



Le seul choix
des paysagistes professionnels
pour remplacer l'essence

Catalogue 2026

” La qualité est imbattable.
L'équipe adore la façon
dont tout fonctionne.
Les batteries sont excellentes.
Rien ne s'en approche.”

Thomas Peters, Greenkeeper Royal
Portrush Golf Club, Irlande du Nord

Kress 



OFFICIAL LANDSCAPING EQUIPMENT



Nous n'avons jamais fabriqué
de moteur à combustion interne.
et nous ne le ferons jamais.

**Kress a toujours
été à l'avant-garde
de l'innovation
électrique.**

Fondée par Christian Kress en 1928, l'entreprise s'est d'abord concentrée sur les moteurs électriques.

Dans les années 1960, la marque s'est développée dans les machines d'atelier fixes et les outils électroportatifs.

Avec un centre de R&D de pointe en Suisse en 1979, l'accent a été mis sur les outils sans fil, et la distribution de Kress s'est étendue à 60 pays.

L'intégration au groupe international Positec en 2017 a dynamisé l'orientation de la marque vers l'équipement extérieur sans fil pour les professionnels et les particuliers.

En 2023, Kress a fièrement lancé le CyberSystem 8 minutes, établissant une nouvelle référence mondiale en matière de puissance, de temps de charge et de durée de vie des batteries.

En tant qu'icône de l'ingénierie allemande, Kress reste engagée pour un avenir sans énergies fossiles.



**Innovations
révolutionnaires**

Recharge à 100 % en 8 minutes avec le Kress CyberSystem, la solution de batterie la plus rapide et la plus durable du marché.

**Réseau
de distributeurs**

Engagement à 100 % envers le réseau de distributeurs indépendants.

Valeurs écologiques

Détentrice des certifications Leed Platinum et WWF Platinum, Kress s'engage non seulement à minimiser son propre impact environnemental, mais aussi à permettre aux utilisateurs du monde entier de réduire leur empreinte carbone.



Sommaire

“ Kress Commercial a non seulement amélioré notre rentabilité, mais il est également conforme à la réglementation californienne sans nuire à la productivité. ”

Garden View, Californie, États-Unis

60 V Commercial

Présentation du CyberSystem	6
Gamme CyberSystem 60 V – Solutions énergétiques	14
Gamme CyberSystem 60 V – Outils	26
Accessoires	50
Application	64

Gamme 60 V | Gamme 40 V

Gamme 60 V	66
Gamme 40 V	80
Accessoires	90

Garantie	102
-----------------	-----



CyberSystem 60 V Commercial

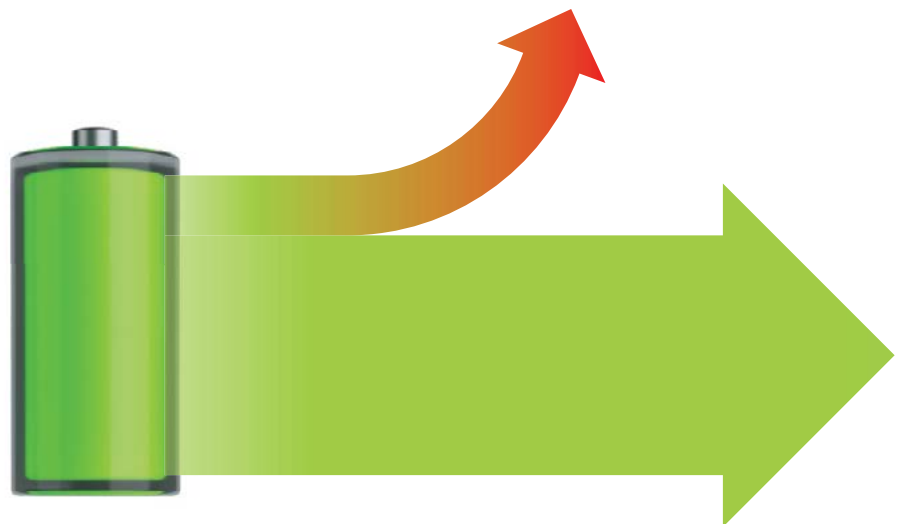
Pourquoi les batteries Kress sont uniques

Kress n'assemble pas de cellules tierces conçues pour un usage général. Les batteries Kress 8 minutes sont le fruit de recherches approfondies et de technologies propriétaires, conçues pour offrir la solution énergétique idéale spécifiquement pour les exigences des paysagistes professionnels.

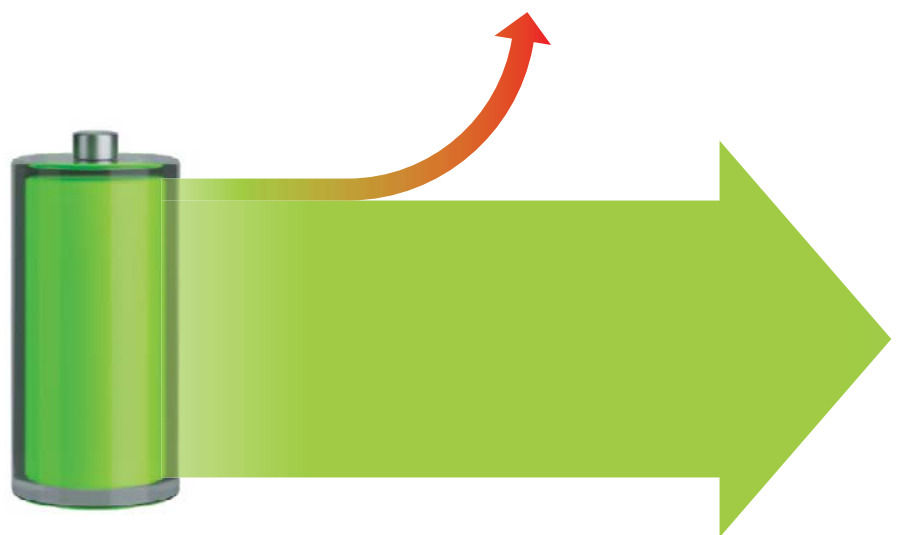
” Notre partenariat avec Kress apporte des équipements extérieurs à batterie sur le terrain, améliorant le niveau de service tout en protégeant notre planète. “

Stuart Barker, Programmed Property Services, Australie

Les batteries conventionnelles surchauffent, gaspillant de l'énergie, ralentissant la recharge, et réduisant la durée de vie.



Les batteries Kress 8 minutes restent tempérées plus de puissance pour l'outil, recharge ultra-rapide sur le chantier, et une durée de vie bien plus longue.



CyberSystem
60 V Commercial

6.5kW*



Le seul choix
des paysagistes professionnels
pour remplacer l'essence

CyberSystem

Prêt à abandonner l'essence ? Ne
cherchez pas plus loin. Vous tenez
encore à l'essence ?
Il est temps d'évoluer.

Puissance folle

L'ère où les batteries tentaient
d'égaliser la puissance des moteurs
à essence est révolue. Désormais,
c'est à eux d'essayer de rattraper
Kress.

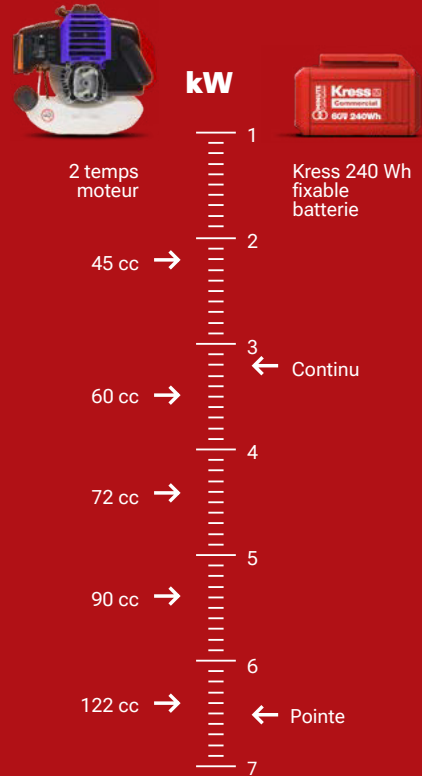
“ J'ai essayé d'autres marques
mais je n'étais pas satisfait : elles
manquaient de productivité,
d'efficacité et d'économies. Kress
a permis à mes équipes de mieux
travailler. ”

Fabio Armani, Eco Garden Net,
Toscane, Italie

*Puissance de pointe de la batterie Kress 8 minutes 240 Wh,
atteignable jusqu'à 10 secondes ; en continu, 3,2 kW,
fournis jusqu'à la décharge complète de la batterie.

Le nouveau paradigme de la puissance

Kress CyberPack 8 minutes les batteries surpassent les moteurs à combustion interne en garantissant des performances maximales à tous les régimes. Leur composition unique permet un courant de décharge élevé sans compromettre l'intégrité des cellules ni leur longévité.



Longévité extrême

Garanti pour 3 000 cycles, les batteries Kress CyberPack 8 minutes sont les seules à surpasser les carburants fossiles en économies.



Recharge ultra-rapide sur site

En seulement 8 minutes*, les batteries se rechargent plus vite qu'elles ne se déchargent. Encore mieux, elles se rechargent en déplacement – aucune prise secteur nécessaire.



* Avec des batteries CyberPack de 8 minutes



“ J’ai converti toutes mes équipes à Kress. Donner la priorité à la santé de nos employés est l’une des meilleures stratégies de fidélisation que nous ayons. ”

Justin White, PDG de K&D,
Californie, États-Unis

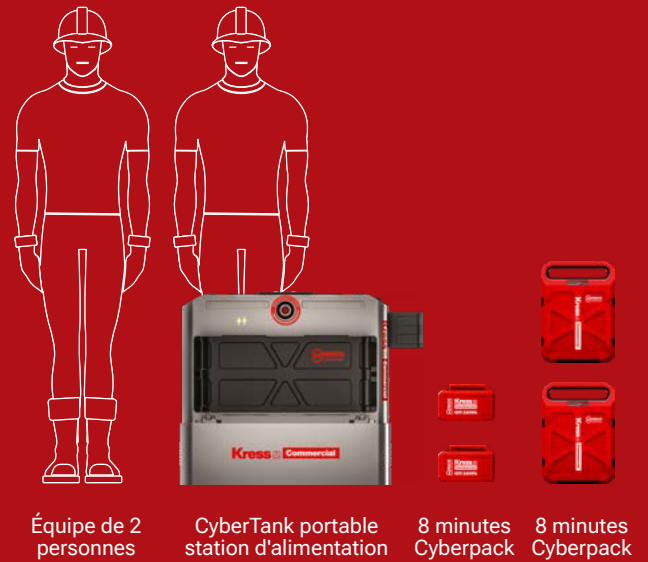
Pourquoi de nombreux systèmes de batteries ne sont pas une véritable alternative à l'essence

Batterie lithium conventionnelle les systèmes manquent de la puissance élevée nécessaire pour l'entretien paysager professionnel, se rechargent trop lentement et n'offrent pas la commodité de la recharge sur site sans fil. Leur durée de vie plus courte implique des remplacements plus fréquents et des coûts plus élevés.

Système énergétique - CyberSystem

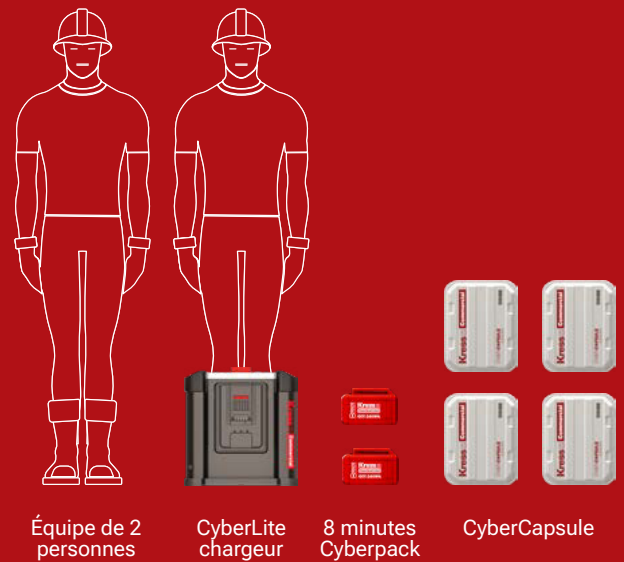
Pas de prise secteur disponible sur le site

Apportez l'énergie sur le site et rechargez les batteries en seulement 8 minutes. Travaillez toute la journée sans interruption.



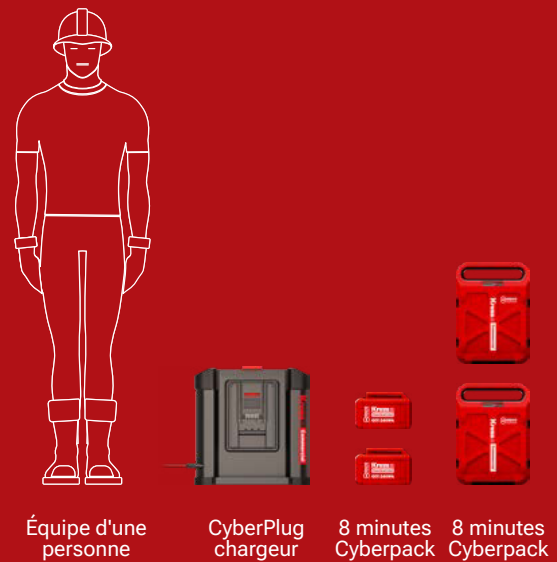
Transportabilité et flexibilité

Apportez l'énergie avec vous et rechargez les batteries sur place. Travaillez toute la journée avec aucun temps d'arrêt.



Prise secteur disponible sur le chantier

Branchez-vous à notre chargeur ultra-rapide avec seulement un minimum de batteries pour assurer un fonctionnement continu sans interruption.





“ Grâce à Kress, j'ai pu apporter un changement qui apporte des avantages à tous les participants et génère également des économies. ”

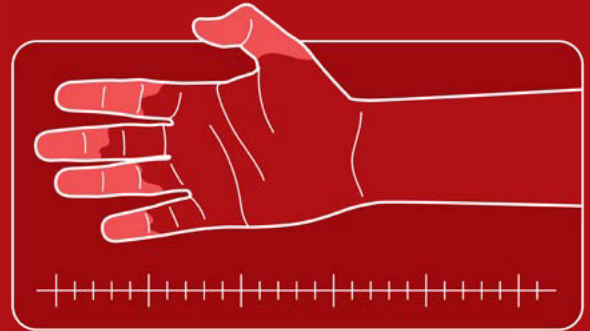
CIS, Toscane, Italie

**Pourquoi choisir
les outils Kress
Commercial**

Passer aux outils à batterie Kress Commercial vous libérera, vous et votre équipe, des risques pour la santé associés aux moteurs à combustibles fossiles.

Vibration

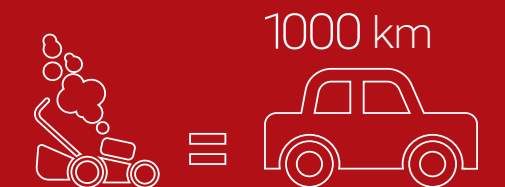
L'exposition à des vibrations prolongées ou excessives peut entraîner une affection appelée syndrome des vibrations main-bras (HAVS).



Pollution de l'air

Les émissions de particules d'un moteur deux temps fonctionnant pendant seulement une heure sont équivalentes à celles d'une voiture parcourant 1 600 kilomètres.

Source : California Air Resource Board



Bruit

L'exposition prolongée à des niveaux sonores élevés a des conséquences sur la santé physique et mentale.





CyberTank 60 V Commercial

Recharge ultra-rapide sur site

Obtenez une charge à 100 % pour vos batteries en seulement 8 minutes*, garantissant un fonctionnement ininterrompu pendant vos tâches quotidiennes.

Garanti pour la longévité

Le Kress Commercial CyberTank excelle en longévité de batterie grâce à ses cellules LFP de qualité automobile et à son système de gestion à trois ports, garantissant des performances supérieures et une durée de vie prolongée.

Ports DC-DC

Avec des ports DC-DC triples permettant la charge simultanée de plusieurs batteries Kress 60 V, assurant une alimentation ininterrompue et augmentant l'efficacité sur site.

Conception Durable

Avec un boîtier métallique durable et une résistance à l'eau IPX4, il résiste aux conditions difficiles, garantissant des performances fiables et une longévité dans les environnements professionnels exigeants.

* En mode boost

Station d'alimentation portable CyberTank 5 kWh KAC875E

Le réservoir réinventé pour l'énergie propre

Le CyberTank fournit 5 kWh d'énergie silencieuse et sans émissions pour garder vos batteries chargées toute la journée. Parfait pour les flottes et les municipalités, il recharge les CyberPacks en seulement 8 minutes en mode flash.

Énergie stockée	5.04 kWh
Temps de charge (standard)	1 × 240 / 660 Wh : 14 min 2 × 240 / 660 Wh : 14 min
Temps de charge (mode boost)	1 × 240 / 660 Wh : 8 min
Temps de charge CyberTank	jusqu'à 4 h
Poids	140 kg



Station d'alimentation portable CyberTank 7,2 kWh KAC877E

L'évolution des réservoirs : du carburant fossile à l'énergie propre

Le Kress Commercial CyberTank assure une disponibilité continue toute la journée, une disponibilité ininterrompue des outils tout en réduisant les coûts et en soutenant les pratiques durables - parfait pour les entreprises de paysagisme durable et les municipalités.

Énergie stockée	7.2 kWh
Temps de charge (standard)	1 × 240 / 660 Wh : 14 min 2 × 240 / 660 Wh : 14 min
Temps de charge (mode boost)	1 × 240 / 660 Wh : 8 min
Temps de charge CyberTank	jusqu'à 6 h
Poids	165 kg



Améliorez l'efficacité opérationnelle



KAC929
CyberCabinet



KAC859E
Gestion de l'alimentation AC



KAC926
Antenne externe pour CyberTank

CyberCapsule 60 V Commercial

Le lien énergétique

Servant de source d'alimentation pour la solution de charge CyberTank Lite, il assure 5 charges complètes de batteries CyberPack 240 Wh.

Hub d'alimentation à double usage

Doté d'une capacité de stockage d'énergie impressionnante de 1,5 kWh et d'une puissance de sortie maximale de 9,7 kW, le CyberCapsule peut également servir de module de batterie substantiel.

Durabilité redéfinie

La Kress CyberCapsule est conçue pour durer, résistante à des conditions rigoureuses grâce à sa construction robuste et à son PCB scellé certifié IPX5.

Durabilité redéfinie

Même sous de forts courants de décharge, les batteries Kress CyberCapsule sont garanties 5 ans ou 1200 cycles (selon la première éventualité), garantissant des économies durables.



60 V 1,5 kWh CyberCapsule

KAC815










Énergie modulaire, partout

Un module d'énergie portable de 1,5 kWh qui stocke l'énergie pour la recharge en déplacement. Associé au chargeur CyberLite, il alimente vos batteries sur le terrain ou sert de batterie sac à dos haute capacité pour une utilisation directe avec les outils.



Tension max.	60 V
Capacité énergétique	1.5 kWh
Poids de la batterie	8.1 kg

Temps de charge de la batterie (min)

		 CyberTank KAC875E KAC877E	 CyberTank-Lite KAC844 + KAC815	 CyberPlug KAC840
	Mode de charge	 80%  100%	 80%  100%	 80%  100%
KAC815	Normal*	70' 90'	- -	70' 90'

*Uniquement avec le mode de charge normal, ne prend pas en charge le mode boost

Chargeur CyberLite 60 V Commercial

Charge ultra-rapide

Le chargeur CyberLite est révolutionnaire, capable d'alimenter un CyberPack de 240 Wh à partir d'une CyberCapsule de 1,5 kWh en seulement 12 minutes impressionnantes.

Redéfinir la résilience

Conçu pour l'endurance, le chargeur CyberLite Commercial Kress dispose d'une conception robuste avec une certification IPX5, garantissant une protection fiable contre les chutes, la poussière, les impacts, les vibrations et les éléments.

Gardez le contrôle

Le chargeur CyberLite dispose d'indicateurs LED intuitifs pour des mises à jour rapides de la charge et des diagnostics système pour une gestion et des performances optimales de la batterie.

La puissance en main

Avec une poignée ergonomique et une conception légère, le chargeur offre une excellente portabilité, conçue pour les professionnels des espaces verts qui ont besoin d'une alimentation fiable partout.

60 V Chargeur CyberLite Commercial Kress

KAC844

Rechargez partout, pas besoin de prise

Le CyberLite est un chargeur DC-DC portable qui puise l'énergie d'une CyberCapsule pour recharger n'importe quel CyberPack sur le terrain—aucune alimentation secteur requise. Avec une charge de 12 minutes pour 240 Wh, il maintient vos outils alimentés et votre équipe mobile.

Tension de sortie	60 V
Courant de charge	30 A
Temps de charge (CyberPack 240 Wh)	12 min
Poids	11.8 kg





Chargeur CyberPlug 60 V Commercial

Haute vitesse station de charge

Avec une puissance de sortie de 1800 W et un refroidissement par air avancé, le Kress CyberPlug offre une charge rapide et efficace depuis n'importe quelle prise secteur, idéal pour les professionnels à la recherche de rapidité et de fiabilité.

Redéfinir la résilience

Conçu pour la durabilité, le Kress Chargeur Commercial CyberPlug présente une conception robuste pour résister aux conditions difficiles. Avec un indice IPX5, il résiste à l'eau, à la poussière, aux chocs et aux vibrations, offrant des performances fiables dans tous les environnements.

Conception à double port

Les deux ports reconnaissent intelligemment et chargent de manière séquentielle une paire de batteries de la gamme Kress CyberSystem, optimisant ainsi les temps d'arrêt.

Compatibilité universelle

Le Kress CyberPlug peut charger toutes les batteries Kress 60 V et CyberPacks.

Chargeur CyberPlug Commercial Kress 60 V 30 A

KAC840

Branchement rapide charge

Le CyberPlug est un chargeur secteur puissant conçu pour les équipes commerciales ayant accès à l'alimentation sur site. Il charge plusieurs CyberPacks à la suite, atteignant une charge complète en seulement 12 minutes (240 Wh) ou 25 minutes (660 Wh).

Tension de sortie	60 V
Puissance d'entrée	120 V / 15 A
Temps de charge (CyberPack 240 Wh)	12 min
Temps de charge (CyberPack 660 Wh)	25 min
Poids	11.8 kg



CyberPack 8 minutes 60 V Commercial



Puissance incroyable

La batterie Kress CyberPack 8 minutes, grâce à sa chimie avancée, offre jusqu'à 6,5 kW / 10 kW de puissance de pointe, améliorant les performances pour les tâches commerciales exigeantes avec une efficacité inégalée.

Charge ultra-rapide. Partout.

Dispose d'une chimie propriétaire permettant un flux de courant élevé sans accumulation de chaleur, permettant une charge de 0 à 100 % en seulement 8 minutes avec CyberTank (mode Boost), éliminant le temps de refroidissement pour un fonctionnement ininterrompu.

Longévité extrême

Même sous des courants de décharge élevés, le Kress CyberPack 8 minutes est garanti 8 ans ou 3000 cycles (selon la première éventualité), assurant des économies durables.

Durabilité redéfinie

Le Kress CyberPack 8 minutes est conçu pour durer, résistant à des conditions rigoureuses grâce à sa structure robuste construction robuste et à son PCB scellé certifié IPX5.

60 V CyberPack 8 minutes 240 Wh

KAC804

La batterie à charge la plus rapide

Inégalé en puissance, rapidité et durabilité. Le Kress CyberPack se recharge en seulement 8 minutes avec le CyberTank (Mode Boost), offre une performance exceptionnelle et dure plus de 3 000 cycles.

Tension max.	60 V
Capacité énergétique	240 Wh
Poids de la batterie	3.0 kg



60 V CyberPack 8 minutes 660 Wh

KAC810



La batterie à charge la plus rapide

La même charge ultra-rapide de 8 minutes et 3 000 cycles de durabilité que le CyberPack 240 Wh—désormais avec près de 3x plus d'énergie pour une autonomie prolongée et une puissance de sortie supérieure. Conçu pour être utilisé sur la tondeuse ou porté en sac à dos.

Tension max.	60 V
Capacité énergétique	660 Wh
Poids de la batterie	7.7 kg



Temps de charge de la batterie (min)

	Mode de charge	CyberTank KAC875E KAC877E		CyberTank-Lite KAC844 + KAC815		CyberPlug KAC840	
		80%	100%	80%	100%	80%	100%
KAC804 	Mode Boost	5'	8'	-	-	-	-
	Normal	10'	14'	8'	12'	8'	12'
KAC810 	Mode Boost	5'	8'	-	-	-	-
	Normal	10'	14'	-	-	18'	25'

CyberPack Nano 60 V Commercial



Petit mais puissant

Offrant 240 Wh d'énergie robuste dans un format élégant, le CyberPack Nano fournit une puissance constante pour les outils professionnels sans l'encombrement.

Longévité améliorée

Même sous de forts courants de décharge, les batteries Kress CyberPack Nano sont garanties 4 ans ou 1 200 cycles (selon la première éventualité), assurant des économies durables.

Conçu pour durer

Renforcé avec un PCB scellé et un système de refroidissement par air, assurant une protection IPX5 contre les éléments. Fiable dans les conditions les plus difficiles, c'est le choix des professionnels pour une performance constante.

“ Grâce à la technologie Kress, nous pouvons faire fonctionner des équipes avec une charge de 8 minutes. Nous rechargeons les batteries en déplacement — toute la journée. ”

Chris Angelo, Président et PDG Stay Green, Californie, États-Unis

60 V CyberPack Nano 240 Wh

KAC800











**La puissance
rencontre
la portabilité**

Le CyberPack Nano offre des performances fiables dans un format compact de 1,56 kg — parfait pour les tâches où chaque gramme compte. Inclut le Bluetooth et une gestion intelligente de la batterie.

Tension max.	60 V
Capacité énergétique	240 Wh
Poids de la batterie	1.56 kg



Temps de charge
de la batterie (min)

		 CyberTank KAC875E KAC877E	 CyberTank-Lite KAC844 + KAC815	 CyberPlug KAC840
	Mode de charge	 80%  100%	 80%  100%	 80%  100%
KAC800 	Normal*	25' 30'	25' 30'	25' 30'

*Uniquement avec le mode de charge normal, ne prend pas en charge le mode boost

Accessoires CyberSystem 60 V Commercial

Accessoires énergétiques innovants

Découvrez les innovations de pointe des accessoires énergétiques, conçus pour améliorer les performances de nos solutions 60 V Commercial CyberSystem.

“ Avec Kress, nous avons trouvé le partenaire idéal, capable de nous offrir une technologie qui répond parfaitement à nos besoins opérationnels et environnementaux. ”

Corrado Cinquanta, PDG Isam, Italie

Onduleur 2000 W

**Outils électriques,
appareils,
et bien plus encore**

Fonctionnant avec des batteries Kress 60 V ou le CyberTank, cet onduleur fournit une sortie AC, USB et 12 V avec surveillance en temps réel via Bluetooth et écran LCD.

KAC925E



NOUVEAU

2000 W

Tension	60 V
Ports de batterie	2
Puissance continue	2000 W
Puissance de crête	4000 W
Prise AC	2
USB C (×2)	5 / 9 / 12 / 15 / 20 V, 5 A, 100 W Max
USB A (×2)	5 V, 3 A / 9 V, 2 A / 12 V, 1,5 A, 18 W Max
12V DC (×1)	12 V 10 A
Poids	10.7 kg

Accessoires CyberSystem Commercial

CyberCabinet

KAC929



Le CyberCabinet Commercial Kress protège le CyberTank des intempéries et dispose d'un coussin chauffant pour maintenir une charge optimale de la batterie en hiver, garantissant un flux de travail ininterrompu.

Poids 96 kg
Taille 1270 mm (Longueur) × 550 mm (Largeur) × 1000 mm (Hauteur)

Antenne 4G externe Kress pour CyberTank

KAC926



Installé à l'extérieur des véhicules fermés pour améliorer les signaux 4G du CyberTank.

Poids 0.71 kg
Longueur du câble 4 m
Compatible avec CyberTank KAC875E
CyberTank KAC877E

Appareil de gestion de l'alimentation AC

KAC859E



Recharge tout l'équipement à partir d'une seule prise, avec planification automatique, protection contre les surcharges et IoT surveillance via l'application Kress Commercial.

Volts 220 - 250 V
Sortie 3250 W
Courant 13 A
Longueur du câble 2.5 m

Housse de protection pour CyberTank

KAC927



Conçu pour garder votre CyberTank sûr et opérationnel même dans des conditions météorologiques difficiles.

Poids 0.71 kg
Compatible avec CyberTank KAC875E
CyberTank KAC877E

Boîtier de charge étendu à 4 ports

KAC843



Fait office de chargeur d'extension, permettant la charge séquentielle de plusieurs batteries en une seule configuration. Fonctionne au mieux avec le CyberPlug 30 A ou le CyberTank.

Ports de batterie 4

Housse de protection pour CyberPlug et Chargeur CyberLite

KAC924



La housse de protection du chargeur CyberPlug offre une protection étanche et résistante aux UV pour le CyberPlug 30A et le chargeur CyberLite, et est compacte pour un rangement facile.

Poids 0.2 kg
Compatible avec Kress 30 A
Chargeur CyberPlug KAC840
& Chargeur CyberLite KAC844

Tondeuse à gazon 60 V Commercial

La puissance n'est rien sans couple

Fournit un couple supérieur à celui des autres modèles à batterie et surpasse les tondeuses à essence populaires.

