

GIROBROYEUR RADIOCOMMANDÉ

agria 9600

Girobroyeur pour herbe haute

agria
spécial

Une **agria**. Beaucoup de possibilités !



agria
spécial

Les girobroyeurs radiocommandés innovantes d'agri sont votre partenaire idéal pour l'entretien des espaces verts. Avec un faible poids et un centre de gravité très bas ils font un excellent travail lors du fauchage de pentes raides.

Nous aimerions vous présenter en détail le principe de fonctionnement et les avantages de l'agri 9600. Amusez-vous à découvrir !



agria 9600 en un coup d'œil

Souvent il y a beaucoup des petites détails qui font la valeur additionnelle d'une machine. Avec l'agria 9600, ces détails sont avant tout synonymes de robustesse, de facilité d'entretien et de simplicité d'utilisation.



Sécurité de charge simple avec des **points d'arrimage**

Plus d'informations à la page 19



Réglage rapide de la hauteur de coupe de 50 à 185 mm

Plus d'informations à la page 6/7



La **tension des bandes de chenilles** avec l'aide un simple clé à fourche

Plus d'informations à la page 15



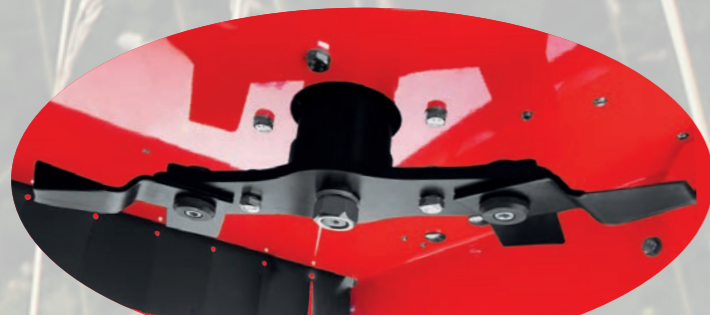
Système pratique de **changement de réservoirs d'agria**

Plus d'informations à la page 19



Sécurité grâce au bouton d'arrêt d'urgence et bonne visibilité des luminaires de sécurité LED

Plus d'informations à la page 18



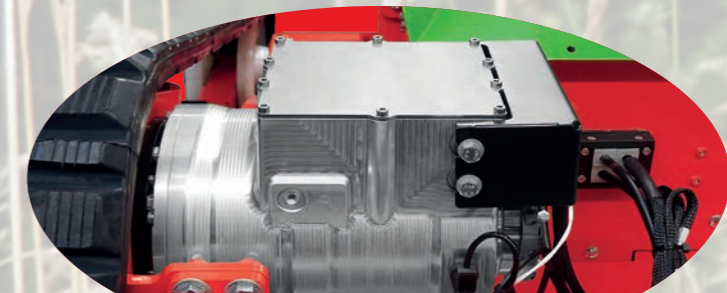
Résultat de coupe propre grâce aux **lames mulching en acier trempé** de forme spéciale

Plus d'informations à la page 6/7



Répartition équilibrée des poids et **centre de gravité bas** pour la stabilité sur les pentes

Plus d'informations à la page 15



Le **générateur et les moteurs électriques** n'ont pas de brosse et ne réclament pas de maintenance

Plus d'informations à la page 20

agria
spécial

Fauchage pour les professionnels

Des lames de mulching de forme spéciale répartissent uniformément le débris de coupe et laissent une coupe propre. Parce qu'ils sont fabriqués en acier trempé, ils sont particulièrement robustes et peuvent faucher aussi bien l'herbe fine des prairies que la végétation dense. Choisissez la hauteur de coupe qui vous convient en continu et confortable à la télécommande.



