOWER® PASSE LÀ OÙ VOUS NE LE POUVEZ PAS

L'impressionnante performance sur les pentes de nos robots tondeuses est avantageuse à plusieurs égards. Le fait qu'ils franchissent une pente maximale de 70 % signifie que vous n'avez plus besoin de les gérer manuellement, ce qui est souvent dangereux pour l'opérateur. L'Automower® AWD (4x4) Husqvarna offre des résultats parfaits même ici, sur les pentes où il est presque impossible d'utiliser une machine portable, ce qui rend votre journée de travail plus sûre.



QUALITÉ DE TONTE

CONFÈRE À CHAQUE PELOUSE L'ASPECT D'UN TAPIS

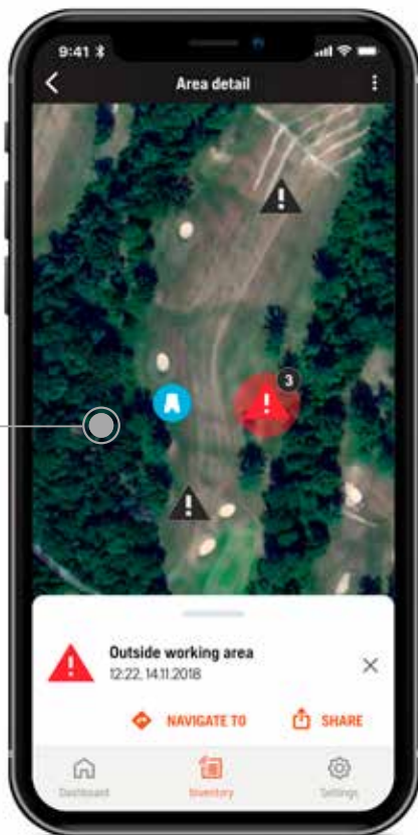
Quel que soit l'endroit où vous comptez utiliser votre robot tondeuse Automower®, le résultat sera impressionnant. En coupant l'herbe finement et de façon quotidienne, les trois lames rasoir fournissent une qualité de coupe parfaite. Les fines particules d'herbes coupées et redeposées au sol servent d'engrais naturels à la pelouse et la conservent en bonne santé, verte et luxuriante. Comme les brins d'herbe contiennent une grande quantité d'eau, les surfaces tondues par le robot nécessitent moins d'irrigation que les pelouses tondues de façon traditionnelle. Par ailleurs, le modèle de tonte aléatoire et le faible poids des tondeuses ne laissent aucune trace visible au sol.

HUSQVARNA FLEET SERVICES™

LA MANIÈRE PROFESSIONNELLE DE GÉRER VOS ROBOTS TONDEUSES

Lorsque vous investissez dans nos robots tondeuses professionnels, vous avez également accès à Husqvarna Fleet Services™, un outil qui vous permet de les surveiller et de les contrôler facilement depuis votre smartphone, votre tablette ou votre ordinateur portable. Rien de plus facile.

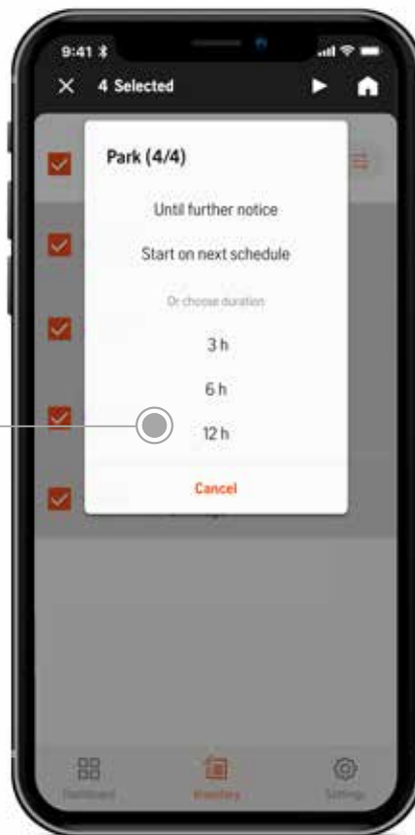
NOUVELLES
FONCTIONNALITÉS :
TAGGS ET UTILISATION
DE LA MACHINE
AUTOMOWER®



PERSPECTIVES OPÉRATIONNELLES ASSUREZ-VOUS QU'ELLES FONCTIONNENT COMME IL SE DOIT

Si quelque chose se produit, comme un arrêt imprévu, vous recevez immédiatement une notification sur votre téléphone. Les informations sur les endroits où les problèmes se produisent et sur leur fréquence vous donnent des informations précieuses pour ajuster et améliorer en permanence l'installation, ce qui garantit un fonctionnement souple et efficace.

Grâce à la machine Automower®, vous pouvez consulter les données utilisateur quotidiennes pour savoir si des arrêts non planifiés se produisent trop souvent ou si la taille de la tondeuse est adaptée à la zone de travail. Les informations sont résumées de manière simple et conviviale, ce qui vous permet de rendre votre parc plus efficace et plus productif.



GESTION À DISTANCE MAÎTRISE TOTALE ET PROGRAMMATION SIMPLIFIÉE

Finies les commandes manuelles. Avec Husqvarna Fleet Services™, vous, et vous seul, contrôlez simplement vos robots tondeuses à distance. Parfait lorsque vous souhaitez régler le programme de tonte ou la hauteur de coupe, ou exiger un retour à la station de charge.

Grâce aux balises, vous pouvez contrôler toutes vos tondeuses de manière précise, les regrouper et émettre des commandes par lots, directement depuis votre application pour smartphone.



TAGGS

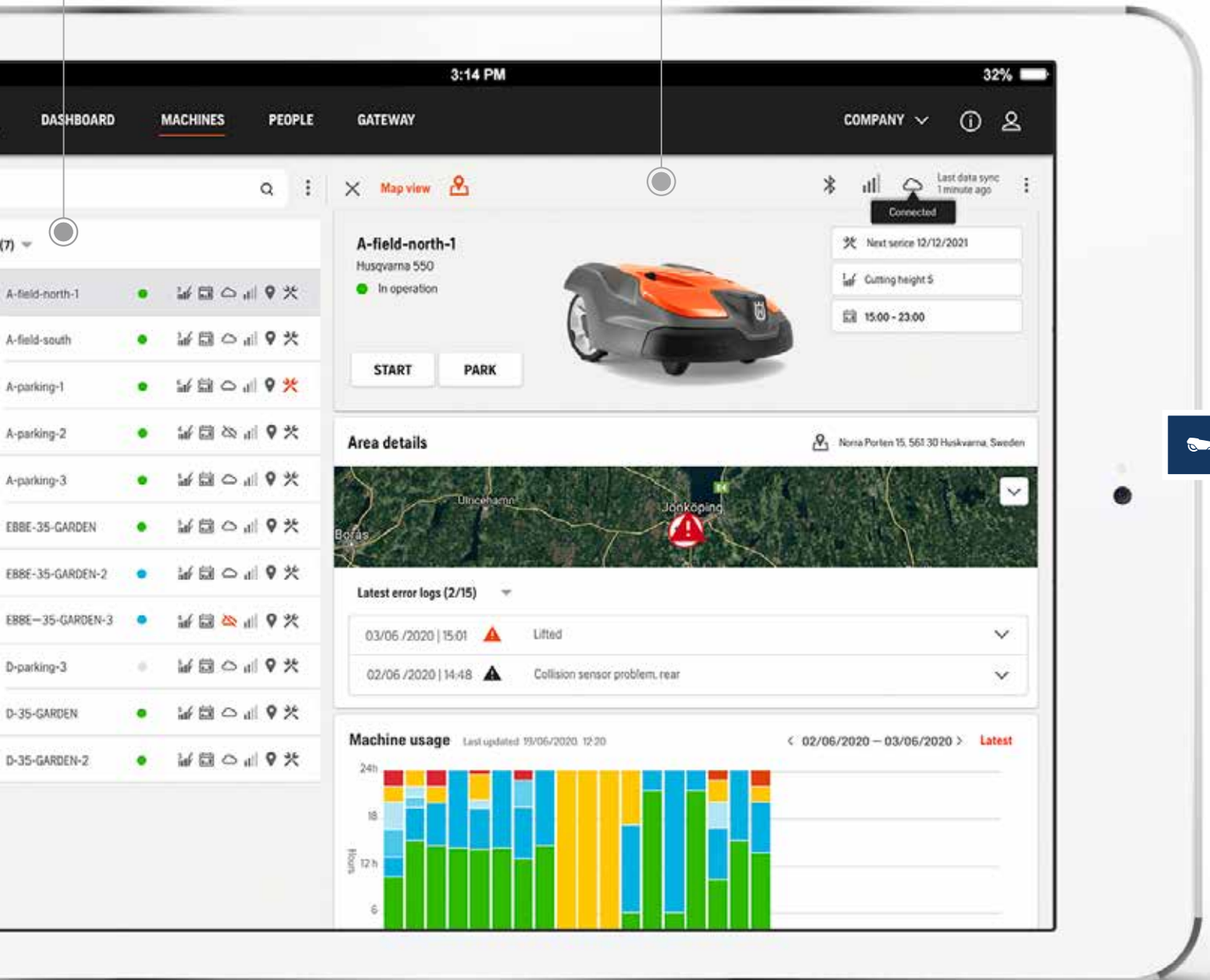
FILTRES POUR DES TONDEUSES PLUS EFFICACES

Les tags permettent d'optimiser la gestion des parcs de tondeuses importants. Différentes tondeuses peuvent être « taggées » pour les attribuer à des équipes ou des emplacements différents, puis regroupées pour faciliter leur gestion. Il est également possible de tagger les différents rôles des utilisateurs Husqvarna Fleet Services™ pour leur attribuer différents niveaux de contrôle.

AFFICHAGE DE CARTE

POUR TOUJOURS CONNAÎTRE LEUR EMPLACEMENT EXACT

Vous voulez une vue d'ensemble de tous vos robots tondeuses ? Vérifiez simplement l'affichage sur la carte. Grâce au GPS intégré, vous connaissez toujours l'emplacement exact et l'état de chaque robot tondeuse. Utilisez des tags pour envoyer des commandes à toutes les tondeuses dans des zones spécifiques afin de faciliter la gestion du parc.



CONNECTIVITÉ

CONTRAT DE DONNÉES INCLUS (10 ANS)

Si vous investissez dans l'un de nos robots tondeuses professionnels, nous incluons un contrat de données de 10 ans pour la communication cellulaire, ce qui vous permet d'utiliser Automower® Connect et Husqvarna Fleet Services™ tout au long de la vie du produit. (Veuillez noter que l'engagement d'Husqvarna se porte uniquement sur la fonction technique du produit, et non sur toute défaillance de communication causée par des restrictions de transfert de données réseaux.)

MACHINES CONNECTÉES

TOUT VOTRE MATERIEL AU MÊME ENDROIT

Si vous le souhaitez, vous pouvez également connecter le reste de votre parc machine en utilisant les capteurs Husqvarna Fleet Services™. [En savoir plus sur husqvarna](#)

PRENEZ SOIN DE VOTRE ACTIVITÉ

Les robots tondeuses Automower® Husqvarna sont un complément très appréciable. Grâce à leur large gamme d'applications, ils apportent une solution à un grand nombre de besoins d'entretien des pelouses. Paysagistes, municipalités, clubs sportifs, gestionnaires de site ou professionnels de l'entretien d'espaces verts apprécieront les résultats parfaits, l'impressionnante capacité de franchissement des pentes et la possibilité d'économiser du temps et des coûts d'exploitation.



GESTIONNAIRES DE SITE

CRÉER DE LA VALEUR POUR VOS CLIENTS ET VOTRE ACTIVITÉ

En tant que gestionnaire de site, vous êtes souvent confronté à un grand nombre de tâches variées tout au long de votre journée de travail. En choisissant d'investir dans un robot tondeuse, vous réduisez les coûts d'investissement globaux tout en vous libérant du temps pour vous concentrer sur d'autres tâches. Un robot tondeuse vous aidera à créer de superbes pelouses saines, qui ne manqueront pas de rehausser l'image de marque de votre entreprise, tout en nécessitant un minimum de temps pour la gestion.



PAYSAGISTES

LA MEILLEURE SOLUTION POUR LES GRANDS ESPACES

Les paysagistes et les professionnels de l'entretien d'espaces verts en charge de vastes étendues comme les parcs sont souvent soumis à des restrictions et des réglementations régionales relatives à la pollution, au bruit et aux émissions de CO₂. L'utilisation de robots tondeuses Automower® vous permettra de traiter de vastes surfaces, d'obtenir des résultats parfaits, tout en vous aidant à atteindre vos objectifs de durabilité. La connexion de vos robots tondeuses à Husqvarna Fleet Services™ vous aidera à mieux optimiser votre planning en saisons basses et hautes.



GOLFS ET TERRAINS DE SPORTS

USAGE INTENSIF, FORTES DEMANDES

Un parcours de golf, un terrain de sport, que ce soit pour le football ou l'athlétisme, est souvent très sollicité et la pelouse exige des soins et un entretien et des soins particuliers. L'entretien de la pelouse peut souvent s'avérer difficile et la fertilisation, l'arrosage et les soins constants peuvent être coûteux et chronophages. Un robot tondeuse Automower® prend soin du terrain de sport à votre convenance – de jour comme de nuit – afin de respecter le planning des athlètes qui l'utilisent. Les résidus d'herbe très fins offrent une fertilisation naturelle, créant ainsi une pelouse plus résistante.



MUNICIPALITÉS

POUR UNE VILLE PLUS VERDOYANTE

Dans la plupart des villes et des zones urbaines, il existe des règles pour les taux d'émissions. Grâce à la réduction significative des émissions de CO₂, l'utilisation de l'Automower® permettra de réduire considérablement l'empreinte globale. Les coûts modérés de matériel et de besoins de main-d'œuvre en font une solution avantageuse pour les professionnels employés par les municipalités. Le remplacement de la tonte manuelle de pentes raides par une tonte robotisée à l'aide de l'Automower® 535 AWD élimine également le risque d'accidents dus à la glissade.

GAMME DE ROBOTS TONDEUSES

HUSQVARNA

AUTOMOWER® 550 EPOS

NOUVEAU



5000 m²
 45%
 20-60 mm
 14,2 kg



Robot tondeuse entièrement équipé et doté du système de guidage EPOS Husqvarna avec voies de transport, AppDrive et gestion précise des zones. Grâce aux frontières virtuelles, vous pouvez définir plusieurs zones de travail avec différents paramètres et définir des zones d'exclusion temporaires. Gère les pelouses complexes mesurant jusqu'à 5 000 m² et s'adapte facilement aux passages étroits, aux obstacles, aux terrains accidentés et aux pentes jusqu'à 45 %. Station de référence requise.

- Technologie EPOS Husqvarna
- Système de guidage satellitaire EPOS
- Minuterie adaptative
- Détection d'objets à distance
- Feux de sécurité
- FOTA – mise à jour automatique du logiciel
- Equipé d'Automower® Club, Automower® Connect et Husqvarna Fleet Services™ *

HUSQVARNA

AUTOMOWER® 535 AWD



3500 m²
 70%
 30-70 mm
 17,0 kg



Robot tondeuse à traction intégrale pour un usage professionnel. Spécialement développé pour gérer les terrains difficiles et assurer une capacité de franchissement de pente impressionnante (jusqu'à 70 %). Il permet de tondre sur des pelouses complexes jusqu'à 3500 m² et se faufile dans les passages étroits. Ses fonctionnalités intelligentes vous permettent d'avoir toujours des pelouses impeccables, et de le surveiller depuis votre bureau.

