

A Kress RTK robotic lawnmower is shown in the foreground, positioned on a well-manicured golf course. The scene is captured during the golden hour of sunset, with long shadows cast across the green grass. In the background, there are several trees and a flag on a green, all under a clear sky with a few clouds. The overall atmosphere is serene and professional.

RTK<sup>n</sup> tondeuses robotiques

---

Robots autonomes  
entretien des  
terrains de sports

---

Édition 2026

**Kress** 



OFFICIAL LANDSCAPING EQUIPMENT

## Tondeuse robotique RTK<sup>n</sup>

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 golfs 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**

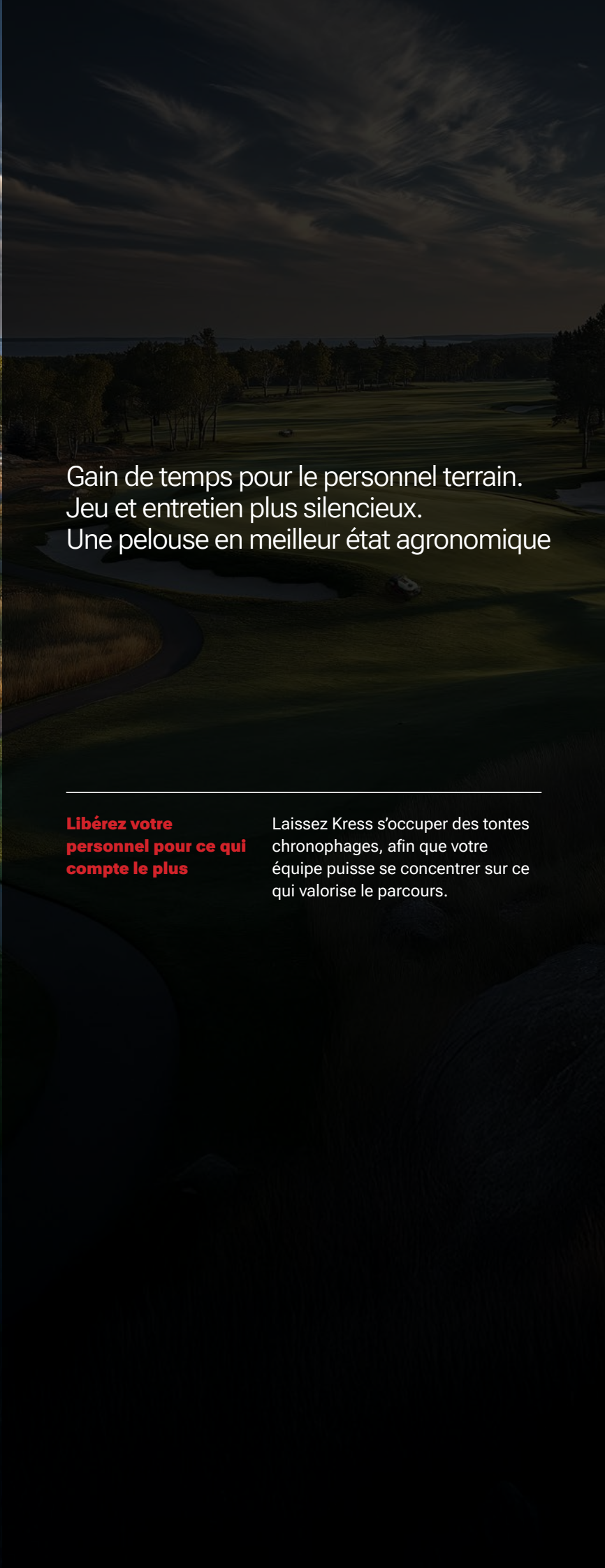
France

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.

---

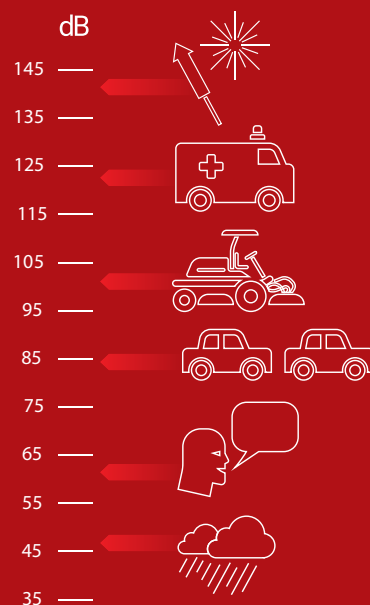
**Laissez le vacarme  
venir de la foule, pas  
des tondeuses**

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 m<sup>2</sup> 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  $\pm 1$  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.