Porte-lame avec 4 lames pendulaires



Réglage de la hauteur du coupe

50 - 185 mm



jusqu'à
10.000 m²/heure

à une vitesse de 10 km/h

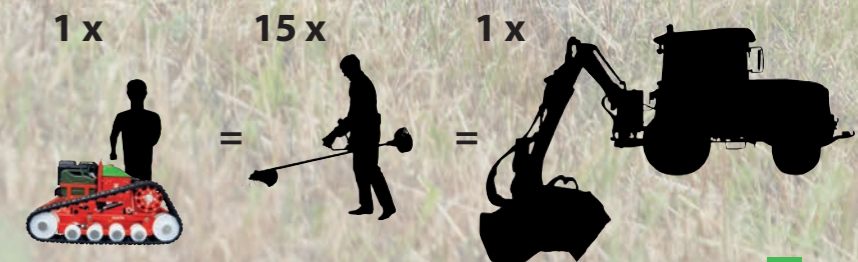
Rendement de surface inégalé

Comme la tondeuse est positionnée entre les chenilles, le fauchage est possible en marche avant et en marche arrière. Cela permet d'éviter les manœuvres de virage qui endommagent le sol et prennent beaucoup de temps et qui peuvent aussi être dangereux sur les pentes raides.

Avec l'agri 9600 vous pouvez conduire en marche arrière dans la prochaine voie sans retourner - avec un résultat de fauchage identique n'importe du sens de la marche. Avec une vitesse de travail jusqu'à 10 km/h vous êtes capable d'obtenir des rendements de surface inégalés.

Rendement de surface et frais

Avec son rendement de surface exceptionnellement élevé, l'agri 9600 permet non seulement d'économiser du temps mais aussi de l'argent.

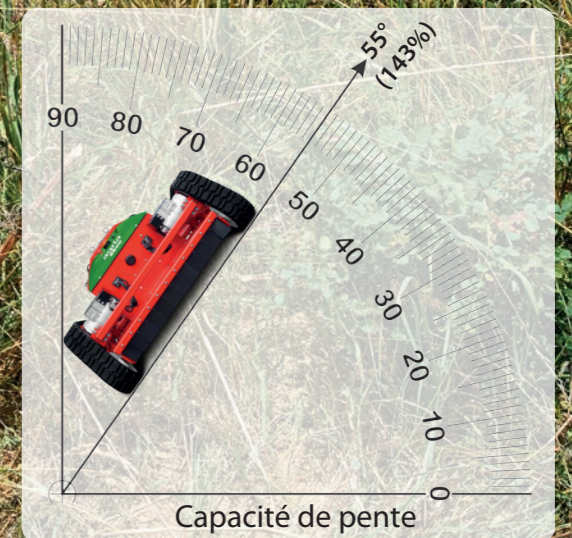


Capacité de pentes extrêmes

L'agria 9600 est conçue pour une utilisation permanente sur des pentes raides jusqu'à 55° (143 %)

Elle peut être utilisée sûre et fiable partout où le déploiement de personnel ne serait pas autrement possible qu'au prix de grands risques.

jusqu'à
55°
de pente
(143 %)



Entraînement hybride électrique innovante

La combinaison du moteur à essence et de l'entraînement électrique fonctionne de manière nettement plus efficace et donc plus écologique que les concepts hydrauliques par exemple.

Le **moteur à essence** entraîne les lames de la tondeuse et le générateur



Le **générateur** produit une très basse tension de protection (48V)



Les deux puissants **moteurs électriques** transforment le courant en mouvement



Idées pour le progrès

Dans le développement de nos machines, l'opérateur et son environnement de travail sont toujours au premier plan afin de le soutenir de la meilleure façon possible dans son travail quotidien.



Les deux **motoréducteurs sans entretien** transmettent la puissance aux roues motrices

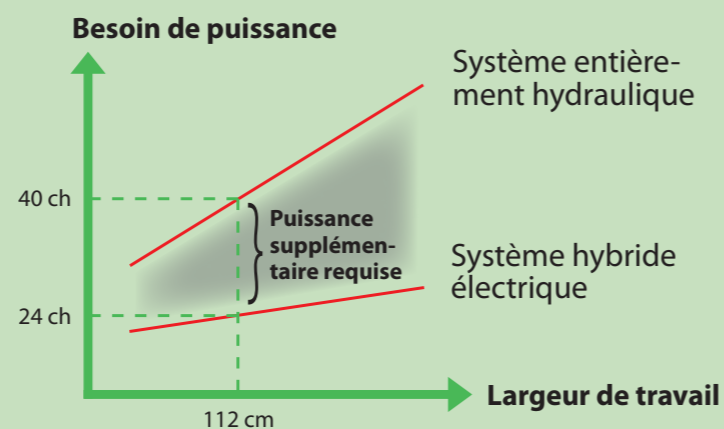


Un couple de plus de 500 Nm arrive à chacune des **roues motrices**



L'entraînement hybride électrique est environ **65 % plus efficace** qu'un système d'entraînement entièrement hydraulique.