- Excellentes performances en pente/sur le terrain
- Navigation assistée par GPS
- Minuterie adaptative
- Détection d'objets à distance
- FOTA – mise à jour automatique du logiciel
- Equipé Automower® Connect et Husqvarna Fleet Services™ *

HUSQVARNA

AUTOMOWER® 550



5000 m²
 45%
 20-60 mm
 13,5 kg



Robot tondeuse entièrement équipé conçu pour un usage professionnel. Il gère les pelouses difficiles jusqu'à 5 000 m² sans aucun problème et se déplace facilement dans les zones complexes, traverse les passages étroits et gravit des pentes abruptes jusqu'à 45 % avec facilité. Il permet d'avoir des pelouses toujours impeccables, maintient une vitesse élevée dans les espaces ouverts et ralentit lors de la détection d'obstacles. Installer jusqu'à 3 robots sur un terrain de sport avec la solution Automower® Club.

- Navigation assistée par GPS
- Minuterie adaptative
- Détection d'objets à distance
- Solution Automower® Club
- Equipé d'Automower® Club, Automower® Connect et Husqvarna Fleet Services™ *

HUSQVARNA

AUTOMOWER® 520



2200 m²
 45%
 20-60 mm
 13,3 kg



Robot tondeuse conçu pour un usage professionnel. Il gère les pelouses difficiles jusqu'à 2 200 m² sans aucun problème et se déplace facilement dans les zones complexes, traverse les passages étroits et gravit des pentes abruptes jusqu'à 45 % avec facilité. Ses fonctions intelligentes vous permettent d'avoir toujours des pelouses impeccables, et de le surveiller depuis votre bureau.

- Navigation assistée par GPS
- Minuterie adaptative (météo)
- Equipé Automower® Connect et Husqvarna Fleet Services™ *

* Exige une connexion mobile d'un opérateur de télécommunications local. Un contrat de données pour la durée de vie du produit (10 ans) est inclus. (Veuillez noter que nous pouvons uniquement garantir la fonctionnalité du produit lui-même, et non la disponibilité ou la couverture de la connexion de données tierces.)

Superficie recommandée, m² (+/- 20 %) Capacité de franchissement max., intérieur. % Hauteur de coupe, min.-max., mm Poids, kg
 Pour plus d'informations sur les spécifications techniques et sur la puissance nominale du moteur, voir page 129.

ACCESSOIRES POUR ROBOTS TONDEUSES

STATION DE RÉFÉRENCE



NOUVEAU

Gère les signaux RTK-GNSS entre le(s) robots et les satellites. Gère plusieurs robots EPOS par installation. Zone de travail allant jusqu'à 500 mètres de rayon. Indispensable pour utiliser le robot AM 550 EPOS

970 46 82-01

KIT ROUES TERRAIN PENTU ET/OU ACCIDENTÉ



Offre une traction exceptionnelle sur les sols en pente et glissants, pour que votre robot tondeuse Automower® vous donne entière satisfaction. Les performances dans les pentes augmentent d'environ 5% au bord de la pelouse, en fonction des conditions climatiques et de la qualité de la pelouse.

550 EPOS/550/520, 581 88 97-02

KIT GOLF



Réduit la hauteur de coupe minimale de 10 mm. Permet de tondre les pelouses les plus difficiles, comme les allées de terrains de golf et d'autres pelouses à tonte rase. Une hauteur de coupe plus courte peut avoir un effet sur la capacité de surface.

550 EPOS/550/520, 597 49 63-02

LAMES ENDURANCE HSS



NOUVEAU

Lames en acier haute vitesse avec tôle de lame souple et bords trempés, pour une durée de vie et une robustesse accrues. Coupe avec quatre bords tranchants pour des résultats de coupe optimum.

599 80 52-01 (6 pièces)
599 80 52-02 (45 pièces)
599 80 52-03 (300 pièces)

Utilisez uniquement des lames d'origine Husqvarna. Testé et approuvé par l'organisme notifié Intertek quant à la sécurité, au fonctionnement et aux niveaux sonores, conformément aux normes EN50636-2-107 et IEC60335-2-107.

LAMES ENDURANCE



De par leur conception, les lames Husqvarna Automower® Endurance ont une durée de vie plus de deux fois supérieure à celle des lames traditionnelles. Leur design fournit une arête plus dure et plus nette sans compromettre les normes de sécurité et offre des arêtes de coupe sur les 4 côtés.

6 unités, 595 08 44-01
45 unités, 595 08 44-02
300 unités, 595 08 44-03

Utilisez uniquement des lames d'origine Husqvarna. Testé et approuvé par Intertek (un organisme notifié), en ce qui concerne la sécurité, le fonctionnement et les niveaux de bruit, conformément aux normes EN 50636-2-107 et CEI 60335-2-107.

COQUE INTERCHANGEABLE



Modifiez l'aspect de votre robot tondeuse Automower® en remplaçant le capot.

Gris, 520, 591 49 60-01
Gris, 550, 591 49 61-01
Gris, 535 AWD, 596 30 02-01

CÂBLE PÉRIPHÉRIQUE PRO



Câble périphérique très résistant de 5,5 mm de diamètre pour les zones soumises à de fortes contraintes (dues à des problèmes de rongeurs, à des exigences élevées de résistance aux UV, etc.). Le câble à double isolation rend le fil très robuste et moins sensible aux rayures, sans affecter le signal électrique.

593 29 77-02, 300 m

CÂBLE PÉRIPHÉRIQUE RENFORCÉ



Un câble périphérique robuste pour les installations exigeantes des robots de tonte Automower®. Noyau 100 % cuivre avec surface isolée pour minimiser la perte de signal.

522 91 41-02, 500 m

Pour découvrir toute la gamme d'accessoires, rendez-vous sur [husqvarna.com](https://www.husqvarna.com)

ROBOTS TONDEUSES	AUTOMOWER® 550 EPOS	AUTOMOWER® 550	AUTOMOWER® 535 AWD	AUTOMOWER® 520
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Superficie de travail recommandée, m ² (+/- 20%)	5 000	5 000	3 500	2 200
Rendement horaire, m ²	208	208	146	92
Inclinaison maximale au travail, à l'intérieur / à côté du bord, %	45 / 15	45 / 15	70 / 50	45 / 15
Type de frontière	Virtuelle	Câble	Câble	Câble
Système de navigation et points de départ	Aléatoire	Aléatoire / 5	Aléatoire / 5	Aléatoire / 5
Nombre de guides, pièce	Système de guidage EPOS	3	3	3
Système de recherche	Système de guidage EPOS	Pentasearch	Pentasearch	Pentasearch
Système de charge	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Courant de charge, A	7,0	7,0	7,0	2,2
Type de batterie	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Capacité de la batterie, Ah	10,4	10,4	5,0	3,2
Tension de la batterie, V	18	18	18	18
Consommation d'énergie pendant la coupe, W	35	35	40	30
Largeur de coupe, cm	24	24	22	24
Hauteur de coupe, min-max, mm	20-60	20-60	30-70	20-60
Moteur d'avancement sans balais, type	Ultrasilent drive, CC	Ultrasilent drive, CC	Ultrasilent drive, CC	Ultrasilent drive, CC
Moteur de coupe sans balais, type	Triphasé, CC	Triphasé, CC	Triphasé, CC	Triphasé, CC
Niveau sonore, dB(A) (mesuré/garanti)*	60/61**	60/61**	60/62**	58/59**
Lames supplémentaires, pcs	6	6	6	6
Longueur x largeur x hauteur, cm	72x56x32	72x56x31	93x55x29	72x56x31
Poids, kg	14,2	13,5	17,0	13,3
CARACTÉRISTIQUES				
Husqvarna Fleet Services™	●	●	●	●
Automower® Connect	●	●	●	●
Technologie EPOS Husqvarna	●	—	—	—
Station de référence	(●)	—	—	—
Gestion précise des zones	●	—	—	—
Solution Automower® Club	—	●	—	—
Traction intégrale	—	—	●	—
FOTA – mise à jour automatique du logiciel	●	—	●	—
Navigation assistée par GPS	—	●	●	●
Détection automatique des passages	●	●	●	●
Minuterie adaptative (météo)	●	●	●	●
Détection d'objets à distance	●	●	●	—
Réglage électrique de la hauteur	●	●	●	●
Bouton de stationnement de la station de charge	—	●	●	●
Contrôle professionnel	●	●	●	●
Feu de sécurité	●	—	—	—
Suivi GPS en cas de vol	●	●	●	●
Alarme antivol	●	●	●	●
Code PIN de verrouillage	●	●	●	●
Capteur de soulèvement	●	●	●	●
Capteur d'inclinaison	●	●	●	●
Brosse de roue	●	●	(●)	●

(●) = Accessoire *Émissions sonores dans l'environnement mesurées comme puissance acoustique (LWA) selon la directive UE 2000/14/CE. La puissance acoustique garantie comprend une variation dans la production ainsi qu'une variation du code du test de 1-3 dB(A). ** Mesure effectuée avec des brosses pour roues montées sur la tondeuse. Niveau de bruit sans les brosses : 58 / 59 dB(A) sur le modèle 550 et 56 / 56 dB(A) sur le modèle 520.

PUISSANCE La directive de l'UE relative aux machines (2006/42/CE) entrée en vigueur le 1er janvier 2010 oblige les fabricants à déclarer la puissance nominale des moteurs, en kilowatts (kW). Le chiffre de la puissance des moteurs est la puissance moyenne nette (au régime indiqué, voir manuel d'utilisation) d'un moteur type du modèle donné, établie selon la norme SAE J1349/ISO 1585. Dans le cas d'un moteur de série, ce chiffre peut varier légèrement. La puissance effective du moteur installé dans la machine dépend du régime, des conditions extérieures et d'autres paramètres.

CONSERVEZ UNE LONGUEUR D'AVANCE AVEC NOS TONDEUSES

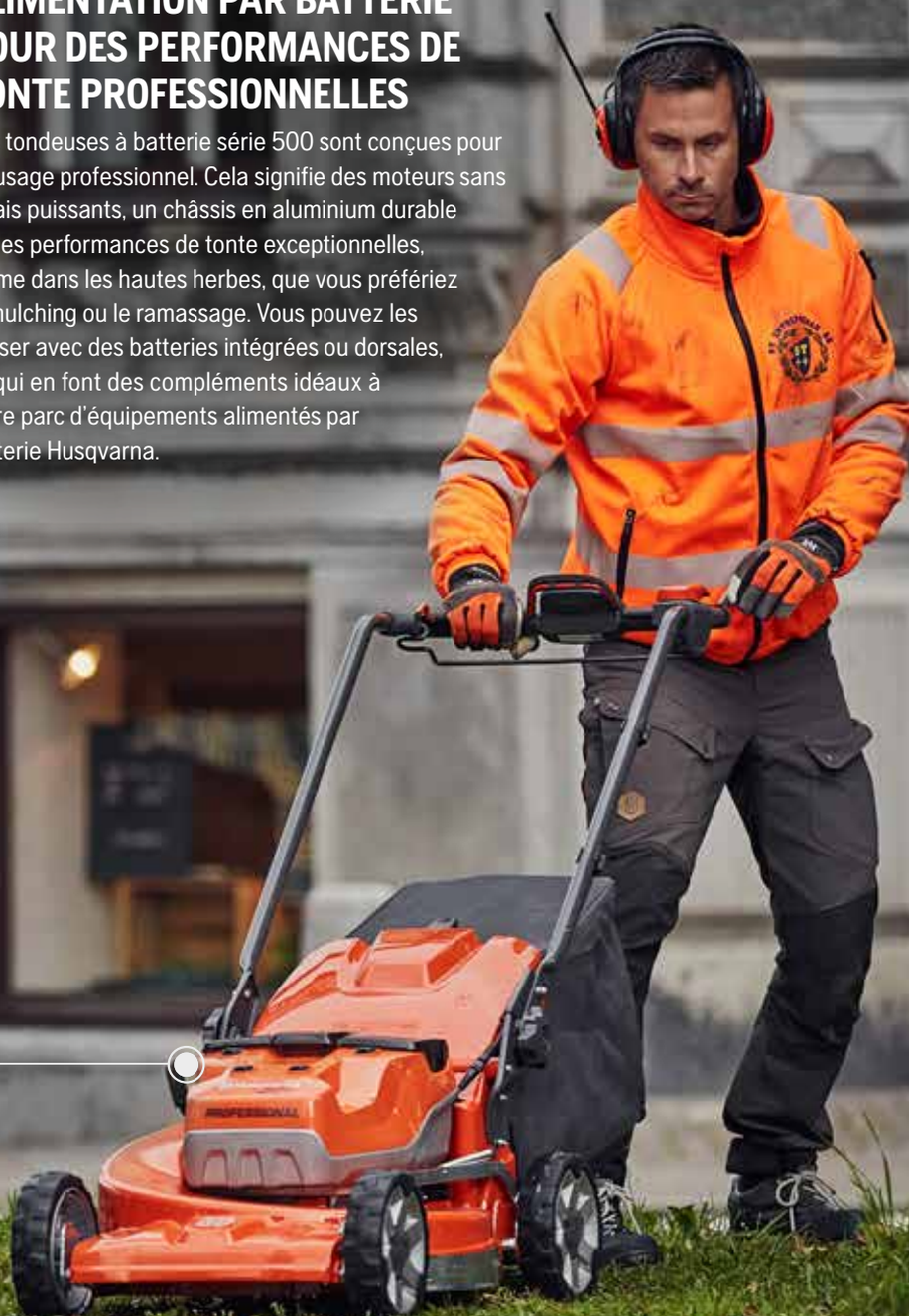
Nos tondeuses professionnelles sont équipées de fonctions intelligentes et pratiques pour rendre votre travail plus productif. Leurs puissants moteurs thermiques et leurs batteries, ainsi que leurs carters de coupe durables, les rendent idéales pour tous types de surfaces à tondre. Grâce à leur conception robuste et leur fiabilité, elles vous accompagneront pendant de nombreuses années. L'attention constante de Husqvarna pour l'ergonomie et la convivialité signifie que vous pouvez suivre le rythme et rester efficace même pendant les longues heures de travail.



LA PUISSANCE POUR LONGTEMPS

ALIMENTATION PAR BATTERIE POUR DES PERFORMANCES DE TONTE PROFESSIONNELLES

Nos tondeuses à batterie série 500 sont conçues pour un usage professionnel. Cela signifie des moteurs sans balais puissants, un châssis en aluminium durable et des performances de tonte exceptionnelles, même dans les hautes herbes, que vous préférez le mulching ou le ramassage. Vous pouvez les utiliser avec des batteries intégrées ou dorsales, ce qui en font des compléments idéaux à votre parc d'équipements alimentés par batterie Husqvarna.



**CLAVIER NUMÉRIQUE****FONCTIONNEMENT ET COMMANDE FACILES**

Le clavier numérique sur le guidon facilite le contrôle du niveau de la batterie, l'activation/la désactivation du mode savE™ et le réglage de la vitesse variable (sur les tondeuses à batteries autotractées).

**DOUBLES EMPLACEMENTS POUR BATTERIE****BATTERIE LONGUE DURÉE POUR UN TRAVAIL CONTINU**

Pour une durée de fonctionnement maximale et une productivité pratique, nos tondeuses à batterie sont équipées de deux emplacements pour batterie avec commutation automatique. Lorsque la batterie n° 1 est déchargée, placez-la simplement dans le chargeur et continuez avec la batterie n° 2.

**BATTERIE DORSALE****UTILISEZ UNE BATTERIE DORSALE MAIS ÉPARGNEZ VOTRE DOS**

Avec le support de montage en option, vous pouvez fixer une batterie dorsale directement sur la tondeuse, au lieu de la porter.

BAC DE RAMASSAGE**RAMASSAGE DE GRANDE CAPACITÉ**

Le ramassage de l'herbe donne un résultat de coupe plus propre et empêche la dispersion des mauvaises herbes. La nouvelle tondeuse professionnelle Husqvarna à bac de ramassage dispose d'un collecteur à haute capacité avec toile anti-poussière et vidage pratique d'une seule main.