Coupe de précision et qualité

Excelle à offrir une finition supérieure dans divers modes de tonte.

Moins de temps à vider, plus de temps à tondre

Le flux d'air avancé LiftStream™ maximise la capacité du bac, réduisant la fréquence de vidage jusqu'à 33 %.

Imbattable en montée, facile dans les virages

Propulsé par un moteur brushless-dédié, offre une puissance fluide et une traction constante sur tous les terrains.



Tondeuse à gazon SP avec carter en acier renforcé de 51 cm

KC711.9

Tout simplement inarrêtable

Cette tondeuse autotractée de qualité professionnelle traverse l'herbe dense et envahie — sans jamais ralentir.

190cc
Puissance équivalente

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Mode de coupe	mulching / bac / éjection arrière
Hauteur de coupe	latérale
Couple	25 mm - 115 mm
Matériau du plateau	11 Nm
Capacité du bac	Acier renforcé
Poids (à vide)	88 L
Indice de protection IP	42 kg IPX5



Tondeuse à gazon SP avec carter en acier renforcé de 47 cm

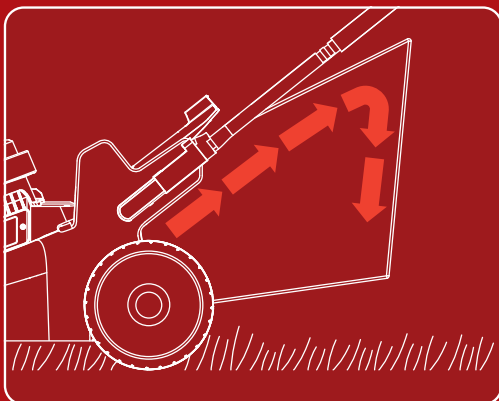
KC720.9

Sérieusement inarrêtable

Cette tondeuse autotractée offre une puissance équivalente à 190 cc avec 11 Nm de couple — traverse l'herbe épaisse et envahie sans ralentir.

190cc
Puissance équivalente

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Mode de coupe	mulching / bac / éjection arrière latérale
Hauteur de coupe	20 mm - 80 mm
Couple	11 Nm
Matériau du plateau	Acier renforcé
Capacité du bac	70 L
Poids (nu)	38 kg
Indice de protection IP	IPX5



Dites adieu aux sacs à moitié vides et aux arrêts fréquents

L'efficacité de la tonte est redéfinie avec Kress LiftStream™ — un design aérodynamique avancé qui s'étend de la lame au bac.

Coupe-bordures 60 V Commercial



Précis performance

Conçus pour les professionnels, les coupe-bordures Kress assurent une puissance constante pour des coupes nettes et efficaces dans diverses tâches d'aménagement paysager.

Solution de taille polyvalente

Conçu pour la flexibilité, avec des têtes et lames interchangeables pour gérer habilement une variété de tâches de nettoyage.

Rechargement sans efforts

Équipé d'une tête à chargement rapide pour accélérer le processus, réduisant considérablement les temps d'arrêt.

Contrôle précis de la vitesse

Offre une solution sûre et efficace pour l'entretien des bords de route et des espaces publics grâce à sa gâchette à vitesse variable.

Débroussailleuse à moteur arrière de 42 cm

KC100.9

Excellent performance

Avec la puissance d'une débroussailleuse à essence de 45 cc, cet outil haute performance traverse les broussailles denses et les conditions exigeantes.

45cc

Puissance équivalente

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm / 2.7 mm
Vitesse de coupe	4200 / 5100 / 5900 tr/min
Système d'alimentation du fil	Avance par frappe
Type de tête de coupe	Rechargement rapide
Longueur de rechargement du fil	9 m
Poids (à vide)	4.6 kg
Indice de protection IP	IPX5



Débroussailleuse à moteur avant de 42 cm

KC110.9

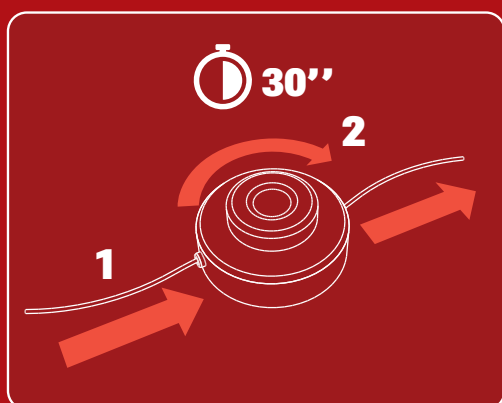
Maniabilité de précision, performance professionnelle

Légère mais puissante, cette débroussailleuse dispose d'un moteur monté à l'avant pour un équilibre et un contrôle parfaits— idéal pour les travaux de finition paysagère.

31cc

Puissance équivalente

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm / 2.7 mm
Vitesse de coupe	4500 / 5500 tr/min
Système d'alimentation du fil	Avance par frappe
Type de tête de coupe	Rechargement rapide
Longueur de rechargement du fil	4 m
Poids (à vide)	2.97 kg
Indice de protection IP	IPX5



Chargement rapide tête de coupe

La tête de coupe à chargement rapide est conçue pour la rapidité et la simplicité, permettant des recharges en seulement 30 secondes.

Débroussailleuse compatible avec accessoires 60 V **Commercial**



Puissante performance

Fournit une puissance de 1,3 kW, garantissant efficacité et rapidité pour toutes les tâches.

Contrôle précis de la vitesse

Offre une solution sûre et efficace pour l'entretien des bords de route et des espaces publics grâce à sa gâchette à vitesse variable.

Rechargement du fil simplifié

Équipée d'une tête à chargement rapide, réduisant considérablement les temps d'arrêt et améliorant l'efficacité opérationnelle.

Facilité et rapidité de raccordement

Profitez de changements d'accessoires rapides et sûrs grâce au système de raccordement rapide système, offrant un retour clair pour la sécurité et la facilité d'utilisation.

Débroussailleuse de 42 cm compatible avec accessoires

KC120.9

Un outil, des possibilités infinies

Son système d'attache à changement rapide le transforme en débroussailleuse coupe-bordures, taille-haies ou élagueuse sur perche — offrant aux professionnels la flexibilité de réaliser toutes les tâches avec une seule machine.

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm / 2.7 mm
Vitesse de coupe	4500 / 5900 tr/min
Système d'alimentation du fil	Avance par frappe
Type de tête de coupe	Rechargement rapide
Longueur de rechargement du fil	4 m
Poids (à vide)	4.3 kg
Indice de protection IP	IPX5



Têtes applicables* Commercial

Coupe-bordures droit



KAC141

Coupe-bordures courbe



KAC142

Réglable
taille-haies



KAC200

Élagueuse sur perche



KAC361

* Les têtes multifonctions sont vendues séparément



Système d'outils multifonctions 60 V Commercial

Découvrez la polyvalence

Fournit différents types
d'accessoires pour s'attaquer à
divers travaux de jardinage.

“ Être les premiers à adopter
l'équipement électrique démontre
que notre entreprise est un leader du
secteur engagé dans l'innovation et
la durabilité. ”

Jake Reynolds, DW Burr Landscape
and Design, Connecticut, États-Unis

Outil multifonctions

tête motrice et accessoire

Tête motrice

KAC104

La tête motrice est le cœur du système d'outils multifonctions, permettant aux professionnels de réaliser diverses tâches grâce à ses accessoires.

Modèle compatible	KC120.9
Puissance de sortie	1.3 kW
Longueur	83 cm
Poids	2.8 kg
Indice de protection IP	IPX5

Accessoire coupe-herbe

KAC105

L'accessoire coupe-herbe, doté d'un rechargement rapide, garantit une coupe efficace pour les professionnels.

Modèle compatible	KC120.9
Largeur de coupe	42 mm
Capacité de rechargement du fil	4 m
Longueur	98 cm
Poids	1.5 kg
Indice de protection IP	IPX5

Accessoire coupe-bordures à arbre droit

KAC141

L'accessoire coupe-bordures à arbre droit crée des bordures nettes et précises.

Modèle compatible	KC120.9
Longueur de la lame	20 cm
Longueur	93 cm
Poids	2.4 kg
Indice de protection IP	IPX5

Accessoire coupe-bordures à arbre courbe

KAC142

L'accessoire coupe-bordures à arbre courbe maintient des bordures propres et exactes.

Modèle compatible	KC120.9
Longueur de la lame	20 cm
Longueur	91 cm
Poids	2.3 kg
Indice de protection IP	IPX5

Accessoire taille-haies réglable

KAC200

L'accessoire taille-haies réglable avec une plage de travail de 145°, offrant la portée et l'amplitude idéales pour tailler toutes sortes de haies.

Modèle compatible	KC120.9
Longueur de la lame	55 cm
Longueur	154 cm
Poids	2.7 kg
Indice de protection IP	IPX5

Accessoire élagueuse sur perche

KAC361

L'accessoire élagueuse sur perche facilite les coupes rapides dans les zones difficiles d'accès.

Modèle compatible	KC120.9
Longueur de la lame	25 cm
Longueur	127 cm
Poids	1.8 kg
Indice de protection IP	IPX5

Arbre d'extension

KAC360

L'arbre augmente la portée de la perche pour les accessoires de scie ou de taille-haie.

Modèle compatible	KC120.9
Longueur	109 cm
Poids	0.8 kg
Indice de protection IP	IPX5



Débroussailleuse 60 V Commercial

Précis performance

Conçue pour les professionnels, Les coupe-bordures Kress assurent une puissance constante pour des coupes nettes et efficaces dans diverses tâches d'aménagement paysager.

Solution de taille polyvalente

Conçue pour la flexibilité, avec des têtes et lames interchangeables pour gérer habilement une variété de tâches de nettoyage.

Contrôle précis de la vitesse

Offre une solution sûre et efficace pour l'entretien des bords de route et des espaces publics grâce à sa gâchette à vitesse variable.

Technologie innovante à faible vibration

Présente une réduction significative des niveaux de vibration et de bruit. Elle est conçue pour des travaux paysagers sereins améliorant le confort tout en préservant la tranquillité du voisinage.

Débroussailleuse à moteur avant de 42 cm

KC111.9

**Légère
et puissante**

Pesant seulement 3,7 kg, cette débroussailleuse à moteur avant combine une manipulation aisée avec la puissance d'un moteur essence de 31 cm³. Idéale pour les travaux d'entretien, elle offre des coupes nettes et maîtrisées pour les professionnels qui privilégient la maniabilité sans compromettre la performance.

31cc

Puissance
équivalente

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm / 2.7 mm
Vitesse de coupe	4500 / 5500 tr/min
Longueur de rechargement du fil	4 m
Poids (à vide)	3.7 kg
Indice de protection IP	IPX5



Débroussailleuse à moteur arrière de 42 cm

KC170.9

**Conçue
pour les
broussailles
denses**

Avec une puissance équivalente à celle d'un moteur essence de 45 cm³, cette débroussailleuse gère les terrains les plus difficiles avec facilité.

45cc

Puissance
équivalente

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm / 2.7 mm
Vitesse de coupe	4200 / 5100 / 5900 tr/min
Longueur de rechargement du fil	9 m
Poids (à vide)	5.5 kg
Indice de protection IP	IPX5



Débroussailleuse à moteur arrière de 45 cm

KC180.9

**La débroussailleuse
Kress la plus
puissante**

Un moteur arrière de 2,0 kW à vibrations réduites, conçu pour affronter les broussailles épaisses et les grands espaces municipaux.

60 cm³

Puissance
équivalente

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm / 2.7 mm / 3.0 mm / 3.3 mm
Vitesse de coupe	4500 / 5000 / 5500 / 7200 tr/min
Longueur de rechargement du fil	8 m
Poids (à vide)	6 kg
Indice de protection IP	IPX5



NOUVEAU

Dresse-bordures 60 V Commercial

Contrôle précis de la vitesse

Offre un contrôle précis de la coupe et des vitesses, permettant une adaptation ajustements pour une autonomie prolongée et des recharges minimisées.

Réglage de la hauteur simple

Équipé d'un guide intuitif et d'un écrou papillon captif, ce coupe-bordure facilite le réglage de la profondeur de coupe.

Défecteur de débris profilé protection

Protège efficacement le carter et la tête motrice des chocs et des abrasions rencontrées lors de l'utilisation.



Coupe-bordure à arbre droit de 20 cm

KC150.9

Bords nets comme une lame de rasoir sans effort

Grâce à la puissance d'un moteur essence de 31 cm³, ce coupe-bordure offre des lignes nettes et précises même dans les sols difficiles ou les bordures envahies. Conçu pour le bordurage régulier le long des allées en béton ou pavées, il garantit des résultats professionnels à chaque utilisation.

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de coupe	3000 / 3600 / 4200 tr/min
Poids (à vide)	5.3 kg
Indice de protection IP	IPX5





Taille-haie 60 V Commercial

Conception ergonomique et légère

Dispose d'une conception légère pour une maniabilité optimale et un confort accru, permettant d'aborder de grands projets en toute simplicité.

Coupe puissante

Équipé de lames en acier à double tranchant découpées au laser et d'un moteur brushless de qualité professionnelle, il offre une efficacité de coupe exceptionnelle pour divers défis d'aménagement paysager, garantissant des coupes précises et nettes à chaque utilisation.

Faibles vibrations

Le système anti-vibrations sophistiqué garantit non seulement une prise en main plus confortable mais réduit également activement le risque de troubles liés aux vibrations à long terme.



Taille-haie de 63 cm, élagage

KC200.9

Performance supérieure

Ses lames à double tranchant découpées au laser gèrent la végétation dense avec facilité — garantissant des résultats fluides et précis à chaque fois.

3200 cps/min

Tension	60V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de coupe	2800 / 3200 cps/min
Espacement des dents	38 mm
Poids (à vide)	4.1 kg
Indice de protection IP	IPX5



Taille-haie de 63 cm, finition

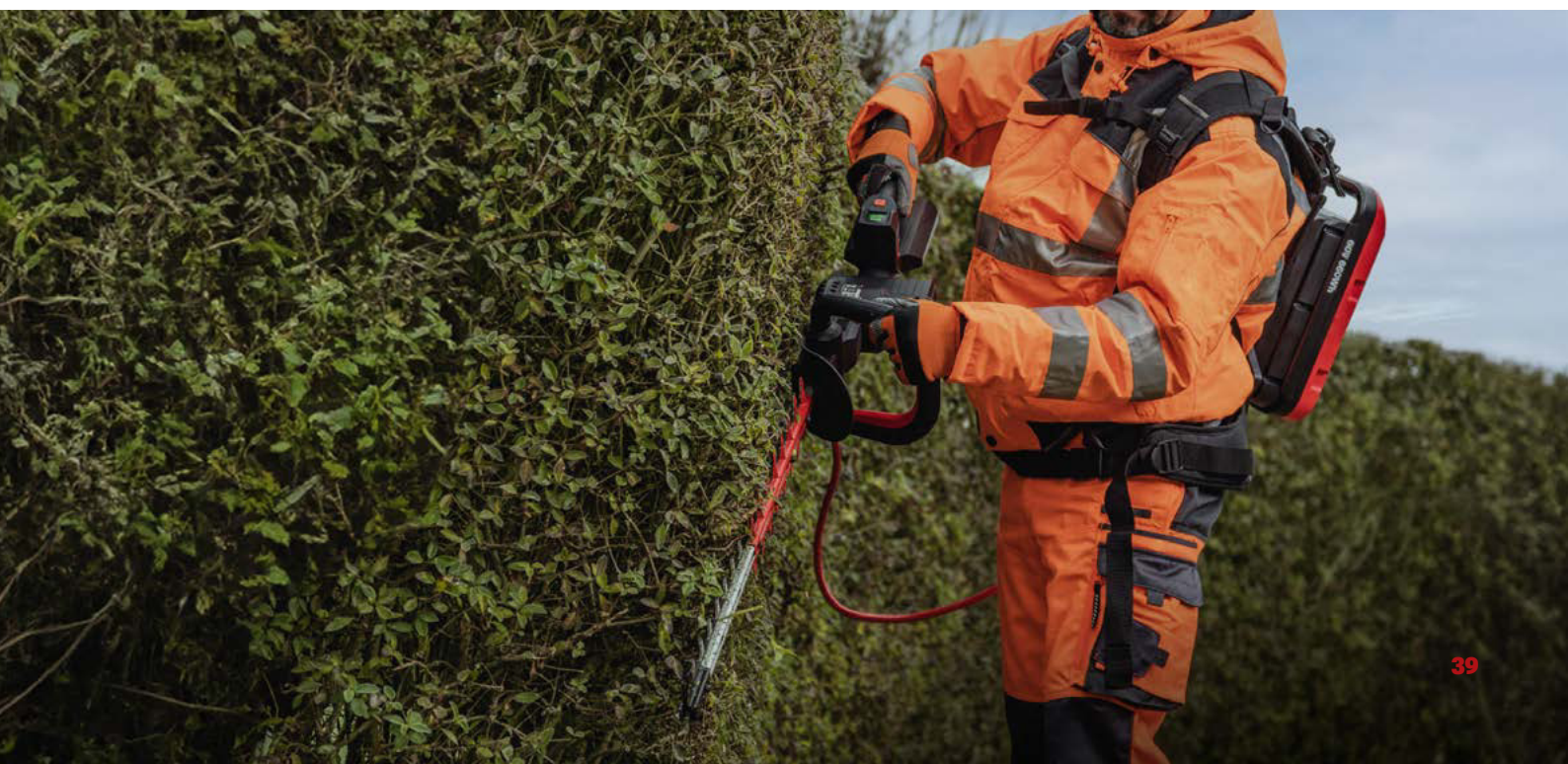
KC201.9

Puissant mais léger

Son corps de 3,8 kg et sa vitesse de coupe de 5 000 CPM en font un outil idéal pour les professionnels de l'aménagement paysager et de l'entretien municipal qui apprécient le contrôle, le confort et la durabilité.

5000 CPM

Tension	60V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de coupe	4400 / 5000 cpm
Espacement des dents	30 mm
Poids (à vide)	3.8 kg
Indice de protection IP	IPX5





Taille-haies sur perche 60 V Commercial

Efficace précision

Conçu pour des coupes rapides et précises, offrant des résultats professionnels en toute simplicité.

Équilibré performance

Offre une prise en main stable et une grande précision pour les professionnels de l'aménagement paysager, garantissant une coupe maîtrisée sans fatigue au cours de longues périodes.

La précision à votre portée

Le système de gâchette à vitesse variable permet un contrôle précis de la puissance des réglages, favorisant les pratiques d'économie d'énergie et prolongeant l'autonomie de la batterie.

Taille-haies sur perche articulé (145°) à manche court de 55 cm

KC240.9

Portée moyenne.
Confort maximal.

Avec une tête articulée à 145° et un manche court, ce taille-haies offre une portée et un équilibre idéaux pour les haies de taille moyenne.

4000 CPM

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de coupe	3200 / 4000 cpm
Longueur de la lame	55 cm
Espacement des dents	34 mm
Poids (à vide)	5.2 kg
Indice de protection IP	IPX5



Taille-haies sur perche fixe de 55 cm

KC241.9

Angle fixe,
portée étendue

Son moteur puissant équivalent à 25 cm³ assure des coupes rapides et précises — idéal pour l'entretien structuré des haies en hauteur.

4000 CPM

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de coupe	3200 / 4000 cpm
Longueur de la lame	55 cm
Espacement des dents	34 mm
Poids (à vide)	4.6 kg
Indice de protection IP	IPX5



Taille-haies sur perche articulé (145°) à manche long de 55 cm

KC270.9

Grande portée.
Précision durable.

Conçu pour les haies hautes et les endroits difficiles d'accès, ce taille-haies à manche long associe une tête articulée à 145° à un moteur puissant équivalent à 25 cm³. Pas besoin d'échelle.

4000 CPM

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de coupe	3200 / 4000 cpm
Longueur de la lame	55 cm
Espacement des dents	34 mm
Poids (à vide)	5.4 kg
Indice de protection IP	IPX5



Tronçonneuse à poignée arrière 60 V Commercial

Prêt pour une puissance inarrêtable ?

Offre des performances constantes sous différentes charges sans caler, contrairement aux tronçonneuses à moteur 2 temps, qui perdent souvent de la puissance sous de fortes charges.

Sécurité optimisée intégration

Équipé d'un frein inertiel, d'un verrouillage de batterie anti-déclenchement, d'une gâchette à double action et d'une protection de la poignée arrière, assure un fonctionnement sûr et fiable.

L'allié puissant de l'arboriste

Offrez une puissance de coupe de qualité professionnelle avec un entretien minimal. Conçue pour les arboristes, aussi puissante qu'une tronçonneuse thermique, elle offre une autonomie prolongée et des coûts réduits. Fiable pour un usage professionnel exigeant.

Tension précise

Le système de tension permet des réglages rapides et précis, maintenant la chaîne à une tension optimale pour une meilleure efficacité et une durée de vie prolongée.



Tronçonneuse de 40 cm

KC300.9

Puissance réelle à chaque coupe

Avec une vitesse de chaîne de 24 m/s et un couple constant sur toute la plage de régime, la KC300.9 coupe rapidement—et maintient de coupe.



55cc

Puissance équivalente

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de chaîne	24 m/s
Pas de chaîne	0,325"lp
Jauge de chaîne	1.1 mm
Poids (à vide)	3.7 kg
Indice de protection IP	IPX5

Tronçonneuse de 40 cm

KC310.9

Puissance réelle à chaque coupe

Contrairement aux tronçonneuses thermiques, elle ne cale pas sous la charge, ce qui la rend idéale pour les professionnels de l'aménagement paysager et les collectivités ayant besoin de puissance, de précision et d'un fonctionnement propre.



60 cm³

Puissance équivalente

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de chaîne	24 m/s
Pas de chaîne	0,325"lp
Jauge de chaîne	1.1 mm
Poids (à vide)	2.9 kg
Indice de protection IP	IPX5

Tronçonneuse de 50 cm

KC340.9

Pour les travaux intensifs de coupe

Avec une vitesse de chaîne de 30 m/s, cette tronçonneuse est conçue pour l'abattage et l'élagage intensifs. Son couple constant sur toute la plage de régime évite le calage sous la charge—offrant aux arboristes et paysagistes une puissance totale, des coupes nettes et un contrôle dans toutes les conditions.



70cc

Puissance équivalente

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de chaîne	30 m/s
Pas de chaîne	0,325"
Jauge de chaîne	1.3 mm
Poids (à vide)	4.8 kg
Indice de protection IP	IPX5

NOUVEAU



Tronçonneuse à poignée supérieure 60 V Commercial

Puissance robuste pour les travaux de précision

Conçue pour les arboristes professionnels, elle délivre une puissance de 2,4 kW et une vitesse de chaîne de 24 m/s, équivalente à une tronçonneuse thermique de 40 cc. Elle excelle dans la coupe avec une efficacité et une maniabilité exceptionnelles.

Conçu pour durer

Équipée d'un système de coupe de qualité professionnelle conçu pour la précision et la durabilité lors de la coupe du bois et de l'entretien des arbres. Un outil conçu pour des performances durables.

La sécurité avant tout

Privilégie la sécurité avec un frein inertiel, une gâchette à double action, un loquet de libération de la batterie et un système multi-crochets pour garantir un fonctionnement fiable et sécurisé.

Moteur brushless de qualité professionnelle

Le moteur brushless offre des performances puissantes et efficaces avec une durée de vie plus longue et un entretien réduit d'entretien que les tronçonneuses à essence.

Tronçonneuse à poignée supérieure de 35 cm

KC320.9

Puissamment léger

Cette tronçonneuse à poignée supérieure de qualité arboricole offre une puissance soutenue un couple qui empêche le calage — offrant des coupes précises, un recul réduit et des coûts de fonctionnement inférieurs à ceux des modèles à essence ou d'autres outils à batterie concurrents.

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de chaîne	24 m/s
Pas de chaîne	0,325"lp
Jauge de chaîne	1.1 mm
Poids (à vide)	2.5 kg
Indice de protection IP	IPX5





Élagueuse sur perche 60 V Commercial

Performance supérieure

Avec une puissance de 1,6 kW et une vitesse de chaîne de 17 m/s, équivalente à une élagueuse sur perche à essence de 30 cc, la KC330 offre des coupes fluides et continues pour un élagage efficace et la coupe des branches en hauteur.

Moteur brushless de qualité professionnelle

Le moteur brushless de qualité professionnelle offre une puissance exceptionnelle, une autonomie prolongée et une grande durabilité. Il offre des performances fiables et sans entretien par rapport aux modèles à essence de tronçonneuses.

Conception multi-sécurité

Comprend un panneau de commande, une protection de gâchette, un indicateur de frein, une LED d'état et plusieurs alarmes pour une utilisation sûre et efficace lors des tâches exigeantes.

Conception équilibrée

La disposition du moteur à l'arrière et le réglage à 2 points de l'élagueuse sur perche améliorent l'équilibre et la facilité d'utilisation, réduisant la fatigue lors des travaux de coupe prolongés.

Élagueuse sur perche télescopique de 25 cm

KC330.9

Étendue précision

Pouvant atteindre jusqu'à 4 mètres, cette élagueuse sur perche offre une puissance soutenue, un couple qui ne cale pas sous la charge. Sa tête réglable à 2 points offre des coupes nettes et précises sous tous les angles—idéal pour les arboristes et les professionnels travaillant depuis le sol.

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de chaîne	17 m/s
Pas de chaîne	3/8"lp
Jauge de chaîne	1.1 mm
Poids (à vide)	5.7 kg
Indice de protection IP	IPX5





Souffleur à dos 60 V Commercial

Supérieur performance

Avec une force de soufflage exceptionnelle, un débit d'air important et une vitesse d'air élevée, le Kress souffleur est conçu pour offrir des performances de premier ordre parmi les souffleurs DC professionnels.

QuietStorm™ technologie à faible bruit

Les souffleurs Kress respectent les normes de bruit urbain et les exigences des clients les plus exigeants en matière de besoins, vous aidant à obtenir des marchés à faible bruit tout en offrant des performances comparables à celles d'un souffleur à essence.

Conception anti-fatigue

Le harnais est fabriqué à partir de matériaux respirants, assurant une circulation de l'air et un confort pendant une utilisation prolongée.

La précision à votre portée

Le système de gâchette à vitesse variable permet un réglage précis de la puissance des réglages, favorisant pratiques d'économie d'énergie et prolongeant l'autonomie de la batterie.

Souffleur à dos 30 N

KC520.9

Puissance silencieuse, conçu pour les grands jardins

Un souffleur à dos de 30 N conçu pour les propriétés résidentielles moyennes à grandes ayant des besoins de nettoyage exigeants. Offrant un flux d'air puissant à seulement 79 dB, il est parfait pour les grandes propriétés et les zones à restriction sonore.

30 N

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Volume d'air max.	1360 m ³ /h
Vitesse d'air max.	89 m/s
Poids (à vide)	7.4 kg
Indice de protection IP	IPX5



NOUVEAU

Souffleur à dos 35 N

KC500.9

Zone silencieuse conforme

Avec une poussée de 35 N, cette machine silencieuse fonctionne à seulement 79,5 dB, répondant aux exigences des zones silencieuses sans émissions, sans vibrations, et avec des performances optimales. Idéal pour les villes, les campus et les entrepreneurs ayant besoin d'une puissance élevée sans aucune perturbation.

35 N

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Volume d'air max.	1529 m ³ /h
Vitesse d'air max.	85 m/s
Poids (à vide)	6.9 kg
Indice de protection IP	IPX5



Souffleur à dos 41 N

KC501.9

Notre souffleur le plus puissant à ce jour

Avec une force de soufflage de 41 N, il s'agit du souffleur Kress le plus puissant à ce jour — conçu pour les travaux paysagers intensifs et municipaux. Offrant des performances exceptionnelles à seulement 85,2 dB, il associe puissance maximale et bruit minimal.

41 N

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Volume d'air max.	1631 m ³ /h
Vitesse d'air max.	102,5 m/s
Poids (à vide)	7.1 kg
Indice de protection IP	IPX5



NOUVEAU

Souffleur à main 60 V Commercial



Haute efficacité de soufflage

Avec un volume d'air de 1444 m³/h** et une force de soufflage de 22 N, ce souffleur est essentiel pour les professionnels à la recherche d'efficacité et de fiabilité pour les tâches paysagères exigeantes.

QuietStorm™ technologie à faible bruit

Le KC510 respecte les réglementations urbaines sur le bruit et répond aux exigences des clients, vous aidant à remporter des appels d'offres où le faible niveau sonore est essentiel, tout en offrant des performances haut de gamme similaires à l'essence pour un souffleur.

La précision à votre portée

Le système de gâchette à vitesse variable permet un réglage précis de la puissance des réglages, favorisant pratiques d'économie d'énergie et prolongeant l'autonomie de la batterie.

Réglages de vitesse à 4 niveaux

Contrôle ultime avec des réglages de vitesse à 4 niveaux et une commande de croisière progressive contrôlée pour une vitesse d'air précise et réduit la fatigue lors d'une utilisation prolongée.

Souffleur à main 22 N

KC510.9

Puissance compacte

Avec une poussée de 22 N et des vitesses d'air allant jusqu'à 83 m/s, ce souffleur offre des performances professionnelles dans un format léger de 2,6 kg. Propulsé par la technologie QuietStorm™, il est idéal pour zones sensibles au bruit.



22 N

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Volume d'air max.	1444 m³/h
Vitesse d'air max.	83 m/s
Poids (à vide)	2.6 kg
Indice de protection IP	IPX5

** Avec buse





Accessoires 60 V Commercial

Accessoires polyvalents pour une performance et une flexibilité accrues

Accessoires conçus pour compléter la performance de vos outils commerciaux 60 V, garantissant une efficacité et une durabilité maximales pour chaque tâche.