Concrètement, cela veut dire : Pour obtenir une performance comparable à celle de l'agria 9600 avec environ 24 ch, une machine entièrement hydraulique nécessite environ 16 ch de plus !



Tout est dans vos mains

Grâce à la télécommande, vous êtes toujours dans une position sûre et protégé des contraintes telles que la poussière, les vibrations, le bruit et les fumées d'échappement. En outre, l'écran couleur de 2,8 pouces vous tient informé de beaucoup des états de la machine et vous donne, par exemple, un message d'avertissement dès que la machine s'avance dans une position de pente critique ou doit être ravitaillée en carburant.

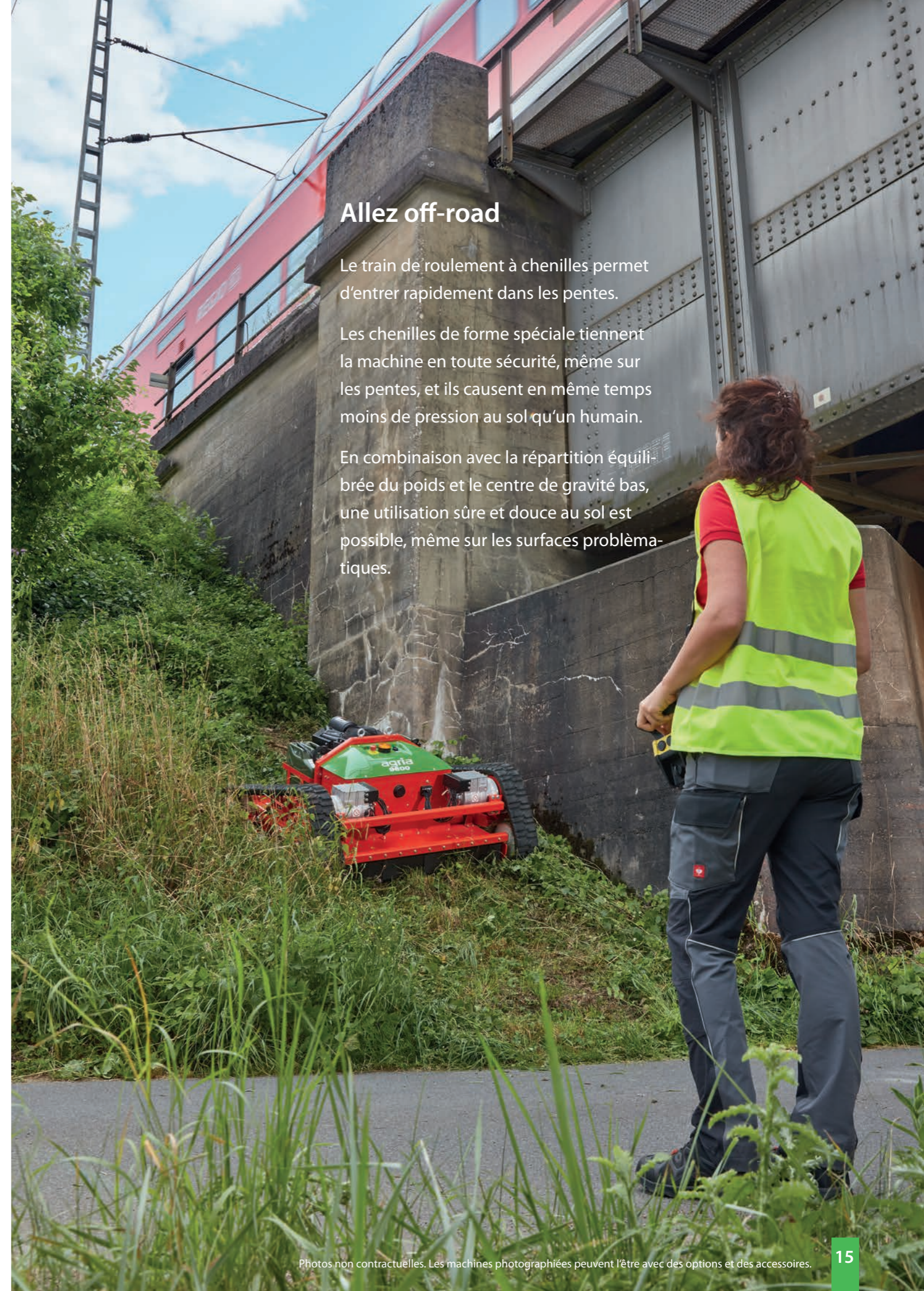


Allez off-road

Le train de roulement à chenilles permet d'entrer rapidement dans les pentes.

Les chenilles de forme spéciale tiennent la machine en toute sécurité, même sur les pentes, et ils causent en même temps moins de pression au sol qu'un humain.

En combinaison avec la répartition équilibrée du poids et le centre de gravité bas, une utilisation sûre et douce au sol est possible, même sur les surfaces problématiques.



Faucheuse à chenilles avec intelligence

Le nouveau **pack d'intelligence*** vous aidera à l'avenir avec un software intelligent et un système GPS pour vos travaux de fauchage. Grâce aux systèmes d'analyse et de contrôle, l'opérateur pourra se concentrer pleinement sur la pilotage de la machine.