ENTRAÎNEMENT DIRECT**4 VITESSES AVANT ET COUPLE ÉLEVÉ**

Les roues motrices sont propulsées par une transmission à entraînement direct avec un moteur électrique dédié, sans balais. Cela signifie productivité élevée, efficacité énergétique et longue durée de vie. Pour le transport, la marche avant peut être actionnée sans embrayer les lames.

**POWERBOOST™****PLUS DE PUISSANCE DE COUPE SUPPLÉMENTAIRE LORSQUE VOUS EN AVEZ BESOIN**

La fonction PowerBoost™ augmente automatiquement la vitesse des lames lorsque vous travaillez dans des conditions difficiles, comme lors de la tonte de hautes herbes. Cela donne une expérience utilisateur semblable à celle d'un moteur thermique.

CENTRÉ SUR L'UTILISATEUR PRENDRE SOIN DE SOI

Grâce à des fonctionnalités comme les poignées anti-vibration et un démarrage facile, vous bénéficierez d'une meilleure ergonomie et de moins de vibrations qui rendront votre journée de travail moins contraignante.

CHÂSSIS ROBUSTE CHÂSSIS ALUMINIUM

Nous avons porté une attention toute particulière au choix des matériaux pour nos tondeuses. Surtout lorsqu'il s'agit des carters de coupe. Tous sont faits en aluminium coulé d'une seule pièce pour des raisons de rigidité et de longévité. L'aluminium est un matériau léger qui ne se corrode pas, d'une solidité capable de supporter des années d'utilisation intensive. Certains modèles de carter sont équipés d'un pare-chocs latéral qui les protège de l'usure et des chocs.



CONCEPTION DU CARTER DE COUPE TONTE IMPECCABLE DANS TOUTES LES SITUATIONS

La conception du carter de coupe permet de couper d'importants volumes d'herbe en même temps. C'est une contribution majeure aux performances bien connues et appréciées des machines. Les résultats obtenus sur les surfaces humides sont également impeccables. Certaines tondeuses disposent d'un débrayage de lame qui vous permet d'arrêter les lames sans couper le moteur.



TONDEUSES MULCHING LE SYSTÈME MULCHING

De nombreuses tondeuses Husqvarna ont la fonction mulching qui coupe l'herbe et broie finement les chutes. Dans la pelouse, les chutes se décomposent rapidement et viennent alimenter le sol. Le sol récupère des éléments nutritifs essentiels pour la santé et la vigueur de l'herbe. La croissance de la mousse et des mauvaises herbes s'en trouve ainsi freinée. Le paillage recouvre mieux le sol et retient mieux l'humidité.

GAMME DE TONDEUSES

HUSQVARNA DBY51



Une machine robuste conçue pour le fauchage des herbes hautes et des petites broussailles. Son design est axé sur la fiabilité, la maniabilité et l'ergonomie afin d'offrir les meilleures conditions possibles à l'utilisateur. Capacité de tonte/fauchage élevée et réglage facile de la hauteur de coupe centrale depuis la poignée. Autotractée, avec de grandes roues arrière pour une bonne traction et une roue avant pivotante pour une maniabilité optimale.

- Autotraction, vitesse unique
- Hauteur de coupe réglable
- Réglage de la hauteur de coupe centrale
- Roues à double roulement à billes

HUSQVARNA LB 553S e



Tondeuse thermique autotractée, dotée d'un carter de coupe mulching BioClip® de 53 cm, et d'une traction avant pour une plus grande maniabilité. Pensée et développée pour un usage intensif, elle saura satisfaire l'utilisateur exigeant à la recherche d'un produit robuste et confortable, même par temps humide. Elle dispose également de fonctions évoluées qui facilitent le démarrage et est équipée d'un guidon anti-vibration ergonomique.

- BioClip®
- Modèle autotracté, vitesse constante
- Guidon réglable en hauteur
- Guidon ergonomique, réglable en déport
- Réglage centralisé de la hauteur de coupe
- Guidon anti-vibrations
- Démarrage simplifié

HUSQVARNA LB 548S e



Tondeuse thermique autotractée, dotée d'un carter de coupe mulching BioClip® de 48 cm, et d'une traction avant pour une plus grande maniabilité. Idéale pour les professionnels qui souhaitent d'excellents résultats et une bonne ergonomie lors de la tonte de pelouses de taille moyenne. Elle dispose également de fonctions évoluées qui facilitent le démarrage et est équipée d'un guidon anti-vibration ergonomique.

- BioClip®
- Modèle autotracté, vitesse constante
- Poignée réglable en hauteur
- Réglage centralisé de la hauteur de coupe
- Guidon ergonomique, réglable en déport
- Guidon anti-vibrations

HUSQVARNA LC 551iV



Tondeuse à batterie autotractée, dotée d'un robuste carter de coupe de 51 cm, d'un bac de ramassage et de la traction arrière. Sa vitesse variable vous offre un meilleur contrôle lorsque vous tondez des pelouses complexes. Idéale pour les professionnels recherchant une tondeuse silencieuse et puissante à faibles coûts d'exploitation.

- Ramassage/BioClip®/Éjection arrière
- Modèle autotracté, vitesse variable 4 paliers
- Réglage centralisé de la hauteur de coupe
- Moteur sans balais
- savE™
- Clavier intuitif

HUSQVARNA LC 551VBP



179 cm³
2,9 kW @ 2800 tr/mn
51 cm
26-74 mm

Tondeuse thermique autotractée, dotée d'un carter de coupe de 51 cm, d'un bac de ramassage et de la traction arrière. Sa vitesse variable vous assure un meilleur contrôle lors de la tonte de pelouses complexes, tandis que le système de débrayage BBC et le pare-choc latéral facilitent la tâche dans des conditions difficiles.

- Ramassage/Éjection arrière
- Modèle autottracté, vitesse variable
- Guidon réglable en hauteur
- Débrayage-frein de lame
- Pare-chocs latéral
- Réglage centralisé de la hauteur de coupe

HUSQVARNA LC 551SP



179 cm³
2,9 kW @ 2800 tr/mn
51 cm
26-74 mm

Tondeuse thermique autotractée, dotée d'un carter de coupe de 51 cm, d'un bac de ramassage et de la traction arrière. Idéale pour les professionnels qui exigent une tondeuse durable à un prix abordable, sur laquelle ils peuvent compter.

- Ramassage/Éjection arrière
- Modèle autottracté, vitesse constante
- Guidon réglable en hauteur
- Réglage centralisé de la hauteur de coupe

HUSQVARNA LB 548i



1500 W
48 cm
30-60 mm

Tondeuse à batterie robuste avec carter de coupe mulching de 48 cm. Démarrage et utilisation extrêmement faciles. Idéale pour les professionnels qui recherchent une tondeuse silencieuse et puissante à faibles coûts d'exploitation.

- BioClip®
- Réglage centralisé de la hauteur de coupe
- Moteur sans balais
- savE™
- Clavier intuitif

HUSQVARNA GX 560



163 cm³
3,0 kW @ 3150 tr/mn
50,5 cm
10-30 mm

Tous les avantages de la tondeuse sur coussin d'air, avec la commodité d'un puissant moteur à essence. Pour un usage domestique et semi-professionnel à grande échelle.

- Réglage centralisé de la hauteur de coupe
- Poignée réglable en hauteur
- Guidon anti-vibrations

TONDEUSES À ESSENCE	DBY51	LB 553S e	LC 551VBP	LC 551SP	LB 548S e	S500 PRO
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
Marque	Yamaha	Honda	Kawasaki	Kawasaki	Honda	Honda
Désignation du moteur	MA190V-LE	GCVX170	FJ180 KAI	FJ180	GCVX 170	GCV160
Cylindrée, cm ³	189	166	179	179	166	160
Puissance nette au régime prédéfini, kW	3,4 à 3200	3,3@2900	2,9@2800	2,9@2800	3,3@2900	3,0@3150
Lubrification du moteur	Projection	Splash	Pression	Pression	Splash	
Contenance du réservoir d'essence, litres	1,2	0,9	1,9	1,9	0,93	0,93
Système d'entraînement	Autotraction, vitesse unique	Modèle autottracté, 1 vitesse	Modèle autottracté, variable	Modèle autottracté, 1 vitesse	Modèle autottracté, 1 vitesse	Modèle poussé, coussin d'air
Roues motrices	Arrière	Avant	Arrière	Arrière	Avant	—
Vitesse, km/h	2,3	4,8	5,0	4,1	4,5	—
Matériau du carter de coupe	Acier	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Plastique ABS
Méthodes de coupe	Éjection latérale	BioClip®	Ramassage/BioClip®/Éjection arrière	Ramassage/BioClip®/Éjection arrière	BioClip®	—
Largeur de coupe, cm	51	53	51	51	48	50,5
Réglage de hauteur de coupe, mm	60–120	28–65	26–74	26–74	30–60	10–30
Paliers de hauteur de coupe	4	5	6	6	6	3
Mode de réglage	Central	Centralisé avec assistance par ressort	Centralisé	Centralisé	Centralisé	
Matériau des jantes	200/420	203/203	210/210	210/210	203/203	—
Matériau des enjoliveurs	Plastique	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Acier	—
Type de lame	Lame Gator spéciale broussailles	Mulching	Collecteur	Collecteur	Mulching	—
Type de collecteur	—	—	Tissu avec filtre anti-poussière	Tissu avec filtre anti-poussière	—	—
Volume du collecteur, litres	—	—	65	65	—	—
Type de poignée	Ergonomique	Anti-vibré	Ergonomique	Ergonomique	Anti-vibré	Confort
Niveau de puissance acoustique garanti, LWA dB(A) *	98,2	97	98	98	92	97
Niveau de pression acoustique au niveau de l'oreille, dB(A) **	86,6	82	84	87	77	84
Poids, kg	58,5	36,7	53	50	32,5	18,2
CARACTÉRISTIQUES						
Roues montées sur roulements	●	●	●	●	●	—
Commande des gaz	●	—	●	●	—	—
Guidon repliable	●	●	●	●	●	—
Poignée réglable en hauteur	●	●	●	● 2 étape	●	—
Guidon réglable en déport	—	●	—	—	●	—
Lame débrayable (BBC)	—	—	●	—	—	—
Pare-chocs latéral	—	—	●	—	—	—

*Émissions sonores dans l'environnement mesurées et calculées comme niveau de puissance acoustique garanti selon la Directive UE 2000/14/CE. Le niveau de puissance acoustique garanti inclut les incertitudes liées aux variations de la production et aux procédures de mesure de 1 à 2 dB (A). **Niveau de vibrations équivalent selon EN ISO 5395-1. Le niveau de pression acoustique montre une dispersion statistique typique (déviations standard) de 1,5 dB (A).

PUISSANCE La directive de l'UE relative aux machines (2006/42/CE) entrée en vigueur le 1er janvier 2010 oblige les fabricants à déclarer la puissance nominale des moteurs, en kilowatts (kW). Le chiffre de la puissance des moteurs est la puissance moyenne nette (au régime indiqué, voir manuel d'utilisation) d'un moteur type du modèle donné, établie selon la norme SAE J1349/ISO 1585. Dans le cas d'un moteur de série, ce chiffre peut varier légèrement. La puissance effective du moteur installé dans la machine dépend du régime, des conditions extérieures et d'autres paramètres.

TONDEUSES SUR BATTERIE	LC 551iV	LB 548i
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Source de puissance	Batterie	Batterie
Type de batterie	Li-ion	Li-ion
Tension batterie, V	36	36
Puissance, W	1500	1500
Système d'entraînement	Modèle autotracté, variable	Modèle poussé
Roues motrices	Avant	—
Vitesse, km/h	5	—
Matériau du carter de coupe	Aluminium	Aluminium
Méthodes de coupe	Ramassage/BioClip®/Éjection arrière	BioClip®
Largeur de coupe, cm	51	48
Hauteur de coupe, mini-maxi, mm	26-74	30-60
Paliers de hauteur de coupe	6	6
Mode de réglage	Centralisé	Centralisé
Dimension des roues avant/arrière, mm	210/210	208/208
Jantes, matériau	Aluminium	Acier
Type de lames	Collecteur	Mulching
Type de collecteur	Tissu avec filtre anti-poussière	—
Contenance du collecteur, litres	65	—
Type de poignée	Ergonomique	Droit
Niveau de puissance acoustique garanti (LWA), dB(A)*	96	92
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'utilisateur, dB(A)	83	78
Poids, kg	41	31
CARACTERISTIQUES		
savE™	●	●
PowerBoost™	●	●
Doubles emplacements pour batterie	●	●
Roues à double roulements à billes	●	●
Guidon repliable	●	—
Poignée réglable en hauteur	●	●
Pare-chocs latéral	●	●
Guidon ergonomique, réglable en déport	—	●
Bac de ramassage et kit BioClip® disponibles en accessoires.	●	—

*Émissions sonores dans l'environnement mesurées et calculées comme niveau de puissance acoustique garanti selon la Directive UE 2000/14/CE. Le niveau de puissance acoustique garanti inclut les incertitudes liées aux variations de la production et aux procédures de mesure de 1 à 2 dB (A). **Niveau de vibrations équivalent selon EN ISO 5395-1. Le niveau de pression acoustique montre une dispersion statistique typique (déviation standard) de 1,5 dB (A).



UNE BATTERIE CHARGÉE. OÙ QUE VOUS SOYEZ.

Les équipements alimentés par batterie offrent davantage de confort : moins de bruit et de vibrations, moins de poids à transporter et aucune fumée. L'alimentation sur batterie présente de nombreux avantages en matière d'impact sur l'environnement.

Et grâce à notre système de batteries et de chargeurs facile à utiliser, vous avez tout ce dont vous avez besoin pour une journée de travail confortable et sans tracas.



SOUPLESSE D'UTILISATION

PRENEZ UNE BATTERIE ET BRANCHEZ-LA

Notre système de batteries est basé sur des batteries qui s'intègrent dans tous les logements de nos machines. Vous pouvez également passer facilement à une batterie à dos à haute capacité qui vous permet de vous déplacer confortablement. Ou optez pour la ceinture FLEXI, qui peut loger jusqu'à 3 batteries.



CAPACITÉ DE LA BATTERIE

LA PUISSANCE DONT VOUS AVEZ BESOIN. LÀ OÙ VOUS EN AVEZ BESOIN.

Nos batteries standard durent aussi longtemps qu'un réservoir de carburant, tandis que nos batteries dorsales ont une autonomie suffisante pour vous permettre de travailler sans interruption pendant une journée entière. Notre élagueuse équipée d'une batterie BLi200X rend votre journée de travail encore plus productive. Cette batterie, spécialement conçue pour les tronçonneuses destinées aux travaux d'entretien, offre l'efficacité et les performances nécessaires pour travailler à la cime des arbres.



UNE RECHARGE INTELLIGENTE DE 0 À 80 % EN 30 MINUTES

Nos chargeurs s'adaptent à toutes nos batteries et assurent une recharge simple et rapide. L'algorithme de charge intelligente permet une charge rapide jusqu'à 80 % de la capacité de la plupart des batteries, en une demi-heure seulement. Donc, même si toutes vos batteries sont déchargées, il ne faudra pas attendre longtemps pour être à nouveau opérationnel.

BATTERIES

Batteries Li-ion interchangeables d'une capacité de 94, 187 ou 338 Wh.



BATTERIES DORSALES

Confortables et robustes avec une capacité suffisante pour une journée complète de travail. Choisissez entre 562 ou 1120 Wh.

CEINTURE FLEXI HUSQVARNA

Ceinture confortable avec une capacité maximale de trois batteries ainsi que des accessoires supplémentaires. Disponible en trois versions différentes.





CHARGEURS RAPIDES

Chargez rapidement les batterie intégrées ainsi que les batteries dorsales avec nos chargeurs à refroidissement de batterie actif.



ADAPTATEUR

L'adaptateur vous permet de raccorder une batterie à dos ou la ceinture FLEXI avec kit de connexion à une machine portable, pour alléger la charge sur vos bras et vos épaules.



ACCESSOIRES

Notre gamme de sacoches de rangement, de sacs de transport et autres accessoires rendent votre journée de travail encore plus pratique et productive.