” Aucun n'égale Kress. Aucun compromis sur la qualité, mais une augmentation massive de la qualité de vie. “

The Greenery, Caroline du Sud,
États-Unis

Tête de coupe de remplacement à chargement rapide

60 V **Commercial**

Accessoires pour coupe-bordures / débroussailleuses

Tête de coupe de remplacement 109 mm à chargement rapide

KAC100

Dispose d'un rechargement rapide du fil avec un design léger qui permet aux utilisateurs de passer plus de temps à couper et moins de temps à rembobiner le fil.



Taille de la tête de coupe 109 mm
6 m 2.4 mm
Capacité de rechargement du fil KC100.9 KC110.9 KC111.9 KC120.9
Compatible avec KC170.9

Tête de coupe de remplacement 130 mm à chargement rapide

KAC101

Offrant une grande capacité de recharge, dispose d'un rechargement rapide du fil qui permet aux utilisateurs de passer plus de temps à couper et moins de temps à rembobiner le fil.



Taille de la tête de coupe 130 mm
9 m 2.4 mm
Capacité de rechargement du fil KC100.9 KC110.9 KC111.9 KC120.9
Compatible avec KC170.9

Tête de coupe de remplacement 105 mm à chargement rapide

KAC106

Dispose d'un rechargement rapide du fil, d'un design léger et à faible vibration, permettant aux utilisateurs de passer plus de temps à couper et moins de temps à rembobiner le fil.



Taille de la tête de coupe 105 mm
4 m 2.4 mm
Capacité de rechargement du fil KC100.9 KC110.9 KC111.9 KC120.9
Compatible avec KC170.9

Tête de coupe de remplacement 105 mm à chargement rapide

KAC107

NOUVEAU

Dispose d'un rechargement rapide du fil avec une capacité de fil accrue et de faibles vibrations, permettant aux utilisateurs de passer plus de temps à couper et moins de temps à rembobiner le fil.



Taille de la tête de coupe 105 mm
6 m 2.4 mm
Capacité de rechargement du fil KC100.9 KC110.9 KC111.9 KC120.9
Compatible avec KC170.9

Tête de coupe de remplacement 130 mm à chargement rapide

KAC108

NOUVEAU

Offrant une grande capacité de recharge, dispose rechargement rapide du fil qui permet aux utilisateurs de passer plus de temps à couper et moins de temps à rembobiner le fil.



Taille de la tête de coupe 130 mm
8 m 2.7 mm
Capacité de rechargement du fil
Compatible avec KC180.9

Tête de coupe à percussion

60 V **Commercial**

Accessoires pour coupe-bordures / débroussailleuses

Tête de coupe à percussion

KAC102



Taille 59 × 25 mm
Poids 0.027 kg
Matériau PA6
Compatible avec KAC100

Tête de coupe à percussion

KAC103



Taille 75 × 29 mm
Poids 0.052 kg
Matériau PA6
Compatible avec KAC101

Protection

60 V **Commercial**

Accessoires pour coupe-bordures / débroussailleuses

Protection de coupe-bordures
haute visibilité

KAC183



Le protège-coupe-bordure au design fin offre une excellente visibilité pour des opérations de coupe précises tout en limitant au maximum les projections d'objets.

Compatible avec KAC100
KAC120

Protection de sécurité polyvalente

KAC180



Protège les utilisateurs contre les blessures dues aux projections d'objets et au contact de la lame.

Compatible avec KAC100 KAC120
KAC170

Protège-tête de coupe compact

KAC184



Le protège-coupe-bordure ultra compact offre une grande visibilité avec une bonne protection de la tête de coupe et aide à réduire les vibrations et le poids.

Compatible avec KAC110
KAC111

Protège-lame compact

KAC185



Le protège-lame ultra compact offre une grande visibilité avec une bonne protège la lame à deux dents et aide également à réduire les vibrations et le poids.

Compatible avec KAC110
KAC111

Fil de coupe

60 V Commercial

Accessoires pour coupe-bordures / débroussailleuses

Fil de coupe de 44 m

KAC110

Ce fil de coupe combine un revêtement très résistant et une âme flexible, ce qui optimise la résistance et l'efficacité de coupe.



Catégorie	Fil de coupe ondulé
Diamètre du fil	2.4 mm
Compatible avec	KC100.9 KC110.9 KC111.9 KC120.9 KC170.9 KC180.9

Fil de coupe de 36 m

KAC111

Ce fil de coupe combine un revêtement très résistant et une âme flexible, ce qui optimise la résistance et l'efficacité de coupe.



Catégorie	Fil de coupe ondulé
Diamètre du fil	2.7 mm
Compatible avec	KC100.9 KC110.9 KC111.9 KC120.9 KC170.9 KC180.9

Fil de coupe de 87 m

KAC114

Ce fil de coupe combine un revêtement très résistant et une âme flexible, ce qui optimise la résistance et l'efficacité de coupe.



Catégorie	Fil de coupe ondulé
Diamètre du fil	2.4 mm
Compatible avec	KC100.9 KC110.9 KC111.9 KC120.9 KC170.9 KC180.9

Fil de coupe de 72 m

KAC115

Ce fil de coupe combine un revêtement très résistant et une âme flexible, ce qui optimise la résistance et l'efficacité de coupe.



Catégorie	Fil de coupe ondulé
Diamètre du fil	2.7 mm
Compatible avec	KC100.9 KC110.9 KC111.9 KC120.9 KC170.9 KC180.9

Fil de coupe de 262 m

KAC116

Ce fil de coupe combine un revêtement très résistant et une âme flexible, ce qui optimise la résistance et l'efficacité de coupe.



Catégorie	Fil de coupe ondulé
Diamètre du fil	2.4 mm
Compatible avec	KC100.9 KC110.9 KC111.9 KC120.9 KC170.9 KC180.9

Fil de coupe de 215 m

KAC117

Ce fil de coupe combine un revêtement très résistant et une âme flexible, ce qui optimise la résistance et l'efficacité de coupe.



Catégorie	Fil de coupe ondulé
Diamètre du fil	2.7 mm
Compatible avec	KC100.9 KC110.9 KC111.9 KC120.9 KC170.9 KC180.9

Fil de coupe de 15 m

KAC118

Ce fil de coupe combine un revêtement très résistant et une âme flexible, ce qui optimise la résistance et l'efficacité de coupe.



Catégorie	Fil de coupe ondulé
Diamètre du fil	2.4 mm
Compatible avec	KC100.9 KC110.9 KC111.9 KC120.9 KC170.9 KC180.9

Fil de coupe de 12 m

KAC119

Ce fil de coupe combine un revêtement très résistant et une âme flexible, ce qui optimise la résistance et l'efficacité de coupe.



Catégorie	Fil de coupe ondulé
Diamètre du fil	2.7 mm
Compatible avec	KC100.9 KC110.9 KC111.9 KC120.9 KC170.9 KC180.9

Fil de coupe 60 V Commercial Accessoires pour coupe-bordures / débroussailleuses

Fil de coupe de 241 m

KAC120

Optimise la résistance et la coupe tout en réduisant le bruit grâce à la forme torsadée.



Catégorie	Fil de coupe torsadé
Diamètre du fil	2.4 mm
Compatible avec	KC100.9 KC110.9 KC111.9 KC120.9 KC170.9 KC180.9

Lame de couteau 60 V Commercial Accessoires pour coupe-bordures / débroussailleuses

Lame de couteau à 3 dents

KAC170

Lame de débroussaillage à trois lames de 30 cm accessoire pour une utilisation sur une végétation dense végétation, roseaux et buissons.



Type de lame	À trois lames, lame à double tranchant
Taille de l'axe de la lame	25.4 mm KC100.9
Compatible avec	KC120.9 KC170.9

Lame de couteau à 2 dents

KAC171

Accessoire de coupe-herbe à deux dents de 25 cm pour la coupe de l'herbe.



Type de lame	Lame à deux dents, lame à double tranchant
Taille de l'axe de la lame	25.4 mm KC100.9 KC110.9
Compatible avec	KC111.9 KC120.9 KC170.9

Ensemble de travail lame de couteau 60 V Commercial Accessoires pour coupe-bordures / débroussailleuses

Ensemble de travail lame de couteau **KAC182**

L'ensemble de lame de couteau fournit aux utilisateurs un kit d'assemblage pour faciliter la conversion de la tête de coupe en lame de couteau.



Compatible avec KC100.9 KC120.9

Ensemble de travail lame de couteau **KAC186**

L'ensemble de lame de couteau 2.0 fournit aux utilisateurs un kit d'assemblage pour faciliter la conversion de la tête de coupe en lame de couteau.



Compatible avec KC110.9

Ensemble de travail lame de couteau **KAC187**

L'ensemble de lame de couteau 2.0 fournit aux utilisateurs un kit d'assemblage pour faciliter la conversion de la tête de coupe KC111 en lame de couteau.



Compatible avec KC111.9

Ensemble de travail lame de scie circulaire **KAC189**

NOUVEAU



Lames de scie circulaire professionnelles conçues pour une coupe rapide et nette des buissons denses et des troncs d'arbres, avec un protège-lame fiable pour dévier les débris.

Diamètre de coupe 225 mm
Type de lame Lame de scie
Taille de l'axe de la lame 20 mm
Compatible avec KC180.9

Ensemble de travail lame de broyeur **KAC190**

NOUVEAU



Lames de broyeur robustes à double tranchant, idéales pour éliminer les broussailles denses et les haies épineuses tout en assurant la sécurité de l'utilisateur.

Diamètre de coupe 270 mm
Type de lame Lame de broyeur
Taille de l'axe de la lame 20 mm
Compatible avec KC180.9

Sangle d'épaule & coussinet

60 V **Commercial**

Accessoires pour coupe-bordures / débroussailleuses

Sangle d'épaule simple

KAC130

Répartit le poids de manière uniforme pour réduire la fatigue lors de longues périodes d'utilisation.



Compatible avec KC100.9 KC110.9
KC120.9 KC150.9

Sangle double épaule

KAC131

Harnais double épaule basique, aide à répartir la charge des mains vers les épaules de l'utilisateur. Coussinet inclus.



Compatible avec KC111.9
KC170.9 KC180.9

Harnais double épaule confortable

KAC132

Il offre un meilleur équilibre du poids, améliore à la fois le confort et la sécurité. Son design convient aux personnes de toutes tailles, garantissant un confort universel et une expérience sûre.



Compatible avec KC170.9 KC180.9

Coussinet

KAC181

Le coussin aide à réduire la fatigue de l'utilisateur et à protéger la jambe. Fonctionne avec le harnais de batterie sac à dos KAC900.



Compatible avec KC111.9
KC170.9 KC180.9

Coussinet

KAC191

NOUVEAU

Ce coussin améliore l'équilibre du poids pour réduire la fatigue et protéger la jambe. Il améliore le confort et sécurité et est compatible avec le harnais de batterie sac à dos KAC900.



Compatible avec KAC900

Lame de dresse-bordure 60 V Commercial Accessoires pour dresse-bordure

2 pcs lame de dresse-bordure

KAC150



Taille de la lame 197 × 51 × 2,5 mm
Taille de l'axe de la lame 56 mm
Compatible avec KC150.9

25 pcs lame de dresse-bordure

KAC151



Taille de la lame 197 × 51 × 2,5 mm
Taille de l'axe de la lame 56 mm
Compatible avec KC150.9

Poignée & Protection 60 V Commercial Taille-haie

Poignée en D

KAC201

La poignée en D offre aux utilisateurs une expérience confortable et un accès facile aux commandes.



Compatible avec KC240.9 KC241.9
KC270.9 KC120.9
KC100.9

Protection arrière contre les chocs

KAC202

La protection arrière contre les chocs protège la batterie de l'usure et des dommages.



Compatible avec KC240.9
KC241.9
KC270.9

Sangle d'épaule simple

KAC130

Répartit le poids de manière uniforme pour réduire la fatigue lors de longues périodes d'utilisation.



Compatible avec KC240.9
KC241.9
KC270.9

Chaîne Oregon & guide

60 V Commercial

Accessoires pour tronçonneuse

30 cm chaîne Oregon & guide **KAC334&KAC303**

Aide à l'exploration et à l'amélioration de la vitesse, de l'efficacité et des performances globales.



Pas de chaîne 0,325" LP
 Jauge 1.1 mm
 Compatible avec KC320.9

35 cm chaîne Oregon & guide **KAC330&KAC300**

Aide à l'exploration et à l'amélioration de la vitesse, de l'efficacité et des performances globales.



Pas de chaîne 0,325" LP
 Jauge 1.1 mm
 Compatible avec KC300.9
 KC310.9 KC320.9

40 cm chaîne Oregon & guide **KAC331&KAC301**

Aide à l'exploration et à l'amélioration de la vitesse, de l'efficacité et des performances globales.



Pas de chaîne 0,325" LP
 Jauge 1.1 mm
 Compatible avec KC300.9 KC310.9

25 cm chaîne Oregon & guide **KAC333&KAC302**

Aide à l'exploration et à l'amélioration de la vitesse, de l'efficacité et des performances globales.



Pas de chaîne 3/8" LP
 Jauge 1.1 mm
 Compatible avec KC330.9

30 cm chaîne Oregon & guide **KAC335&KAC304**

Aide à l'exploration et à l'amélioration de la vitesse, de l'efficacité et des performances globales.



Pas de chaîne 3/8" LP
 Jauge 1.1 mm
 Compatible avec KC330.9

40 cm chaîne Oregon & guide **KAC336&KAC305**

Aide à l'exploration et à l'amélioration de la vitesse, de l'efficacité et des performances globales.



Pas de chaîne 0,325"
 Jauge 1.3 mm
 Compatible avec KC340.9

45 cm chaîne Oregon & guide **KAC337&KAC306**

Aide à l'exploration et à l'amélioration de la vitesse, de l'efficacité et des performances globales.



Pas de chaîne 0,325"
 Jauge 1.3 mm
 Compatible avec KC340.9

Chaîne Oregon de 50 cm et guide- **KAC338&KAC307** chaîne

Aide à l'exploration et à l'amélioration de la vitesse, de l'efficacité et des performances globales.



Pas de chaîne 0,325"
 Jauge 1.3 mm
 Compatible avec KC340.9

Lames

60 V Commercial

Accessoires pour tondeuse à gazon

1 pc lame de tondeuse à gazon à haut relevage

KAC700

Pour des performances de ramassage supérieures



Longueur de la lame 51 cm
Taille de l'axe de la lame 17 mm
Épaisseur de la lame 3.5 mm
Type de lame Haut relevage
Compatible avec KC711.9

6 pcs lames de tondeuse à gazon à haut relevage

KAC704

Pour des performances de ramassage supérieures



Longueur de la lame 51 cm
Taille de l'axe de la lame 17 mm
Épaisseur de la lame 3.5 mm
Type de lame Haut relevage
Compatible avec KC711.9

1 pc lame de tondeuse à gazon à relevage moyen

KAC701

Pour le mulching et les applications de ramassage



Longueur de la lame 51 cm
Taille de l'axe de la lame 17 mm
Épaisseur de la lame 3.5 mm
Type de lame Relevage standard
Compatible avec KC711.9

6 pcs lames de tondeuse à gazon à relevage moyen

KAC705

Pour le mulching et les applications de ramassage



Longueur de la lame 51 cm
Taille de l'axe de la lame 17 mm
Épaisseur de la lame 3.5 mm
Type de lame Relevage standard
Compatible avec KC711.9

1 pc lame de tondeuse à gazon à faible relevage

KAC702

Pour une utilisation dans les régions côtières et sablonneuses



Longueur de la lame 51 cm
Taille de l'axe de la lame 17 mm
Épaisseur de la lame 3.5 mm
Type de lame Faible relevage
Compatible avec KC711.9

6 pcs lames de tondeuse à gazon à faible relevage

KAC707

Pour une utilisation dans les régions côtières et sablonneuses



Longueur de la lame 51 cm
Taille de l'axe de la lame 17 mm
Épaisseur de la lame 3.5 mm
Type de lame Faible relevage
Compatible avec KC711.9

1 pc lame de tondeuse à gazon mulching premium

KAC703

Pour des performances de mulching supérieures



Longueur de la lame 51 cm
Taille de l'axe de la lame 17 mm
Épaisseur de la lame 3.5 mm
Type de lame Relevage Gator
Compatible avec KC711.9

6 pcs lames de tondeuse à gazon mulching premium

KAC706

Pour des performances de mulching supérieures



Longueur de la lame 51 cm
Taille de l'axe de la lame 17 mm
Épaisseur de la lame 3.5 mm
Type de lame Relevage Gator
Compatible avec KC711.9

Lames

60 V Commercial

Accessoires pour tondeuse à gazon

1 pc lame de tondeuse
à gazon à haut relevage

KAC708

Pour un usage polyvalent

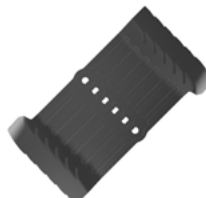


Longueur de la lame	47 cm
Taille de l'axe de la lame	17 mm
Épaisseur de la lame	3.5 mm
Type de lame	Haut relevage
Compatible avec	KC720.9

6 pcs lames de tondeuse
à gazon à haut relevage

KAC710

Pour un usage polyvalent



Longueur de la lame	47 cm
Taille de l'axe de la lame	17 mm
Épaisseur de la lame	3.5 mm
Type de lame	Haut relevage
Compatible avec	KC720.9

1 pc lame de tondeuse
à gazon mulching premium

KAC709

NOUVEAU

La lame mulching premium améliore le broyage de l'herbe et offre une finition de pelouse plus fine et plus propre lorsqu'elle est utilisée en mode mulching.



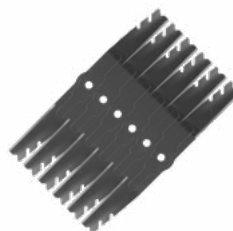
Longueur de la lame	47 cm
Taille de l'axe de la lame	17 mm
Épaisseur de la lame	3.5 mm
Type de lame	Style Gator
Compatible avec	KC720.9

6 pc lames de tondeuse
à gazon mulching premium

KAC711

NOUVEAU

La lame mulching premium améliore le broyage de l'herbe et offre une finition de pelouse plus fine et plus propre lorsqu'elle est utilisée en mode mulching.



Longueur de la lame	47 cm
Taille de l'axe de la lame	17 mm
Épaisseur de la lame	3.5 mm
Type de lame	Style Gator
Compatible avec	KC720.9

Goulotte d'éjection latérale arrière pour tondeuse

60 V Commercial

Accessoires pour tondeuse à gazon

Goulotte d'éjection latérale arrière
pour tondeuse

KAC750



Taille	455 × 460 × 228 mm
Poids	1.435 kg
Matériau	PP
Compatible avec	KC711.9

Goulotte d'éjection latérale arrière
pour tondeuse

KAC751



Taille	455 × 460 × 228 mm
Poids	1.435 kg
Matériau	PP
Compatible avec	KC720.9

Sac de ramassage pour tondeuse
60 V **Commercial**
Accessoires pour tondeuse à gazon

**Sac de ramassage
pour tondeuse de 88 L**

KAC730



Taille 562 × 383 × 422 mm
Poids 2.2 kg
Matériau Tissus en polyester
Compatible avec KC711.9

**Sac de ramassage
pour tondeuse de 70 L**

KAC731



Taille 514 × 311 × 339 mm
Poids 1.9 kg
Matériau Tissus en polyester
Compatible avec KC720.9

Bouchon de mulching pour tondeuse
60 V **Commercial**
Accessoires pour tondeuse à gazon

Bouchon de mulching pour tondeuse

KAC740



Taille 340 × 270 × 260 mm
Poids 0.53 kg
Matériau PP
Compatible avec KC711.9

Bouchon de mulching pour tondeuse

KAC741



Taille 296 × 257 × 274 mm
Poids 0.53 kg
Matériau PP
Compatible avec KC720.9

Buse ronde courbée 60 V Commercial Accessoires pour souffleur

Buse ronde courbée

KAC500

Aide au soufflage de feuilles à haute efficacité avec un contrôle précis du flux d'air, parfait pour sécher l'herbe mouillée. Son design léger et ergonomique réduit la fatigue pendant l'utilisation.



Compatible avec KC500.9

Autres 60 V Commercial

Harnais à batterie sac à dos

KAC900

Lorsqu'il est utilisé avec des outils tels que le taille-haie Kress 60 V, les outils sont plus légers, donc le travail est beaucoup plus facile.



Poids 2.3 kg
Compatible avec Batteries Kress 60 V et Kress 60 V CyberPack

Ceinture à batterie

KAC903

La ceinture profilée pour transporter les batteries Kress pour un meilleur confort.



Poids 1.7 kg

Kit d'équilibrage du poids

KAC939

À fixer sur le sac à dos harnais pour améliorer l'équilibre des outils.



Poids 1.5 kg

Housse réfléchissante

KAC922

NOUVEAU

La housse réfléchissante assure une grande visibilité et la sécurité de l'utilisateur lors des opérations de maintenance routière ou ferroviaire.



Compatible avec KAC900

Adaptateur d'extension

KA3707

NOUVEAU



Fournit une solution économique permettant aux chargeurs de la gamme 60 V de charger les batteries de sac à dos 60 V Commercial. Elle dispose d'un câble de 1 m pour un placement flexible et d'un crochet sécurisé pour un montage stable.

Dimension 1 m
Compatible avec Gamme Kress 60 V chargeurs et 60 V Commercial batteries de sac à dos

Housse de pluie

KAC920



Conçue avec expertise pour protéger divers équipements de jardinage contre les conditions météorologiques extrêmes telles que la neige, la forte pluie et les dommages causés par l'exposition au soleil. Elle protège également vos outils de la saleté, des oiseaux et de la sève d'arbre.

Poids 0.25 kg
Compatible avec Coupe-bordures, dresse-bordures, taille-haie, élagueuse, débroussailleuse, tronçonneuse, souffleur

Housse de pluie pour tondeuse

KAC921



Conçue spécifiquement pour protéger les tondeuses à gazon des intempéries telles que la neige, la forte pluie et les dommages causés par le soleil. Cette housse offre également une protection contre les nuisances extérieures courantes telles que la saleté, les fientes d'oiseaux et la sève d'arbre.

Poids 1.35 kg
Compatible avec Tondeuse



60 V Commercial Application



Application hautement intégrée

Tous les éléments de notre système fonctionnent ensemble pour former un réseau interconnecté. Les batteries communiquent avec les outils et les chargeurs. Les données sont envoyées dans le cloud pour le diagnostic, la protection contre le vol, la gestion de flotte et bien plus encore. Toutes les informations dont vous avez besoin sont à portée de main.

Gestion de flotte

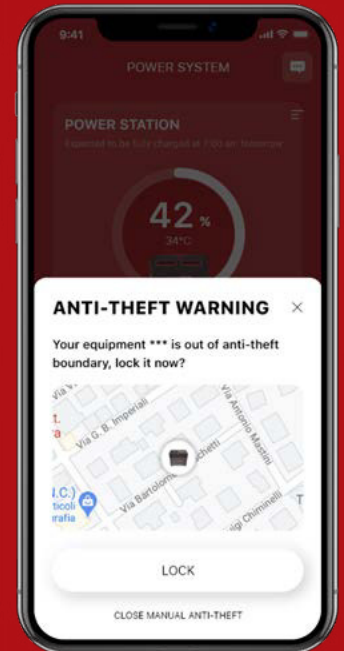
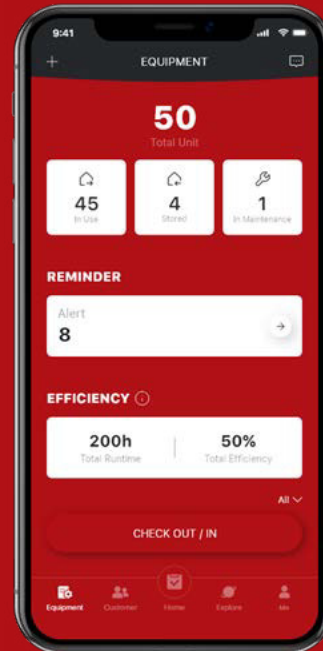
Suivi des équipements en temps réel. Gérez les équipes et les opérateurs, effectuez les sorties et les entrées pour connaître l'inventaire des équipements. Sachez comment votre équipement est utilisé, l'historique de travail, la consommation d'énergie, l'efficacité et plus encore. Gérez vos listes de clients.

Contrôle intelligent

Affichage de l'état de l'équipement et commande à distance. Protection contre le vol avec verrouillage rapide de CyberTank en cas d'alerte antivol. Erreur notifications, guide « Comment résoudre », manuels produits pour dépanner partout.

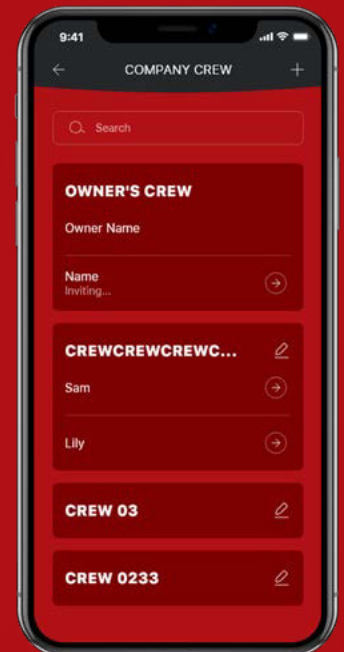
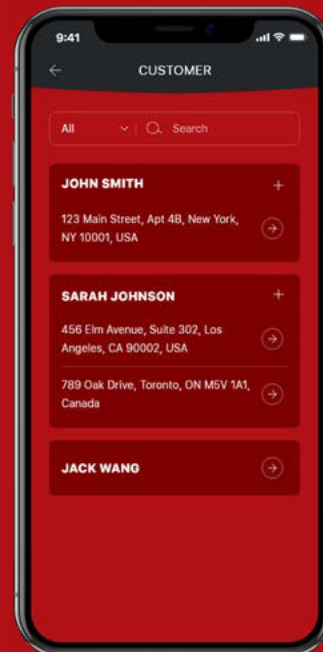
Équipement gestion

Connectez facilement vos appareils via l'application pour suivre les emplacements, surveiller les statuts, contrôler à distance et effectuer des mises à jour OTA. Profitez d'une gestion de charge simplifiée, d'analyses détaillées d'utilisation et de données de consommation d'énergie. Simplifiez le suivi des stocks grâce à des fonctionnalités d'entrée et de sortie faciles.



Antivol alerte

Définissez une zone antivol avec CyberTank et recevez des alertes instantanées si votre équipement sort de la zone désignée. Gardez vos outils en sécurité lors des arrêts courts ou lorsqu'ils reviennent dans vos locaux.



Client gestion

Organisez et gérez facilement les informations et adresses des clients pour plus d'efficacité et de praticité.

Équipe gestion

Supervisez votre équipe et votre personnel, contrôlez l'accès aux appareils et les autorisations pour les opérations à distance grâce aux fonctions d'entrée et de sortie.



Google Play et le logo Google Play sont des marques déposées de Google LLC. App Store est une marque déposée d'Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays et régions.

Gamme 60 V



Outils haute performance
pour les professionnels et les particuliers

**Dompter les tâches
difficiles de vos
espaces verts**

Entretenez les zones à forte demande avec une puissance professionnelle. Le Kress Pack 60 V fonctionne sans effort pour optimiser l'entretien des grands jardins, des espaces boisés, des petites exploitations agricoles, et plus encore.



Smartlink

Notre système intelligent de gestion de batterie logiciel pour la protection de la batterie, énergie optimale, alimentation et communication entre le l'outil, le chargeur et la batterie.

Protection des cellules

Les cellules sont protégées pour éviter les vibrations et le contact avec les autres (protection contre les chocs, protection contre les vibrations).

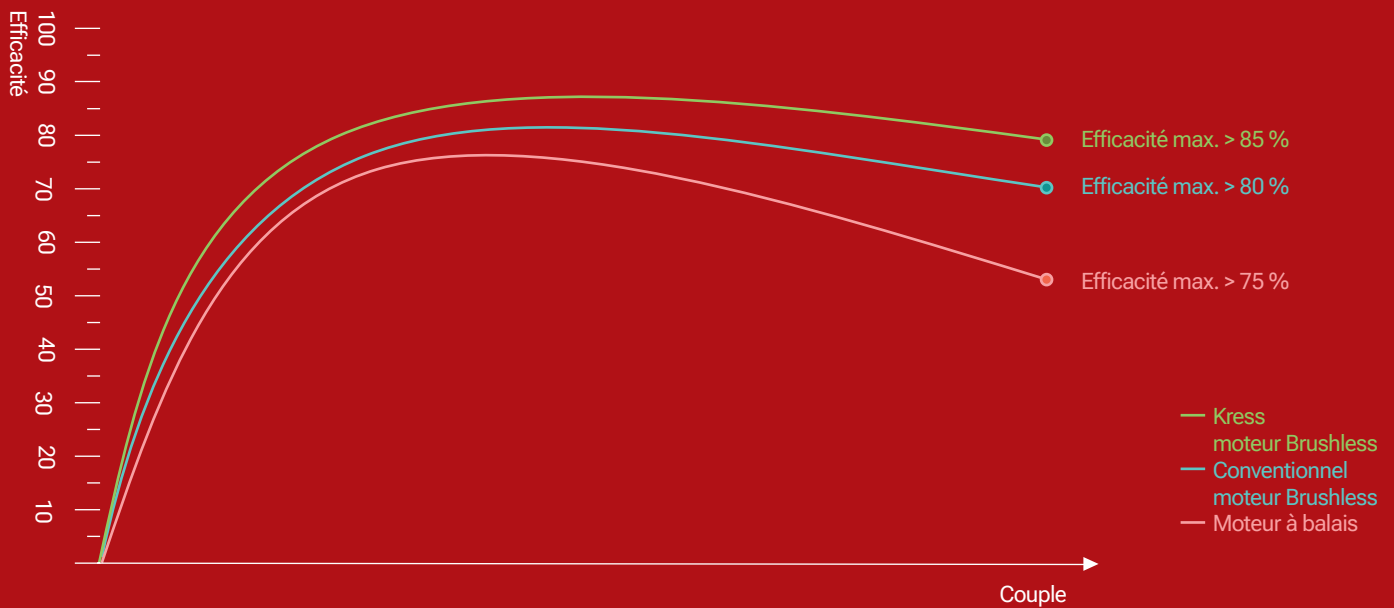
Bouclier thermique

Les cellules restent plus fraîches plus longtemps, augmentant l'efficacité et prolongeant la durée de vie de la batterie.