Prolongation de garantie / Notre promesse de qualité

Avec le pack d'intelligence vous avez la possibilité d'étendre la garantie de 24 mois ou 1000 heures de fonctionnement au maximum. Pour pouvoir vous offrir une telle promesse de qualité, nos machines sont dotées de mécanismes d'autoprotection étendus et d'une conception facilitant l'entretien.



Mesures de protection automatiques

Le software de la machine communique en permanence avec les capteurs et déclenche indépendamment des mesures de protection pour éviter des dommages. L'agria 9600 arrête les lames dès qu'elle détecte une résistance excessive, par exemple sous la forme d'une pierre. Cela permet d'éviter des charges inutiles sur les composants de la machine et des dommages consécutifs.



Télmaintenance par navigateur

L'agria 9600 fournit en permanence des données sur l'état de la machine et produit des évaluations d'erreurs et des instructions de maintenance. En cas de problème, la machine se connecte via internet à notre service après-vente, qui peut ainsi vous assister dans le monde entier et dans les plus brefs délais.



Des informations par télécommande

Sur l'écran couleur de 2,8 pouces de la télécommande, vous êtes également informé de beaucoup des états de la machine. Vous recevez par exemple des messages d'avertissement si la machine se trouve dans une situation critique sur une pente raide ou si il est nécessaire de la faire le plein d'essence.