TROIS MANIÈRES DE SE CONNECTER. À VOUS DE CHOISIR.

Combinaison optimisée pour une agilité maximale.

1 MACHINE + BATTERIE



Combinaison optimisée pour un poids réduit.

2 MACHINE + BATTERIE + CEINTURE FLEXI + ADAPTATEUR



Combinaison optimisée pour le plus long temps d'utilisation.

3 MACHINE + BATTERIE DORSALE + ADAPTATEUR



COMBIEN DE TEMPS VA DURER LA BATTERIE ?

Le temps de travail disponible avec une batterie complètement chargée dépend de trois variables : la capacité de la batterie, le type de machine avec laquelle la batterie est utilisée, et le degré de difficulté de la tâche (facile/difficile). Le graphique montre une estimation du temps de fonctionnement que vous pouvez attendre de votre produit Husqvarna alimenté par batterie dans différentes situations de travail.

Le temps de charge pour une batterie complètement déchargée dépend de la capacité de la batterie et des chargeurs que vous utilisez. Dans de nombreux cas, le temps de charge sera plus court que le temps de travail. Cela signifie qu'avec deux batteries, vous pouvez travailler en continu – une équipant votre outil et l'autre étant en recharge.



TEMPS DE CHARGE POUR DIFFÉRENTS CHARGEURS ET BATTERIES

BATTERIE	CYCLES DE CHARGE	QC500		QC330		QC80F	
		NIVEAU DE CHARGE		NIVEAU DE CHARGE		NIVEAU DE CHARGE	
		80%	100%	80%	100%	80%	100%
BLi950X	1500	1 h 40 min	2 h 20 min	3 h	4 h 5 min	—	—
BLi550X	1500	1 h	1 h 25 min	1 h 40 min	2 h 5 min	—	—
BLi300	1500	35 min	1 h	55 min	1 h 20 min	4 h	4 h 20 min
BLi200X/ BLi200	1500	30 min	50 min	30 min	50 min	2 h 25 min	2 h 40 min
BLi100	1500	30 min	50 min	30 min	50 min	1 h 5 min	1 h 25 min

Température requise pour la charge : min. 5 °C, max. +40 °C.

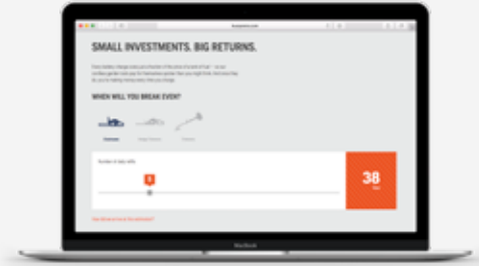
TEMPS DE TRAVAIL SUR UNE CHARGE

BATTERIE	540iXP® / T540iXP® / 535i XP® / T535i XP®				540iXP® / T540iXP®	530iPX	535iFR	535iRX/535iRX / 535iFR		520iRX/520iLX	
	CHARPENTIER	ÉLAGAGE	COUPE DE BOIS	ÉLAGAGE	ABATTAGE	DÉBROUS-SAILLAGE	DÉBROUS-SAILLAGE	DIFFICILE	DIFFICILE	FACILE	DIFFICILE
BLi950X	18 h 45 min	7 h 30 min	3 h 30 min	17 h 30 min	12 h	8 h 15 min	3 h 20 min	1 h 50 min	2 h 25 min	8 h 15 min	4 h 15 min
BLi550X	9 h 30 min	3 h 45 min	1 h 45 min	9 h	6 h	4 h 15 min	1 h 35 min	50 min	1 h 5 min	4 h 15 min	2 h
BLi300	5 h 30 min*	2 h 15 min	1 h	5 h 30 min*	3 h 30 min	2 h 30 min	1 h	30 min	45 min	2 h 15 min	1 h 15 min
BLi200X	3 h*	1 h 15 min*	35 min*	3 h*	2 h*	1 h 20 min	30 min	15 min	25 min	1 h 20 min	40 min
BLi200	3 h	1 h 15 min	35 min	3 h	2 h	1 h 20 min	30 min	15 min	25 min	1 h 20 min	40 min
BLi100	1 h 30 min	40 min	15 min	1 h 30 min	1 h	40 min	—	—	—	40 min	20 min

Les temps de fonctionnement sont des temps maximum et correspondent au temps de travail avec savE™, y compris le travail réel, l'entretien de base et les déplacements, les montées/descentes nécessaires pour les différentes opérations.
* Recommandé pour une performance maximale. ** Exige des batteries dorsales BLi ou ceinture FLEXi Husqvarna. *** Exige un support et un adaptateur pour une utilisation avec des batteries dorsales. **** Une plaque d'adaptateur et un adaptateur de batterie sont nécessaires pour une utilisation avec une batterie dorsale.

CE QU'UNE ÉQUIPE PEUT ÉCONOMISER EN 2 ANS

L'essence est chère. L'électricité ne l'est pas. Par conséquent, quand vous investissez dans un équipement alimenté par batterie, vous rentabilisez très vite votre investissement. À long terme, vous pouvez réellement économiser beaucoup d'argent en optant pour des outils à batterie. Cet exemple est basé sur une équipe d'entretien d'espace vert de trois personnes travaillant depuis deux ans avec une gamme typique d'équipements comparables.



Vous voulez évaluer votre temps de retour sur investissement pour un type spécifique d'équipement Husqvarna ?

[Visitez husqvarna.fr](http://www.husqvarna.fr)

ÉQUIPEMENT*

2 souffleurs portatifs, 3 coupe-bordures/débroussailluses, 2 taille-haies, 1 taille-haies sur perche dont la capacité et les performances sont comparables

BATTERIES INTÉGRÉES

2 × BLi100, 5 × BLi200 et 3 × BLi300

BATTERIES DORSALES

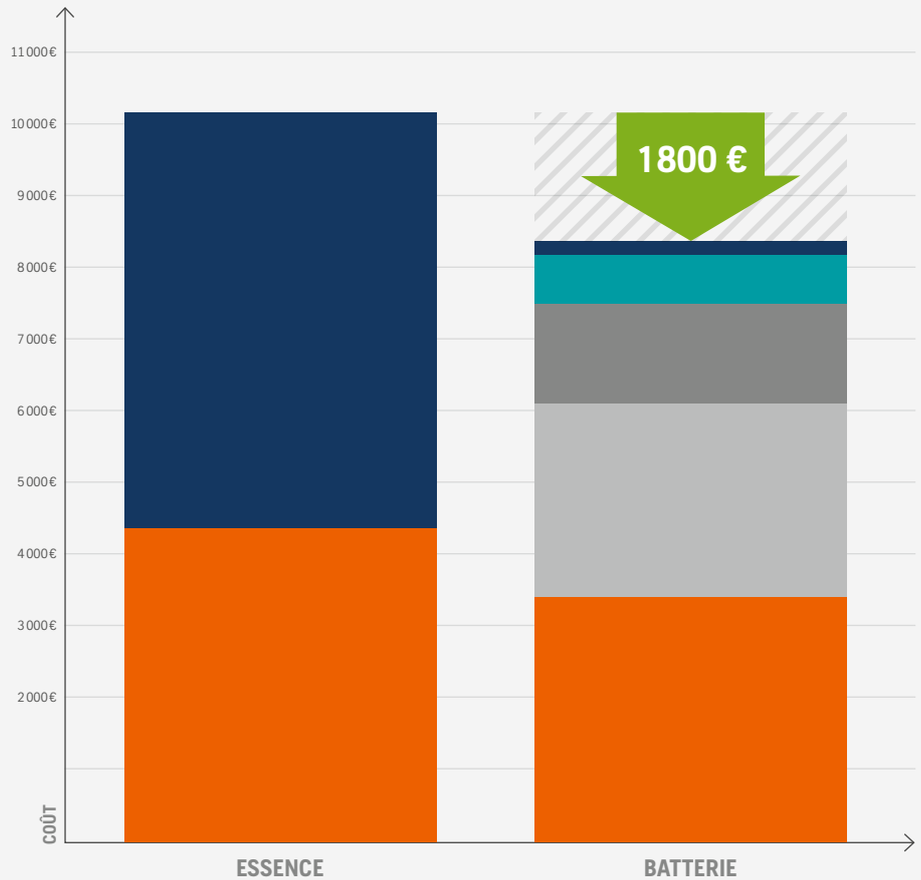
1 × BLi950X

CHARGEURS

4 × QC500

PLEIN / RECHARGE*

*Les comparaisons se basent sur une utilisation quotidienne et professionnelle typique, avec des saisons allant de 50 à 150 jours. Les coûts de carburant sont basés sur l'essence alkylée (2,3 €/L) ou l'électricité (0,10 €/kWh). Les autres coûts, comme l'entretien et les réparations, ne sont pas inclus.



BATTERY	530iPT5/ 530iP4	520iHT4/520iHE3/ 520iHD70/520iHD60		550iBTX**		530iBX***/525iB		LC 551iV****	LB 548i****	K 535i
	ÉLAGAGE	FACILE	DIFFICILE	FACILE	DIFFICILE	FACILE	DIFFICILE	TONTE	TONTE	DÉCOUPE



BLi950X	11 h 30 min	12 h 30 min	6 h	1 h 45 min	1 h	3 h 30 min	1 h 45 min	1 h 35 min	2 h 20 min	—
BLi550X	5 h 45 min	6 h 15 min	3 h	50 min	30 min	1 h 45 min	45 min	50 min	1 h 15 min	—
BLi300	3 h 30 min	3 h 45 min	1 h 45 min	—	—	1 h	35 min	30 min	45 min	Jusqu'à 240 pcs
BLi200X	2 h	2 h	1 h	—	—	35 min	15 min	15 min	25 min	Jusqu'à 140 pcs
BLi200	2 h	2 h	1 h	—	—	35 min	15 min	15 min	25 min	Jusqu'à 140 pcs
BLi100	50 min	1 h	30 min	—	—	20 min	10 min	—	—	—

Meilleure option

HUSQVARNA BLi950X

-  31,1 Ah
-  1120 Wh
-  8,5 kg avec harnais



Batterie dorsale très haute capacité 31,1 Ah fournissant une puissance de longue durée et des performances de haut niveau, vous permettant de travailler avec moins d'interruptions et avec une plus grande efficacité. Le harnais réglable est ergonomique et offre un grand confort grâce aux larges bretelles rembourrées et à la ceinture de hanche.

967 09 32-01

HUSQVARNA BLi550X

-  15,6 Ah
-  562 Wh
-  7,1 kg avec harnais



Batterie dorsale haute capacité 15,6 Ah fournissant une puissance de longue durée et des performances de haut niveau, vous permettant de travailler avec moins d'interruptions et avec une plus grande efficacité. Le harnais réglable est ergonomique et offre un grand confort grâce aux larges bretelles rembourrées et à la ceinture de hanche.

967 09 31-01

HARNAIS POUR BATTERIE DORSALE

Harnais ergonomique pour le transport d'une batterie dorsale. Il vous permet de détacher et de changer facilement les batteries entre les membres de l'équipe tout en maintenant votre harnais réglé de manière optimale pour un ajustement individuel. C'est aussi un harnais idéal pour l'élagueuse sur perche 530iPX.

582 90 90-01

HUSQVARNA BLi300

-  9,4 Ah
-  338 Wh
-  1,9 kg

Batterie 9,4 Ah intégrée à usage professionnel. Offre une excellente autonomie et un rapport capacité/poids leader du marché. Dispose d'un indicateur de charge à 4 LED, fonctionnement par tout temps et d'un excellent refroidissement. Rechargeable 1 500 fois.

BLi300, 967 07 19-01

HUSQVARNA BLi200X

-  5,2 Ah
-  187 Wh
-  1,3 kg

Batterie intégrée de 5,2 Ah optimisée pour une utilisation avec l'élagueuse T540i XP®. Excellente durée de fonctionnement. Dispose d'un indicateur de charge à 4 LED. Fonctionnement par tous les temps et excellent refroidissement. Rechargeable jusqu'à 1 500 fois.

BLi200X, 970 44 89-01

HUSQVARNA BLi200

-  5,2 Ah
-  187 Wh
-  1,3 kg

Batterie 5,2 Ah intégrée à usage professionnel. Offre une longue autonomie et une taille compacte. Dispose d'un indicateur de charge à 4 LED, fonctionnement par tout temps et d'un excellent refroidissement. Rechargeable 1 500 fois.

BLi200, 967 09 19-01

HUSQVARNA BLi100

-  2,6 Ah
-  94 Wh
-  0,9 kg

Batterie 2,6 Ah intégrée à usage professionnel. Offre un faible poids. Dispose d'un indicateur de charge à 4 LED, fonctionnement par tout temps et d'un excellent refroidissement. Rechargeable 1 500 fois.

BLi100, 967 09 18-01

HUSQVARNA QC500 / QC330

Unité de charge extrêmement rapide. Refroidit activement les batteries. Indicateur d'état à 2 LED.

QC500, 967 09 15-01
QC330, 967 09 14-01**HUSQVARNA QC80F**

Chargeur de terrain adapté à la prise 12 V de votre voiture/camion permettant la charge pendant le transport.

967 62 83-01

CONVERTISSEUR HUSQVARNA VI600F

Permet un chargement rapide en convertissant 12 Vcc de n'importe quelle batterie au plomb en 220 V ca pour vos chargeurs rapides QC330 ou QC80.

967 62 85-01

CEINTURE FLEXI HUSQVARNA

La ceinture porte-batterie Husqvarna FLEXI vous permet de transporter jusqu'à 3 batteries Husqvarna BLi et accessoires sur vos hanches pour plus de confort pendant les longues journées de travail. En ayant votre produit raccordé à la batterie, et en transportant la batterie dans la ceinture, vous pouvez réduire la charge pour vos bras et vos mains. Conception durable et confortable pour tâches difficiles.



KIT DE TRANSPORT



Pour transporter jusqu'à trois batteries de rechange ou des accessoires dans la ceinture.

590 77 67-01

KIT D'ADAPTATION



Pour connecter à des produits Husqvarna avec un logement de batterie BLi. Aussi pour le transport de batteries et d'accessoires de rechange.

590 77 67-02

KIT DE CONNEXION



Pour connecter le souffleur Husqvarna 530iBX. Aussi pour le transport de batteries et d'accessoires de rechange. Adaptateur disponible pour la connexion aux produits Husqvarna avec un logement de batterie BLi (vendu séparément).

590 77 67-03

ACCESSOIRES CEINTURE FLEXI HUSQVARNA



1. HARNAIS POUR CEINTURE DE BATTERIE FLEXI

Grâce aux bretelles rembourrées, le harnais équilibre la répartition de la charge sur les épaules lors de l'utilisation de machines dans différents angles.

593 83 76-01

2. ADAPTATEUR

Relie votre équipement portatif à une batterie à dos ou à une ceinture porte-batteries Flexi pour une journée de travail plus confortable.

582 78 05-01

3. SAC POUR ACCESSOIRES

Sac pratique qui s'adapte à votre ceinture porte-batteries Flexi. Pour ranger toutes sortes de petits outils, bouteille d'eau et autres accessoires.

596 25 29-01

4. ÉTUI DE TRANSPORT BLI

Fixez jusqu'à trois porte-batteries BLi à votre ceinture à batterie FLEXI ou un porte-batterie à votre harnais Balance XB.

590 77 72-01

5. ÉTUI COMBINÉ AVEC POCHE POUR COIN

Étui combi pour pince de levage, ou crochet de levage plus une poche pour les coins.

593 83 83-02

6. PORTE-OUTILS COMBI POUR LIMES

Étui pour une lime rond et une lime plate, plus outil combiné. L'étui empêche efficacement de casser ou de perdre les outils.

593 83 94-01

7. SUPPORT POUR BOMBE AÉROSOL

Support pour bombe aérosol qui maintient le pulvérisateur en place.