**Les avantages
de nos moteurs
Kress Brushless**

Les moteurs Kress 60 V sont conçus pour de fortes charges et une combinaison optimale avec nos batteries 60 V max. L'énergie de la batterie est efficacement transformée en performance.





Pas d'usure

Contrairement aux moteurs à balais, les moteurs brushless sont sans usure :

- Pas de pièces d'usure à remplacer
- Durée de vie prolongée
- Performance et durée de vie de la batterie améliorées

Meilleure efficacité énergétique

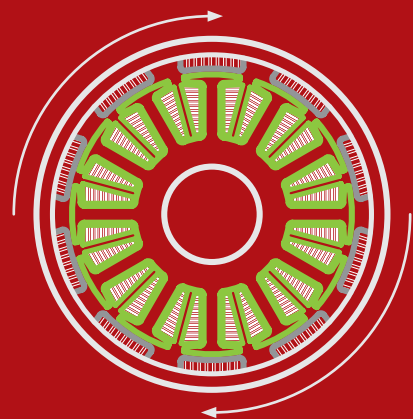
Les moteurs brushless transforment l'énergie presque entièrement en performance :

- 85 % d'utilisation de l'énergie (contre 75 % pour les moteurs à balais, 15 % pour les moteurs à essence)
- Pas de pertes par friction
- Génération de chaleur minimale

Coordination optimale de la puissance

Les moteurs Kress 60 V sont conçus pour tirer le meilleur parti de la puissance de la batterie :

- Utilisation optimale de l'énergie
- Couple élevé
- Pas de surcharge



Moteur à rotor externe

Tondeuse à gazon Gamme 60 V



Levier unique de réglage de hauteur de coupe

Ajustez rapidement la hauteur de coupe depuis un seul endroit.

Sélecteur ramassage / mulching

Basculez rapidement entre le mulching ou le ramassage. Remplace un bouchon de mulching traditionnel.

Moteur Brushless

Moteur à haut rendement offrant plus de puissance, une autonomie prolongée, et une durée de vie plus longue.

Logique de couple

Maintient la puissance de coupe sous des conditions de tonte difficiles.

Tondeuse poussée 46 cm

KG756E.9

**puissante
et agile**

Silencieuse, zéro émission, économique et dotée de nombreuses fonctions pratiques, cette tondeuse est parfaite pour la tonte de précision des pelouses de taille moyenne jusqu'à 800 m².

1.5 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Mode de coupe	mulching / bac / éjection arrière
Hauteur de coupe	latérale
Matériau du plateau	20 mm - 80 mm
Capacité du bac	Polymère
Poids (à vide)	55 L
Indice de protection IP	24.1 kg
	IPX4



Tondeuse autotractée 46 cm

KG757E.9

**Haute performance
et facilité
d'utilisation**

Cette tondeuse silencieuse offre des performances économiques sans compromis et un confort d'utilisation avec zéro émission, idéale pour les pelouses de taille moyenne jusqu'à 800 m².

1.8 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Mode de coupe	mulching / bac / éjection arrière
Hauteur de coupe	latérale
Matériau du plateau	20 mm - 80 mm
Capacité du bac	Polymère
Poids (à vide)	55 L
Indice de protection IP	26.5 kg
	IPX4



Tondeuse autotractée de 51 cm

KG760E.9

**Haute performance
et facilité
d'utilisation**

Économique et silencieuse avec zéro émission, cette tondeuse offre une puissance équivalente à l'essence pour les pelouses jusqu'à 1000 m².

2.2 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Mode de coupe	mulching / bac / éjection
Hauteur de coupe	latérale
Matériau du plateau	20 mm - 80 mm
Capacité du bac	Acier
Poids (à vide)	70 L
Indice de protection IP	32 kg
	IPX4





Coupe-bordures Gamme 60 V

Mode ECO

Prolonge la durée de vie de la batterie et est idéal pour la coupe dans les zones délicates.

Poignée en D

Pour une utilisation à positions multiples pour la coupe et la finition des bordures.

Moteur Brushless

Moteur à haut rendement offrant plus de puissance, une autonomie prolongée, et une durée de vie plus longue.

Chargement rapide

Tête à alimentation par frappe à double fil chargement facile du fil avec un simple tour de bouton.

Coupe-bordures de 38 cm

KG160E.9

**Léger mais
puissant**

Coupe-bordures haute performance, doté d'un puissant moteur Brushless, conçu pour un entretien fréquent de jardins de qualité professionnelle.

0.95 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm
Vitesse de coupe	6000 tr/min
Système d'alimentation du fil	Avance par frappe
Type de tête de coupe	Rechargement rapide
Longueur de rechargement du fil	4 m
Poids (à vide)	3 kg



Coupe-bordures en fibre de carbone de 41 cm

KG161.9

**Arbre en fibre de
carbone léger**

Équipé d'un puissant moteur brushless et d'un arbre en fibre de carbone léger et résistant, ce coupe-bordures offre une puissance comparable à l'essence sans émissions, idéal pour l'entretien de jardins de qualité professionnelle.

0.95 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm
Vitesse de coupe	5600 tr/min
Système d'alimentation du fil	Avance par frappe
Type de tête de coupe	Rechargement rapide
Longueur de rechargement du fil	6 m
Poids (à vide)	3.12 kg



Coupe-bordures compatible accessoires de 38 cm

KG163.9

**Léger et adaptable
pour usages
multiples**

Doté d'un puissant moteur Brushless, ce coupe-bordures polyvalent offre une compatibilité multi-accessoires, idéal pour un entretien fréquent de jardins de qualité professionnelle.

1.2 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm
Vitesse de coupe	6000 tr/min
Système d'alimentation du fil	Avance par frappe
Type de tête de coupe	Rechargement rapide
Longueur de rechargement du fil	6 m
Poids (à vide)	4.3 kg



Accessoires disponibles :
débroussailleuse, élagueuse,
taille-haies, dresse-bordures.
Voir plus de détails dans la
page des accessoires



Taille-haie Gamme 60 V

Protège-pointe de lame

Réduit l'usure de la lame lors de la coupe près du sol ou des murs.

61 cm double lames découpées au laser

Lame double face extrêmement affûtée pour une coupe nette sur chaque branche.

Moteur Brushless

Moteur à haut rendement offrant plus de puissance, une autonomie prolongée, et une durée de vie plus longue.

Protège-main

Protection supplémentaire de l'utilisateur près de la poignée avant.

Taille-haie de 64 cm

KG262.9

Facile à utiliser

Équipé de lames découpées au laser et d'une poignée ergonomique en D, ce taille-haie silencieux permet de couper rapidement des branches jusqu'à 2,5 cm d'épaisseur sans aucune émission.

3400 cps/min

Tension
Type de moteur
Vitesse de coupe
Espacement des dents
Poids (à vide)

60 V
Brushless
3400 cps/min
34 mm
3.03 kg



Tronçonneuse Gamme 60 V

Tendeur de chaîne automatique

Simplifie la tâche de maintien
du niveau de tension de la chaîne.

Graisser de chaîne automatique

Lubrification sans souci du guide et
de la chaîne pour moins d'usure.

Frein de chaîne à inertie

Arrête rapidement la chaîne lorsque
un rebond inattendu se produit.

Moteur Brushless

Moteur à haut rendement offrant
plus de puissance, une autonomie
prolongée, et une durée de vie plus
longue.



Tronçonneuse de 35 cm

KG367E.9

Puissance et précision pour des coupes professionnelles

Équipée d'un moteur brushless de 2,5 kW,
cette tronçonneuse offre une vitesse de chaîne de 22 m/s
pour des coupes nettes et précises.
Parfaite pour un usage professionnel exigeant.

2.5 kW

Tension
Type de moteur
Vitesse de chaîne
Pas de chaîne
Jauge de chaîne
Poids (à vide)
Équivalent à la puissance
thermique

60 V
Brushless
22 m/s
3/8"
1.1 mm
4.3 kg
45 cc



SOUFFLEUR Gamme 60 V

Contrôle variable de la vitesse

Vitesses réglables + Turbo pour un contrôle accru dans les espaces restreints ou les grandes surfaces.

Admission d'air par turbine

Le ventilateur axial fournit un débit élevé de volume d'air.

Technologie d'amplification d'air

Permet à l'utilisateur de contrôler le flux d'air et d'améliorer l'efficacité pour différents types de travaux.

Moteur Brushless

Moteur à haut rendement offrant plus de puissance, une autonomie prolongée, et une durée de vie plus longue.



SOUFFLEUR 18 N

Puissant et durable

Ce souffleur fournit une poussée de 18 N, pour un nettoyage sans effort des feuilles et des débris. Conçu pour la durabilité et un fonctionnement sans émissions, il gère les tâches exigeantes avec facilité.

18 N

Tension
Type de moteur
Volume d'air max.
Vitesse d'air max.
Force de soufflage
Poids (à vide)

KG560E.9

60 V
Brushless
1275 m³/h
59,7 m/s
18 N
2.3 kg



Souffleuse à neige Gamme 60 V

Phares à LED

Offrent une meilleure visibilité pour le déneigement de nuit, fournit un éclairage à distance de 14 à 20 m.

Système de contrôle de la Goulotte 2 en 1

La goulotte rotative à 180 degrés permet un contrôle directionnel et peut projeter jusqu'à 14 m de l'allée.

Cartier en acier embouti

Boîtier robuste et rigide conçu pour résister aux chocs importants, offre une excellente puissance et durabilité pour les travaux intensifs.

Non commercialisée en France



Souffleuse à neige bi-étagée autotractée de 61 cm **KG470.9**

Haute performance dégivrage

Cette souffleuse à neige Kress dégage jusqu'à 390 m² par charge avec une distance de projection de 14 m. Elle offre des performances puissantes dans des conditions de neige difficiles.

61 cm

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Distance de projection	jusqu'à 16 m
Largeur de déblaiement	61 cm
Profondeur d'admission	45 cm
Type de tarière	Acier
Capacité de surface de travail	Allée pour 21 voitures
Poids (à vide)	59.8 kg
Indice de protection IP	IPX4



Batterie & chargeur Gamme 60 V

La batterie idéale
pour tous les travaux

Technologie de batterie Kress 60 V

100 % compatible avec tous les équipements d'extérieur Kress 60 V. Tous les produits de la gamme 60 V exploitent pleinement la puissance supérieure de la batterie 60 V. La batterie lithium-ion garantit une puissance élevée continue et une charge plus rapide. Elle reste également froide, même sous de fortes charges. Nos batteries sont fabriquées à partir de matériaux de haute qualité pour une durée de vie plus longue, et elles répondent à toutes les exigences de recyclage requises.

Batterie & chargeur

Gamme 60 V

Batterie 60 V **2,0 Ah**

KA3000

Le KA3000 garantit une puissance continue et une charge plus rapide pour les travaux les plus difficiles. Il dispose d'une technologie de refroidissement qui fonctionne même sous de fortes charges. Il est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité pour une durée de vie prolongée.



Temps de charge à partir de 25 min
Poids 1.55 kg
Indicateur de capacité de la batterie Oui

Batterie 60 V **4,0 Ah**

KA3002

Le KA3002 fournit une puissance continue et une autonomie prolongée pour les travaux difficiles. Il est conçu avec une technologie de refroidissement et des matériaux haut de gamme qui assurent durabilité et longévité, même sous de fortes charges.



Temps de charge à partir de 30 min
Poids 2.75 kg
Indicateur de capacité de la batterie Oui

Batterie 60 V **8,0 Ah**

KA3018

Le KA3018 offre une puissance inlassable pour les tâches difficiles, se recharge rapidement et est conçu avec les meilleurs matériaux pour une durée de vie prolongée.



Temps de charge à partir de 50 min
Poids 2.95 kg
Indicateur de capacité de la batterie Oui

Chargeur 60 V **3 A**

KA3713

Ce chargeur communique avec la batterie pour équilibrer les cellules et surveille la température et la tension, ce qui aide à prolonger la durée de vie de la batterie.



Poids 1.5 kg
Temps de charge
1 × 2,0 Ah 40 min
1 × 4,0 Ah 80 min
1 × 8,0 Ah 160 min

Chargeur rapide 60 V **5 A**

KA3714

Ce chargeur offre une charge rapide et efficace grâce à son système de gestion de batterie SmartLink et de refroidissement. Il recharge les batteries en quelques minutes tout en offrant une protection renforcée des cellules, garantissant une durée de vie plus longue.



Poids 1.7 kg
Temps de charge
1 × 2,0 Ah 25 min
1 × 4,0 Ah 50 min
1 × 8,0 Ah 100 min

Chargeur double port 60 V **8 A**

KA3706

Ce chargeur double peut charger deux batteries 60 V en même temps. Le système SmartLink intégré de gestion et de refroidissement de la batterie offre une meilleure protection des cellules et garantit une durée de vie plus longue.



Poids 2.8 kg
Temps de charge
1 × 2,0 Ah 25 min
2 × 2,0 Ah 30 min
1 × 4,0 Ah 30 min
2 × 4,0 Ah 60 min
1 × 8,0 Ah 60 min
2 × 8,0 Ah 120 min

Gamme 40 V

Deux batteries 20 V
pour dominer
Performance 40 V

Alimentez votre jardin

Pour les propriétaires au quotidien, Kress propose une gamme polyvalente basée sur un système de batterie modulaire 20 V. Doublez jusqu'à 40 V pour les tâches exigeantes, ou restez sur un seul module 20 V pour plus de compacité et de facilité lors des travaux légers.

Smartlink

Notre contrôle intelligent de la batterie logiciel pour la protection de la batterie, l'énergie optimale, l'alimentation et la communication entre l'outil, le chargeur et la batterie.

Protection des cellules

Les cellules sont protégées pour éviter les vibrations et le contact entre elles (protection contre les chocs, protection contre les vibrations).

Bouclier thermique

Les cellules restent plus fraîches plus longtemps, augmentant l'efficacité et prolongeant la durée de vie de la batterie.



Tondeuse à gazon Gamme 40 V



Levier unique de réglage de hauteur de coupe

Ajustez rapidement la hauteur de coupe depuis un seul endroit.

Moteur Brushless

Le moteur à haute efficacité offre plus de puissance, une autonomie prolongée et une durée de vie plus longue.

Vérification facile de l'état de batterie

Vérification rapide et facile de l'état restant de la batterie depuis le plateau.

Tondeuse poussée 37 cm

KG745.9

**Agile
et léger**

Idéale pour les jardins jusqu'à 400 m², cette tondeuse compacte et légère facilite une tonte précise avec des fonctionnalités pratiques conviviales et excelle dans la collecte et le mulching.

1.2 kW

Tension	40 V
Type de moteur	Brushless
Mode de coupe	mulching / bac / éjection arrière latérale
Hauteur de coupe	20 mm - 70 mm
Matériau du plateau	Polymère
Capacité du bac	40 L
Poids (à vide)	13.95 kg



Tondeuse manuelle de 41 cm

KG748.9

**Agile
et léger**

Cette tondeuse manuelle offre une efficacité de coupe supérieure avec un minimum d'interruptions, idéale pour les pelouses jusqu'à 500 m².

1.25 kW

Tension	40 V
Type de moteur	Brushless
Mode de coupe	mulching / bac / éjection arrière latérale
Hauteur de coupe	25 mm - 75 mm
Matériau du plateau	Polymère
Capacité du bac	50 L
Poids (à vide)	15.6 kg





Coupe-bordures Gamme 40 V

Mode ECO

Prolonge la durée de vie de la batterie et est idéale pour la coupe dans les zones délicates.

Poignée en D

Pour la coupe et la finition multi-positions.

Moteur Brushless

Le moteur à haute efficacité offre plus de puissance, une autonomie prolongée et une durée de vie plus longue.

Chargement rapide du fil

Tête à alimentation par frappe à double sortie avec chargement facile du fil par simple rotation d'un bouton. Utilise un fil de 2,4 mm et a une capacité de 4 m.

Coupe-bordures de 38 cm

Puissant et silencieux

La haute performance et la puissance de l'essence sans le bruit, l'entretien ni les émissions d'échappement.

0.8 kW

Tension
Type de moteur
Diamètre du fil
Vitesse de coupe
Système d'alimentation du fil
Type de tête de coupe
Longueur de rechargement du fil
Poids (à vide)

40 V
Brushless
2.4 mm
6000 tr/min
Avance par frappe
Rechargement rapide
4 m
2.87 kg

KG154E.9





Taille-haie Gamme 40 V

Lame de coupe double action

Les lames de coupe à double action minimisent les vibrations pour des coupes rapides et nettes.

Protège-main

Protection supplémentaire de l'utilisateur près de la poignée avant.

Poignée arrière ergonomique rotative

Faites pivoter la poignée arrière pour rendre chaque position de coupe facile et confortable.

Poignée avant enveloppante

Maniement rapide et facile pour une utilisation ergonomique.

Taille-haies de 61 cm

KG285.9

Puissant et léger

Ce taille-haies offre une puissance exceptionnelle dans un design léger et pratique.

3400 cps/min

Tension
Type de moteur
Vitesse de coupe
Espacement des dents
Poids (à vide)

40 V
Brushless
3400 cps/min
33 mm
2.7 kg





Tronçonneuse Gamme 40 V

Frein de chaîne à inertie

Arrête rapidement la chaîne lorsque un rebond inattendu se produit.

Tension de chaîne à un bouton

Simplifie la tâche de maintien du niveau de tension de la chaîne.

Graisser de chaîne automatique

Lubrification sans souci du guide et de la chaîne pour moins d'usure.

Tronçonneuse de 35 cm

KG346.9

Puissant et efficace

La KG346 offre des performances comparables à l'essence avec une puissance de 2,5 kW et une chaîne à grande vitesse de 18 m/s pour des coupes rapides et nettes.

2.5 kW

Tension
Type de moteur
Vitesse de chaîne
Pas de chaîne
Jauge de chaîne
Poids (à vide)
Équivalent à la puissance thermique

40 V
Brushless
18 m/s
3/8 pouces
1.1 mm
4.1 kg
45 cc



Tronçonneuse de 40 cm

KG347E.9

**Puissante
et efficace**

Dotée de fonctionnalités conviviales, cette tronçonneuse offre une puissance de 2,5 kW et une vitesse de chaîne de 18 m/s pour des coupes rapides et efficaces.

2.5 kW

Tension	40 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de chaîne	18 m/s
Pas de chaîne	3/8 pouces
Jauge de chaîne	1.1 mm
Poids (à vide)	4.2 kg
Équivalent à la puissance thermique	45 cc



Scie d'élagage de 12 cm

KG343E.9

**Puissante
et précise**

Une scie puissante et polyvalente pour l'élagage, la taille, l'ébranchage et le tronçonnage, avec une vitesse de chaîne allant jusqu'à 10 m/s pour faciliter des coupes nettes.

10 m/s

Tension	20 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de chaîne	10 m/s
Pas de chaîne	0,3 pouces
Jauge de chaîne	1.1 mm
Poids (à vide)	1.2 kg



Sécateur de 25 mm

KG340.9

Facile à utiliser

La conception légère rend ce sécateur idéal pour une taille fluide et précise.

25 mm

Tension de la batterie	20 V
Vitesse de coupe	0,5 seconde / coupe
Type de lame	SK5 titane
Poids (à vide)	0.71 kg



Tronçonneuse 40 V

SOUFFLEUR

Gamme 40 V

Contrôle de vitesse variable

Vitesses réglables + Turbo pour un contrôle accru dans les espaces restreints ou les grandes surfaces.

Mode Turbo

Un supplément de puissance à la simple pression d'un bouton pour ces travaux intensifs.

Technologie de turbine silencieuse

Conception de turbine silencieuse pour réduire le bruit jusqu'à 57 dB.



SOUFFLEUR silencieux 16 N

KG584.9

Léger et silencieux

Équipé d'un moteur brushless dans une conception légère, ce souffleur silencieux est idéal pour un usage résidentiel.

16 N

Tension
Type de moteur
Volume d'air max.
Vitesse d'air max.
Force de soufflage
Poids (à vide)

40 V
Brushless
900 m³/h
80,5 m/s
16 N
1.9 kg





Batterie & chargeur Gamme 40 V



Technologie de batterie Kress 20 V

Compatible avec tous les appareils
Kress 40 V d'équipement électrique
d'extérieur lorsqu'on utilise deux
batteries

Batterie & chargeur

Gamme 40 V

Batterie 20 V **2,0 Ah**

KAB02

Puissante, compacte et flexible. Compatible avec tous les outils Kress 20 V et 40 V, cette batterie polyvalente offre des performances à haute efficacité.



Temps de charge à partir de 20 min
Poids 0.4 kg
Indicateur de capacité de la batterie Oui

Batterie 20 V **4,0 Ah**

KAB04

Intelligente, puissante et flexible. Cette batterie polyvalente alimente tous les outils Kress 20 V et 40 V, fournissant l'énergie et l'autonomie nécessaires pour les tâches exigeantes.



Temps de charge à partir de 20 min
Poids 0.67 kg
Indicateur de capacité de la batterie Oui

Batterie 20 V **8,0 Ah**

KAB08

Cette batterie garantit des performances optimales. Compatible avec tous les outils Kress 20 V et 40 V, elle offre une puissance exceptionnelle, une efficacité maximale et une autonomie prolongée pour chaque tâche.



Temps de charge à partir de 35 min
Poids 1.08 kg
Indicateur de capacité de la batterie Oui

Chargeur monoposte 20 V **2 A**

KAC02

Recharge rapidement les batteries Kress 20 V KrossPack, en chargeant complètement une batterie de 2,0 Ah en 60 minutes.



Poids 0.41 kg
Temps de charge
1 × 2,0 Ah 60 min
1 × 4,0 Ah 120 min
1 × 8,0 Ah 240 min

Chargeur double port 20 V **4 A**

KAC04

Le chargeur double port Kress recharge toutes les batteries Kress 20 V KrossPack Lithium. Il recharge une batterie en 30 minutes pour une activité ininterrompue.



Poids 0.95 kg
Temps de charge
1 × 2,0 Ah 30 min
2 × 2,0 Ah 60 min
1 × 4,0 Ah 60 min
2 × 4,0 Ah 120 min
1 × 8,0 Ah 120 min
2 × 8,0 Ah 240 min

Chargeur double port 20 V **15 A**

KAC15

Le chargeur double port recharge deux batteries KrossPack 2,0 Ah en 40 minutes, assurant un temps d'arrêt minimal et une productivité sans faille. Il est compatible avec toutes les batteries Kress 20 V Lithium-Ion.



Poids 1.38 kg
Temps de charge
1 × 2,0 Ah 20 min
2 × 2,0 Ah 40 min
1 × 4,0 Ah 20 min
2 × 4,0 Ah 40 min
1 × 8,0 Ah 35 min
2 × 8,0 Ah 70 min



Accessoires Gamme 60 V & gamme 40 V

Accessoires adaptés pour chaque tâche

Conçus pour maximiser la polyvalence et les performances de vos outils de la gamme 60 V et de la gamme 40 V. Que vous réalisiez des travaux professionnels ou des tâches domestiques, nos accessoires offrent la flexibilité et la fiabilité dont vous avez besoin pour une expérience exceptionnelle.

Fil de coupe Gamme 60 V & gamme 40 V Accessoires pour coupe-bordures

Fil de coupe de 20 m

KA0300



Diamètre du fil 2.4 mm
Compatible avec KG160E.9
KG154E.9
KG161.9
KG163.9

Fil de coupe de 60 m

KA0301



Diamètre du fil 2.4 mm
Compatible avec KG160E.9
KG154E.9
KG161.9
KG163.9

Tête de coupe à chargement rapide pour coupe-bordures Gamme 60 V & gamme 40 V Accessoires pour coupe-bordures

Tête de coupe à chargement rapide pour coupe-bordures

KA0305

Tête de coupe à chargement rapide, permettant de rembobiner le fil facilement. Insérez directement le fil dans la bobine et tournez le bouton rotatif, le rechargement se fait en quelques secondes.



Taille de la tête de coupe 110 × 110 × 72 mm
Capacité de rechargement du fil Fil de coupe 4 m 2,4 mm
Compatible avec KG160E.9 KG154E.9

Tête de coupe à chargement rapide pour coupe-bordures

KA0306

Tête de coupe à chargement rapide, permettant de rembobiner le fil facilement. Insérez directement le fil dans la bobine et tournez le bouton rotatif, le rechargement se fait en quelques secondes.



Taille de la tête de coupe 112 × 112 × 68 mm
Capacité de rechargement du fil Fil de coupe 6 m 2,4 mm
Compatible avec KG163.9

Tête de coupe à chargement rapide pour coupe-bordures

KA0307

Tête de coupe à chargement rapide, permettant de rembobiner le fil facilement. Insérez directement le fil dans la bobine et tournez le bouton rotatif, le rechargement se fait en quelques secondes.



Taille de la tête de coupe 112 × 112 × 68 mm
Capacité de rechargement du fil Fil de coupe 6 m 2,4 mm
Compatible avec KG161.9

Sangle d'épaule Gamme 60 V & gamme 40 V Accessoires pour coupe-bordures

Sangle d'épaule

KA0330

Confort amélioré et fatigue réduite
lors d'une utilisation prolongée.



Compatible avec accessoires Gamme 60 V & gamme 40 V Accessoires pour coupe-bordures

Taille-haies sur perche

KA0420

Taille-haies sur perche

KA0421



Longueur de la lame	43 cm
Hauteur de coupe maximale	3 m
Lame à double action	Y
Compatible avec	KG163.9

Longueur de la lame	51 cm
Hauteur de coupe maximale	3 m
Lame à double action	Y
Compatible avec	KG163.9

Élagueuse sur perche

KA2642

Dresse-bordures

KA2283



Longueur de la lame	25 cm
Vitesse de chaîne	14,4 m/s
Hauteur de coupe maximale	3.8 m
Perche d'extension	Y
Compatible avec	KG163.9

Diamètre de la lame	20 cm
Profondeur de coupe	jusqu'à 64 mm
Taille de la roue	11.4 cm
Compatible avec	KG163.9

Compatible avec accessoires
Gamme 60 V & gamme 40 V
Accessoires pour coupe-bordures

Débroussailleuse

KA2201



Diamètre de la lame 25 cm
Diamètre de coupe 25 cm
Compatible avec KG163.9

Lame
Gamme 60 V & gamme 40 V
Accessoires pour débroussailleuse

Lame de débroussailleuse

KA2190

NOUVEAU



Lame de débroussailleuse conçue pour couper les mauvaises herbes tenaces et les broussailles épaisses, offrant des coupes nettes sur les haies épineuses.

Taille de la lame 25.5 cm
Compatible avec KG163.9

Lame de débroussailleuse

KA2191

NOUVEAU



Lame de débroussailleuse conçue pour couper les mauvaises herbes tenaces et les broussailles épaisses, offrant des coupes nettes sur les haies épineuses.

Taille de la lame 30.5 cm
Compatible avec KG163.9

Lame

Gamme 60 V & gamme 40 V

Accessoires pour dresse-bordure

Lame de dresse-bordures

KA2270

NOUVEAU



Taille de la lame 203 mm × 51 mm × 2,5 mm
Compatible avec KG163.9

Lames

Gamme 60 V & gamme 40 V

Accessoires pour tondeuse à gazon

Lame Gator

KA2120

La lame Gator soulève et maintient l'herbe en position verticale pour plus précisément la coupe de l'herbe.



Taille de la lame 46 cm
Compatible avec KG757E.9
KG756E.9

Lame Gator

KA2123

La lame Gator soulève et maintient l'herbe en position verticale pour plus précisément la coupe de l'herbe.



Taille de la lame 51 cm
Compatible avec KG760E.9

Lame à haut soulèvement

KA2121

Conception de lame à haut soulèvement pour couvrir le plus d'herbe possible dans le sac de collecte.



Taille de la lame 46 cm
Compatible avec KG757E.9
KG756E.9

Lame à haut soulèvement

KA2124

Conception de lame à haut soulèvement pour couvrir le plus d'herbe possible dans le sac de collecte.



Taille de la lame 51 cm
Compatible avec KG760E.9

Lames

Gamme 60 V & gamme 40 V

Accessoires pour tondeuse à gazon

Lame à haut soulèvement

KA2132

Conception de lame à haut soulèvement pour couvrir le plus d'herbe possible dans le sac de collecte.



Taille de la lame 41 cm
Compatible avec KG748.9

Lame à haut soulèvement

KA2131

Conception de lame à haut soulèvement pour couvrir le plus d'herbe possible dans le sac de collecte.