Auto-Speed

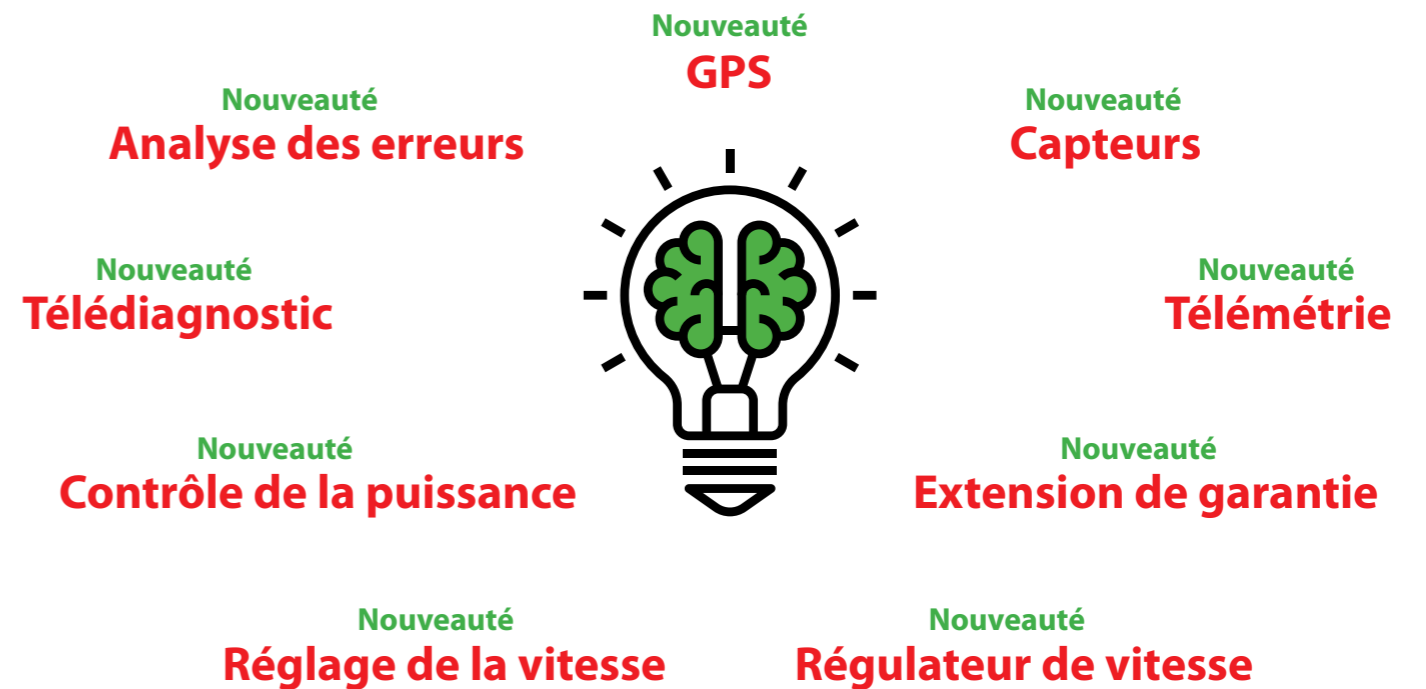
Adaptation automatique de la vitesse d'avancement suivant la densité de la matière à faucher. (seulement chez 9600221 avec moteur Kawasaki)



Fonctions utiles supplémentaires

- Fonction de régulateur de vitesse et individualisation des plages de vitesse.
- Equipé d'un système GPS
- Préparé pour une conduite (partiellement) autonome

* disponible en option. Le pack d'intelligence n'est pas disponible dans tous les pays. L'usure due à une utilisation excessive ou incorrecte et l'usure naturelle sont exclues de l'extension de garantie.

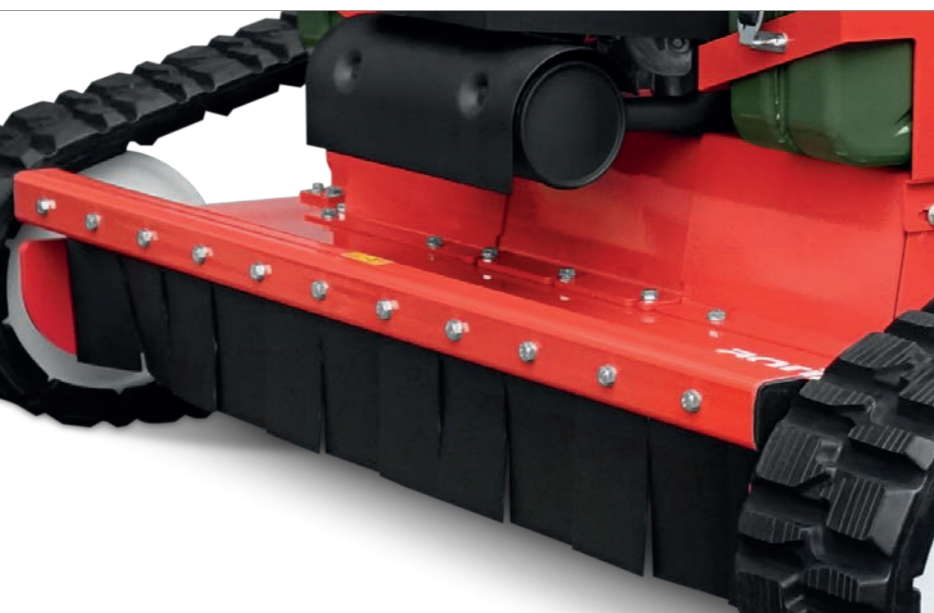


La sécurité avant tout

Nos machines répondent aux normes de sécurité les plus strictes, de sorte que vous pouvez toujours effectuer les travaux les plus lourds en toute sécurité.