593 83 95-01

8. CROCHET DE TRANSPORT

Un crochet polyvalent pour transporter divers outils, canettes d'eau ou autre équipement.

593 83 96-01

SACOCHE À BATTERIE HUSQVARNA

Maintient les batteries au chaud en hiver et au frais en été. La sacoche absorbe les chocs de manière efficace et protège contre la saleté et l'humidité. Pour toutes nos batteries intégrées. Convient au BLi200/BLi100.

585 37 18-01



CAISSE DE TRANSPORT DE BATTERIE

Caisse pour un transport et un stockage en toute sécurité des batteries, chargeurs et autres accessoires Husqvarna.

Caisse de petite taille de 400×300×160 mm avec couvercle en mousse

585 42 87-01

Caisse de taille moyenne 400×300×210 mm avec couvercle en mousse et entrée en plastique, pour 6 batteries BLi 100/200 ou 4 batteries BLi 100/200/300 et 1 chargeur QC330/500

597 16 85-01

Caisse de grande taille de 500×300×210 mm avec couvercle en mousse

585 42 88-01

PROTECTION DE HANCHE HUSQVARNA

Complète le harnais pour batterie dorsale en combinaison avec des débroussailluses à batterie et des souffleurs à batterie. Pour une position de travail plus commode et confortable.

587 83 40-01





BIDONS D'ESSENCE HUSQVARNA

FAITES LE PLEIN EN UN CLIN D'OEIL

Nos bidons d'essence sont très pratiques. Choisissez parmi plusieurs tailles et modèles, avec une protection de trop-plein et d'autres détails pratiques. Les bidons combinés sont particulièrement utiles, car ils ont des récipients séparés pour l'huile de carburant et de chaîne, ainsi qu'une petite boîte à outils.

CHOISISSEZ DES PRODUITS DE QUALITÉ

Si vous souhaitez que votre matériel fonctionne à sa pleine mesure, jour après jour, vous voulez être sûr d'utiliser uniquement les meilleurs carburants et lubrifiants possibles. Lorsque vous choisissez notre gamme, vous pouvez compter sur la même qualité exceptionnelle que nous avons utilisée lorsque nous avons développé et testé votre Husqvarna.

HUSQVARNA VEF
VERIFIED ENGINE FORMULA

HUILE HUSQVARNA POUR MOTEURS 2 TEMPS, XP®

L'HUILE IDÉALE POUR TOUS NOS MOTEURS 2 TEMPS

Excellente huile 2-temps 100 % synthétique et biodégradable développée pour un usage intensif impliquant des charges et un régime moteur élevés. Recommandée pour toutes nos machines, en particulier pour les moteurs de cylindrée supérieure à 55 cm³. Conforme aux normes JASO FD/ISO EGD et Rotax 253, test sur scooter des neiges. Homologuée VEF.

0,1 l, 578 18 03-03
1 l doseur, 578 03 70-03
4 l, 578 03 71-03
10 l, 578 18 00-03
208 l, 578 18 04-03

HUILE HUSQVARNA POUR MOTEURS 2 TEMPS, LS+

L'huile Low Smoke Husqvarna (fumées limitées) offre une excellente protection contre le grippage dû aux dépôts de calamine sur les pistons ou à l'utilisation d'un mélange pauvre. Le pack d'additifs est l'un des meilleurs du marché. Conforme aux normes JASO FD/ISO EGD et Rotax 253, test sur scooter des neiges. Homologuée VEF.

0,1 l, 578 18 03-02
1 l doseur, 578 03 70-02
4 l, 578 03 71-02
10 l, 578 18 00-02
208 l, 578 18 04-02

CINQ ATOUTS DE L'HUILE HUSQVARNA XP®

- Offre à votre moteur Husqvarna les meilleures conditions pour développer son plein potentiel par rapport aux coûts/spécifications.
- Minimise les temps d'arrêt et le besoin d'entretien.
- Optimise la durée de vie du moteur.
- Améliore votre environnement de travail.
- Réduit votre empreinte environnementale.



CARBURANT HUSQVARNA XP® POWER 2 LE MÉLANGE PARFAIT, TOUT LE TEMPS

Les meilleurs outils méritent le meilleur carburant. Le Husqvarna XP® Power 2 est un carburant pré-mélangé pour les moteurs Husqvarna à 2 temps. Il contient notre essence alkylée sans éthanol de haute qualité, mélangée à la quantité exacte d'huile XP® 2 temps 100 % synthétique. Assure une combustion efficace garante d'un moteur sain et moins polluant, ainsi que moins de risques de corrosion et de dépôts sur les composants. Supporte de longues périodes de stockage sans dégradation de la qualité.



HUILE HUSQVARNA POUR MOTEURS 2 TEMPS, HP

Soigneusement formulée pour être utilisée avec du carburant de moindre qualité. Conforme aux normes JASO FB/ISO EGB et Rotax 253, test sur scooter des neiges. Homologuée VEF.

0,1 l, 587 8085-01
1 l doseur, 587 8085-11
1 l standard, 587 8085-10
4 l, 587 8085-20
20 l, 587 8085-30
208 l, 587 8085-40



HUILE DE CHAÎNE BIO HUSQVARNA, X-GUARD

Huile pour chaîne bio de haute qualité, à base de matières premières renouvelables. Biodégradable et non toxique. Recommandée comme huile pour chaîne toute l'année avec une lubrification et une adhésion de premier ordre. Très bonnes propriétés anticorrosion et de stockage.

1 l, 596 45 73-01
5 l, 596 45 73-02
10 l, 596 45 73-03
20 l, 596 45 73-04
200 l, 596 45 73-05

HUILE DE CHAÎNE MINÉRALE HUSQVARNA

Avec agent adhésif pour des tronçonneuses performantes. Faible usure des chaînes et des rails garantie. Huile universelle utilisable toute l'année.

1 l, 579 39 60-01
5 l, 579 39 61-01
20 l, 579 39 62-01
200 l, 579 39 63-01

HUSQVARNA ACTIVE CLEAN SPRAY

Le spray Husqvarna Active Clean ne contient pas de phosphate et est biodégradable. Efficace pour nettoyer les tronçonneuses, les matériels de jardinage, filtres à air et vêtements.

0,5 l, 597 25 57-01



HUILE DE TRANSMISSION HUSQVARNA, 10W-30

Liquide de transmission hydrostatique haute performance spécialement conçu pour être utilisé avec les véhicules AWD Husqvarna, afin de prolonger la durée de vie du produit. Offre une stabilité de coupe ainsi que des propriétés anti-oxydation et anti-usure exceptionnelles. Convient aux températures chaudes et froides.

1 litre, 597 68 70-01
4 litres, 597 68 70-04

HUILE 4 TEMPS HUSQVARNA, SAE 10 W-40

Huile de haute qualité pour tous nos moteurs 4 temps. Conçue pour offrir un démarrage facile à basse température, une lubrification parfaite dans toutes les conditions de fonctionnement et une faible consommation. Conforme aux normes API SL (CF), ACEA A3 (B3).

0,08 litre, 531 00 92-71
1 litre, 577 41 97-04
1,4 litre, 577 41 97-02

HUILE POUR FRAISE À NEIGE HUSQVARNA, 5W-30

Une huile moteur synthétique de haute qualité pour une utilisation à basse température, spécialement conçue pour protéger les moteurs répondant aux normes API SN et ILSAC GF-5. Convient pour une utilisation dans les fraises à neige, les tondeuses à gazon 4 temps refroidies par air et par eau ainsi que dans les petits tracteurs.

1 litre, 597 68 68-01

ESSENCE HUSQVARNA XP® POWER 2 LE CARBURANT EXIGÉ PAR VOTRE HUSQVARNA

Essence alkylée mélangée avec 2 % d'huile XP® 2 temps, spécialement formulée pour les moteurs Husqvarna. La propreté et la lubrification exceptionnelles garantissent une durabilité à long terme dans les conditions de travail les plus difficiles, ce qui permet à votre machine Husqvarna de fournir son plein potentiel. L'essence alkylée de haute qualité, mélangée à de l'huile biodégradable entièrement synthétique, entraîne des émissions d'émissions moins nocives que les carburants habituels, créant ainsi un environnement de travail plus sain qui améliore la productivité. Huile labellisée VEF — Verified Engine Formula, un programme de vérification Husqvarna qui garantit une longue durabilité des moteurs de la marque.

1 l, 589 22 76-01
5 l, 589 22 76-10
25 l, 583 95 29-02
60 l, 583 95 29-03
200 l, 583 95 29-04

BEC VERSEUR HUSQVARNA POWER

Bec verseur offrant un débit optimisé, avec fonction arrêt automatique à utiliser avec le bidon d'essence alkylée Husqvarna de 5 litres. Tout cela vous permet de faire le plein rapidement, sans déversement ni débordement. Le bec verseur est également équipé d'un loquet mécanique.

582 06 66-01
586 11 06-01 (25 l)



HUSQVARNA POWER 4

Essence alkylée formulée spécialement pour les moteurs Husqvarna à 4 temps. Génère moins de résidus lorsqu'elle est brûlée, ce qui contribue à des pièces plus propres et prolonge la durée de vie du moteur. Cette essence a moins d'impact sur l'environnement par rapport à l'essence ordinaire, en particulier lorsqu'elle est utilisée dans des moteurs de petite taille sans systèmes de contrôle des émissions.

1 l, 589 22 79-01
5 l, 589 22 79-10
10 l, 589 22 79-20
25 l, 583 95 59-02
200 l, 589 22 79-40





GRAISSE ÉCOLOGIQUE HUSQVARNA

Pour renvoi d'angle de débroussailluses. Graisse éprouvée pour le graissage de la transmission absorbant les contraintes axiales. Écologique Biodegradable. 100g, 50397 64-01

PISTOLET À GRAISSE

Pour lubrifier le roulement du nez de guide-chaîne et les roulements à aiguilles de l'embrayage. 595 01 17-01, pré-remplie



GRAISSE MULTI-USAGE HUSQVARNA

Graisse avec une bonne protection contre la corrosion et une capacité de charge élevée. Graisse pour un usage général. 225g, 50251 27-01



BIDON D'ESSENCE HUSQVARNA, 15 LITRES UNE MANIÈRE PLUS SIMPLE DE FAIRE LE PLEIN

Bidon d'essence pour produits à roues. Trois poignées ergonomiques judicieusement placées permettent de faire le plein de manière plus pratique et efficace. Tout cela vous permet de soulever et de transporter le bidon et de faire le plein rapidement, sans déversement ni débordement. 580 75 45-01
Bec verseur essence, 586 11 06-01



BIDON COMBINÉ HUSQVARNA, 5/2,5 LITRES L'ESSENCE ET L'HUILE DE CHAÎNE DANS UN SEUL BIDON

Permet de faire le plein rapidement, sans éclaboussures ni gaspillage. Les deux récipients sont conçus pour obtenir un rapport huile - carburant optimisé. Boîte à outils intégrée pour les pièces de rechange les plus fréquemment utilisées. Conforme aux recommandations de l'ONU. 5 l carburant /2,5 l huile, 580 75 42-01
Bec verseur carburant pour bidon double, 586 11 04-01
Bec verseur huile pour bidon double, 586 11 05-01
Bec verseur huile hiver, 586 11 07-01



BIDON COMBINÉ HUSQVARNA, 6/2,5 LITRES

Bidon combiné avec protection de trop-plein pratique. Arrêt automatique du remplissage dès que le réservoir est plein ; plus d'essence qui déborde lorsque vous soulevez le bidon. Conforme aux recommandations de l'ONU. 505 69 80-00



BIDON CARBURANT HUSQVARNA, 6 LITRES

Bidon avec protection de trop-plein pratique. Conforme aux recommandations de l'ONU. 505 69 80-01



BEC VERSEUR ESSENCE

Bec verseur avec protection de trop-plein pratique. Pour le bidon d'essence et le bidon Combi Husqvarna (6 litres). 505 69 80-02

BEC VERSEUR HUILE

Bec verseur d'huile avec aération d'air intérieur pour le bidon d'huile et le bidon Combi Husqvarna (6 litres). 505 69 80-03

BOUCHON AVEC ATTACHE

À utiliser sur le bec verseur pour huile et essence développé en interne par Husqvarna. 505 69 80-11

SÉCURITÉ ET LIBERTÉ DE MOUVEMENT

Un équipement de protection de qualité doit résister aux conditions extrêmes et assurer la protection escomptée. C'est pourquoi nous n'utilisons que des matériaux de haute qualité. Chaque mission implique des exigences différentes. Notre gamme de vêtements de protection prend en considération tous les types de travaux. Les dernières innovations en matière de conception et de matériaux offrent un niveau de sécurité et de confort qui vous permettront de travailler de manière optimale.



VÊTEMENTS POUR PAYSAGISTE

PARFAITS POUR LE DÉBROUSSAILLAGE

Si vous passez vos journées à manipuler un coupe-herbe ou une débroussailleuse, vous devriez consulter notre gamme Technical pour le débroussaillage. Elle est conçue avec des matériaux légers et durables, avec un rembourrage supplémentaire pour réduire la pression sur vos épaules et protéger votre hanche droite, vous permettant de travailler confortablement dans un harnais toute la journée, quelles que soient les conditions. [Lire plus à la page 158-159.](#)



CONFORT

UN PLAISIR À PORTER

Notre gamme de vêtements de protection est élaborée pour vous permettre d'être confortable et vigilant tout au long de la journée. Les vêtements sont soigneusement conçus pour un ajustement parfait, avec un tissu extensible léger, un rembourrage supplémentaire et des matériaux préformés aux bons endroits, pour que vous puissiez vous déplacer librement avec un minimum d'effort. Les vestes, les pantalons et les casques ventilés vous gardent au frais même lors d'efforts physiques importants.

PROTECTION

PAS DE COMPROMIS SUR LA SÉCURITÉ

Travailler à l'extérieur peut parfois être dangereux. Pour minimiser le risque de blessures, vous voulez être sûr de choisir le bon équipement de protection. Les gammes Technical Extreme et Technical sont spécialement conçues pour répondre aux exigences de la foresterie professionnelle et de l'aménagement paysager, avec des matériaux de haute qualité, une protection anti-coupures et un design convivial protégeant efficacement vos membres, têtes, oreilles et yeux.



LA TECHNOLOGIE TECH-KNEE

PROTECTION ET MOBILITÉ EXCEPTIONNELLES

COUCHES DE PROTECTION SUPPLÉMENTAIRES Le Tech-Knee offre une protection anti-coupure supérieure, grâce aux couches de fibres supplémentaires. La sécurité est améliorée, en particulier dans les situations où le pantalon présente un ajustement serré au niveau des genoux.

TISSUS PRÉFORMÉ Le genou complet, y compris le tissu anti-coupure, est préformé pour assurer un ajustement parfait dans toutes les positions de travail.

HYDROFUGE Le genou comporte une doublure intérieure résistante à l'eau et une couche extérieure en tissu hydrofuge, ce qui empêche l'eau et l'humidité de pénétrer dans les couches de protection anti-coupure. Cela signifie que vous pouvez travailler confortablement et plus longtemps dans des conditions humides.

TECHNICAL EXTREME

CONFORT ET EXIGEANCE AU QUOTIDIEN

Husqvarna Technical Extreme est le nom de notre gamme de vêtements de protection pour les professionnels destinés à des conditions extrêmes de travail et précisant confort, légèreté, respirabilité et protection. Avec les genoux et les manches préformés, un ajustement serré, des tissus extensibles durables, une protection et une conception intelligente, spécifique à la tâche, ces vêtements sont conçus pour rester performant toute la journée.



VESTE FORESTIÈRE, TECHNICAL EXTREME

LA VESTE FORESTIÈRE IDÉALE

Conçue pour les longues sessions de travail dans des environnements exigeants. Le tissu léger et respirant et les bras préformés améliorent votre mobilité, tandis que les ouvertures de ventilation efficaces sur l'empiècement et le bas du dos vous maintiennent bien au frais. Tissus haute visibilité et bandes réfléchissantes.