Taille de la lame 37 cm
Compatible avec KG745.9

Kit d'éjection latérale arrière

Gamme 60 V & gamme 40 V

Accessoires pour tondeuse à gazon

Kit d'éjection latérale arrière

KA2170



Longueur 46 cm
Compatible avec KG756E.9 KG757E.9

Chaîne de tronçonneuse
Gamme 60 V & gamme 40 V
Accessoires pour tronçonneuse

Chaîne de tronçonneuse de 40 cm KA2625



Pas de chaîne 3/8" LP
Jauge 1.1 mm
Compatible avec KG347E.9

Chaîne de tronçonneuse de 35 cm KA2624



Pas de chaîne 3/8" LP
Jauge 1.1 mm
Compatible avec KG367E.9 KG346.9

Chaîne de tronçonneuse de 25 cm KA2626

NOUVEAU



Pas de chaîne 3/8" LP
Jauge 1.1 mm
Compatible avec KA2642

Chaîne de tronçonneuse de 12 cm KA2632



Pas de chaîne 0.3"
Jauge 1.1 mm
Compatible avec KG343E.9

Guide de tronçonneuse
Gamme 60 V & gamme 40 V
Accessoires pour tronçonneuse

Guide de tronçonneuse de 40 cm KA2603



Pas de chaîne 3/8" LP
Jauge 1.1 mm
Compatible avec KG347E.9

Guide de tronçonneuse de 35 cm KA2602



Pas de chaîne 3/8" LP
Jauge 1.1 mm
Compatible avec KG367E.9

Guide de tronçonneuse Gamme 60 V & gamme 40 V Accessoires pour tronçonneuse

Guide de tronçonneuse de 35 cm **KA2604**



Pas de chaîne	3/8" LP
Jauge	1.1 mm
Compatible avec	KG346.9

Guide de tronçonneuse de 25 cm **KA2605**

NOUVEAU



Pas de chaîne	3/8" LP
Jauge	1.1 mm
Compatible avec	KA2642

Guide de tronçonneuse de 12 cm **KA2612**



Pas de chaîne	0.3"
Jauge	1.1 mm
Compatible avec	KG343E.9

Kit Gutterpro Gamme 60 V & gamme 40 V Accessoires pour souffleur

Kit Gutterpro **KA2092**



Longueur	244 cm
Compatible avec	KG584.9

Autres Gamme 60 V & gamme 40 V

Adaptateur d'extension

KA3707

NOUVEAU



Fournit une solution économique permettant aux chargeurs de la gamme 60 V de charger les batteries de sac à dos 60 V Commercial. Elle dispose d'un câble de 1 m pour un placement flexible et d'un crochet sécurisé pour un montage stable.

Dimension 1 m
Compatible avec Gamme Kress 60 V chargeurs et 60 V Commercial batteries de sac à dos



Informations sur la garantie

60 V Commercial	Usage domestique	Usage commercial
Équipement commercial 60 V - les modèles commencent par KC	2+3 ans	2+3 ans ou 300+450 heures d'utilisation (selon la première éventualité)
Batteries commerciales CyberPack™ - KAC804, KAC810	5 ans	5 + 3 ans ou 2000+1000 cycles de charge (selon la première éventualité)
Station d'alimentation portable CyberTank™ - KAC875E, KAC877E	5 ans	5 + 3 ans ou 1200+800 cycles de charge (selon la première éventualité)
CyberCapsule - KAC815	3 ans	3+2 ans ou 800+400 cycles de charge (selon la première éventualité)
CyberPack Nano - KAC800	3 ans	3+2 ans ou 800+400 cycles de charge (selon la première éventualité)
Chargeur commercial	5 ans	3+2 ans
Onduleur - KAC925E	5 ans	2 ans
Gestion de l'alimentation CA commerciale - KAC859E, KAC859B	2 ans	2 ans
Accessoires énergétiques - KAC900, KAC903	1 an	1 an
Accessoires énergétiques - KAC929.X	5 ans	5 ans
Tous les autres accessoires et pièces	6 mois	6 mois

Gamme 60 V et gamme 40 V	Usage domestique	Usage commercial
Équipement 60 V	2+3 ans	2 ans
Batteries 60 V	2 ans	2 ans (KA3000 1 an)
Chargeurs 60 V	2 ans	2 ans
Équipement 40 V	2+3 ans	1 an
Équipement 20 V	2+1 ans	/
Batteries 20 V KROSSPACK®	2 ans	/
Chargeurs 20 V KROSSPACK®	2 ans	/
Accessoires Kress OPE	6 mois	6 mois
Pièces détachées	6 mois	6 mois

Mentions légales

Les informations techniques, spécifications et disponibilités des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune responsabilité ne pourra être engagée en cas d'erreurs d'impression. Les illustrations, figures, photos et couleurs des outils peuvent légèrement varier en raison de la production ou de notre programme d'amélioration continue des produits.

Pour plus d'informations, visitez
www.kress.com

Droits d'auteur © 2026, Positec tool corporation.
Tous droits réservés.



Kress 

Soyez le changement

De temps en temps, une technologie révolutionnaire rend les choses obsolètes telles que nous les connaissons.

Arrêtez de payer l'essence à la pompe. Oubliez les factures d'entretien coûteuses. Le CyberSystem Kress 8 minutes offre une puissance inégalée et se recharge à une vitesse incroyable. Zéro émission et faible bruit.

En passant à Kress, vous ne faites pas qu'économiser la planète et vos poumons, mais vous économisez aussi de l'argent également.

Votre revendeur Kress



RPT Porte de Normandie
Z.A du Fief Briand
49 440 CANDÉ
☎ 02 41 92 71 15

1, r. des 3 Provinces
RPT Rte de Nantes
49 300 CHOLET
☎ 02 41 62 39 86

Kress

www.kress.com

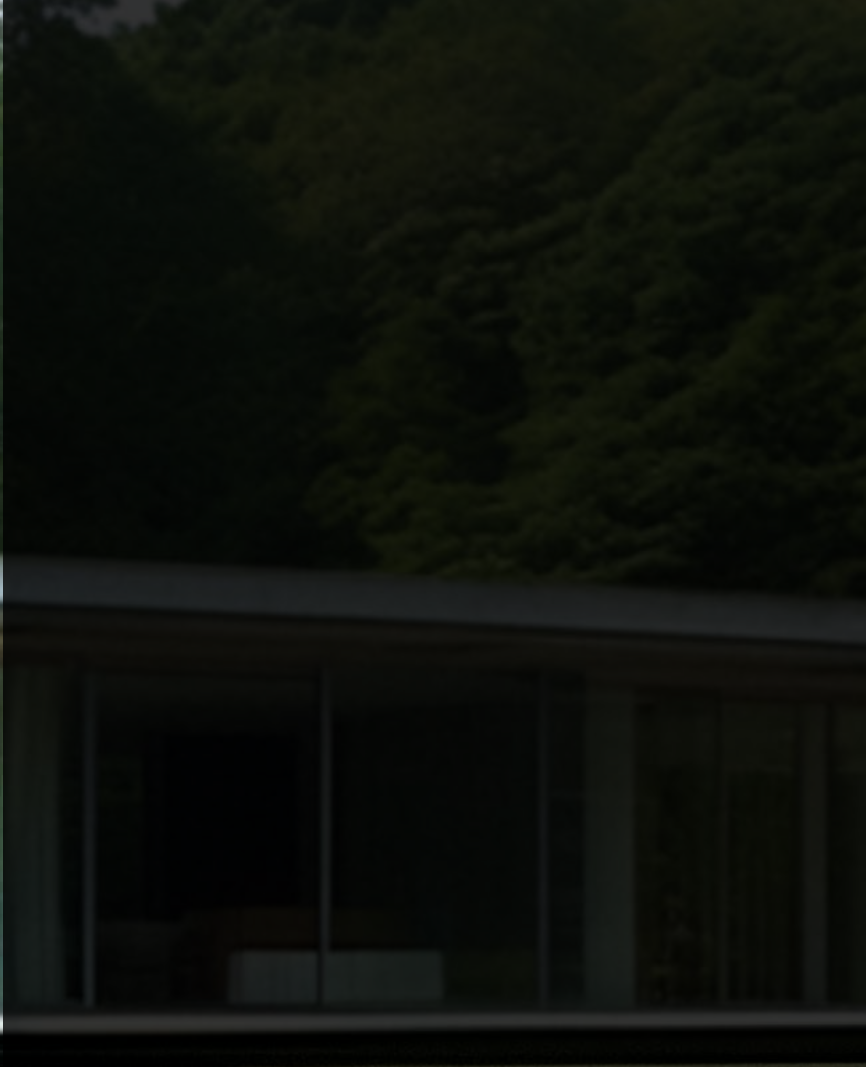


Robots de tonte
Kress Résidentiel
Collection 2026

Kress 



OFFICIAL LANDSCAPING EQUIPMENT



Sommaire



Technologie RTK ⁿ	6
Gamme EyePilot [®] RTK ⁿ	12
Gamme EyePilot [®] 4x4 RTK ⁿ	18
Accessoires	24
App	26

Garantie	27
-----------------	----



Des plus beaux parcours du monde à votre jardin

Qualité professionnelle tonte à domicile

Des fairways de championnat à votre jardin, la technologie Kress apporte la même précision, fiabilité et finition professionnelle approuvée par les meilleurs parcours de golf du monde.



” Avec Kress, nous avons pu emmener la machine autour des dunes, en bas dans les creux. Elle ne se coince jamais, nous n’avons jamais de problème avec elle. “

Thomas Peters, intendant du gazon
au Royal Portrush Golf Club



RTKⁿ

Le robot tondeuse guidé par satellite
qui ne nécessite aucune antenne
sur votre propriété

**Aucun câble
périphérique**

Pendant près de 30 ans, la seule façon de garder une tondeuse robot dans sa zone de travail était d'utiliser un câble alimenté.

Aucun balise

Dites adieu aux installations compliquées — plus besoin d'équipements supplémentaires comme des balises pour positionner votre tondeuse.

PAS d'antenne

Les systèmes RTK conventionnels fonctionnent avec une antenne installée sur votre toit ou votre pelouse.

Fonctionnement

Votre tondeuse

Des petites surfaces aux zones étendues, il existe un modèle Kress RTK[®] conçu pour vous.



Votre pelouse

Attendez-vous à la plus belle pelouse, avec des bandes fraîchement coupées chaque jour.



Notre réseau

Chaque antenne de notre réseau exclusif couvre n'importe quel nombre de pelouses dans un rayon allant jusqu'à 60 km.





Bandes fraîchement coupées chaque jour : la nouvelle signature de votre pelouse

Les tondeuses Kress RTK[®] suivent un motif de lignes parallèles.

Le résultat ?

Des bandes parfaitement alignées qui font de votre pelouse la fierté du quartier, chaque jour.

“ Nous perdions une personne pendant toute une journée chaque semaine rien que pour la tonte. Maintenant, nous avons les tondeuses qui démarrent de façon autonome vers 3h du matin en été. Quand nous arrivons, c'est pratiquement terminé. ”

Danny Britten, chef jardinier à la Westminster Abbey

**L'herbe du voisin est-elle toujours plus verte ?
Plus maintenant**

Les experts du gazon sont unanimes : une tonte fréquente est l'étape la plus cruciale pour améliorer la santé de votre pelouse et son attrait visuel. Pas le temps ? Kress s'en charge chaque jour.

Efficacité de tonte, redéfinie

La coupe systématique en lignes parallèles de Kress permet à une seule tondeuse de gérer jusqu'à 5 000 m².

Paysages plus verts

Les tondeuses robotisées Kress réduisent considérablement l'empreinte carbone de toute propriété, des maisons privées aux installations commerciales, favorisant des environnements de vie et de travail plus verts et plus agréables.



Que se passe-t-il en cas de mauvais signal satellite ?

Même lorsque les signaux satellites sont faibles ou bloqués par des arbres, les tondeuses Kress restent précisément sur leur trajectoire. Le nouveau système V-SLAM utilise la fusion de capteurs avec la navigation inertielle et l'odométrie pour garantir un fonctionnement continu et précis jusqu'à la reprise complète de la connexion satellite.

“ J’ai immédiatement vu que c’était la solution idéale pour l’hôtel. Je n’ai pas hésité à l’adopter, et à remplacer l’ancien système. Je suis déjà en train d’envisager d’utiliser Kress RTKⁿ dans d’autres établissements également. “

Hôtel Four Seasons Florence

**Guidé par satellite,
précision parfaite**

Le réseau exclusif d'antennes de stations de base Kress fournit des données de correction précises à chaque tondeuse, garantissant une précision extrême pour chaque brin d'herbe.

Navigation inertielle

La navigation inertielle, ou navigation à l'estime, utilise des capteurs de mouvement pour calculer la position, la vitesse et l'orientation d'un objet sans références externes comme le GPS. C'est essentiel lorsque de telles références sont indisponibles mais elle est sujette à des erreurs cumulatives. La précision dépend de la qualité des capteurs et des algorithmes utilisés.







EyePilot® RTKⁿ gamme

Fusion de l'IA de vision et de la précision RTKⁿ

L'intégration de l'IA de vision Kress EyePilot® avec RTKⁿ établit une nouvelle norme dans la technologie de tonte autonome, offrant une intelligence de pointe, une précision professionnelle et une fiabilité des performances dans tous les environnements.



**Pas de fil
périphérique,
pas d'antennes**

Aucune antenne sur votre propriété. Chaque antenne de notre réseau exclusif assure une couverture étendue couvrant chaque tondeuse dans une vaste région.

**Précision constante
à l'ombre**

Propulsé par RTKⁿ amélioré par V-SLAM, il atteint en permanence Précision au centimètre près même à l'ombre, garantissant qu'aucune zone n'est oubliée.

**Obstacle intelligent
évitement et
auto-sauvetage**

EyePilot[®] comprend ce qu'il voit et décide quand garder une distance de sécurité, tondre de près ou traverser — il se libère lorsqu'il est bloqué.

**Multiplés options
de cartographie**

Que ce soit via la cartographie automatique assistée par IA sans intervention, ou la cartographie assistée, ou la cartographie professionnelle par un revendeur via le chariot de cartographie, vous cartographiez votre pelouse à votre façon.

**Bords non coupés
minimisés**

Grâce à la technologie ZeroTrim, il coupe automatiquement les bords jusqu'à 0-2 cm, éliminant le besoin de finitions manuelles et garantissant un résultat impeccable.

Gamme EyePilot® RTKⁿ

Kress EyePilot® RTKⁿ offre des performances de qualité professionnelle pour l'entretien des pelouses. Avec une précision au centimètre près grâce à la technologie RTKⁿ, une finition parfaite des bords avec ZeroTrim, et une fiabilité accrue par V-SLAM dans les zones ombragées, il garantit une qualité constante. Propulsé par la technologie avancée EyePilot®, il offre une navigation fluide et une reconnaissance des obstacles inégalée. Grâce à son efficacité remarquable, il entretient de plus grandes surfaces en moins de temps.

5000 m² EyePilot®

Capacité de coupe (24h)	5000 m ²
Largeur de coupe	24 cm
Hauteur de coupe	20-60 mm
Capacité de la batterie	20 V 6,0 Ah
Temps moyen de tonte par charge	75 min
Temps de charge	40 min
Pente maximale	40 % / 22°
Caméra	Stéréo
ZeroTrim	✓
4G	✓
Type de transmission	Transmission arrière
Réglage de la hauteur	Électronique



3 000 m² EyePilot®

Capacité de coupe (24h)	3000 m ²
Largeur de coupe	22 cm
Hauteur de coupe	20-60 mm
Capacité de la batterie	20 V 6,0 Ah
Temps moyen de tonte par charge	75 min
Temps de charge	60 min
Pente maximale	40 % / 22°
Caméra	Stéréo
ZeroTrim	✓
4G	✓
Type de transmission	Transmission arrière
Réglage de la hauteur	Électronique



1500 m² EyePilot®

Capacité de coupe (24h)	1500 m ²
Largeur de coupe	22 cm
Hauteur de coupe	20-60 mm
Capacité de la batterie	20 V 4,0 Ah
Temps moyen de tonte par charge	50 min
Temps de charge	65 min
Pente maximale	40 % / 22°
Caméra	Stéréo
ZeroTrim	✓
4G	✓
Type de transmission	Transmission arrière
Réglage de la hauteur	Électronique



Gamme EyePilot® RTKⁿ

Kress EyePilot® RTKⁿ offre des performances de qualité professionnelle pour l'entretien des pelouses. Avec une précision au centimètre près grâce à la technologie RTKⁿ, une finition parfaite des bords avec ZeroTrim, et une fiabilité accrue par V-SLAM dans les zones ombragées, il garantit une qualité élevée de tonte.

Propulsé par la technologie avancée EyePilot®, il offre une navigation fluide et une reconnaissance des obstacles inégalée.

2 000 m² EyePilot®

KR272E

EXCLU FRANCE

Capacité de coupe (24h)	2000 m ²
Largeur de coupe	22 cm
Hauteur de coupe	20-60 mm
Capacité de la batterie	20 V 6,0 Ah
Temps moyen de tonte par charge	75 min
Temps de charge	65 min
Pente maximale	40 % / 22°
Caméra	Stéréo
ZeroTrim	✓
4G	✓
Type de transmission	Transmission arrière
Réglage de la hauteur	Manuel



1 000 m² EyePilot®

KR261E OU KR261ES*

Capacité de coupe (24h)	1000 m ²
Largeur de coupe	20 cm
Hauteur de coupe	20-60 mm
Capacité de la batterie	20 V 4,0 Ah
Temps moyen de tonte par charge	60 min
Temps de charge	65 min
Pente maximale	40 % / 22°
Caméra	Stéréo
ZeroTrim	✓
*4G (modèle ES)	✓
Type de transmission	Transmission arrière
Réglage de la hauteur	Manuel



700 m² EyePilot®

KR260E OU KR260ES*

Capacité de coupe (24h)	700 m ²
Largeur de coupe	20 cm
Hauteur de coupe	20-60 mm
Capacité de la batterie	20 V 4,0 Ah
Temps moyen de tonte par charge	60 min
Temps de charge	130 min
Pente maximale	40 % / 22°
Caméra	Mono
ZeroTrim	✓
*4G (modèle ES)	✓
Type de transmission	Transmission arrière
Réglage de la hauteur	Manuel



1 000 m² EyePilot®**KR251E OU KR251ES***

Capacité de coupe (24h)	1 000 m ²
Largeur de coupe	20 cm
Hauteur de coupe	20-60 mm
Capacité de la batterie	20 V 4,0 Ah
Temps moyen de tonte par charge	60 min
Temps de charge	65 min
Pente maximale	40 % / 22°
Caméra	Mono
ZeroTrim	-
*4G (modèle ES)	✓
Type de transmission	Transmission arrière
Réglage de la hauteur	Manuel

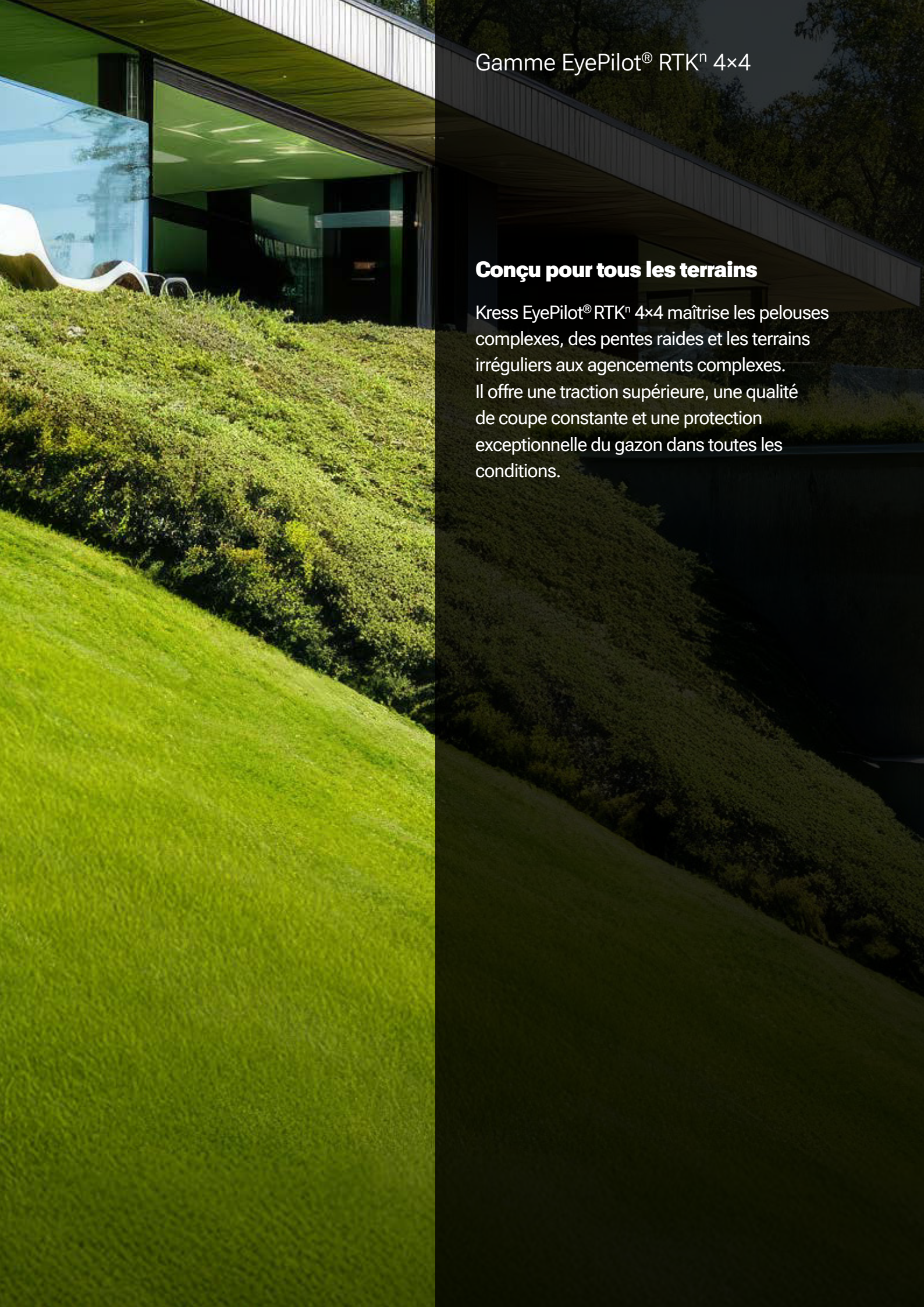


500 m² EyePilot®**KR250E OU KR250ES***

Capacité de coupe (24h)	500 m ²
Largeur de coupe	20 cm
Hauteur de coupe	20-60 mm
Capacité de la batterie	20 V 4,0 Ah
Temps moyen de tonte par charge	60 min
Temps de charge	130 min
Pente maximale	40 % / 22°
Caméra	Mono
ZeroTrim	-
*4G (modèle ES)	✓
Type de transmission	Transmission arrière
Réglage de la hauteur	Manuel







Gamme EyePilot® RTKⁿ 4x4

Conçu pour tous les terrains

Kress EyePilot® RTKⁿ 4x4 maîtrise les pelouses complexes, des pentes raides et les terrains irréguliers aux agencements complexes. Il offre une traction supérieure, une qualité de coupe constante et une protection exceptionnelle du gazon dans toutes les conditions.



**Vaincre la
Pente ultime**

La transmission intégrale Kress conquiert des pentes jusqu'à 84 % (40°) avec facilité, assurant une tonte fiable même sur les terrains les plus pentus. Il offre également des bandes latérales précises sans glisser.



**Virages fluides sans
endommager l'herbe**

Le système TurfSteer permet des virages fluides sans endommager l'herbe, et manœuvre dans les espaces restreints et agencements complexes sans oublier aucune zone.

**Franchissement
tout-terrain**

La conception de l'arbre central maintient les quatre roues au sol, assurant une tonte équilibrée et stable sur tous les terrains. Irrégulier, mou ou accidenté — toujours sous contrôle.



**Bords non coupés
minimisés**

Grâce à la technologie ZeroTrim, il coupe automatiquement les bords jusqu'à 0-2 cm, éliminant le besoin de finitions manuelles et garantissant un résultat impeccable.



Gamme EyePilot® RTKⁿ 4x4

Conçu pour les extrêmes, EyePilot® RTKⁿ 4x4 offre une puissance d'escalade inégalée et une tonte latérale précise. Son système TurfSteer permet des virages fluides et respectueux de l'herbe, tandis que la conception robuste de l'arbre central assure une tonte équilibrée et une traction fiable sur tous les terrains.

5 000 m² Kress EyePilot® 4x4

KR285E

Capacité de coupe (24h)	5 000 m ²
Largeur de coupe	24 cm
Hauteur de coupe	20-70 mm
Capacité de la batterie	20 V 10 Ah
Temps moyen de tonte par charge	100 min
Temps de charge	70 min
Pente maximale	84 % / 40°
Caméra	Stéréo
ZeroTrim	✓
4G	✓
Type de transmission	Transmission intégrale
Réglage de la hauteur	Électronique



3 000 m² Kress EyePilot® 4x4

KR283E

Capacité de coupe (24h)	3 000 m ²
Largeur de coupe	22 cm
Hauteur de coupe	20-70 mm
Capacité de la batterie	20 V 6,0 Ah
Temps moyen de tonte par charge	60 min
Temps de charge	60 min
Pente maximale	84 % / 40°
Caméra	Stéréo
ZeroTrim	✓
4G	✓
Type de transmission	Transmission intégrale
Réglage de la hauteur	Électronique



1 500 m² Kress EyePilot® 4x4

Capacité de coupe (24h)	1 500 m ²
Largeur de coupe	22 cm
Hauteur de coupe	20-70 mm
Capacité de la batterie	20 V 6,0 Ah
Temps moyen de tonte par charge	40 min
Temps de charge	95 min
Pente maximale	84% / 40°
Caméra	Stéréo
ZeroTrim	✓
4G	✓
Type de transmission	Transmission intégrale
Réglage de la hauteur	Électronique



800 m² Kress EyePilot® 4x4

Capacité de coupe (24h)	800 m ²
Largeur de coupe	22 cm
Hauteur de coupe	20-70 mm
Capacité de la batterie	20 V 4,0 Ah
Temps moyen de tonte par charge	40 min
Temps de charge	65 min
Pente maximale	84 % / 40°
Caméra	Mono
ZeroTrim	-
4G	✓
Type de transmission	Transmission intégrale
Réglage de la hauteur	Électronique





Accessoires

Accessoires pour une tonte supérieure

Améliorez les performances de votre tondeuse robotisée avec notre gamme d'accessoires, conçus pour offrir une efficacité supérieure, une qualité de gazon exceptionnelle et une durabilité longue durée pour chaque tâche.

Accessoires

Garage EyePilot®

KA0114

NOUVEAU

Une solution durable, fiable et élégante pour protéger votre tondeuse robotisée des différentes conditions météorologiques.



Compatible avec KR25XE^[1], KR26XE^[2]
KR27XE^[3], KR28XE^[4]
KR25XES^[5], KR26XES^[6]

Roue tout-terrain

KA0224

NOUVEAU

Améliore la capacité de montée pour des performances optimales sur les pelouses irrégulières.



Compatible avec KR25XE^[1], KR26XE^[2]
KR27XE^[3]
KR25XES^[5], KR26XES^[6]

Kit de recharge pour brosse de roue (3 jeux)

KA0333

NOUVEAU

Kit de recharge pour brosse de roue pour enlever les brins d'herbe coupée.



Compatible avec KR25XE^[1], KR26XE^[2]
KR27XE^[3], KR28XE^[4]
KR25XES^[5], KR26XES^[6]

Kit anti-vol

KA0155 / KA0156

NOUVEAU

Fournit un suivi en temps réel et une alarme vocale.
KA0156 offre une connexion réseau 4G supplémentaire.