---

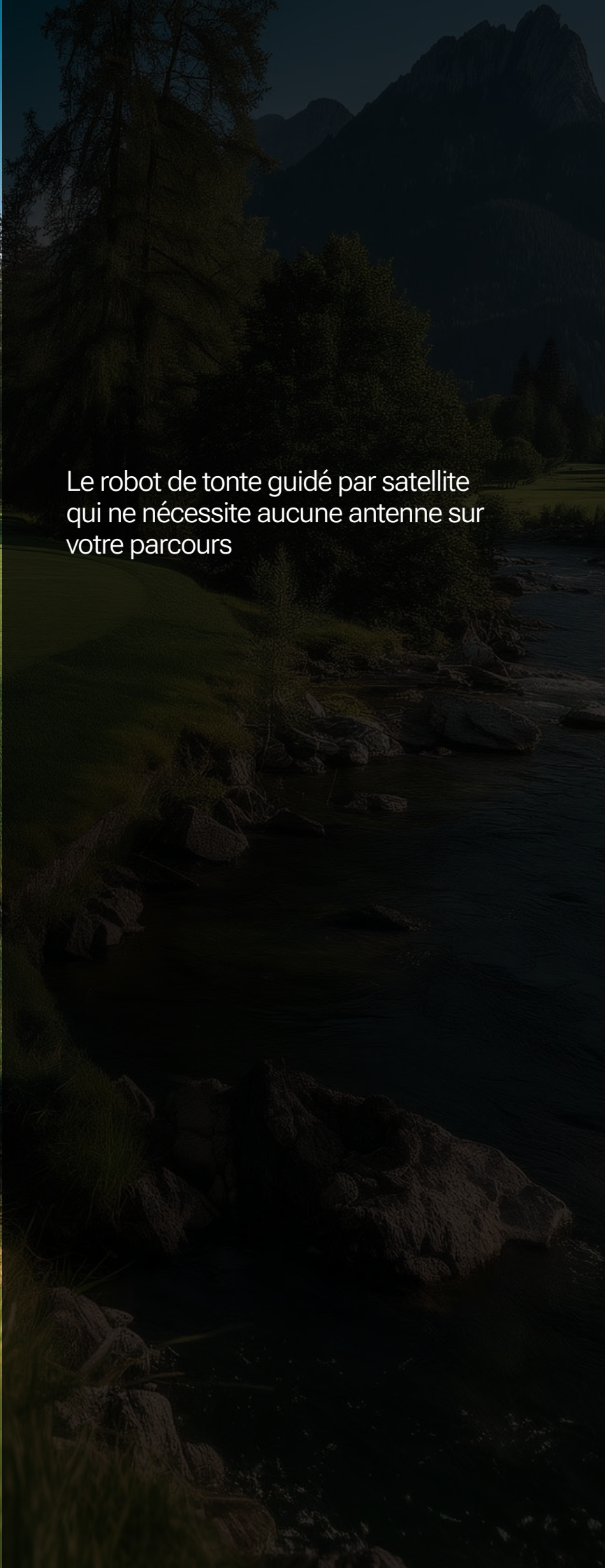
**Définition professionnelle du contour de zone de tonte**

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<sup>®</sup> conçu pour chaque partie de votre parcours.