582 33 10-xx, taille S-XXL

582 34 07-xx, taille femme XS-M



PANTALON DE PROTECTION, TECHNICAL EXTREME

LA SÉCURITÉ N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI CONFORTABLE

Développé pour les professionnels de la forêt. L'utilisation intelligente des tissus réfléchissants, des matériaux légers, extensibles et renforcés en Cordura®, assurent la protection, la durabilité et la productivité tout au long de la journée. La coupe moderne et ajustée offre un confort et une liberté de mouvement inédits avec la taille ajustable, les genoux préformés, la technologie Tech-Knee, et les ouvertures de ventilation. Bretelles incluses Conforme à la norme EN 381, Classe 1 (20 m/s) Tailles XS- XXL.

594 99 68-xx

Disponible avec + 7 cm de longueur de jambes (taille M-XL)



Tech-Knee pour une protection exceptionnelle.

Les couches de fibres supplémentaires améliorent la sécurité, en particulier dans les situations où le pantalon présente un ajustement serré au niveau des genoux.



Un ajustement parfait.

Les poignets sont réglables grâce à des bandes Velcro, les chevilles sont ajustables à l'aide des sangles. Le bas de la veste possède des cordons élastiques, vous permettant d'avoir un équipement parfaitement ajusté.



Bretelles incluses.

Les pantalons sont dotés de bretelles de qualité qui les maintiennent confortablement en place toute la journée.



Poches pour votre téléphone portable.

Les poches de poitrine ont une doublure matelassée pour votre téléphone portable.

TECHNICAL ROBUST



PANTALON DE PROTECTION, TECHNICAL ROBUST

CONÇU POUR DES JOURNÉES DE TRAVAUX INTENSIFS

Design épuré pour une durabilité hors du commun, avec un tissu Dyneema® robuste sur le devant et des renforts sur l'entrejambe en stretch Aramide et Cordura® autour des chevilles. Protection autour des chevilles et tissu stretch sur le dos du pantalon assurent confort et productivité – pour tirer un maximum de chaque session de travail. Conforme à la norme EN 381, Classe 1 (20 m/s). Tailles S –XXL.

594 99 86-xx



Conçu pour durer.

Grâce aux matériaux résistants utilisés et aux renforts au niveau de l'entrejambe et de la cheville en Dyneema®, en stretch Aramide et en Cordura®, le pantalon résistera à un usage intensif.



Protection contre les tiques et la neige.

Pantalon élastique au niveau des chevilles avec des boutons de réglage. Empêche la neige et les tiques de pénétrer dans le pantalon.



Bonne aération.

Les ouvertures sur l'empiècement et en bas du dos contribuent à une bonne ventilation. Les zips de ventilation sous les bras et à l'arrière des jambes vous permettent de régler l'aération à votre goût.



Maintenez votre pantalon bien en place.

Fixez les crochets aux lacets, pour éviter que le pantalon ne remonte pendant le travail.



DÉTERGEANT HUSQVARNA

PRENEZ SOIN DE VOS VÊTEMENTS

Les vêtements de protection doivent être lavés régulièrement pour conserver leur efficacité. Notre produit spécial est sans phosphates, biodégradable et classé compatible avec l'environnement. Peut aussi s'utiliser pour le nettoyage des chaînes de tronçonneuses, engins de jardinage, filtres à air, etc.

583 87 69-01

VÊTEMENTS POUR ARBORISTES

DÉVELOPPÉS POUR L'ENTRETIEN ET LA TAILLE DES ARBRES DE HAUT NIVEAU

En tant qu'arboriste professionnel, vous avez des exigences très particulières en matière de vêtements de protection combinant sécurité, mobilité et confort. Lors de la conception et de la fabrication des vêtements Husqvarna pour arboristes, nous choisissons les meilleurs articles de nos collections Technical et Technical Extreme et nous les remodelons pour créer les meilleurs équipements pour les spécialistes de l'entretien des arbres.

PANTALONS DE PROTECTION, TECHNICAL EXTREME ARBORISTE

FABRIQUÉ POUR LES ARBORISTES, CONÇU POUR LA GRIMPE



CLASSE 1

Conçu pour relever les défis de l'escalade et du travail dans les arbres, le pantalon Technical Extreme Arbor allie sécurité, agilité et fonctionnalité. Avec des renforts Dyneema®, Cordura® et Kevlar® robustes et légers, il est conçu pour résister à l'usure dans les parties les plus exposées. Le design combine les caractéristiques essentielles de la gamme Technical Extreme avec des fonctions adaptées aux besoins des arboristes pour s'adapter à l'équipement d'escalade. Tailles S - XL.

595 21 77-xx



NOUVEAU

CASQUE ARBORISTE, SPIRE VENT

GARDEZ LA TÊTE FROIDE ET PROTÉGÉE

Casque léger et confortable avec détails haute visibilité destiné aux arboristes professionnels. Ventilation optimisée grâce à ses nombreuses prises d'air et à son espace d'air à l'intérieur du casque. Rembourrage confortable en tissu à séchage rapide facile à enlever pour le nettoyage. Peut être équipé d'un protège-oreilles - passif ou avec X-COM R - avec adaptateur. Homologation à la norme EN 12492.

597 68 18-01

Peut être équipé de trois types de visières résistantes aux chocs en polycarbonate selon vos préférences : transparente, miroir ou fumée.

Transparente, 598 86 23-01

Fumée, 598 86 23-02

Miroir, 598 86 23-03



Bonne ventilation.

Ventilé pour une aération et un confort optimaux dans les conditions de travail exigeantes et par temps chaud.



Longueur de jambe supplémentaire.

Trois centimètres supplémentaires ont été ajoutés pour s'assurer que le pantalon reste sur la botte lors de l'escalade, pour plus de protection et de confort.



Jugulière confortable.

La Jugulière à quatre points est fabriquée en cuir écologique lavable pour un confort optimal et une tenue pratique.



Crochet et boucle sur les bretelles.

Les bretelles sont faciles à mettre et à enlever, ce qui permet un changement rapide et facile en fonction du travail effectué.



Renforts durables et légers.

Des matériaux de haute technologie avec Dyneema®, Cordura® et Kevlar® pour une résistance maximale à l'usure dans les parties les plus exposées. Renfort stretch au niveau de l'entrejambe.



Poches faciles d'accès.

Poches latérales avec fermetures à glissière inversées pour un accès facile lorsque vous portez un harnais et deux poches sur les cuisses avec boucles pour le rangement.



CLASSE 1

VESTE FORESTIÈRE, TECHNICAL ARBOR

Combine des tissus robustes avec protection anti-coupure pour les travaux d'entretien forestiers réguliers. Fabriquée à partir de polyester stretch 2 directions avec ajustement parfait et renforcement du coude au poignet, elle assure une liberté de mouvement confortable, une durabilité et des performances jour après jour. Conforme à la norme EN381, Classe 1. Tailles S-XL.

594 99 88-xx

TECHNICAL

VÊTEMENTS DE PROTECTION PERFORMANTS POUR LES PROFESSIONNELS

La gamme de vêtements Husqvarna Technical est conçue pour vous protéger sans relâche, jour après jour. Le design optimisé pour les tâches se conjugue avec un style moderne, alors que les tissus légers et extensibles, les empiècements renforcés, les genoux et les coudes préformés, offrent une résistance, une durabilité et une performance élevées. Vous aurez fière allure. Et vous travaillerez encore mieux.



FOREST JACKET HIGH VIZ, TECHNICAL

Des tissus légers mais très robustes font de cette veste un vêtement idéal pour les travaux forestiers quotidiens dans des environnements où la visibilité est essentielle, mais également pour les travaux en bordures de route. Conforme à la norme EN ISO20471 Classe 3, elle est fabriquée à partir de polyester léger, stretch 2 directions, pour un ajustement parfait. Tailles S-XXL.

596 30 37-xx



T-SHIRT HIGH-VIZ, TECHNICAL

T-shirt avec fermeture éclair à l'avant, dos rallongé, poche avant facile d'accès et bande réfléchissante. Ce t-shirt haute visibilité a été testé et homologué conformément à la norme EN ISO 20471 Classe 2 et éloigne l'humidité du corps, vous permettant ainsi de rester au frais et au sec. Disponible avec manches longues ou courtes. Taille S-XXXL.

Manches courtes, 596 30 39-xx
Manches longues, 596 30 38-xx



CLASSE 1

PANTALON DE PROTECTION, HIGH VIZ, TECHNICAL

Pour les missions exigeant une bonne visibilité, comme le long des routes. Le tissu extensible 4 directions vous permet de vous déplacer librement, en toute sécurité et confortablement. Les jambes préformées offrent une mobilité maximale, les bandes réfléchissantes confèrent une grande visibilité et une sécurité accrue, tandis que les genoux et les jambes renforcés procurent une durabilité lors d'une utilisation intensive. Conforme à la norme EN 381, Classe 1, (20 m/s) et EN ISO 20471 Classe 2 Tailles S-XXL

595 08 72-xx



CLASSE 1

PANTALON DE PROTECTION, TECHNICAL C

Destiné aux travailleurs forestiers qui passent toute la journée dans la forêt. Le design moderne orienté tâche et la protection anti-coupure polyvalente rehausse la sécurité, le confort et la productivité de l'utilisateur. Les tissus légers, en stretch 4 directions, et plusieurs détails au niveau du confort et de la conception, notamment les genoux préformés, vous permettent d'exploiter davantage chaque session de travail. Conforme à la norme EN 381, Classe 1 (20 m/s), modèle C. Tailles S-XXL.

595 00 07-xx



VESTE FORESTIÈRE, TECHNICAL VENT

Conçue pour les travaux d'entretien forestiers réguliers dans des conditions climatiques plus chaudes. Fabriquée à partir de 100 % micro polyester sur le devant, les épaules et les manches, et 100 % polyester tricot sous les manches et sur le dos, elle offre une ventilation supplémentaire pour vous garder frais et sec. Tailles S-XXL.

582 33 43-xx

NOUVEAU



T-SHIRT, TECHNICAL

T-shirt léger et frais en polyester recyclé. Avec fermeture éclair avant, dos rallongé et poche avant à fermeture éclair facile d'accès. Ce t-shirt est idéal par temps chaud. Le matériau éloigne l'humidité du corps et sèche rapidement. Disponible avec manches longues ou courtes. Taille S-XXXL.

Manches courtes, 597 66 11-xx
Manches longues, 597 66 12-xx

FUNCTIONAL

Gamme complète sur husqvarna.com



CLASSE 1

PANTALON DE PROTECTION, FUNCTIONAL

Conçu pour être facile à porter pour les travaux forestiers légers. Fabriqué à partir de matériaux durables et de haute qualité, notamment des renforcements en Cordura®. Les attaches de haute qualité offrent un bon ajustement, tandis que les fermetures éclair de ventilation, la poche pour mètre, les bandes réfléchissantes et les genoux et chevilles renforcés garantissent sécurité, productivité et confort. Conforme à la norme EN 381 Classe 1 (20 m/seconde), Taille 46 - 62.

595 00 08-xx

CLASSIC

Gamme complète sur husqvarna.com



CLASSE 1

PANTALON DE PROTECTION, CLASSIC

Protection fiable pour les utilisateurs occasionnels de tronçonneuse. En sergé de polyester/coton résistant. La protection anti-coupure est renforcée à l'intérieur de la partie inférieure pour résister à l'usure causée par les bottes. Conforme à la norme EN 381 Classe 1 (20 m/seconde), Taille 44 - 64.

595 00 14-xx
Également disponible avec des jambes plus courtes de -5 cm (44-64)



VESTE FORESTIÈRE, TECHNICAL

TISSU EXTENSIBLE POUR UNE PLUS GRANDE AISANCE

Fabriquée avec des tissus légers mais robustes et un design adapté à la tâche, elle est idéale pour les travaux forestiers quotidiens. Polyester stretch 4 directions pour un ajustement parfait, assure une plus grande liberté de mouvement et des efforts réduits. Ouvertures de ventilation sur l'empiecement et le bas du dos pour plus de confort. Tailles S-XXL.

582 33 21-xx



CLASSE 1

PANTALON DE PROTECTION, TECHNICAL

DES RENFORTS AU BON ENDROIT

Conçus pour les travaux forestiers quotidiens. La conception robuste se compose de renforts Aramide et Cordura®. Les tissus extensibles et légers et l'ajustement serré contribuent à plus de confort et de productivité, tandis que les genoux préformés ainsi que les poches ventilées et les fermetures à glissière simplifient les tâches. Conforme à la norme EN 381, Classe 1 (20 m/s). Tailles S-XXL.

Modèle pantalon, 594 99 90-xx

Disponible aussi avec +7 cm de longueur de jambes (S-XL).

Salopette, 596 30 44-xx

Disponible aussi avec -7 cm de longueur de jambes (S-XL)



Genoux préformés.

Les genoux sont préformés et sont conçus pour offrir un maximum de mobilité, sans compromettre la sécurité.



Bonne aération.

Les ouvertures sur l'empiecement et en bas du dos contribuent à une bonne ventilation. Les zips de ventilation sous les bras et à l'arrière des jambes vous permettent de régler l'aération à votre goût.



Ajustement parfait.

Les vêtements sont livrés avec des cordons élastiques à la taille et au bas de la veste, ce qui vous permet de régler votre vêtement pour un ajustement parfait.



Poches facilement accessibles.

La veste possède deux poches poitrine et une poche pour kit de premiers secours. Le pantalon dispose de deux poches avant, deux poches arrière, une poche jambe et une double poche pour mètre ruban.

TECHNICAL POUR LE DÉBROUSSAILLAGE

PROTECTION CONFORTABLE CONTRE LES BRANCHES ET LES BRINDILLES

Porter un harnais ou travailler de longues heures avec une débroussailleuse ou un coupe-herbe exige des vêtements confortables et fonctionnels. De nombreux atouts comme les rembourrages et les poches zippées, les doublures confortables, les ouvertures de ventilation zippées et une protection efficace contre les projections de gravier.



NOUVEAU

VESTE POUR LE DÉBROUSSAILLAGE ET LES TRAVAUX AU COUPE-BORDURE, TECHNICAL POUR UNE JOURNÉE CONFORTABLE DANS VOTRE HARNAIS

Veste spécialement conçue pour les longues heures de travail avec un harnais. Espace pour un rembourrage supplémentaire afin de soulager les épaules. Poches facilement accessibles lors du travail avec un harnais. La fermeture éclair de ventilation sur le devant, sous les bras et un empèchement dans le dos maintiennent la température à un niveau confortable. Outre son tissu extensible dans les 4 sens à l'arrière, ses manches prépliées ergonomiques au design repensé vous offrent une grande souplesse d'utilisation. Taille S-XXL.

597 66 02-xx

PANTALON POUR LE DÉBROUSSAILLAGE ET LES TRAVAUX AU COUPE- BORDURE, TECHNICAL

NOUVEAU

RENFORCEMENT DE PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE

Pantalon spécialement conçu pour les longues heures de travail avec une débroussailleuse ou un coupe-bordure. Espace pour un rembourrage supplémentaire afin de soulager les hanches. Matériau imperméable à l'avant et sur le côté des jambes avec rembourrage supplémentaire contre le gravier. Tissu traité en surface permettant d'enlever plus facilement l'herbe humide. Zones exposées renforcées pour augmenter la durabilité et la durée de vie. Les fermetures éclair de ventilation à l'arrière des jambes maintiennent la température à un niveau confortable. Genoux prépliés ergonomiquement. Taille 46-60.

597 66 06-xx



Mobilité élevée

Design des manches spécialement adapté, bras et genoux ergonomiques prépliés et tissu extensible dans les 4 sens à l'arrière pour une mobilité optimale.



Tissu de renforcement.

Le matériau au niveau de la zone du genou et de l'extrémité de la jambe est imperméable et renforcé, pour une plus grande résistance et davantage de protection.



Ouvertures de ventilation.