KA0155
compatible avec

KR27XE^[3], KR28XE^[4]
KR25XES^[5], KR26XES^[6]

KA0156
compatible avec

KR25XE^[1], KR26XE^[2]

Lames de rechange standard

KA0001



Pcs 12
Compatible avec KR25XE^[1], KR26XE^[2]
KR27XE^[3], KR28XE^[4]
KR25XES^[5], KR26XES^[6]

Lames de rechange longue durée

KA0007 / KA0017



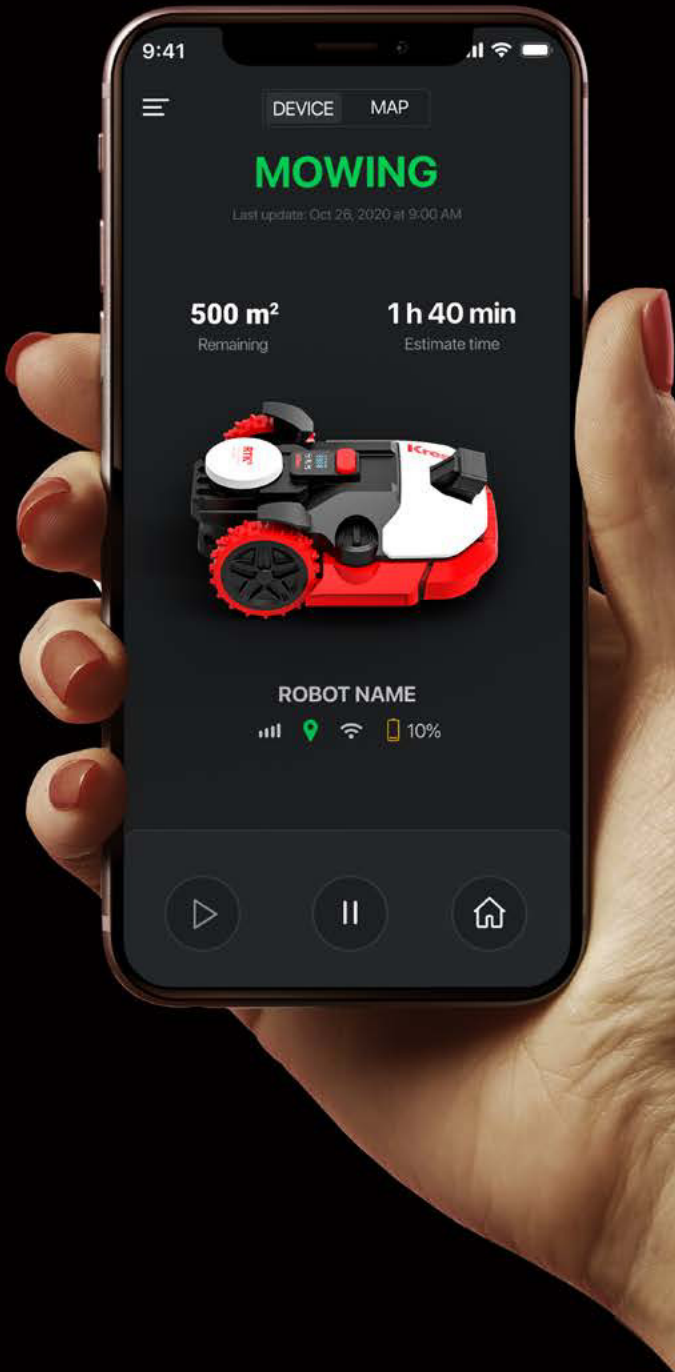
Pcs 12 / 240
Compatible avec KR25XE^[1], KR26XE^[2]
KR27XE^[3], KR28XE^[4]
KR25XES^[5], KR26XES^[6]

[1] KR25XE comprend les modèles KR250E, KR251E [2] KR26XE comprend les modèles KR260E, KR261E

[3] KR27XE comprend les modèles KR271E, KR273E et KR274E [4] KR28XE comprend les modèles KR280E, KR281E, KR283E et KR285E

[5] KR25XES comprend les modèles KR251ES, KR250ES [6] KR26XES comprend les modèles KR261ES, KR260ES

Application



Contrôle total à portée de main

Restez connecté à votre tondeuse robot à tout moment. Recevez des mises à jour en temps réel sur la tonte des sessions et des plannings pour garantir que l'entretien de votre pelouse est toujours sur la bonne voie et fonctionne sans accroc.

Cartes et zones personnalisables

Créez, modifiez et gérez facilement les cartes de tonte, ajustez les stations de charge et configurez plusieurs stations zones de travail. Attribuez des robots à chaque zone pour une efficacité optimale de couverture. Personnalisez le planning de chaque zone selon vos jours et horaires préférés.

Planification flexible

Modifiez les heures et jours de fonctionnement directement depuis l'application pour s'adapter à vos besoins. Effectuez des ajustements en temps réel pour garantir que votre tondeuse fonctionne exactement quand et où cela est nécessaire.

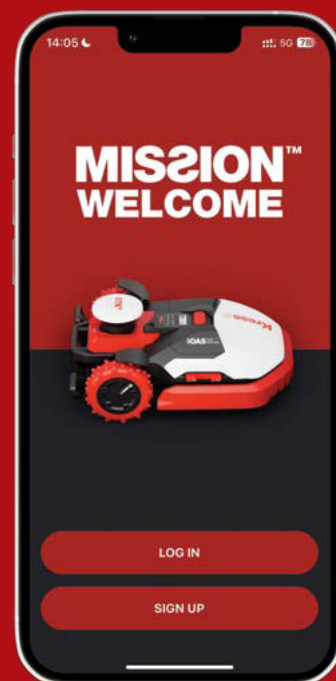
Maison est la solution ultime de gestion de tondeuses robotisées qui vous assure un contrôle total de votre tondeuse à tout moment.

Soyez toujours informé des sessions de tonte et du planning de votre robot. Créez de nouvelles cartes, modifiez-les et gérez les stations de charge.

Modifiez les heures et jours de fonctionnement selon vos besoins, pour garder le contrôle en permanence.

Configurez plusieurs zones de travail et assignez-leur différents robots.

Connectez RTKⁿ à la zone de votre choix via un pré-réglage que vous pouvez modifier selon le jour et la plage horaire souhaités.



Google Play et le logo Google Play sont des marques déposées de Google LLC. App Store est une marque déposée d'Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays et régions.

Informations sur la garantie

Robotique

Tondeuses & Chargeurs
Batteries

Usage commercial

2+1 an
1 an

Mentions légales

Les informations techniques, spécifications et disponibilités des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune responsabilité ne pourra être engagée en cas d'erreurs d'impression. Les illustrations, schémas, photos et couleurs des outils peuvent légèrement varier en raison de la production ou de notre programme d'amélioration continue des produits. Gardez toujours le contrôle de votre robot avec l'application Maison.

Pour plus d'informations, visitez www.kress.com Copyright © 2026, Positec tool corporation. Tous droits réservés.



Kress

Des plus beaux parcours du monde à votre jardin

La même technologie utilisée par les sites de championnats, les monuments emblématiques et les complexes de luxe prend désormais soin de votre pelouse.

Avec Kress, l'art du soin du gazon de classe mondiale s'invite chez vous — chaque brin d'herbe reflète une perfection silencieuse, et chaque instant dans votre jardin devient une évasion.

Votre revendeur Kress



R.P.T. Porte de Normandie
Z.A. du Pief Briand
49 440 CANDÉ
☎ 02 41 92 71 15

1, r. des 3 Provinces
R.P.T. Rte de Nantes
49 300 CHOLET
☎ 02 41 62 39 86

Kress
www.kress.com

Tondeuses robotiques
RTKⁿ

Entretien robotisé
des pelouses
pour les installations
sportives

Édition 2026



Kress 



OFFICIAL LANDSCAPING EQUIPMENT



Partenaire officiel du Real Madrid

Choisi par le club de football le plus titré au monde, Kress entretient le paysage de la Ciudad Real Madrid — le centre d'entraînement ultramoderne du club.

Ce partenariat reflète l'engagement du Real Madrid envers l'innovation et la durabilité.





La solution autonome d'entretien des pelouses

Pour les installations utilisant des tondeuses autoportées, Kress propose une alternative professionnelle avec des avantages mesurables.

Apportez la science du gazon à votre terrain

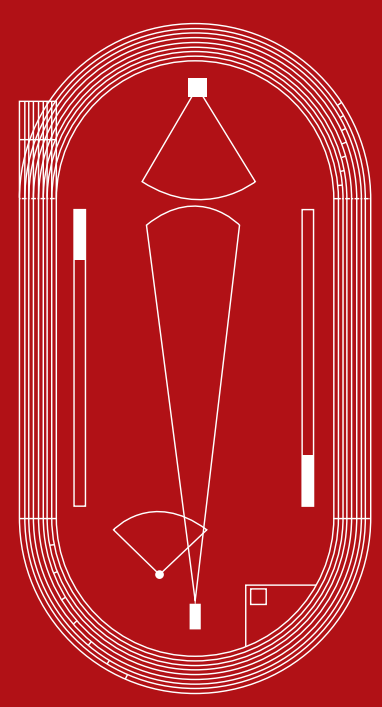
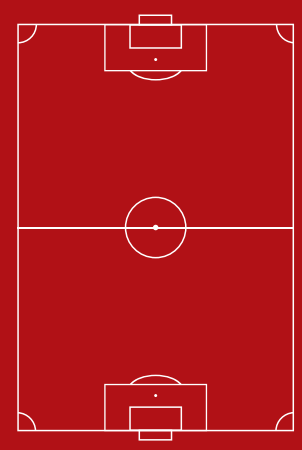
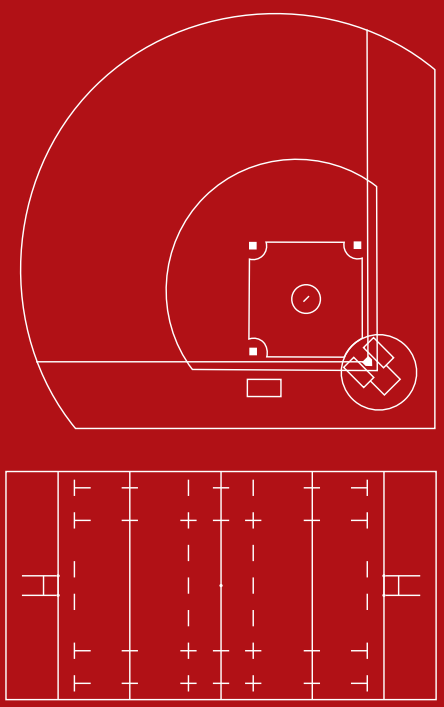
Les tondeuses Kress RTK¹ améliorent la qualité du gazon, réduisent les émissions, diminuent les coûts de main-d'œuvre et de carburant, et aident à prévenir des rénovations de pelouse coûteuses.

**Gazon sain,
meilleur jeu**

Une tonte régulière améliore la densité des pousses, réduit le feutrage et renforce le gazon.

Le résultat ? Un roulement de balle plus rapide, une meilleure adhérence et moins d'interruptions de jeu.





**Tous les sports.
Tous les terrains.**

Les tondeuses autonomes Kress offrent un entretien de pelouse de qualité professionnelle sur toutes les surfaces de jeu.

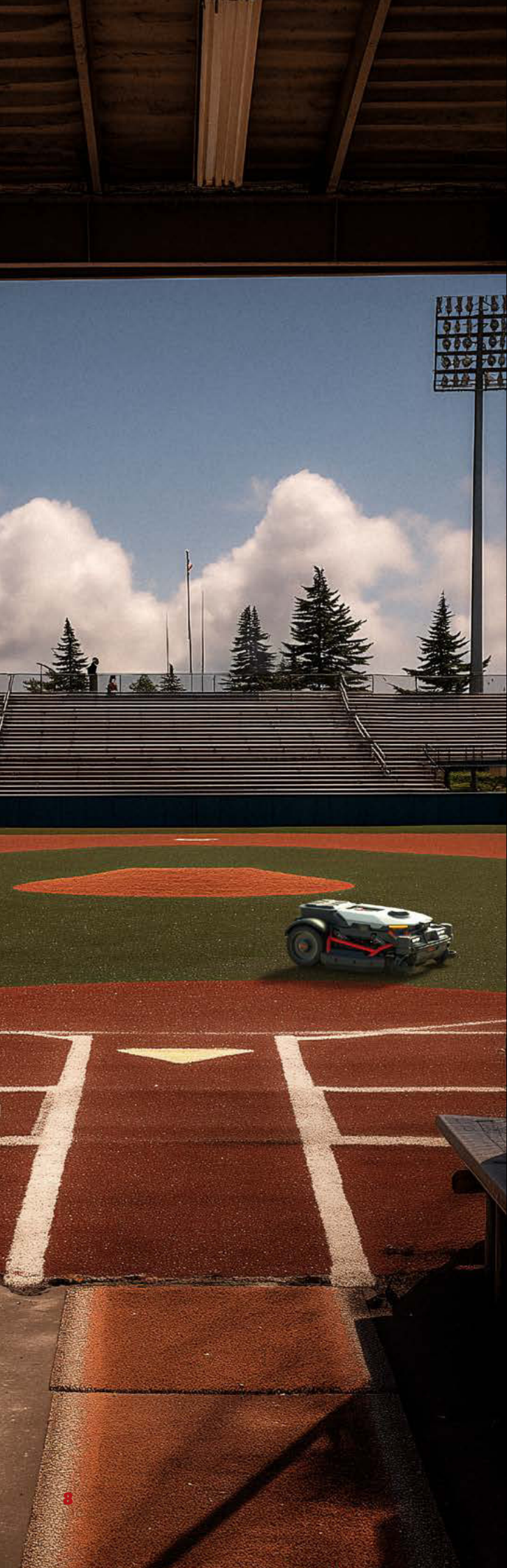
Des terrains prêts à jouer du jour au lendemain

Avec une capacité allant jusqu'à 22 000 m² en 12 heures, une seule tondeuse entretient efficacement des installations d'entraînement multi-terrains, passant sans effort d'un terrain à l'autre.

Couverture maximale en une nuit (12 h)¹

	Par nuit	Toutes les 2 nuits
Football	3.1x	6.2x
Football américain	4.1x	8.2x
Rugby à XIII	2.9x	5.8x
Rugby à XV	3.0x	6.0x
Baseball Professionnel (MLB)	2.2x	4.3x
Baseball Petite Ligue	6.8x	13.6x
Softball	4.5x	9.0x
Terrain intérieur de piste de 400 m	2.1x	4.3x
Terrain intérieur de piste de 300 m	3.8x	7.6x
Terrain intérieur de cricket	9.3x	18.6x
Terrain extérieur de cricket	2.0x	4.0x

¹ Les calculs sont basés sur la plus petite dimension officielle de chaque terrain de sport et concernent la surface de jeu nette. Les abords et marges varient selon le site et ne sont pas inclus.



Laissez-les mieux respirer pour jouer plus fort

Offrez à vos athlètes un air plus pur à chaque sprint, chaque mouvement, chaque action.

- Les émissions des tondeuses thermiques peuvent rester près du sol pendant des heures sans vent ou circulation d'air suffisants, en particulier dans les stades en cuvette.
- Durant les phases de jeu intense, les athlètes peuvent inhaler 150 à 200 litres d'air par minute.
- Une exposition répétée aux gaz d'échappement peut irriter les voies respiratoires, réduire l'absorption d'oxygène et augmenter la fatigue.
- La tonte robotisée sur batterie Kress élimine complètement ce risque caché.

**Gazon Haut
de Gamme,
sans facture
exorbitante**

Les tondeuses traditionnelles nécessitent un ravitaillement en carburant fréquent, un entretien régulier, des changements d'huile et des heures d'opérateur. Les tondeuses Kress éliminent ces coûts récurrents grâce à des performances autonomes plus propres à utiliser, plus simples à entretenir, et un meilleur investissement à long terme.





**Maximisez
votre retour sur
investissement
grâce à une gestion
intelligente du gazon**

Réduisez les coûts de carburant, d'entretien et de main-d'œuvre tout en améliorant la qualité du gazon. Kress offre des économies à long terme et des conditions de jeu haut de gamme avec une consommation d'énergie minimale.

**Des terrains plus verts.
Des expériences améliorées.**

Zéro émission, zéro carburant, et un fonctionnement quasi silencieux Kress offre une qualité de gazon digne des championnats tout en soutenant les objectifs de durabilité de votre club.

Rien n'est meilleur

D'autres systèmes RTK nécessitent une antenne locale alimentée coûteuse, invasive et visuellement gênante. Kress atteint une précision au centimètre près sans rien installer sur votre terrain.





MASTERSERIES

**Des plus beaux
parcours du monde
à votre terrain**

Adopté par les plus grands parcours de golf du monde, Kress apporte le même soin méticuleux et la même précision qui définissent les terrains de championnat à chaque terrain de sport — des clubs professionnels aux terrains municipaux d'entraînement.

Couverture complète du terrain. Jour après jour.

Avec une largeur de coupe de 62 cm, une vitesse de déplacement de 7,2 km/h et une recharge rapide de 30 minutes (1 kWh), le Mega 600 offre une productivité soutenue — entretenant jusqu'à 88 000 m² en 48 heures avec un fonctionnement entièrement autonome.

Pas de compactage du gazon

Construction légère et un design de bande de roulement respectueux du gazon offrent la traction nécessaire tout en évitant les traces de roues et l'aplatissement de l'herbe.

Hauteur de coupe réglable de 10 à 100 mm

Un calibrage de précision et plateau de coupe flottant maintiennent une hauteur de coupe constante avec une précision de ± 1 mm. Du gazon sportif fin aux terrains d'entraînement résistants, le Mega 600 s'adapte à chaque surface et à chaque saison.

Sécurité totale, jour et nuit

La vision à trois caméras + ToF + capteurs ultrasoniques à 360° surveillent en continu l'environnement pour détecter les personnes, les animaux et les obstacles — garantissant un fonctionnement sûr dans toutes les conditions de luminosité et météorologiques.

Changement rapide de lame

Simplifie l'entretien en permettant le remplacement rapide des disques de coupe complets au lieu des lames individuelles — ce qui fait gagner du temps et permet aux tondeuses de fonctionner en continu.

Protection du châssis renforcée

Un arceau métallique robuste protège le corps de la tondeuse et le plateau de coupe des chocs, assurant une fiabilité à long terme et un entretien facilité.



Laissez votre gazon respirer aussi

Les équipements de tonte traditionnels mettent du poids là où cela nuit le plus.

-
- Les machines lourdes compactent le sol, limitant les racines et affaiblissant la structure du gazon.
 - Le compactage limite le flux d'oxygène et de nutriments, freinant la croissance saine.
 - Le stress de surface augmente la stagnation de l'eau, les maladies du gazon et l'amincissement.
 - L'empreinte légère des tondeuses Kress aide à réduire les cycles de regarnissage, la remise en état des sols et les coûteuses rénovations complètes de terrain.

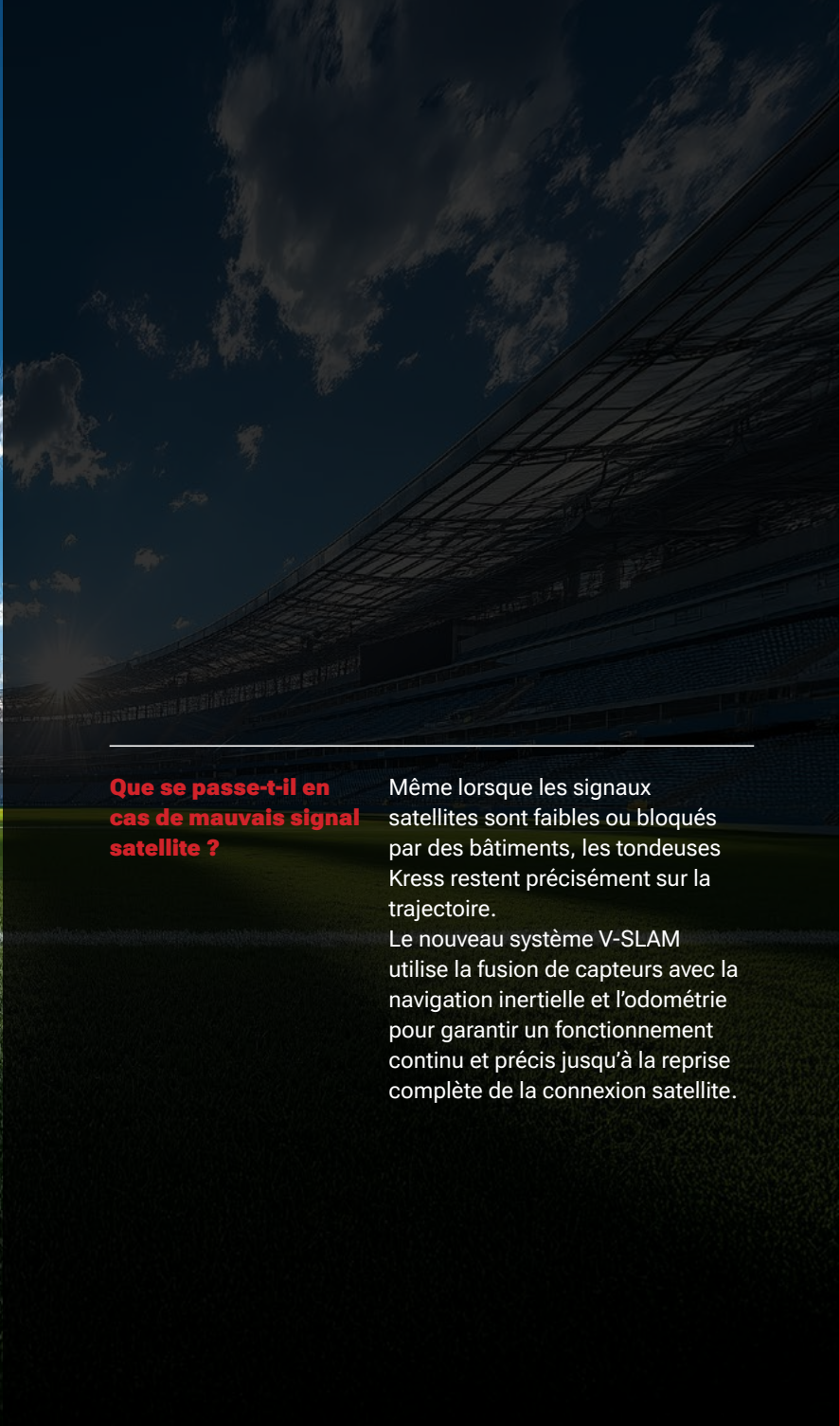
**Surveillance
de la santé du
gazon par IA**

Analyse en continu les données de chlorophylle et de couleur pour détecter les premiers signes de stress du gazon, de carence en nutriments ou de maladie — permettant aux intendants d'agir avant que les problèmes ne se propagent.

**La sécurité
avant tout**

Bien que les dommages ou le détachement de la lame soient extrêmement rares, nous avons conçu la machine pour y faire face au cas où.
Kress FieldSafe™ récupère magnétiquement les débris métalliques, garantissant qu'aucun résidu n'est laissé sur le terrain.





Que se passe-t-il en cas de mauvais signal satellite ?

Même lorsque les signaux satellites sont faibles ou bloqués par des bâtiments, les tondeuses Kress restent précisément sur la trajectoire.

Le nouveau système V-SLAM utilise la fusion de capteurs avec la navigation inertielle et l'odométrie pour garantir un fonctionnement continu et précis jusqu'à la reprise complète de la connexion satellite.

**Guidé par satellite,
précision parfaite**

Le réseau exclusif de Kress fournit des données de correction précises à chaque tondeuse, garantissant une précision extrême pour chaque brin d'herbe.





**Coupe puissante
et de haute qualité**

Les puissants moteurs Brushless Kress 3 × 500 W font tourner des lames ultra-affûtées à 3 800 tr/min, coupant les gazons denses sans ralentissement — pour une coupe nette, des résultats dignes d'une tondeuse hélicoïdale à chaque passage.



**Servomoteur
haute précision**

Les servomoteurs haute précision offrent un contrôle précis de la vitesse et du couple pour une accélération fluide, une forte traction et des manœuvres précises sur tous les terrains. Avec des vibrations minimales et aucun jeu mécanique, ils garantissent un fonctionnement silencieux, durable et toujours fiable.

**Jusqu'à 6 m de large
bandes signature**

Crée des bandes jusqu'à 6 m de large, des bandes de qualité professionnelle qui rivalisent avec celles des tondeuses hélicoïdales — grâce à la coupe de précision et au rouleau intégré pour la création de bandes.



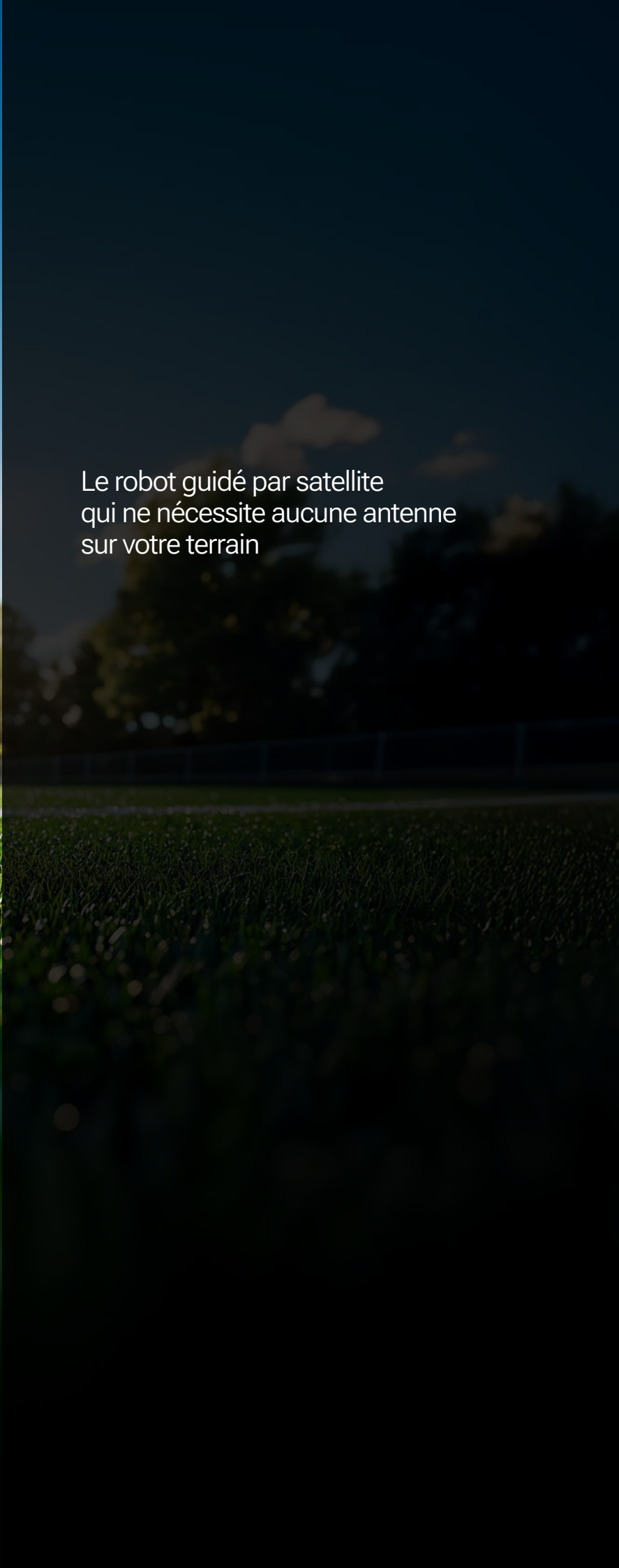
**Entretien du gazon
sur demande**

Surveillez l'avancement de la tonte, l'état du terrain et les plannings en temps réel. Modifiez les plans ou lancez un nouveau travail depuis n'importe où — tout cela via l'application intuitive Kress.





Le robot guidé par satellite
qui ne nécessite aucune antenne
sur votre terrain



Votre tondeuse

Des petites surfaces aux grandes zones, il existe un modèle Kress RTK[®] conçu pour chaque partie de votre terrain.

Votre gazon

Attendez-vous à avoir le meilleur gazon possible, avec des bandes fraîchement coupées chaque jour.

Notre réseau

Guidé par notre réseau exclusif RTK[®] qui fournit une précision au centimètre près — aucune antenne sur site requise.





**Conçu pour
aujourd'hui,
prêt pour
demain**

Le nouveau Kress Mega 600 est une plateforme prête pour l'avenir, conçue pour bientôt étendre ses capacités au-delà de la tonte grâce à une nouvelle génération de modules d'entretien du gazon.

Système d'entretien du gazon par la lumière Des longueurs d'onde UV contrôlées aident à supprimer la croissance fongique et favorisent un écosystème de gazon plus sain grâce à une gestion des maladies sans produits chimiques.

Traceur de lignes autonome Propulsé par le réseau exclusif RTK[®] de Kress, les lignes du terrain sont tracées avec une précision inégalée au centimètre près.

Rouleau à bandes Offre des bandes nettes, dignes d'un stade, qui définissent les terrains professionnels, donnant aux terrains d'entraînement et secondaires une apparence prête pour le match.

N.B. : Pour les dernières informations sur la disponibilité et le lancement, veuillez consulter notre site officiel.



MASTERSERIES

88 000 m² Kress MasterSeries Mega 600

KR240E

NOUVEAU

Conçu pour un fonctionnement continu de nuit sur plusieurs terrains, le nouveau fleuron Kress MasterSeries offre une efficacité inégalée et de larges bandes signature — tout en évoluant vers une plateforme prête pour l'avenir avec surveillance de la santé du gazon pilotée par l'IA et modules de soins du gazon de nouvelle génération.

Performance de surface 12 h	22,000 m ²
Performance de surface 48 h	88,000 m ²
Largeur de coupe	62 cm
Largeur de bande	jusqu'à 6 m
Hauteur de coupe	10 - 100 mm
Capacité de la batterie	2 kWh
Évitement des obstacles	Vision tri-caméra+ToF+ultrason 360°
Temps de fonctionnement moyen	130 min
Temps de charge	60 min
Vitesse de tonte réglable	7,2 ou 5,4 ou 3,6 km/h
Capacité de coupe par charge	4,000 m ²
Lames / par disque	5
Disques de coupe	Triple
Disque de coupe	3 × Ø 220 mm
Servomoteur haute précision	√
Disques glissants	√
Moteur de coupe	3 × 500 W
Poids (à vide)	90+ kg



28 000 m² tondeuse robotisée Kress RTKⁿ**KR235E**

Conçue pour les terrains de sport haute performance, la KR235E tond un terrain complet* pendant la nuit avec une efficacité exceptionnelle et de larges bandes caractéristiques. Son moteur à grande vitesse et le système de disque glissant assurent une coupe parfaite et uniforme tout en préservant la santé du gazon.