Tant sur la machine elle-même que sur la télécommande, il se trouve un **bouton d'arrêt d'urgence**, qui arrête la machine immédiatement lorsqu'on appuie dessus.



Réussite du **test d'éjection** certifié par la DLG. Des volets de protection protègent contre l'éjection d'objets tels que des pierres et du bois.



Des **freins de sécurité électromécaniques** sont installés des deux côtés des moteurs électriques. Ces freins assurent une sécurité maximale et ils peuvent être déverrouillés manuellement.



Si une fréquence est perturbée, la télécommande **passe automatiquement** à une **autre fréquence** dans la bande de fréquences.

Lorsqu'une autre fréquence n'est trouvée, la machine s'éteint immédiatement.

Egalement si la télécommande, et donc l'opérateur, est trop éloignée de la machine, un **arrêt automatique** se produit.



La machine peut être fixée de manière rapide et fiable à l'aide des **4 anneaux de fixations** (La fixation des bidons d'essence disponible en standard).



Grâce au système de **réservoir amovible d'Agria**, le ravitaillement en carburant est facile et sûr, même en terrain difficile. Deux bidons de 10 litres peuvent être facilement retirés, remplacés et reconnectés. Donc une utilisation dans les zones de protection des eaux est possible sans problème.

La quantité de carburant est suffisante pour une opération d'environ 6 heures. Le niveau de remplissage est affiché sur la télécommande et un message d'avertissement apparaît dès que le contenu du réservoir approche de sa fin.

Pendant le travail avec votre agria 9600 il est préférable de vous tenir au-dessus et sur le côté de la machine à une distance d'au moins 3 mètres.

Zone de sécurité à 3 mètres de distance

Donc vous avez toujours la machine et son environnement en vue, vous pouvez éviter tout obstacle qui pourrait apparaître et vous vous trouvez vous-même dans la zone de sécurité.

Note : Nous n'avons pas toujours fait attention à cela dans nos photos....