Fermeture éclair d'aération sur le devant, sous les bras et à l'arrière des jambes. Poches poitrine et arrière en mesh et empèchement ouvert à l'arrière de la veste pour une bonne régulation de la température.



Poches pour rembourrage supplémentaire.

Poches pour insérer un rembourrage afin de vous protéger et de rendre la charge plus supportable sur vos épaules et vos hanches pendant la taille.



VESTE HAUTE VISIBILITÉ POUR LE DÉBROUSSAILLAGE TECHNICAL

RESTEZ VISIBLE, EN TOUTE SÉCURITÉ – TOUTE LA JOURNÉE

Veste spécialement conçue pour travailler de longues heures avec un harnais. Haute visibilité approuvée selon EN ISO 20471 Classe 3. Place pour un rembourrage supplémentaire pour soulager les épaules. Poches à portée de main même avec un harnais en place. Les fermetures à glissière de ventilation sous les bras et l'empîecement dos en tissu respirant maintiennent la température à un niveau confortable. Une nouvelle conception des bras et des bras préformés de manière ergonomique permettent une grande mobilité avec le tissu extensible dans les 4 sens à l'arrière. Tailles S – XXL.

597 24 59-xx



PANTALONS HAUTE VISIBILITÉ POUR LE DÉBROUSSAILLAGE TECHNICAL

PANTALON DURABLE QUE TOUT LE MONDE REMARQUERA

Pantalon spécialement conçu pour les longues heures de travail avec une débroussailleuse ou un coupe-bordure. Haute visibilité approuvée selon EN ISO 20471 Classe 2. Place pour un rembourrage supplémentaire au niveau des hanches. Devant et côtés des jambes en matériau hydrofuge, avec rembourrage de protection contre la projection de graviers. Tissu traité, un coup de brosse suffit pour retirer l'herbe humide. Pièces de renfort aux endroits exposés pour une résistance et une durée de vie accrues. Les zips de ventilation dans le dos des jambes maintiennent une température agréable. Genoux préformés. Tailles 46–60.

597 24 62-xx



Haute visibilité.

Conforme au classement le plus élevé dans la norme de haute visibilité applicable. Veste approuvée selon EN ISO 20471 Classe 3. Pantalon approuvé selon EN ISO 20471 Classe 2.



Poches pour rembourrage supplémentaire

Poches conçues pour ajouter un rembourrage afin de protéger et de faciliter la charge sur les épaules et les hanches lors du débroussaillage.



Grande mobilité.

Conception spécialement adaptée aux bras, coudes et genoux préformés de manière ergonomique, et tissu extensible 4 sens dans le dos pour une grande mobilité.



Protection contre les tiques et la neige.

Ferme étroitement avec élastique et boutons et réglables à la cheville. Empêche la neige et les tiques de pénétrer dans le pantalon.

VÊTEMENTS DE PLUIE TECHNICAL

RESTER AU SEC ET À L'AISE

La gamme de vêtements de pluie Husqvarna TECHNICAL propose des vêtements imperméables mais respirants, grâce à leur technologie de coutures laminées et étanches. Les coutures laminées empêchent la pluie de pénétrer tout en évacuant la transpiration à travers le vêtement. Faciles à mettre et à enlever, ils sont visibles et vous permettent de rester au chaud pendant les journées de travail difficiles sous la pluie.

NOUVEAU

VESTE DE PLUIE HIGH-VIZ, TECHNICAL

Veste de pluie de haute qualité avec renforcement supplémentaire sur les zones exposées. La veste est imperméable mais respirante grâce à sa technologie de coutures laminées et étanches. Fabriquée en tissu polyester extensible résistant. La veste est ajustable à la taille et est dotée d'une capuche amovible avec boutons-pression. Les poches sont pourvues de fermetures éclair imperméables pour ranger vos effets personnels en toute sécurité. Homologuée conformément aux normes EN ISO 20471 Classe 3 et EN 343. Taille XS-XXL. 597 66 26-xx

NOUVEAU

PANTALON DE PLUIE, TECHNICAL

Pantalon de pluie de haute qualité fabriqué en polyester laminé résistant et extensible qui, avec ses coutures laminées, constitue un vêtement imperméable mais respirant. Tissu de renforcement sur les zones situées au-dessus du genou et sur la partie inférieure de l'entrejambe. Des caractéristiques telles que les longues fermetures éclair latérales rendent le pantalon facile à mettre et à enlever. Taille ajustable et crochets pour lacets pour maintenir le pantalon en place. Homologation conformément à la norme EN343. Taille XS-XXL. 597 66 27-xx



Toujours visible.

Respect de la classification la plus élevée dans la norme de haute visibilité applicable. Veste homologuée conformément à la norme EN ISO 20471 Classe 3.



Excellente respirabilité.

Le tissu laminé, les fermetures éclair de ventilation, l'empêchement ouvert à l'arrière de la veste et les ouvertures en mesh à l'arrière du pantalon vous permettent de rester au sec et au frais.

VÊTEMENTS DE PLUIE FUNCTIONAL

PEU IMPORTE LE TEMPS

La gamme de vêtements de pluie Functional est imperméable grâce à un revêtement extérieur durable sur le tissu. Les vêtements sont ainsi 100 % imperméables et coupe-vent mais moins respirants. La conception est donc optimisée pour que le flux d'air soit aussi élevé que possible. Les modèles sont spécialement conçus pour les travaux forestiers et sont faciles à mettre et à enlever en cas de besoin pendant votre journée de travail par temps froid et humide.



BRETELLES HUSQVARNA

Bretelles extra-larges réglables en longueur.

Lanières cuir, 505 61 85-10

Robustes pinces métalliques, 505 61 85-00



NOUVEAU

VESTE DE PLUIE HIGH-VIZ, FUNCTIONAL

Veste de pluie en polyester avec enduction polyuréthane durable sur une face et coutures soudées : un tissu résistant mais léger et silencieux. Son design permet à l'air de circuler à l'intérieur de la veste pendant les longues heures de travail sous la pluie. Poche intérieure sur la poitrine et poches dissimulées sur le devant conçues pour empêcher l'eau d'entrer et ainsi protéger vos effets personnels. Homologuée conformément aux normes EN ISO 20471 Classe 3 et EN 343. Tailles : XS-XL.

597 66 28-xx



NOUVEAU

PANTALON DE PLUIE HIGH-VIZ, FUNCTIONAL

Pantalon de pluie en polyester avec enduction polyuréthane durable sur une face et coutures soudées : un tissu résistant mais léger et silencieux. Fermetures éclair sur les côtés des jambes et ouvertures sur le devant pour un accès facile. Taille ajustable avec élastique, cordon et ouvertures de ventilation à l'arrière. Homologué conformément aux normes EN ISO 20471 Classe 2 et EN 343. Taille XS-XL.

597 66 29-xx



NOUVEAU

PROTECTION DORSALE ANTI-PLUIE, FUNCTIONAL

Protection dorsale en polyester avec enduction polyuréthane durable sur une face et coutures soudées : un tissu résistant mais léger et silencieux. Conçue pour les positions de travail à la tronçonneuse. Dos extra-long avec rebord anti-pluie pour faciliter l'écoulement de la pluie sur les côtés lorsque vous travaillez en position abaissée sous la pluie. Fermeture par bouton-pression réglable à l'avant pour ajuster la largeur si nécessaire. Homologation à la norme EN 343. Taille unique.

597 66 32-10



NOUVEAU

JAMBIÈRES DE PLUIE HIGH-VIZ, FUNCTIONAL

Jambières de pluie en polyester avec enduction polyuréthane durable sur une face et coutures soudées : un tissu résistant mais léger et silencieux. Conçues pour être attachées à une ceinture ou à une ceinture porte-outils. Homologuées conformément aux normes EN ISO 20471 Classe 1 et EN 343. Taille unique.

597 66 33-10



Toujours visible.

La veste, le pantalon et les jambières sont testés et homologués conformément à la norme EN ISO 20471 relative à la haute visibilité.



Facile à porter, facile à enlever.

Grâce à la fermeture éclair latérale intelligente, le pantalon est facile à enlever sans perturber votre travail quand le temps se réchauffe.

CES BOTTES SONT FAITES POUR LE TRAVAIL

Pour un travail de haute qualité, vous avez besoin de vêtements de travail de haute qualité. Et bien sûr, cela inclut des chaussures et des gants de qualité supérieure qui ont été testés et éprouvés. La gamme de bottes et de gants Husqvarna a été conçue et développée pour vous fournir tout ce dont vous avez besoin en matière de protection, de confort thermique et de fonctionnalité afin d'effectuer votre travail de manière sûre et efficace.



NOUVEAU

BRODEQUINS EN CUIR, TECHNICAL AVEC PROTECTION ANTI-COUPURE

BRODEQUINS ROBUSTES POUR LES TRAVAUX DIFFICILES

Brodequins de protection très confortables et légères pour une utilisation par tous les temps. Talon bien conçu, partie supérieure plus haute et stable avec intérieur doux pour plus de confort. La semelle Vibram® offre une excellente adhérence par temps froid, humide et glissant et la semelle intermédiaire amortit les chocs et rend les bottes agréables à porter pendant les longues journées de travail. Les bottes sont fabriquées en cuir avec une membrane Sympatex®, un matériau imperméable et respirant de haute qualité. Dotées d'un rembourrage supplémentaire autour de la cheville, du talon et sur le dessus, d'un embout en acier et d'une semelle amovible et lavable. La partie inférieure de la botte est renforcée de caoutchouc pour une protection supplémentaire. Lanière sur la languette et l'arrière : crochets de blocage/à rouleau pour faciliter l'ajustement et la manipulation des chaussures. Conformés à la norme EN 17249 : 2013 Classe 2 (24 m/s). Tailles 36-48.

597 65 92-xx



CLASSE 2



Aucune perte d'adhérence.

Semelle Vibram® stable avec adhérence optimisée pour éviter les glissements par temps froid et humide. La semelle intermédiaire amortit les chocs et rend les bottes plus agréables à porter pendant les longues journées de travail.



Conçue pour le travail.

Talon et intérieur souples pour davantage de confort pendant les longues journées de travail.



Légère et confortable.

Membrane Sympatex® imperméable et parfaitement respirable pour garder les pieds au sec.



Ajustement facile.

Crochets de blocage et à rouleau pour un ajustement facile des lacets.



Renforcement en caoutchouc à 360 degrés.

Renforcement en caoutchouc autour du pied pour une meilleure résistance à l'usure pendant les longues journées de travail.



CLASSE 2

NOUVEAU

BRODEQUINS EN CUIR, FUNCTIONAL AVEC PROTECTION ANTI-COUPURE

Bottes en cuir léger et imperméable dotées d'une bonne stabilité et adaptée à un usage intensif. Renforcées à l'avant et à l'arrière pour un meilleur soutien, languette à l'avant et partie supérieure rembourrées pour plus de confort. Le cuir Perwanger® durable et la membrane TE-POR® maintiennent les pieds au sec et la semelle Vibram® offre une bonne adhérence même par temps froid, humide et glissant. Dotées de crochets à rouleau pour un ajustement facile des lacets et d'une protection des orteils pour une sécurité accrue. Conforme à la norme EN ISO 17249:2013 classe 2 (24 m/s). Tailles 38-47.

597 65 93-xx



Matériau résistant à l'eau.

La membrane TE-POR® garantit que les bottes sont à la fois confortables et imperméables, pour garder vos pieds au sec par tous les temps.



Partie avant renforcée.

Grâce à la partie avant renforcée, la botte résiste à l'usure et bénéficie d'une durée de vie prolongée.



BOTTES EN CAOUTCHOUC, FUNCTIONAL AVEC PROTECTION ANTI-COUPURE

Modèle de botte fait-main, avec protection anticoupures homologuée. Tige renforcée, coquille en acier et renforcement autour de la semelle. Un nouvel ergot sur le talon permet de chausser et de déchausser plus facilement. Doublure coton. La semelle peut être dotée de crampons.

EN 17249:2013 classe 2 (24 m/s), Tailles 37-47, 595 00 24-xx

EN 17249:2013 classe 3 (28 m/s), Tailles 37-50, 595 00 28-xx

 CLASSE 2
CLASSE 3


CHASSURES EN CUIR, TECHNICAL LIGHT

Ces bottes de protection sont adaptées aux travaux dans les parcs et jardins et à toutes les conditions météorologiques. Elles sont fabriquées en cuir de haute qualité avec membrane imperméable Sympatex®, doublure en polyester et protection des orteils en acier pour un confort optimal tout au long de la journée. Parties avant et arrière renforcées de caoutchouc. Dotées de crochets à rouleau pratiques pour un ajustement facile des lacets. La lanière à l'arrière facilite l'enfilage des bottes. Conformées à la norme EN ISO 20345 S3 - SRC + HRO. Tailles 36-47, 597 65 95-xx

BAUME POUR CUIR

Conserve le cuir doux et confortable tout en lui conférant une surface hydrofuge et qui empêche la poussière de se fixer. Recommandé pour les gants et les bottes en cuir. Contient de la lanoline, de la cire d'abeille, de la vaseline et de l'huile de vison. 200 ml, 590 65 22-01



Membrane Sympatex®.

L'utilisation d'un cuir de haute qualité et d'une membrane imperméable Sympatex® rend la botte respirante et 100 % étanche.



Partie avant et talon renforcés.

Grâce à la partie avant et le talon renforcés, la botte résiste à l'usure et bénéficie d'une durée de vie prolongée.



CLASSE 1

GANTS, TECHNICAL, AVEC PROTECTION ANTI-COUPURE

Gants courts et ajustés, pour une meilleure mobilité. Paume en cuir de chèvre, coton jersey interlock et mousse grise. Dos en Spandex laminé. Conforme à la norme EN 381-7:1999, Classe 1 (20 m/s) et EN 388:2016. Tailles 8, 9, 10, 595 00 34-xx

595 00 34-xx



GANTS, TECHNICAL, SANS PROTECTION ANTI-COUPURE

Gants courts et ajustés, pour une meilleure mobilité. Paume en cuir de chèvre, coton jersey interlock et mousse grise. Dos en Spandex laminé. Conforme à la norme EN 388:2016. Tailles 9, 10, 12, 596 30 67-xx

596 30 67-xx



GANTS, TECHNICAL LIGHT

Gants ajustés et confortables en cuir de chèvre double face et daim brossé ultra-doux. Dos en Spandex laminé avec bande réfléchissante. Conforme à la norme EN 388:2016. Tailles 8 à 10, 596 30 92-xx

Sans protection anti-coupure, 596 30 92-xx



CLASSE 0

GANTS FUNCTIONAL AVEC PROTECTION ANTI-COUPURE

Protection anticoupure sur le dessus et les doigts, Classe 0 16m/s. Paumes cousues et renforcées cuir. EN 381 / EN 420 / EN 388. Tailles 7, 8, 9, 10, 12, 595 00 39-xx

595 00 39-xx



GANTS, FUNCTIONAL

Paume doublée et renforcée en cuir de chèvre, dos en Spandex et mousse stratifiée. EN420. Tailles 7, 8, 9, 10, 12, 596 30 94-xx

596 30 94-xx

Functional hiver, 596 30 93-xx



GANTS, CLASSIC LIGHT

Gants fins et confortables. Paume en crôte de cuir de chèvre et tissu en jersey sur le dos. Convient à de nombreux types de travaux. Conformées à la norme EN 388:2016. Tailles 6, 7, 8, 9, 10, 596 31 06-xx

596 31 06-xx



DES VÊTEMENTS QUI NE VOUS LIMITENT PAS

DÉCOUVREZ LES CARACTÉRISTIQUES DU NOUVEAU CASQUE D'ARBORISTE À LA PAGE 154

La protection des parties les plus exposées de votre corps a été soumise à des recherches approfondies et à un développement technologique des produits chez Husqvarna. Une coopération proche et durable avec des utilisateurs professionnels nous permet de proposer une excellente combinaison d'équipements ergonomiques pour vous protéger.