---

**Votre gazon**

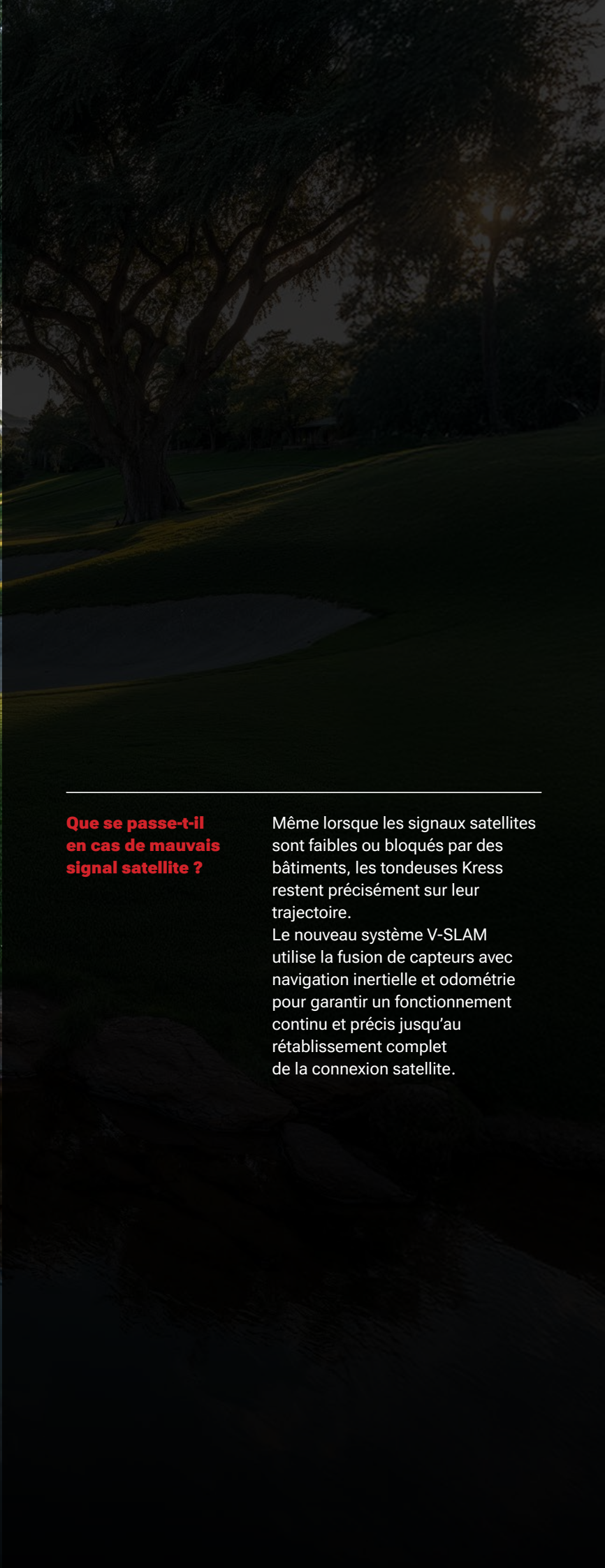
Attendez-vous à avoir le meilleur gazon possible, avec une réduction de la pression fongique importante.

---

**Notre réseau**

Propulsé par notre réseau exclusif RTK<sup>®</sup> 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.

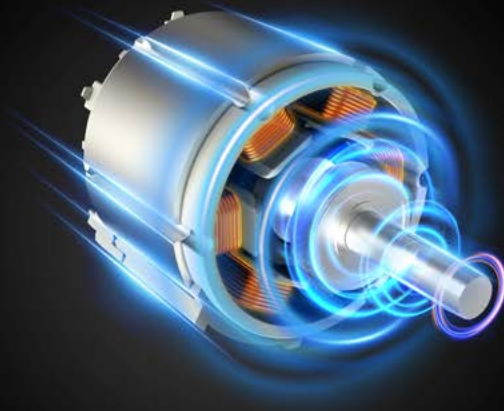
Le nouveau système V-SLAM utilise la fusion de capteurs avec navigation inertielle et odométrie pour garantir un fonctionnement continu et précis jusqu'au rétablissement complet de la connexion satellite.

---

**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 m<sup>2</sup>** 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 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Performance de surface 48 h	88 000 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup>** - Robot de tonte Kress RTK<sup>n</sup>**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 RTK<sup>n</sup>, offrant une précision centimétrique guidée par satellite, sans nécessiter d'antennes fixes spécifiques au site.

Performance de surface 12 h	2 000 m <sup>2</sup>
Performance de surface 48 h	8 000 m <sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup>** - Robot de tonte Kress RTK<sup>n</sup>**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 <sup>2</sup>
Performance de surface 48 h	12 000 m <sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup>** - Robot de tonte Kress RTK<sup>n</sup>**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 <sup>2</sup>
Performance de surface 48 h	24 000 m <sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup>** - Robot de tonte Kress RTK<sup>n</sup>**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 <sup>2</sup>
Performance de surface 48 h	28 000 m <sup>2</sup>
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 RTK<sup>n</sup>