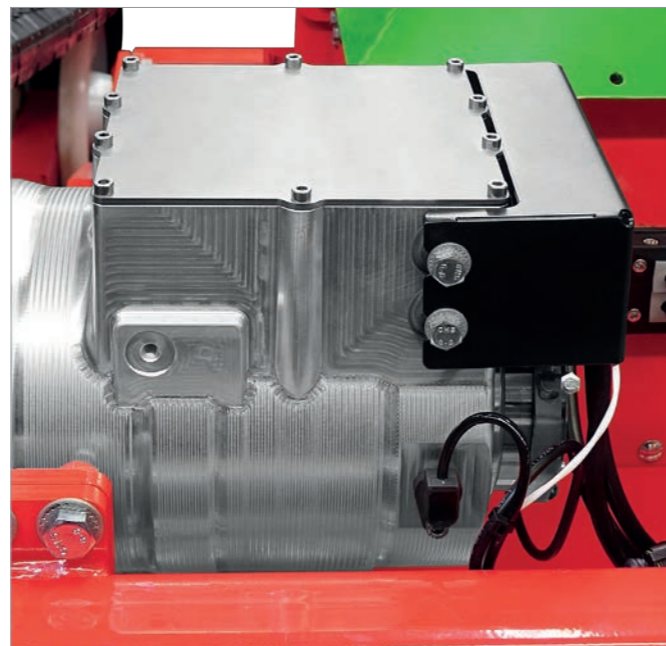
Zone de sécurité à 3 mètres de distance

Facilité d'entretien

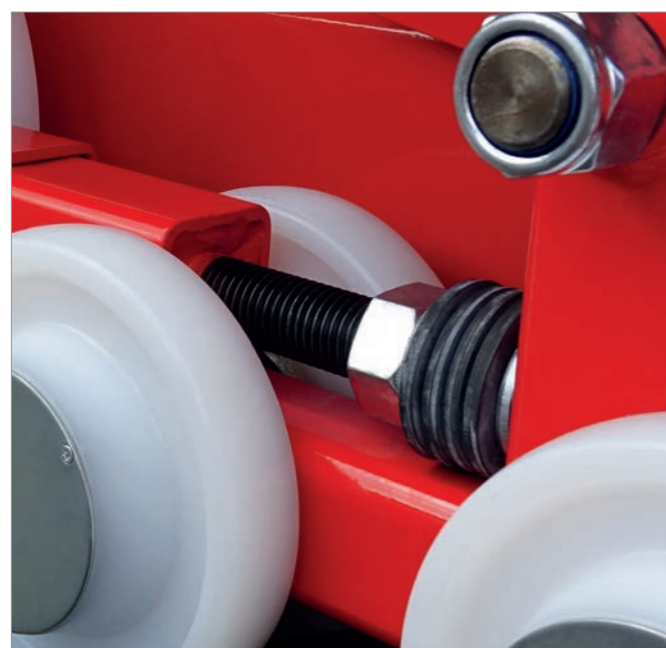
A cause de la conception particulièrement facile à entretenir, les intervalles de maintenance peuvent être réalisés rapidement. Le temps ainsi gagné peut ensuite être utilisé pour le prochain travail de fauchage.



Un **boîtier de commande électrique** facilement accessible protège les composants électroniques des vibrations et de l'humidité.



La nettoyage et le remplacement des balais de carbone n'est pas besoin parce que le générateur et les motoréducteurs pour la transmission **n'ont pas de brosse et ne réclament pas de maintenance.**



Les **bandes de la chenille** sont resserrées en un seul point à l'aide d'une simple clé à fourche.



Les robustes **rouleaux des chenilles en polyamide** sont équipés de deux roulements à billes chacun, remplis de graisse et étanches à la saleté et à l'humidité.

Qualité de produits

Le système de gestion de la qualité agria certifié ISO 9001 garantit le respect des normes de qualité les plus élevées. C'est la base des améliorations continues et se termine par une inspection finale complète, afin qu'aucune machine ne quitte l'usine sans un contrôle final. Les utilisateurs de longue date, mais aussi un nombre croissant de collectionneurs et de fan clubs, apprécient cette qualité.



Service à l'écoute de client

Même dans le développement de machines, nous considérons un entretien et une réparation rapides et faciles. Pour remettre votre équipement en état de marche rapidement nous disposons d'un réseau dense de revendeurs formés régulièrement, d'un service clientèle agria et d'un énorme stock de pièces de rechange qui d'ordinaire peuvent être expédiées le jour même.

Des services supplémentaires sur notre site Web, comme le téléchargement de manuels d'utilisations et la recherche de pièces de rechange, complètent l'ensemble de services.



Options



Faucheuse latérale pour faucher près du bord des obstacles et autour des poteaux réf. 9646111