CASQUE FORESTIER, TECHNICAL LÉGÈRETÉ ET GRANDE VISIBILITÉ

Un design étudié pour ce casque léger mais robuste. Truffé de solutions intelligentes qui réduisent le poids, permettent un réglage personnalisé et assurent une meilleure ventilation. Il offre un meilleur champ de vision et comporte une fixation pour lampe frontale.

Orange fluo, 585 05 84-01

Orange fluo, avec X-COM R, 595 08 43-01



CONNECTEZ VOTRE CASQUE AVEC X-COM R !



VISIÈRE FREE VIEW V300

Visière grillagée pour casque forestier Technical, avec faible réduction de luminosité et support qui entoure le visage, pour une protection étendue dans toutes les directions.

586 40 96-01



VISIÈRE FREE VIEW V310

Visière grillagée pour casque forestier Technical, avec faible réduction de luminosité et support qui entoure le visage, pour une protection étendue dans toutes les directions. Visière avec un maillage plus dense et plus robuste. Protège de la sciure fine.

597 68 17-01



Frais et confortable.

Le système de ventilation garde votre tête au frais plus longtemps, même lors de tâches difficiles par temps chaud.



Visière Free View.

Sa conception inédite offre un champ de vision dégagé avec la visière en position haute.



Réglage simple.

La molette à crans réglable permet à l'utilisateur d'ajuster la taille d'une main, de manière simple et rapide.



Indicateur UV.

La capacité de protection diminue lors d'exposition au soleil. L'indicateur signale l'état du casque et le moment où il est temps de le remplacer.

PROTECTIONS AUDITIVES AVEC BLUETOOTH®



RESTEZ CONNECTÉ. EN TOUTE SÉCURITÉ.

Husqvarna X-COM R avec technologie sans fil Bluetooth® vous permet de prendre et de passer des appels téléphoniques, de vous connecter à une radio intercom externe ou d'écouter la musique de votre choix, directement dans votre protège-oreilles. Grand bouton de conversation pour une utilisation facile et antenne radio FM interne.

Serre-tête, 595 08 40-01

Modèle pour casque, 595 08 42-01

Microphone externe, 596 48 95-01



Ne manquez jamais un appel.

Appuyez sur le grand bouton de conversation facilement accessible pour répondre et parler confortablement dans le microphone intégré. Utilisez le micro à bras externe pour les environnements plus bruyants. (Le microphone externe présenté sur la photo est vendu séparément comme accessoire.)



Clavier de diffusion de musique.

Diffusez de la musique depuis votre téléphone – c'est simple. Utilisez les boutons de commande de votre X-COM R pendant que votre téléphone reste dans votre poche.



PROTECTION AUDITIVE AVEC RADIO FM

Protection auditive avec radio FM, dotée d'un serre-tête réduisant la pression sur les oreilles. Les coquilles épousent la forme de la tête. Comporte une entrée audio 3,5 mm (AUX).
Serre-tête, 578 27 49-03
Modèle pour casque, 578 27 49-04



PROTECTEUR D'OREILLES AVEC SERRE-TÊTE RÉGLABLE

Système permettant de réduire la pression sur la tête d'environ 20%. Doté d'une garniture souple et aérée. L'ergonomie de la protection auditive est très appréciée.
505 66 53-04



PROTECTION AUDITIVE

Design confortable permettant de réduire la pression sur la tête d'environ 20%. Idéale pour la coupe d'herbe et le débroussaillage. Protection au dessus du bandeau contre la pluie et l'herbe. A toujours utiliser visière grillagée avec des lunettes de protection. Peut être adapté avec une visière solaire.

Visière plexiglas, 505 66 53-48

Visière grillagée, 598 75 01-01



LUNETTES DE PROTECTION PRO

Lunettes dotées de verres anti-rayures, branches réglables en longueur et en hauteur. Les verres teintés jaunes confèrent une meilleure vision dans l'obscurité. Verres teintés gris pour protection anti-UV.

Transparent PRO, 544 96 37-01

Solaire PRO, 544 96 37-03

Jaune PRO, 544 96 37-02

LUNETTES DE PROTECTION CONFORT

Lunettes dotées de verres anti-rayures avec branches statiques. Disponibles pour verres transparents et verres gris teintés traités anti-UV.

Confort Classic, 544 96 38-01

Confort Solaire, 544 96 38-02

CHANGEZ DE VÊTEMENTS. PAS QUI VOUS ÊTES.

Montrez qui vous êtes, même lorsque vous n'effectuez pas de lourds travaux. La gamme Husqvarna Xplorer est conçue dans cet esprit. Ces vêtements et accessoires de loisirs vous aideront à vous sentir à l'aise et à exprimer votre confiance professionnelle durant votre temps libre.



ACCESSOIRES XPLORER

APPORTEZ L'ESSENTIEL AVEC VOUS

Chaque tâche ou randonnée exige son lot d'indispensables pour augmenter votre confort personnel. Nous proposons par exemple les boîtes repas et les thermos mugs Husqvarna Xplorer en acier inoxydable incassable. Avec leur isolation sous vide en cuivre à double paroi, ils maintiennent votre boisson chaude pendant 6 heures et froide jusqu'à 24 heures. Les joints en silicone gardent les aliments au frais et la finition électrolytique garantit que les boîtes ne dégagent ni n'absorbent aucun goût.



BOÎTE REPAS AVEC CUILÈRE, ISOLÉE

Faites le plein d'énergie et servez le déjeuner à partir de cette boîte repas pratique. Équipée d'une cuillère pliable dans le couvercle. Le couvercle est étanche et sans fuites et sa large ouverture facilite la consommation, le remplissage et le nettoyage du thermos après utilisation.

0,6 litre, 597 41 78-01



BOUTEILLE THERMOS, ISOLÉE

Emportez votre boisson préférée à votre meilleur spot en plein air dans ce thermos en acier inoxydable isolé et résistant à l'écrasement.

0,75 litre, 597 41 79-01



BOUTEILLE D'EAU

Assurez-vous de rester bien hydraté mais évitez d'utiliser des plastiques jetables inutiles. Cette bouteille en acier inoxydable comprend un capuchon renforcé et bien ajusté ainsi qu'un couvercle à attacher à un mousqueton ou à une sangle sur votre sac à dos.

0,5 litre, 597 41 81-01

HUSQVARNA XPLOLER

VÊTEMENTS DE QUALITÉ POUR DU TEMPS DE QUALITÉ

Restez à l'aise en dehors du travail et soyez prêt pour tout ce que ce précieux temps libre peut vous offrir. Avec la collection loisirs Husqvarna Xplorer, vous serez préparé pour la meilleure expérience de plein air, sans jamais faire de compromis sur le confort, l'ajustement ou le style. Les vêtements et l'équipement sont tous fabriqués à partir de matériaux de haute qualité et adaptés à une vie épanouissante en plein air.



PANTALON

Pantalon confortable et résistant pour les activités de plein air, avec un tissu extensible dans les quatre sens sur les genoux et à l'arrière, un tissu renforcé dans les zones exposées et des genoux préformés pour plus de confort et de mobilité. La taille et la longueur sont facilement réglables pour un ajustement parfait.

Femmes, gris anthracite / violet raisin, 597 43 08-xx

Hommes, gris anthracite / vert forestier, S-XXL, 597 41 85-xx

VESTE POLAIRE

La veste polaire est un compagnon confortable en toutes saisons. Par temps froid, au début du printemps ou en automne, il forme une couche intermédiaire ou une veste extérieure confortable. La veste est disponible en tailles hommes et femmes afin que vous puissiez trouver votre ajustement optimal.

Femme, gris clair, XS-L, 593 25 22-xx

Homme, gris anthracite, S-XXL, 593 25 23-xx

T-SHIRT CAMOUFLAGE

Le t-shirt à manches courtes est disponible en tailles unisexes, et en imprimé gris, camouflage forêt. Le t-shirt est idéal à porter sous un pull pour plus de chaleur, ou seul sous des températures plus chaudes. Tailles XS-XXL.

593 25 24-xx



SAC À DOS, 30 L

Sac à dos confortable et de haute qualité pour tous les temps, fabriqué dans un matériau durable TPU/ripstop qui garde l'intérieur sec et facilite le nettoyage du sac à dos. De grands compartiments pour des articles comme votre ordinateur portable, une bouteille d'eau et un thermos, et un rabat enroulable étanche qui peut être fermé de deux manières.

593 25 82-01



SAC À ROULETTES, 90 L

Sac à roulettes de 90 litres, parfait pour transporter tous vos besoins. Il se ferme à l'aide d'une fermeture à glissière en forme de U qui permet un accès facile et pratique, tandis que le dos et le dessous sont renforcés. Pour plus de commodité, des compartiments d'organisation sont inclus, ainsi qu'une fenêtre d'identification pratique.

593 25 81-01



BONNET

Bonnet noir avec une impression de notre tronçonneuse pionnière sur le devant. Fabriqué en Coolmax, matériau respirant

593 25 37-01

CACHE-COL

Cache-col chaud et confortable spécialement conçu pour empêcher le vent d'entrer, lors de missions légères dans la forêt, ou pour les jours venteux et plus froids. Le cache-col est disponible en orange avec notre impression camouflage écorce et le logo Husqvarna.

593 25 76-01

VESTE SOFTSHELL

Une veste respirante et imperméable, fabriqué en matériau stretch 4 voies, vous offre le meilleur confort possible. Équipé de coutures soudées et de fonctions pratiques comme une poche rembourrée pour le portable, une ventilation cachée sous les manches pour un flux d'air réglable, ainsi qu'une fermeture à rabat auto-agrippant sur les manches.

Femme, bordeaux, XS-L, 593 25 04-xx

Homme, vert, S-XXL, 593 25 05-xx

SAC DE VOYAGE, 70 L

Sac de voyage de 70 litres en matériaux résistants avec des fonctions pratiques pour tous les usages. Le matériau extérieur en bâche garde votre contenu au sec et est facile à nettoyer. La poche intérieure filet rend l'organisation plus facile, et pour plus de commodité, bretelles épaules et deux compartiments de rangement sont inclus.

593 25 83-01



CASQUETTES

Jours ensoleillés ou non, la casquette Husqvarna a toujours été un favori. Cette collection propose trois styles de casquettes : un modèle vintage orange avec crochet et boucle réglable et une impression de notre tronçonneuse pionnière, une casquette en toile gris granit, avec bande en cuir réglable, et une casquette vintage vert foncé avec bande en cuir réglable avec une impression de notre modèle camouflage écorce forêt verte, avec une visière orange. Sur tous les modèles, vous pouvez simplement régler la fermeture sur l'arrière, pour un ajustement parfait.

Tronçonneuse pionnière, orange, 593 25 39-01

Écusson cuir Granit, gris granit, 593 25 40-01

Camo écorce, vert forêt, 594 72 97-01

BONNET LAINE

Lorsque les jours plus froids exigent une chaleur supplémentaire, le bonnet vous apporte confort et réconfort. Fabriqué en Suède, en laine mérinos traçable. Gris granit.

593 25 38-01



T-SHIRT VERT FORÊT

Le t-shirt à manches longues est le choix idéal lorsque on ne peut pas compter sur la météo. Le t-shirt est disponible en taille unisexe et est en couleur vert forêt avec Husqvarna au centre du T-Shirt. Idéal pour les tâches quotidiennes. Tailles XS-XXL.

593 25 31-xx



VESTE À CAPUCHE

Offrant un confort idéal et parfait pour une couche supplémentaire ou comme une veste seule, le sweat à capuche est un excellent compagnon de plein air. Avec des tailles unisexes, le sweat à capuche convient aux hommes comme aux femmes. Il est fabriqué dans des matériaux confortables et est proposé en vert lichen pour que vous vous sentiez en harmonie avec la nature.

597 93 12-xx



HUSQVARNA CARE™ PRO

UN PARTENARIAT ÉTROIT

Acheter un produit Husqvarna, c'est choisir la qualité et la fiabilité. Vivre une bonne expérience, c'est avoir l'assurance que son produit reçoive toujours les meilleurs soins par l'utilisation des meilleurs composants comme les pièces d'origine Husqvarna.

Avec Husqvarna Care™ PRO, nous vous offrons un grand nombre de contrats de service. Grâce à notre réseau de revendeurs agréés, vous aurez également accès à un savoir-faire d'experts, des options de maintenance et des livraisons de pièces d'origine Husqvarna au jour le jour.

Husqvarna Care™ PRO a été développé pour vous apporter, la disponibilité et la rentabilité nécessaires au bon fonctionnement de votre entreprise. Nous nous occupons de tout pour que vous n'ayez plus à le faire.

EXTENSION DE GARANTIE

UNE PLUS GRANDE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

Même les outils les plus fiables ont besoin de garanties fiables. Nos robots tondeuses Automower® sont fournis avec une période de garantie standard de un an, mais vous pouvez facilement la prolonger avec une période supplémentaire de quatre ans. Pour toutes nos tronçonneuses, l'extension de garantie vous permet de prolonger d'un an la période de garantie.

- Extension de garantie pour Automower® – quatre ans supplémentaires
- Extension de garantie pour tronçonneuses – un an supplémentaire

REVENDEURS HUSQVARNA

CONNAISSANCE ET EXPERTISE

Husqvarna dispose d'un réseau d'experts agréés. Votre revendeur est toujours prêt à vous accompagner en vous proposant des produits professionnels répondant à vos besoins spécifiques tels que des conseils d'entretiens sur vos machines ou encore une assistance technique. Pour localiser votre revendeur Husqvarna, rendez-vous sur le site www.husqvarna.com/fr/ dans l'onglet localisation des revendeurs.

PIÈCES D'ORIGINE HUSQVARNA

PIÈCES D'ORIGINE POUR UNE VÉRITABLE PERFORMANCE

Les pièces d'origine Husqvarna préservent les qualités et la performance de votre machine. Elles sont conçues sur mesure pour répondre aux mêmes exigences que les pièces montées en usine. Une maintenance régulière avec l'utilisation de pièces d'origine Husqvarna préserve la garantie constructeur, permet de bénéficier de toutes les qualités du produit et prolonge sa durée de vie pour une expérience Husqvarna optimale.



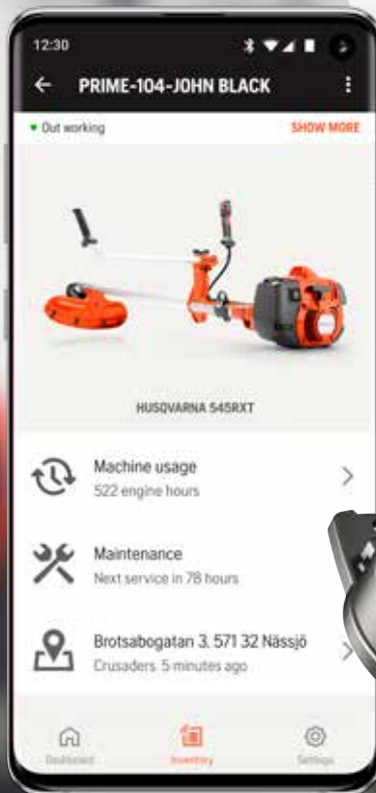
CARE

Pour plus d'informations sur la manière dont Husqvarna Care™ PRO s'applique, rendez-vous sur www.husqvarna.com



**ESSAI
GRATUIT DE
3 MOIS***

Pas de frais d'abonnement
sur les capteurs pendant
la période d'essai.



- Surveillez et contrôlez votre parc de robots tondeuses
- Contrôle total de l'inventaire
- Localisation de tout l'équipement
- Statistiques d'utilisation mises à jour
- Base pour l'entretien/le remplacement
- Plateforme ouverte : Connectez toutes vos machines

* Pour plus d'informations, consultez le site husqvarna.com/fleetservices.

Copyright © 2021 Husqvarna AB (publ). All rights reserved.
Husqvarna and other product and feature marks are trademarks
of Husqvarna Group or its licensors.

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

www.husqvarna.fr



Husqvarna®