**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 RTK<sup>n</sup> **KA0170**

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



Compatible avec KR233E  
KR236E, KR237E

---

Kit brosse de roue pour Mission RTK<sup>n</sup> **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)		 <b>CyberTank-Lite</b> KAC844 + KAC815		 <b>CyberPlug</b> KAC840	
Mode de charge		 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	 <b>CyberTank-Lite</b> KAC844 + KAC815		 <b>CyberPlug</b> 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 cm<sup>3</sup>, 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 cm<sup>3</sup>. 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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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

---

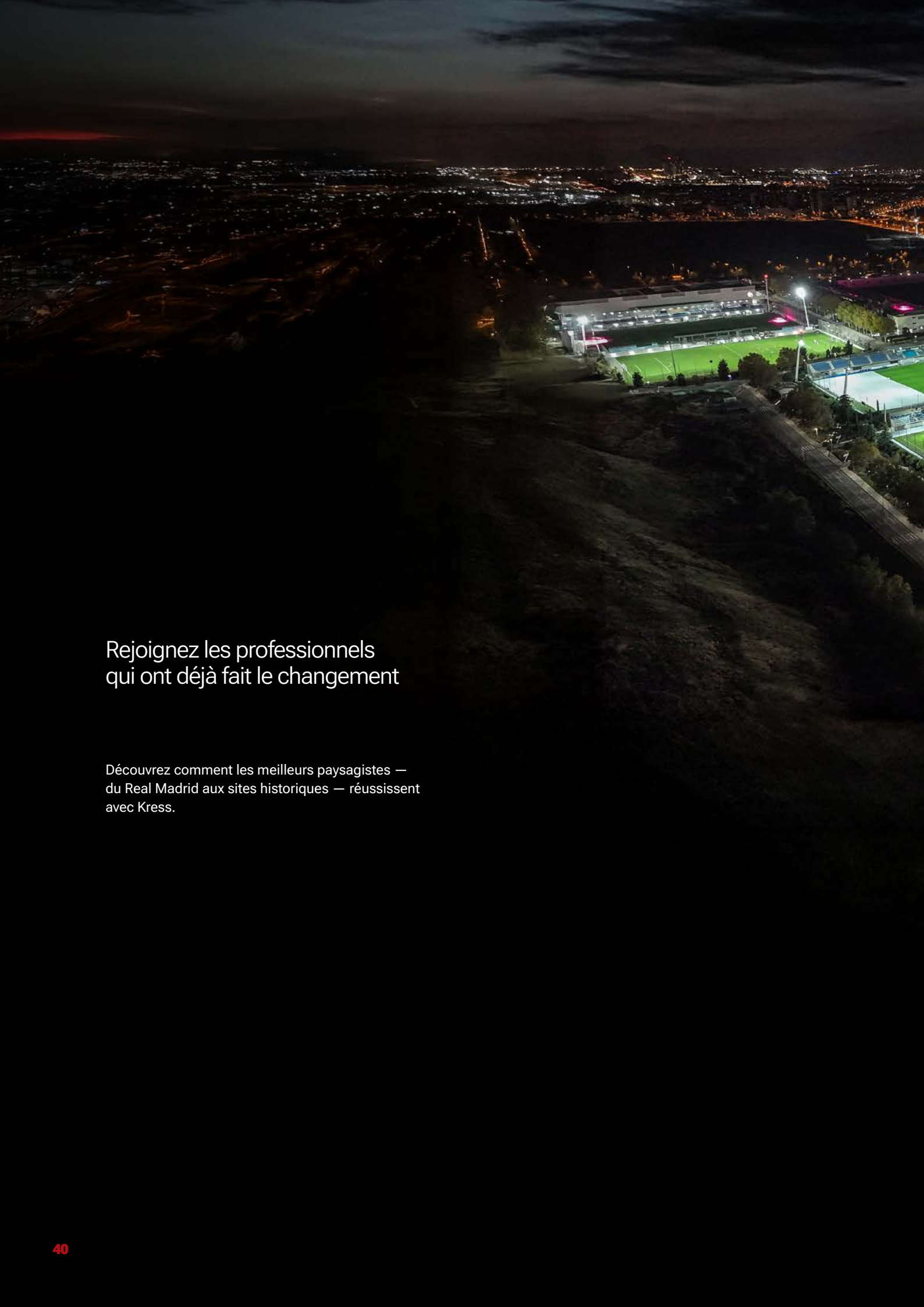
20 V Chargeur à port unique **2 A**

**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<sup>®</sup>, 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

## Utilisation commerciale

KR23XE

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](http://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](http://www.kress.com)**