Chenilles avec profil AS antidérapant réf. 9620 011



Phares LED avec fonction d'alerte visuelle réf. 9679 211

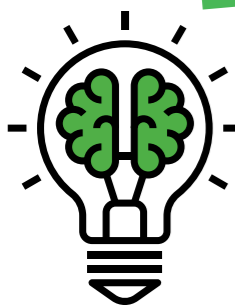


Couteaux pour la première coupe de l'année réf. 9649 111



Lames mulching fines réf. 9649 021/211

Nouveau

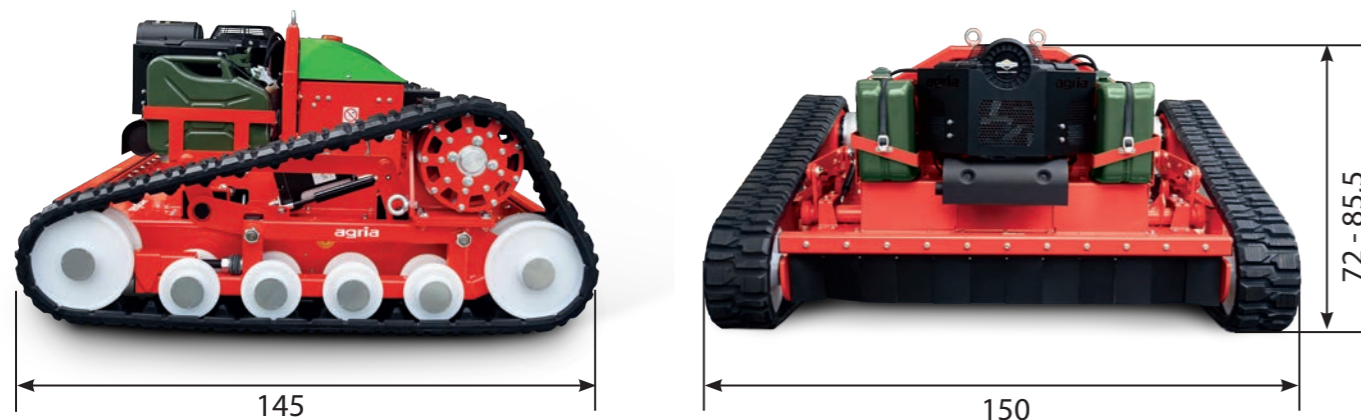


Pack d'intelligence*

avec la prolongation de garantie de 24 mois ou 1000 heures de fonctionnement au maximum :
Software pour une détection facile des erreurs et télédiagnostic. Un système de capteurs protège contre les surcharges. Equipement avec GPS.
Fonction de régulateur de vitesse et individualisation des plages de vitesse.

*pas disponible dans tous les pays

Dimensions en cm



INFORMATIONS TECHNIQUES

Model	agria 9600-112	agria 9600-112
Référence	9600 211	9600 221
Moteur	Briggs & Stratton Series 8270 Moteur refroidi par air 2 cylindres à 4 temps essence OHV 17,9 kW (24,3 ch)	Kawasaki FS730V- S41 Moteur refroidi par air 2 cylindres à 4 temps essence OHV 16,3 kW (22,2 ch)
Torque	53,4 Nm à 2.800 U/min.	53,4 Nm à 2.400 U/min.
Système de carburant	Système de réservoir amovible Agria deux fois 10 l	
Avancement	Entraînement par moteurs électriques à courant continu 48 V DC, basse tension de sécurité	
Étapes de vitesse/ Vitesses	4 plages de vitesse: Plage 1: 0 - 2,5 km/h; Plage 2: 0 - 4 km/h; Plage 3: 0 - 6 km/h; Plage 4: 0 - 10 km/h	
Frein	Frein „Fail-Safe“ électromécanique	
Travail en pentes	55° (143%)	
Tondeuse	Girobroyeur à herbes hautes	
Système de coupe	2 porte-lames avec 4 lames pendulaires	
Entraînement de lames	Courroies trapézoïdale avec embrayage électromagnétique	
Largeur de travail	112 cm	
Hauteur de coupe	50 - 185 mm, réglable électriquement continu	
Rendement	env. 5.000 m ² /h (à vitesse 5 km/h)	
Radiocommande	Système Autec-Safety RC 2,4 GHz avec écran couleur 2,8 pouces	
Portée maximale	300 m	
Rayon d'action de travail recommandé maximal	100 m	
Inclinomètre pour radiocommande	en série	
Dimensions L x l x h	145 x 150 x 72 - 85,5 cm	
Pression du so	0,18 kg/cm ²	
Poids (avec des réservoirs d'essence pleins)	env. 653 kg	env. 653 kg



VOULEZ-VOUS EN SAVOIR PLUS ?



Vous trouverez dans ce catalogue toute la gamme de produits Agria. Si vous souhaitez des informations supplémentaires qui traitent de sujets spécifiques de l'élimination des mauvaises herbes, n'hésitez pas à nous contacter.



DEMONSTRATIONS CHEZ VOUS



Laissez-vous convaincre par une démonstration chez vous et fixez un rendez-vous aujourd'hui. De cette manière vous vous assurez avant l'achat comment la machine fonctionne dans la vie quotidienne. N'oubliez pas d'utiliser la machine personnellement -



vous n'allez pas vouloir vous détacher d'elle.

agria

Agria-Werke GmbH
Bittelbronner Straße 42 · D - 74219 Möckmühl
Tel. +49 6298/39-0 · Fax +49 6298/39-111
info@agria.de · www.agria.de



Tél. +33 9 75 59 18 77 · E-Mail info@agria-france.fr

www.agria-france.fr



Devenez fan d'agria :
www.facebook.com/agriawerke



Regardez nos machines en action :
Agria sur www.youtube.com/agriawerke



Connectez-vous avec nous sur LinkedIn:
www.linkedin.de/company/agriawerke



Suivez-nous sur Instagram:
www.instagram.com/agriawerkegmbh