Performance de surface 12 h	7,000 m ²
Performance de surface 48 h	28,000 m ²
Largeur de coupe	35 cm
Largeur de bande	jusqu'à 6 m
Hauteur de coupe	20 - 50 mm
Capacité de la batterie	200 Wh
Temps de fonctionnement moyen	50 min
Temps de charge	30 min
Vitesse de tonte réglable	3,6 ou 2,9 ou 2,2 km/h
Lames double couche	✓
Disques doubles	✓
Moteur d'entraînement intégré au moyeu	✓
Brosse de roue	✓
Disque glissant	✓
Balai magnétique	✓
Moteur de coupe	2 × 110 W
Poids (à vide)	23 kg

* Un terrain de taille standard correspond à une aire de jeu de 7 000 m²



16 000 m² tondeuse robotisée Kress RTKⁿ**KR234E**

Tond la moitié d'un terrain en seulement 12 heures, la KR234E est conçue pour l'entretien du gazon haut de gamme avec de larges bandes caractéristiques. Son moteur à grande vitesse et son système de disque glissant offrent une coupe parfaite et uniforme tout en protégeant la santé du gazon.

Performance de surface 12 h	4,000 m ²
Performance de surface 48 h	16,000 m ²
Largeur de coupe	35 cm
Largeur de bande	jusqu'à 6 m
Hauteur de coupe	20 - 50 mm
Capacité de la batterie	200 Wh
Temps de fonctionnement moyen	66 min
Temps de charge	80 min
Vitesse de tonte réglable	2,9 ou 2,2 km/h
Lames double couche	✓
Disques doubles	✓
Moteur d'entraînement intégré au moyeu	✓
Brosse de roue	✓
Disque glissant	✓
Balai magnétique	✓
Moteur de coupe	2 × 80 W
Poids (à vide)	23 kg



12 000 m² tondeuse robotisée Kress RTKⁿ**KR233E**

Idéale pour les espaces verts haut de gamme, la KR233E offre une précision au centimètre près sans antennes sur site.

Des lames ultra-affûtées à double couche créent un motif rayé impeccable de finition, tandis que l'évitement avancé des obstacles garantit un fonctionnement fluide et fiable dans toutes les conditions.

Performance de surface 12 h	3,000 m ²
Performance de surface 48 h	12,000 m ²
Largeur de coupe	35 cm
Largeur de bande	jusqu'à 6 m
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	200 Wh
Temps de fonctionnement moyen	100 min
Temps de charge	70 min
Lames double couche	✓
Disques doubles	✓
Moteur d'entraînement intégré au moyeu	✓
Moteur de coupe	2 × 50 W
Poids (à vide)	21.5 kg



8 000 m² tondeuse robotisée Kress RTKⁿ**KR230E**

Idéale pour les espaces verts haut de gamme, la tondeuse robotisée KR230E introduit un guidage par satellite au centimètre près de précision sans nécessiter d'antennes fixes spécifiques à la propriété.

Performance de surface 12 h	2,000 m ²
Performance de surface 48 h	8,000 m ²
Largeur de coupe	22 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	200 Wh
Temps de fonctionnement moyen	163 min
Temps de charge	75 min
Brosse de roue	✓
Disques glissants	✓
Moteur de coupe	1 × 80 W
Poids (à vide)	12.5 kg



Accessoires



Accessoires pour une tonte supérieure

Améliorez les performances de votre tondeuse robotisée avec notre gamme d'accessoires, conçus pour offrir une efficacité supérieure, une qualité de gazon exceptionnelle et une extrême durabilité pour chaque tâche.

Batterie 20 V 20 Ah

KA3220

NOUVEAU

Une batterie de 20 V, 20 Ah prolonge l'autonomie par charge et réduit le nombre de retours pour la recharge, ce qui la rend idéale pour les grandes surfaces comme les terrains de golf et les terrains de sport.



Compatible avec KR234E, KR235E

Kit d'installation de station de charge pour surface dure

KA0178

Fixez la station de charge sur une surface dure et utilisez-la pour protéger la bande magnétique.



Compatible avec KR230E
KR233E, KR234E, KR235E

Disque de glissement à rebord

KA0186

Améliore la capacité de coupe et l'efficacité sur l'herbe dense.



Pcs 2
Compatible avec KR234E, KR235E

Disque de glissement à rebord

KA0187

Améliore la capacité de coupe et l'efficacité sur l'herbe dense.



Pcs 1
Compatible avec KR230E

Garage Kress RTKⁿ

KA0112

Une solution durable, fiable et élégante pour protéger votre tondeuse robotisée des différentes conditions météorologiques.



Compatible avec KR230E

Mega garage Kress

KA0120

Une housse durable et élégante qui protège votre tondeuse robotisée de toutes les intempéries. Fabriquée en cuir synthétique résistant aux intempéries avec une surface souple et flexible qui absorbe les chocs pour une protection et une sécurité durables.



Compatible avec KR233E
KR234E, KR235E

Roues tout-terrain

KA0221



Offre une traction constante pour la tonte régulière.

Compatible avec KR230E

Roues à crampons

KA0222



Améliore la montée et la résistance au dérapage, assurant une traction sûre sur terrain irrégulier.

Compatible avec KR233E
KR234E KR235E

Kit brosse de roue pour Mission RTKⁿ

KA0172



Enlevez les résidus d'herbe pour améliorer la capacité de montée.

Compatible avec KR230E

Kit de brosses de roue pour Mission Mega RTKⁿ

KA0170



Enlevez les résidus d'herbe pour optimiser les capacités de traction.

Compatible avec KR233E
KR234E, KR235E

Lames de rechange longue durée

KA0011 / KA0018



Pcs 12 / 240
Compatible avec KR230E
KR233E, KR234E, KR235E





Real Madrid



Gagnez l'expérience Real Madrid

Responsable d'un club de football ?

Offrez à votre équipe une session d'entraînement à la Ciudad Real Madrid.

Kress et le Real Madrid offrent à un club l'opportunité unique de vivre une expérience d'entraînement d'élite au sein des installations d'entraînement du club, parmi les plus prestigieuses au monde.

Un programme complet de deux jours pour jusqu'à 20 personnes, incluant le voyage à Madrid, une visite privée du stade Santiago Bernabéu, un hébergement premium, ainsi qu'une session d'entraînement professionnelle encadrée par les coaches du Real Madrid.

Une expérience conçue pour faire progresser votre équipe — sur le terrain comme en dehors.

Comment participer

Achetez un robot tondeuse Kress RTKⁿ pour votre terrain (KR234E, KR235E ou KR238E) et vous serez automatiquement inscrit au tirage au sort.

Kress 



OFFICIAL LANDSCAPING EQUIPMENT



Kress

Soyez le changement

Les tondeuses robotisées Kress définissent l'avenir de la tonte autonome, offrant une précision inégalée sans besoin d'antennes.

En passant à Kress, vous ne faites pas qu'économiser la planète et protéger les poumons de vos athlètes — vous économisez aussi de l'argent.

Votre revendeur Kress



R.PT Porte de Normandie
Z.A du Fief Briand
49 440 CANDÉ
☎ 02 41 92 71 15

1, r. des 3 Provinces
R.PT Rte de Nantes
49 300 CHOLET
☎ 02 41 62 39 86

Informations sur la garantie

Robotique	Usage commercial
Tondeuses & Chargeurs	1 an
Batteries	1 an

Les informations techniques, les spécifications et la disponibilité des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune responsabilité ne saurait être engagée pour des erreurs d'impression.

Les illustrations, schémas, photos et couleurs des produits peuvent varier légèrement en raison de la production ou dans le cadre de notre programme d'amélioration continue des produits.

www.kress.com

An aerial photograph of a Kress RTK robotic lawnmower on a golf course green. The scene is captured at sunset, with long shadows cast across the grass. In the background, there are trees and a flag on a pole. The overall atmosphere is serene and professional.

RTKⁿ tondeuses robotiques

Robots autonomes
entretien des
terrains de sports

Édition 2026

Kress 



OFFICIAL LANDSCAPING EQUIPMENT

Tondeuse robotique RTKⁿ

Rejoignez les meilleurs du monde

**Un nouveau
point de référence
a été établi**

Kress a gagné la confiance des sites de championnat et des clubs de classe mondiale. Maintenant, c'est à votre tour d'entrer dans l'excellence éprouvée.

“ Avec Kress, nous avons pu emmener le robot sur les pentes et vallons. Il ne s'est jamais coincé. ”

Thomas Peters, intendant du Royal Portrush Golf Club

Royal Portrush

Irlande du Nord

Classé par Golf Digest comme le 4e meilleur parcours au monde

Adare Manor

Irlande

Meilleur parcours de golf d'Irlande (World Golf Awards), meilleur complexe hôtelier du monde (Condé Nast Traveler)

The Belfry

Angleterre

Prochain site de la ryder cup (septembre 27) plus de fois que tout autre lieu au monde, et domicile des British Masters

The Grove

Angleterre

Élu meilleur complexe de golf en Angleterre par le classement Golf World

The Manor House

Angleterre

Classé parmi les 100 meilleurs parcours de golf du Royaume-Uni

Wentworth

Angleterre

Hôte de la Ryder Cup, des British Masters, World Match Play et BMW PGA

Pasatiempo

Californie

Hôte des championnats USGA — l'un des plus beaux parcours de golf de championnat au monde

Longboat Key Club

Floride

Lauréat du prix de Golf Digest prestigieux prix des meilleurs endroits où jouer

Santaluz

Californie

Un parcours de championnat conçu pour allier défi et beauté dans un cadre unique

Valley Brook

Pennsylvanie

Parcours de championnat de 27 trous

Hinton

Suède

Reconnu comme l'un des meilleurs parcours de golf de Scandinavie

Rock

Finlande

Classé parmi les 100 meilleures destinations golfigues du monde

Schloss Wilkendorf

Allemagne

6ème plus beau parcours de golf d'Allemagne et classé parmi les 100 meilleurs d'Europe

Dortmunder

Allemagne

Classé n°12 en Allemagne par Best Course

Lärchenhof

Allemagne

Conçu par un golfeur légendaire Jack Nicklaus, hôte du German Masters

Wittelsbacher

Allemagne

Classé 19ème en Allemagne et 2ème en Bavière

Santa Marina

Espagne

Conçu par le légendaire golfeur Seve Ballesteros

Golf d'Albon

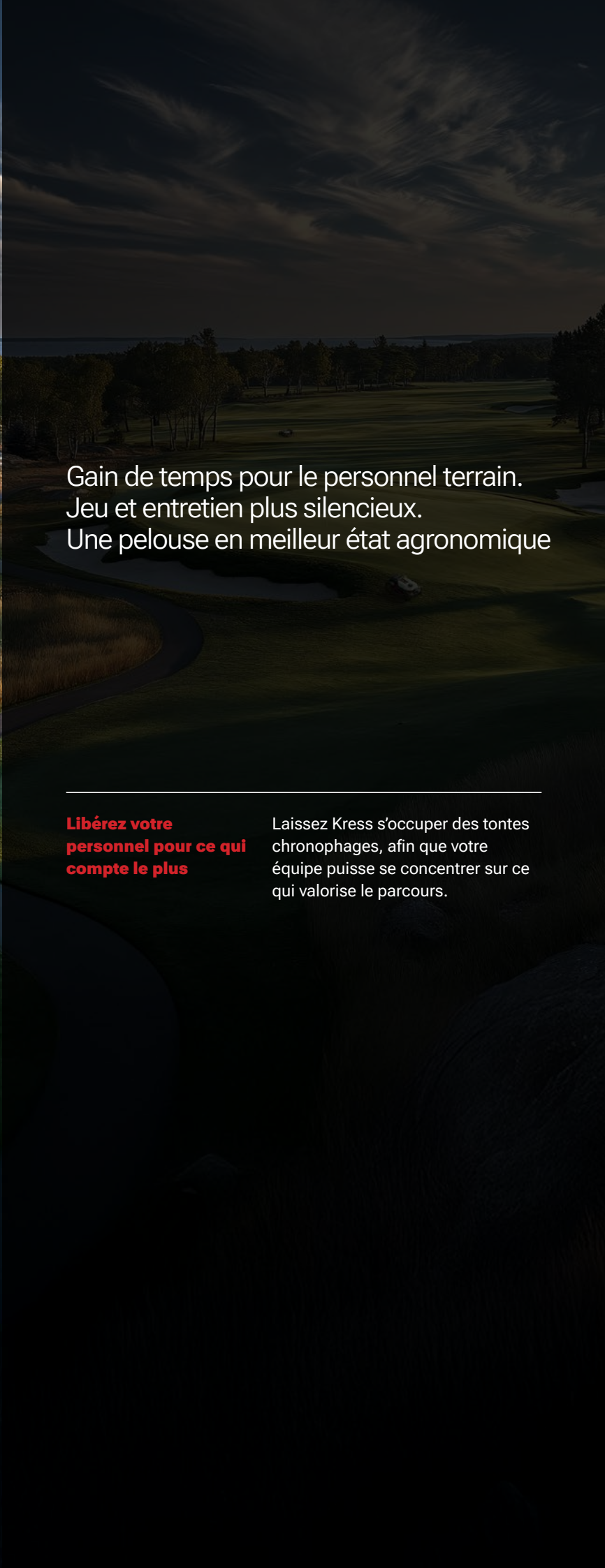
France

Situé au cœur des paysages pittoresques de la Drôme, réputé pour sa beauté naturelle et son tracé exigeant

Golf de la Sorelle

France

Niché dans une étendue verte de 74 hectares avec des arbres tricentennaires



Gain de temps pour le personnel terrain.
Jeu et entretien plus silencieux.
Une pelouse en meilleur état agronomique

**Libérez votre
personnel pour ce qui
compte le plus**

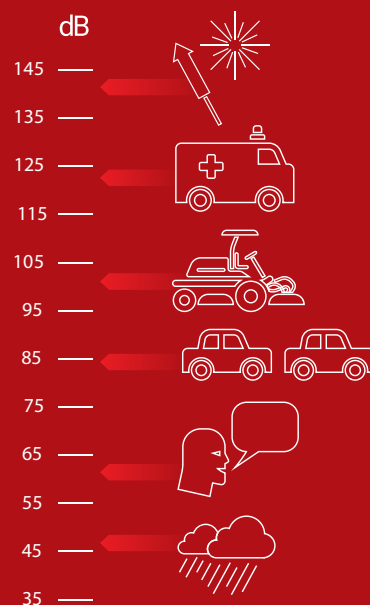
Laissez Kress s'occuper des tontes chronophages, afin que votre équipe puisse se concentrer sur ce qui valorise le parcours.

**Laissez le vacarme
venir de la foule, pas
des tondeuses**

Les robots de tonte Kress travaillent en silence sur le parcours — aucun bruit, aucune distraction, juste du jeu pur.

**Peu importe
la météo**

Alors que les tondeuses traditionnelles déforment les surfaces de jeu lorsque le parcours est trop humide, les robots Kress par leur faible poids restent ancrés en offrant fiabilité et qualité de coupe, dans toutes les conditions climatiques.



**Un entretien plus silencieux,
un meilleur état du golf**

Les tondeuses diesel atteignent des niveaux sonores allant jusqu'à 105 dB. Kress fonctionne à seulement 75 dB. Ce n'est pas une baisse modeste. Puisque la pression sonore double tous les 3 dB supplémentaires, l'impact est exponentiel : le bruit des tondeuses diesel est mille fois plus bruyant. Pour les parcours qui privilégient la tranquillité et la concentration, la différence est monumentale.



Ne laissez pas votre gazon d'exception se dégrader sous la pression

Les machines lourdes traditionnelles compactent le sol, empêchant l'air et l'eau d'atteindre les racines—ce qui endommage le gazon et entraîne des rénovations coûteuses. Les tondeuses autonomes Kress ne pèsent qu'une fraction de l'équipement traditionnel, préservant la structure du sol et l'intégrité du gazon.

Maximisez votre retour sur investissement grâce à une gestion intelligente du gazon

Réduisez les coûts de carburant, d'entretien et de main-d'œuvre tout en améliorant la qualité du gazon—libérant ainsi votre personnel pour se concentrer sur les zones plus importantes avec une valorisation du travail des jardiniers. Kress offre des économies durables, un meilleur gazon et une utilisation plus intelligente des ressources—avec une consommation d'énergie minimale.

“ J'ai fait quelques calculs : nous économisons environ 2 000 heures par an. Cela peut représenter jusqu'à 50 000 \$ d'économies totales. ”

Jeff Miller, Directeur de l'Agronomie,
Santaluz Golf Club

Des fairways plus verts.

Zéro émission, zéro carburant et fonctionnement quasi silencieux — Kress offre une qualité de gazon digne des tournois tout en s'alignant sur les valeurs de votre politique de protection de l'environnement.



Rien n'est meilleur

D'autres systèmes GPS nécessitent des antennes relais coûteuses et visuellement peu esthétiques. Le système RTK atteint une précision centimétrique sans aucune antenne sur votre terrain

Ne pas appuyer trop fort

Les machines lourdes compactent le sol, étouffant les racines et affaiblissant le gazon au fil du temps. Les tondeuses autonomes Kress ne pèsent qu'une fraction des équipements traditionnels, préservant la structure du sol et favorisant une croissance plus forte et plus saine.



Maître de la complexité

Du fairway au rough, les tondeuses autonomes Kress s'adaptent avec précision en passant par les départs et colliers de greens sur chaque zone. Le réglage électronique de la hauteur garantit une coupe parfaite dans chaque zone du parcours.

“ La collaboration avec Kress s'est avérée être la solution idéale, élevant l'entretien du gazon à un nouveau niveau d'excellence. ”

Mariano Saiz, Directeur du Santa Marina Golf Club

**Votre parcours,
vos choix**

La plupart des tondeuses robotisées vous obligent à reconfigurer le parcours pour s'adapter à leurs limites.

Kress s'adapte à votre terrain, préservant sa beauté naturelle et l'intégrité de sa conception.

2 avantages en 1

Réduisez les émissions et les coûts d'exploitation en une seule opération. Les tondeuses autonomes offrent l'équilibre parfait entre performance et durabilité — aident votre parcours à accomplir plus avec moins et en valorisant le travail des jardiniers.

**Polyvalence à
chaque hauteur**

Départ ou tee, Kress s'adapte avec précision. Le contrôle électronique de la hauteur garantit une coupe parfaite sur n'importe quelle zone.

Fairway :	de 10 à 15 mm
Pré-coupe :	de 10 à 20 mm
Semi-rough :	de 30 à 40 mm
Rough :	≤ 60 mm



MASTERSERIES

Conçu pour la perfection des tournois

En seulement quelques années, Kress est devenu la marque de confiance dans l'entretien autonome des pelouses—choisi par de nombreux parcours parmi les plus emblématiques au monde.

Le nouveau Mega 600 repousse une fois de plus les limites, d'une capacité de tonte inégalée, d'une navigation précise, d'une gestion intelligente de l'énergie et d'une sécurité avancée.

Conçu pour des performances de championnat, c'est la solution complète pour l'entretien moderne des parcours.

Une capacité de tonte encore plus rapide

Une largeur de tonte de 620 mm, vitesse de déplacement de 2 m/s et recharge rapide de 60 min (1 kWh) avec retour à la station de charge la plus proche offrent une productivité inégalée—couvrant 22 000 m² en 12 heures.

Pas de compactage du gazon

Construction légère et un design de bande de roulement respectueux du gazon offrent la traction nécessaire tout en évitant les traces de roues et l'aplatissement de l'herbe.

1,5 à 6 m de largeur de tonte sur une bande

Offre de larges bandes de tonte de qualité professionnelle qui rivalisent avec les tondeuses à cylindre diesel—grâce à une coupe de précision ainsi qu'un rouleau arrière qui dessine les bandes de tonte.

Sécurité totale, jour et nuit

La vision à trois caméras + ToF + capteurs ultrasoniques à 360° surveillent en continu l'environnement pour détecter personnes, animaux et obstacles—garantissant un fonctionnement sûr quelles que soient la luminosité et les conditions météorologiques.

Coupe ultra-basse de 10 mm

La conception du plateau de tonte qui suit le sol maintient une hauteur de coupe réelle de 10 mm avec une tolérance de ± 1 mm—pour une finition impeccable, digne d'un tournoi.

Protection du châssis renforcée

Une armature métallique robuste protège le corps et le plateau de coupe de la tondeuse contre les chocs, assurant une fiabilité à long terme et une maintenance facilitée.

Coupe adaptative au terrain

Deux plateaux flottants à inclinaison nulle épousent le sol pour maintenir une hauteur de coupe uniforme sur les fairways ondulés—offrant des résultats dignes d'une tondeuse à cylindre.

Changement rapide des lames

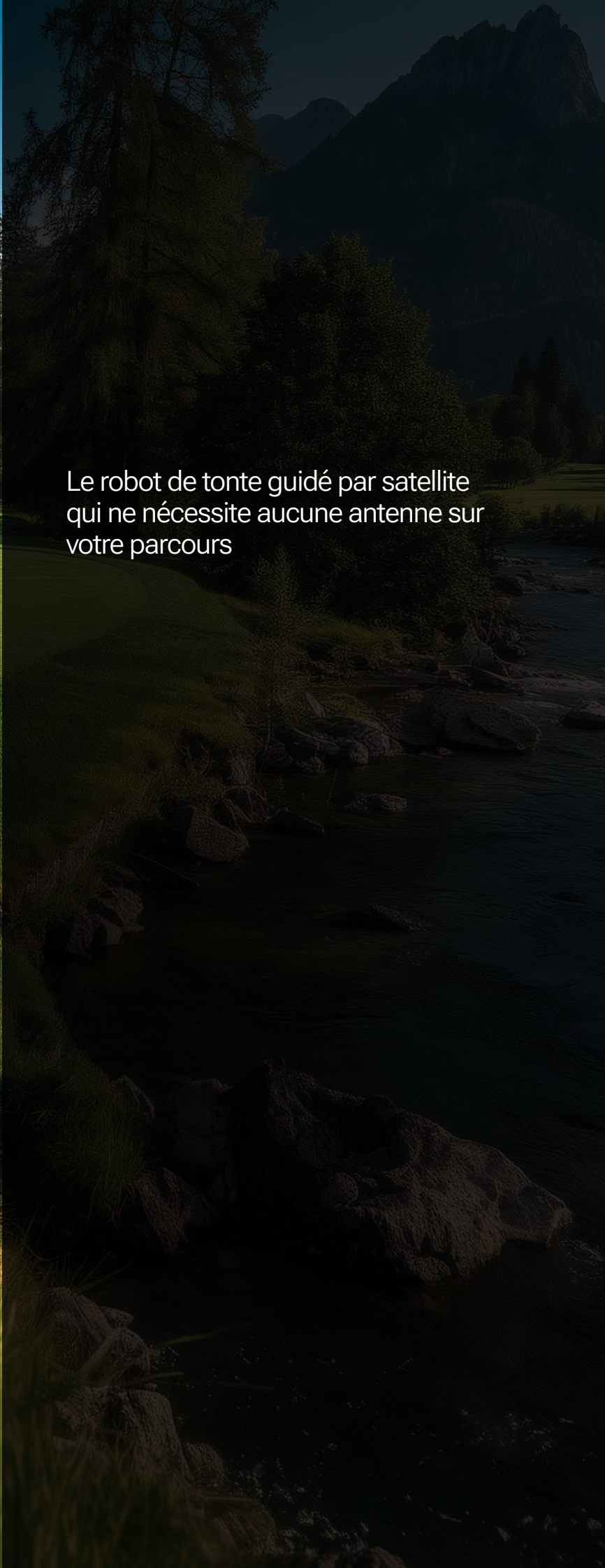
Simplifie la maintenance en permettant le remplacement rapide des disques de coupe complets au lieu des lames individuelles—économisant du temps et maintenant les tondeuses en fonctionnement 24h/24.

Définition professionnelle du contour de zone de tonte

Des algorithmes intelligents et un positionnement au centimètre près offrent des contours de tonte parfaitement définis entre fairway et green—améliorant à la fois la jouabilité et l'esthétique du parcours.

Gestion de flotte

La gestion centralisée de la flotte simplifie la planification, le suivi et la maintenance, réduisant les coûts d'exploitation à long terme.



Le robot de tonte guidé par satellite
qui ne nécessite aucune antenne sur
votre parcours

Votre tondeuse

Des petites surfaces aux zones étendues il existe un modèle Kress RTK[®] conçu pour chaque partie de votre parcours.

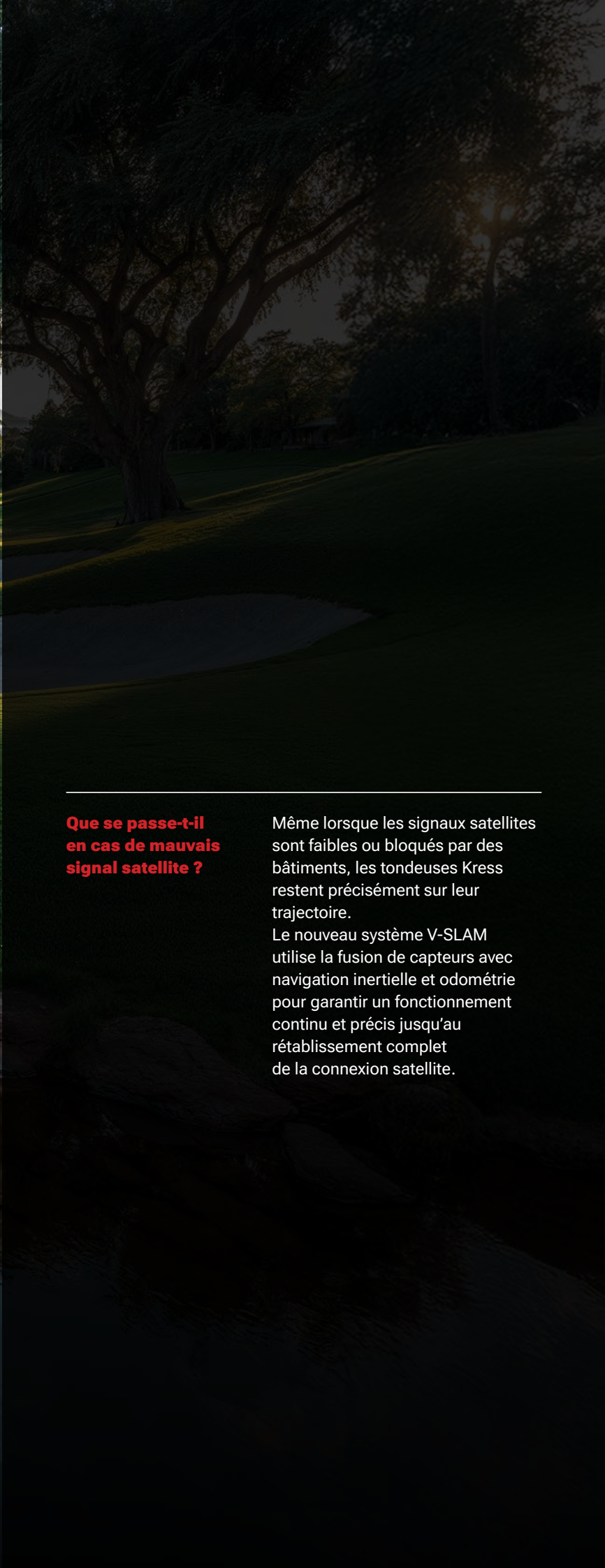
Votre gazon

Attendez-vous à avoir le meilleur gazon possible, avec une réduction de la pression fongique importante.

Notre réseau

Propulsé par notre réseau exclusif RTK[®] offrant une précision au centimètre près—aucune antenne sur site requise.





**Que se passe-t-il
en cas de mauvais
signal satellite ?**

Même lorsque les signaux satellites sont faibles ou bloqués par des bâtiments, les tondeuses Kress restent précisément sur leur trajectoire.

Le nouveau système V-SLAM utilise la fusion de capteurs avec navigation inertielle et odométrie pour garantir un fonctionnement continu et précis jusqu'au rétablissement complet de la connexion satellite.

**Guidé par satellite,
précision parfaite**

Le réseau exclusif de stations Kress des antennes de station fournissent des données de correction précises à chaque robot tondeuse, garantissant une précision extrême pour chaque brin d'herbe.





**Coupe puissante
et de haute qualité**

Les puissants moteurs Brushless-Kress 3 × 500 W font tourner des lames ultra-affûtées à 3 800 tr/min, coupant les gazons denses sans ralentissement — pour des résultats nets dignes d'une tondeuse hélicoïdale à chaque passage.



**Un servomoteur
de haute précision
optimisé**

Les servomoteurs de haute précision offrent une vitesse et un couple précis, une forte traction et une manœuvrabilité précise sur tous les terrains.

Avec des vibrations minimales et aucune jeu mécanique, ils garantissent un fonctionnement silencieux, durable et constamment fiable performance.

**Propulsé par l'IA
moniteur de santé du
gazon**

Analyse en continu les données de chlorophylle et de couleur pour détecter les premiers signes de stress du gazon, de carence en nutriments ou de maladie — permettant aux intendants d'agir avant que les problèmes ne se propagent.



**Votre flotte
à portée de main**

Surveillez l'état, la localisation la couverture et les plannings en temps réel. Optimisez l'entretien du parcours avec une gestion fluide de la cartographie, de la coupe et de la maintenance — tout sur une plateforme intuitive avec rapport des tontes réalisées en temps réel, ainsi que des alertes pour incidences.





MASTERSERIES

88 000 m² Kress MasterSeries Mega 600

KR240E

NOUVEAU

**Fairways &
Semi-rough**

Le seul robot tondeuse capable de gérer des zones adjacentes : le tout nouveau modèle phare de la gamme Kress MasterSeries tond jusqu'à 88 000 m² en 48 heures tout en maintenant une hauteur parfaite de fairway jusqu'à 10 mm. Conçu pour les exploitations de parcours de golf de grande envergure, il offre des résultats de qualité tournoi avec une efficacité inégalée.

Performance de surface 12 h	22 000 m ²
Performance de surface 48 h	88 000 m ²
Largeur de coupe	62 cm
Largeur de bande	jusqu'à 6 m
Hauteur de coupe	10 - 100 mm
Capacité de la batterie	2 kWh
Évitement des obstacles	Vision tri-caméra+ToF+ultrason 360°
Temps de fonctionnement moyen	130 min
Temps de charge	60 min
Vitesse de tonte réglable	2 ou 1,5 ou 1 m/s
Capacité de coupe par charge	4,000 m ²
Pente maximale	40% / 22°
Lames / par disque	5
Disques de coupe	Triple
Disque de coupe	3 × Ø 220 mm
Servomoteur de haute précision	✓
Disques glissants	✓
Moteur de coupe	3 × 500 W
Poids (à vide)	98 kg



8 000 m² - Robot de tonte Kress RTKⁿ**KR230E****Club**

Conçu pour les terrains du club, le robot tondeuse KR230E redéfinit la précision de l'entretien des pelouses grâce à la technologie Kress RTKⁿ, offrant une précision centimétrique guidée par satellite, sans nécessiter d'antennes fixes spécifiques au site.

Performance de surface 12 h	2 000 m ²
Performance de surface 48 h	8 000 m ²
Largeur de coupe	22 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	200 Wh
Temps de fonctionnement moyen	120 min
Temps de charge	84 min
Pente maximale	40% / 22°
Brosse de roue	√
Disques glissants	√
Moteur de coupe	1 × 80 W
Poids	12.5 kg



12 000 m² - Robot de tonte Kress RTKⁿ**KR233E****Club**

Conçu pour les terrains du club, le KR233E offre une finition rayée impeccable grâce à ses lames double couche ultra-affûtées, tandis que son système avancé d'évitement des obstacles garantit un fonctionnement fluide et fiable en toutes conditions.

Performance de surface 12 h	3 000 m ²
Performance de surface 48 h	12 000 m ²
Largeur de coupe	35 cm
Largeur de bande	1.5 - 6 m
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	200 Wh
Temps de fonctionnement moyen	100 min
Temps de charge	84 min
Vitesse de coupe réglable	√ (Vitesse max 0,8 m/s)
Pente maximale	40% / 22°
Brosse de roue	√
Moteur d'entraînement intégré au moyeu	√
Disques glissants	√
Moteur de coupe	2 × 50 W
Poids	21.5 kg



24 000 m² - Robot de tonte Kress RTKⁿ**KR236E****Semi-rough**

Conçu pour les semi-roughs, le KR236E, équipé d'un moteur de coupe haute puissance, garantit une efficacité et une précision exceptionnelles. Ses lames double couche ultra-affûtées offrent une finition rayée impeccable, tandis que l'évitement d'obstacles avancé assure un fonctionnement fluide et fiable en toutes conditions.

Performance de surface 12 h	6 000 m ²
Performance de surface 48 h	24 000 m ²
Largeur de coupe	35 cm
Largeur de bande	1.5 - 6 m
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	200 Wh
Temps de fonctionnement moyen	66 min
Temps de charge	30 min
Vitesse de coupe réglable	√
	(Vitesse max 0,8 m/s)
Pente maximale	40 % / 22°
Lames double couche	√
Disques doubles	√
Moteur d'entraînement intégré au moyeu	√
Moteur de coupe	2 × 80 W
Poids (à vide)	23 kg

**28 000 m²** - Robot de tonte Kress RTKⁿ**KR237E****Fairways & Semi-rough**

Conçu pour les fairways et les semi-roughs, le KR237E, doté d'un moteur haute puissance et d'un disque de glisse, garantit une efficacité et une précision exceptionnelles. Avec une hauteur de coupe jusqu'à 10 mm, ses lames double couche ultra-affûtées offrent une finition rayée impeccable, tandis que l'évitement d'obstacles avancé assure un fonctionnement fluide et fiable en toutes conditions.

Performance de surface 12 h	7 000 m ²
Performance de surface 48 h	28 000 m ²
Largeur de coupe	35 cm
Largeur de bande	1.5 - 6 m
Hauteur de coupe	10 - 60 mm
Capacité de la batterie	400 Wh*
Temps de fonctionnement moyen	100 min
Temps de charge	50 min
Vitesse de coupe réglable	√
	(Vitesse max 1 m/s)
Pente maximale	40 % / 22°
Lames double couche	√
Disques doubles	√
Moteur d'entraînement intégré au moyeu	√
Brosse de roue	√
Disques glissants	√
Moteur de coupe	2 × 110 W
Poids (à vide)	23 kg



*Les utilisateurs actuels du KR237E avec une batterie de 10 Ah sous garantie peuvent passer au nouveau pack batterie de 20 Ah.

Accessoires



Accessoires pour une tonte encore plus performante

Améliorez les performances de votre robot grâce à notre gamme d'accessoires, conçus pour offrir une efficacité supérieure, une qualité de gazon exceptionnelle et une durabilité longue durée pour chaque tâche.

Repousse-balles 2.0

KA0247

NOUVEAU

L'accessoire repousse-balles amélioré pour les pratiques de golf empêche les balles de passer sous la tondeuse.



Compatible avec KR233E
KR236E, KR237E

Lames de rechange longue durée

KA0011 / KA0018



Pcs 12 / 240
Compatible avec KR230E, KR233E
KR236E, KR237E

Disque de glissement à rebord

KA0186

Améliore la capacité et l'efficacité de coupe sur l'herbe dense.



Pcs 2
Compatible avec KR233E
KR236E, KR237E

Disque de glissement à rebord

KA0187

Améliore la capacité et l'efficacité de coupe sur l'herbe dense.



Pcs 1
Compatible avec KR230E

Garage Kress RTKⁿ

KA0112

Une solution durable, fiable et élégante pour protéger votre - Robot de tonte des différentes conditions météorologiques.



Compatible avec KR230E

Garage Kress Mega

KA0120

Une protection durable et élégante qui protège votre Robot de tonte de toutes les intempéries. Fabriquée en cuir synthétique résistant aux intempéries avec une surface douce et flexible qui absorbe les chocs pour une protection et une sécurité durables.



Compatible avec KR233E
KR236E, KR237E

Roues tout-terrain

KA0221

Offre une traction constante pour la tonte régulière.



Compatible avec KR230E

Roues à crampons

KA0222

Améliore la montée et la résistance au dérapage, assurant une traction sécurisée sur terrain irrégulier.



Compatible avec KR233E
KR236E, KR237E

Kit brosse de roue pour Mission Mega RTKⁿ **KA0170**

Enlevez les résidus d'herbe pour améliorer la capacité de montée.



Compatible avec KR233E
KR236E, KR237E

Kit brosse de roue pour Mission RTKⁿ **KA0172**

Enlevez les résidus d'herbe pour améliorer la capacité de montée.



Compatible avec KR230E

Kit d'installation de station de charge pour surface dure **KA0178.1**

Fixez la station de charge sur une surface dure et utilisez-la pour protéger la bande magnétique.



Compatible avec KR230E
KR233E, KR236E, KR237E

Kit fairway **KA0176**

Permet de régler la hauteur de coupe de 30-60 mm à 10-40 mm. Nécessite le disque de glissement à bride pour un fonctionnement optimal.



Compatible avec KR236E





Entretien un parcours de golf de premier ordre va au-delà de la tonte

Pourquoi choisir les outils Kress Commercial

De l'entretien des arbres et la taille des haies au ramassage des feuilles, Kress fait le travail de manière efficace et économique. Et silencieusement — aucune gêne pour vos joueurs.



“ Grâce à Kress, j’ai pu apporter un changement qui apporte des avantages à tous les participants et génère également des économies. ”

CIS, Toscane, Italie

60 V Commercial CyberSystem

Le seul choix
des intendants de terrain de golf
pour remplacer l'essence

Plus de productivité

Plus de puissance,
couple instantané, zéro temps
d'arrêt, fatigue de l'opérateur réduite

Coûts d'exploitation réduits

Pas de carburant, entretien minimal

Plus de bénéfices dans votre poche

Commencez à économiser
dès le premier jour

“ J'ai essayé d'autres marques mais je n'étais pas satisfait : il me manquait de la productivité, de l'efficacité et des économies. Kress a permis à mes équipes de mieux travailler. ”

Fabio Armani, Eco Garden Net,
Toscane, Italie

2,3 kW de puissance continue

Couple maximal instantané. 35 N de force de soufflage. Puissance de qualité professionnelle, sans carburant.



**Leader du secteur
3 000 cycles**

Les batteries Kress CyberPack surpassent la concurrence, offrant une durée de vie nettement supérieure à toute autre.

3000
cycles



Charge de 12 minutes*

Rechargez plus vite que vous ne déchargez — vous restez alimenté sans aucun temps d'arrêt.

12 minute



*Charge ultra-rapide DC-DC pour batteries CyberPack 240 Wh avec CyberCapsule
Charge rapide AC-DC pour batteries CyberPack 240 Wh



“ Avec Kress, nous avons trouvé le partenaire idéal, capable de nous offrir une technologie qui répond parfaitement à nos besoins opérationnels et environnementaux. ”

Corrado Cinquanta, PDG Isam, Italie

Équipement Kress

Kress Commercial propose une sélection soignée d'outils, précisément adaptée pour répondre à la demande des intendants de terrains

Kress propose



Gamme complète de produits*

Kress propose une large gamme d'outils innovants et performants, garantissant que chaque intendant de terrain puisse trouver la solution idéale pour ses besoins de maintenance.



Adapté aux besoins des terrains de golf

Kress a soigneusement sélectionné des outils spécifiques de notre gamme complète pour répondre aux tâches propres au golf telles que l'entretien des arbres, la taille des haies et le ramassage des feuilles, garantissant que votre équipe de maintenance soit équipée des outils les plus efficaces.



*Voir le catalogue dédié pour la gamme complète de produits

60 V Chargeur CyberLite Kress Commercial

KAC844

Rechargez partout, sans prise nécessaire

Le CyberLite est un chargeur DC-DC portable qui puise l'énergie d'une CyberCapsule pour recharger n'importe quel CyberPack sur le terrain — aucune alimentation AC requise. Avec un temps de charge de 12 minutes pour 240 Wh, il garde vos outils alimentés et votre équipe mobile.

Tension de sortie	60 V
Courant de charge	30 A
Temps de charge (CyberPack 240 Wh)	12 min
Poids	11.8 kg



60 V Chargeur CyberPlug Kress Commercial 30 A

KAC840

Recharge rapide sur prise

Le CyberPlug est un chargeur AC puissant conçu pour équipes commerciales ayant accès à l'alimentation sur le chantier. Il recharge plusieurs CyberPacks à la suite, atteignant une charge complète en seulement 12 minutes (240 Wh) ou 25 minutes (660 Wh).

Tension de sortie	60 V
Puissance d'entrée	120 V / 15 A
Temps de charge (CyberPack 240 Wh)	12 min
Temps de charge (CyberPack 660 Wh)	25 min
Poids	11.8 kg



60 V Commercial

60 V CyberPack 8 minutes 240 Wh

KAC804

La batterie à chargement le plus rapide du secteur

Inégalée en puissance, rapidité et durabilité. Le Kress CyberPack se recharge en seulement 8 minutes avec le CyberTank (mode Boost), offre une performance exceptionnelle et dure plus de 3 000 cycles.

Tension max.	60 V
Capacité énergétique	240 Wh
Poids de la batterie	3.0 kg



60 V CyberPack 8 minutes 660 Wh

KAC810

La batterie à chargement le plus rapide du secteur !

Même charge ultra-rapide de 8 minutes et 3 000 cycles de durabilité que le CyberPack 240 Wh— désormais avec près de 3x plus d'énergie pour une autonomie prolongée et une puissance de sortie supérieure. Conçu pour être utilisé sur la tondeuse ou porté en sac à dos.

Tension max.	60 V
Capacité énergétique	660 Wh
Poids de la batterie	7.7 kg



Temps de charge de la batterie (min)

	Mode de charge	 CyberTank-Lite KAC844 + KAC815		 CyberPlug KAC840	
		80%	100%	80%	100%
KAC804	Mode Boost	-	-	-	-
	Normal	8'	12'	8'	12'
KAC810	Mode Boost	-	-	-	-
	Normal	-	-	18'	25'

60 V Commercial

60 V CyberPack Nano 240 Wh

KAC800

La puissance rencontre la portabilité

Le CyberPack Nano offre des performances fiables dans un format compact de 1,56 kg—parfait pour les travaux où chaque gramme compte. Inclut le Bluetooth et une batterie intelligente avec gestion.

Tension max.	60 V
Capacité énergétique	240 Wh
Poids de la batterie	1.56 kg



60 V CyberCapsule 1,5 kWh





KAC815

Énergie modulaire, partout

Un module d'énergie portable de 1,5 kWh qui stocke l'énergie pour la recharge en déplacement. Associé au chargeur CyberLite, il alimente vos batteries sur le terrain ou sert de batterie sac à dos haute capacité pour une utilisation directe avec les outils.

Tension max.	60 V
Capacité énergétique	1.5 kWh
Poids de la batterie	8.1 kg



Temps de charge de la batterie (min)	Mode de charge	 CyberTank-Lite KAC844 + KAC815		 CyberPlug KAC840	
		80%	100%	80%	100%
KAC800 	Normal*	25'	30'	25'	30'
KAC815 	Normal*	-	-	70'	90'

*Uniquement avec le mode de charge normal, ne prend pas en charge la charge boost

60 V Commercial

42 cm Coupe-bordures à moteur arrière

KC100.9

Excellente performance

Avec la puissance d'un coupe-bordures thermique de 45 cc, cet outil haute performance traverse la végétation dense et les conditions exigeantes.

45cc

Puissance équivalente

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm / 2.7 mm
Vitesse de coupe	4200 / 5100 / 5900 tr/min
Système d'alimentation du fil	Avance par frappe
Type de tête de coupe	Recharge rapide
Longueur de recharge du fil	9 m
Poids (à vide)	4.6 kg
Indice de protection IP	IPX5



60 V Commercial

42 cm Débroussailleuse à moteur arrière

KC170.9

Conçue pour les broussailles denses

Avec une puissance équivalente à celle d'un modèle essence de 45 cm³, cette débroussailleuse affronte les terrains les plus difficiles en toute simplicité.

45cc

Puissance équivalente

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm / 2.7 mm
Vitesse de coupe	4200 / 5100 / 5900 tr/min
Longueur de recharge du fil	9 m
Poids (à vide)	5.5 kg
Indice de protection IP	IPX5



60 V Commercial

63 cm Taille-haie, élagage

KC200.9

**Un outil,
des possibilités
infinies**

Ses lames à double tranchant, découpées au laser, coupent la végétation dense sans effort—garantissant des résultats nets et précis à chaque utilisation.

3200 CPM

Tension	60V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de coupe	2800 / 3200 cpm
Espacement des dents	38 mm
Poids (à vide)	4.1 kg
Indice de protection IP	IPX5



60 V Commercial

55 cm Taille-haie sur perche articulée (145°) sur perche longue

KC270.9

**Grande portée.
Précision durable.**

Conçu pour les hautes haies et les zones difficiles d'accès, ce taille-haie à long manche associe une tête articulée à 145° à un moteur puissant équivalent à 25 cm³.
Pas besoin d'échelle.

4000 CPM

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de coupe	3200 / 4000 cpm
Longueur de lame	55 cm
Espacement des dents	34 mm
Poids (à vide)	5.4 kg
Indice de protection IP	IPX5



60 V Commercial

35 N Souffleur à dos

KC500.9

Zone silencieuse

Avec une poussée de 35 N, cette machine silencieuse fonctionne à seulement 79,5 dB, répondant aux exigences des zones calmes sans émissions, sans vibrations et avec des performances optimales. Idéale pour les villes, les campus et pour les entrepreneurs ayant besoin d'une puissance élevée sans aucune nuisance.

35 N



Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Volume d'air max.	1529 m³/h
Vitesse d'air max.	85 m/s
Poids (à vide)	6.9 kg
Indice de protection IP	IPX5

60 V Commercial

22 N Souffleur à main

KC510.9

Puissance compacte

Avec une poussée de 22 N et des vitesses d'air allant jusqu'à 83 m/s, ce souffleur offre des performances professionnelles dans un format léger de 2,6 kg. Propulsé par la technologie QuietStorm™, il est idéal pour les zones sensibles au bruit.

22 N



Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Volume d'air max.	1444 m³/h
Vitesse d'air max.	83 m/s
Poids (à vide)	2.6 kg
Indice de protection IP	IPX5

60 V Commercial

109 mm Tête de coupe de remplacement **KAC100** à chargement rapide

Dispose d'un rechargement rapide du fil avec un design léger qui permet aux utilisateurs de passer plus de temps à tailler et moins de temps à rembobiner le fil.



Taille de la tête de coupe 109 mm
Capacité de rechargement 6 m
du fil 2.4 mm
Compatible avec KC100.9, KC170.9

60 V Commercial

Buse ronde courbée

KAC500

Aide à souffler les feuilles avec une grande efficacité grâce à un contrôle précis du flux d'air, parfait pour sécher l'herbe mouillée. Son design léger et ergonomique réduit la fatigue pendant l'utilisation.



Compatible avec KC500.9

60 V Commercial

Sangle d'épaule simple

KAC130

Répartit le poids de façon homogène pour réduire la fatigue lors de longues périodes d'utilisation.



Compatible avec KC100.9

60 V Commercial

Harnais de batterie sac à dos

KAC900

Lorsqu'il est utilisé avec des outils comme le taille-haie Kress 60 V, les outils sont plus légers, ce qui rend le travail beaucoup plus facile.



Poids 2.3 kg
Convient pour Batteries Kress 60 V et Kress 60 V CyberPack

60 V Commercial

Boîtier de charge étendu à 4 ports

KAC843

Fait office de chargeur d'extension, permettant la charge séquentielle de plusieurs batteries en une seule installation. Fonctionne de manière optimale avec le CyberPlug 30 A.



Ports de batterie 4

20 V

12 cm Scie d'élagage

KG343E.9

**Puissante
et précise**

10 m/s

Une scie puissante et polyvalente pour l'élagage, la taille, l'ébranchage et le tronçonnage, avec une vitesse de chaîne allant jusqu'à 10 m/s pour faciliter des coupes nettes.

Tension	20 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de la chaîne	10 m/s
Pas de chaîne	0,3 pouces
Jauge de chaîne	1.1 mm
Poids (à vide)	1.2 kg



20 V

20 V Batterie **2,0 Ah**

KAB02

Puissante, compacte et flexible. Compatible avec tous les outils Kress 20 V et 40 V, cette batterie polyvalente offre des performances à haute efficacité.



Temps de charge	à partir de 20 min
Poids	0.4 kg
Indicateur de capacité de la batterie	Oui

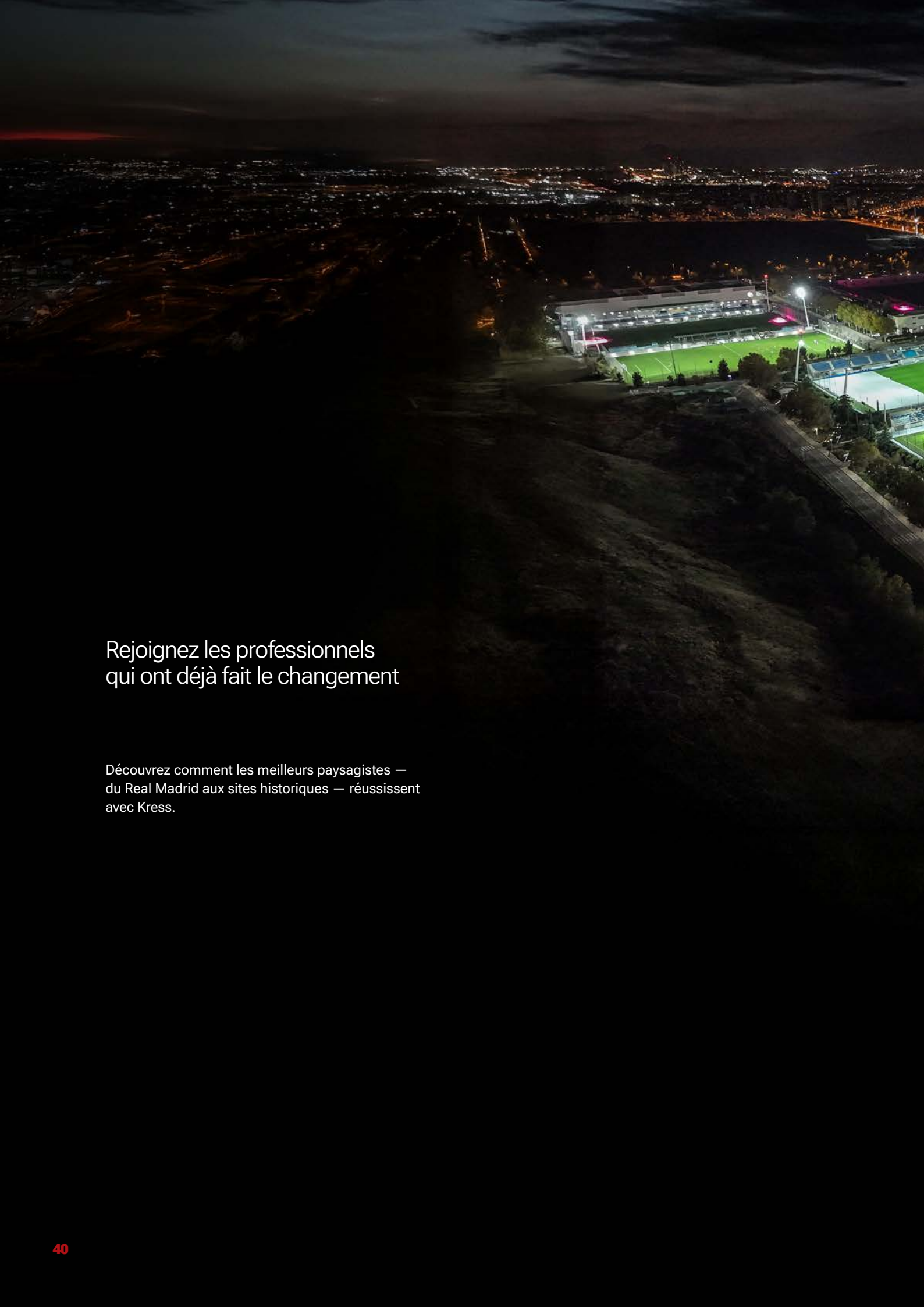
20 V Chargeur à port unique **2 A**

KAC02

Recharge rapidement les batteries Kress 20 V KrossPack, charge complète d'une batterie 2,0 Ah en 60 minutes.



Poids	0.41 kg
Temps de charge	1 x 2,0 Ah 60 min
	1 x 4,0 Ah 120 min
	1 x 8,0 Ah 240 min



Rejoignez les professionnels
qui ont déjà fait le changement

Découvrez comment les meilleurs paysagistes —
du Real Madrid aux sites historiques — réussissent
avec Kress.





“ Les outils Kress surpassent tous les autres. Rien ne s’en approche. ”

Thomas Peters, Responsable de l’entretien des espaces verts

Le Royal Portrush, situé en Irlande du Nord.

TAG Wohnen passe au zéro émission avec Kress

En 2024, TAG Wohnen a commencé sa transition vers les outils à batterie Kress Commercial. Aujourd'hui, les équipes d'entretien des espaces verts de l'entreprise ont totalement adopté ce changement—enthousiastes quant à la puissance, la performance et l'absence d'émissions des outils Kress.

À propos de TAG Wohnen

Réputé pour créer des logements et des communautés abordables et attrayants, TAG est un géant allemand de l'immobilier qui acquiert, développe et loue des appartements, avec 150 équipes d'entretien qui soignent leurs espaces verts.

Programmed passe à Kress

Chargée de l'entretien des campus universitaires à travers l'Australie, Programmed s'est tournée vers Kress pour répondre à la demande croissante d'opérations 24h/24 et 7j/7—réduisant le bruit et l'utilisation de carburants fossiles tout en assurant la continuité du travail.

À propos de Programmed

Avec ses 25 équipes, Programmed est une entreprise de premier plan en Australie et en Nouvelle-Zélande, spécialisée dans la gestion de projets dans divers secteurs.

Le patrimoine rencontre l'innovation au Royal Portrush

Dans le cadre de son engagement à devenir neutre en carbone d'ici 2025, le Royal Portrush Golf Club a adopté toute la gamme d'outils Kress Commercial ainsi que les tondeuses robots RTK[®], garantissant un entretien parfait du parcours et des terrains tout en préparant un avenir plus vert et plus lumineux.

À propos du Royal Portrush

Le Royal Portrush, situé en Irlande du Nord, est largement reconnu comme l'un des dix meilleurs parcours de golf au monde.

The Greenery passe au zéro émission avec Kress

Avec plus de 800 employés, The Greenery, Inc. s'engage à fournir des services d'aménagement paysager de premier ordre sur ses marchés. En 2024, l'entreprise s'est associée à Kress pour améliorer ses résultats tout en éliminant les émissions des équipements à essence.

À propos de The Greenery

The Greenery est une entreprise leader dans l'aménagement paysager qui se spécialise dans la construction et l'entretien complets de paysages pour des clients commerciaux et résidentiels en Caroline du Sud, en Géorgie et en Floride, aux États-Unis.

” Avec Kress, nous protégeons nos employés du bruit et des gaz d'échappement, et nous offrons à nos locataires un entretien des espaces verts quasiment sans bruit. ”

Christian Zimmermann, chef d'équipe.

” Les outils Kress fonctionnent jour après jour. Nous ne reviendrons jamais à l'essence. ”

Chris Angelo, PDG, Stay Green

” Les outils Kress surpassent tous les autres. Rien ne s'en approche. ”

Thomas Peters, Responsable de l'entretien des espaces verts

” Personne n'égale Kress. Aucune baisse de qualité, mais une amélioration massive de la qualité de vie. ”

**Parmi d'autres, ces entreprises de premier plan
ont choisi Kress :**

Eton College, Royaume-Uni
Abbaye de Westminster, Londres
Hôtel cinq étoiles Four Seasons Florence, Italie
Viola Park, centre sportif de l'A.C. Fiorentina, Italie
Garden View paysage, pépinière et piscine, PA, États-Unis
Campbell landscaping, OH, États-Unis
D.W. Burr Landscape & Design, CT, États-Unis
Shorb Landscaping, MD, États-Unis
Betadue service d'entretien commercial et civil, Italie
Eco Garden Net service d'aménagement paysager, Italie
Corn Flor service d'aménagement paysager, Italie
Gardaland SEA LIFE Aquarium, Italie
Programmed, Australie
ProGarden entretien professionnel de jardins, Australie
Maier ihr mobiler real estate, Allemagne
Biennale di Venezia, Italie
Bluestone National Park Resort, Royaume-Uni
Azienda agricola Fratelli Annibali soins verts professionnels, Italie
Royal Portrush Golf Club, Irlande du Nord
Adare Manor Golf Club et complexe 5 étoiles, Irlande
The Belfry parcours de golf et complexe, Angleterre, Royaume-Uni
The Grove club de golf, Angleterre, Royaume-Uni
The Manor House club de golf, Angleterre, Royaume-Uni
Wentworth golf et country club, Angleterre, Royaume-Uni
Pasatiempo club de golf, Californie, États-Unis
Longboat Key Club club de golf et complexe, Floride, États-Unis
Santaluz club de golf, Californie, États-Unis
Valley Brook country club, Pennsylvanie, États-Unis
Hinton club de golf, Suède
Rock parcours de golf, Finlande
Schloss Wilkendorf golfpark, Allemagne
Dortmunder club de golf, Allemagne
Lärchenhof golf et country club, Allemagne

Informations sur la garantie

Robotique

KR23XE

Utilisation commerciale

1 an

60 V Commercial

Utilisation commerciale

Équipement commercial 60 V - modèles commençant par KC

2+3 ans ou 300+450 heures d'utilisation
(selon la première éventualité)

Batteries commerciales CyberPack™ - KAC804, KAC810

5 + 3 ans ou 2000+1000 cycles de charge
(selon la première éventualité)

CyberCapsule - KAC815

3+2 ans ou 800+400 cycles de charge
(selon la première éventualité)

CyberPack Nano - KAC800

3+2 ans ou 800+400 cycles de charge
(selon la première éventualité)

Chargeur commercial

3+2 ans

Accessoires énergétiques - KAC900, KAC903

1 an

Tous les autres accessoires et pièces

6 mois

Mentions légales

Les informations techniques, les spécifications et la disponibilité des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune responsabilité ne saurait être engagée en cas d'erreurs d'impression. Les illustrations, figures, photos et couleurs des outils peuvent légèrement varier en raison de la production ou de notre programme d'amélioration continue des produits.

Pour plus d'informations, veuillez consulter
www.kress.com

Droits d'auteur © 2026, Positec tool corporation.
Tous droits réservés.



Kress 

Soyez le changement

De temps à autre, une technologie révolutionnaire rend les choses obsolètes telles que nous les connaissons.


Arrêtez de payer l'essence à la pompe. Oubliez les factures d'entretien coûteuses. Le CyberSystem Kress 8 minutes offre une puissance inégalée et se recharge à une vitesse incroyable. Zéro émission et faible niveau sonore.

En passant à Kress, vous économisez non seulement la planète et vos poumons, mais vous économisez également de l'argent aussi.

Votre revendeur Kress



R.PT Porte de Normandie
Z.A du Fief Briand
49 440 CANDÉ
 02 41 92 71 15

1, r. des 3 Provinces
R.PT Rte de Nantes
49 300 CHOLET
 02 41 62 39 86

Kress
www.kress.com