



Le choix ultime pour les
paysagistes professionnels
qui souhaitent remplacer
leurs outils à essence

Catalogue 2025

«Tous mes collaborateurs utilisent désormais Kress. Donner la priorité à la santé de notre personnel est l'une des meilleures stratégies pour les dissuader de démissionner.»

Justin White, P-DG
K&D, Ohio, États-Unis

Kress 
our mission zero emission

8minute



Table des matières

« Kress Commercial nous a permis d'améliorer notre rentabilité et la solution est en outre conforme à la réglementation californienne sans impact sur la productivité. »

Garden View, Californie, États-Unis

Professionnels

Présentation de CyberSystem	6
Gamme CyberSystem 60 V - Produits de solution énergétique	14
Gamme CyberSystem 60 V – Outils	26
Accessoires	48
Application	56

Professionnel / Résidentiel

Gamme Professionnelle 60 V	58
Gamme Résidentielle 40V et 20 V	74
Accessoires	86

Robotique

Gamme RTK [®]	90
Accessoires	108
Application	112

Garantie

114



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

Kress est depuis toujours à la pointe de l'innovation électrique.

Fondée par Christian Kress en 1928, à l'origine, l'entreprise fabriquait exclusivement des moteurs électriques.

Dans les années 1960, la marque s'est lancée dans la production de machines fixes pour les ateliers et d'outils électriques portatifs.

Avec la création d'un centre de R&D de pointe en Suisse en 1979, l'entreprise s'est ensuite lancée dans la fabrication d'outils sans fil et les produits de la marque étaient distribués dans 60 pays.

L'intégration au sein du groupe international Positec en 2017 a renforcé l'accent mis par la marque sur les outils électriques sans fil pour l'extérieur destinés aux professionnels et aux particuliers.

En 2023, Kress a présenté le CyberSystem 8 minutes, qui s'est imposé comme la nouvelle batterie de référence mondiale en termes de puissance, de temps de charge et de durée de vie.

Incarnant l'ingénierie allemande, Kress reste engagé dans un avenir exempt de combustibles fossiles.



Innovations révolutionnaires

Entièrement rechargeable en seulement 8 minutes avec Kress CyberSystem, la batterie la plus rapide à recharger et la plus durable du marché.

Réseau de concessionnaires

Engagement sans faille envers le réseau de concessionnaires indépendants.

Valeurs vertes

Titulaire des certifications Leed Platinum et WWF Platinum, Kress s'efforce non seulement à minimiser notre propre impact sur l'environnement, mais s'engage également à donner les moyens aux utilisateurs du monde entier de réduire leur empreinte carbone.

60 V Commercial CyberSystem

6.5kW*



Le choix ultime pour les paysagistes d'entretien commerciaux pour remplacer leurs outils à essence

CyberSystem

Prêt à abandonner les moteurs thermiques? Ne cherchez pas plus loin. Vous préférez toujours l'essence? Il est temps de changer.

Une puissance hors normes

Fini l'époque où les batteries étaient incapables de faire jeu égal avec les moteurs à essence. Maintenant, c'est à leur tour de prendre leur revanche sur l'essence avec Kress.

« J'ai essayé d'autres marques mais je n'ai pas été satisfait : La productivité, l'efficacité et la rentabilité n'étaient pas à la hauteur de mes attentes. Kress a permis à mes équipes de travailler plus efficacement. »

Fabio Armani, Eco Garden Net, Toscane, Italie

*La puissance maximale de sortie de la batterie Kress 8 minutes 240 Wh, réalisable jusqu'à 10 secondes; continue est de 3,2 kW, livrable jusqu'à la décharge complète de la batterie.

La nouvelle référence électrique

Les batteries CyberPack Kress 8 minutes excellent par rapport aux moteurs à combustion interne, assurant des performances optimales quel que soit le régime du moteur. Leur composition unique permet un courant de décharge élevé sans compromettre l'intégrité des cellules ou la longévité.

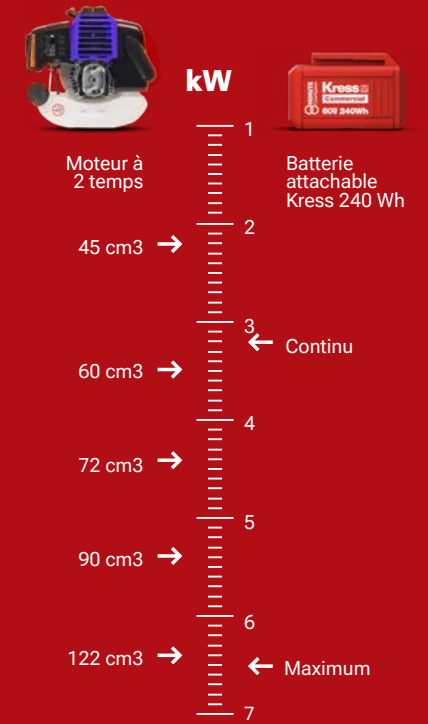
Longévité extrême

Garanties pour 3 000 cycles de charge, les batteries CyberPack Kress 8 minutes sont les seules batteries à surpasser les combustibles fossiles.

Charge ultra-rapide sur site

À seulement 8 minutes*, les batteries s'allument plus vite qu'elles ne s'éteignent. Mieux encore, il est possible de les recharger à la volée, sans prise de courant.

* avec des batteries CyberSystem 8 minutes



3000 cycles



Fonctionnement



L'énergie

Prenez l'énergie pour votre journée de travail avec vous et chargez vos batteries en huit minutes*. N'importe où. N'importe quand. Sans fil.** Vous pouvez aussi prendre le CyberPlug avec vous pour charger vos batteries sur place.

Le matériel

Kress Commercial propose une sélection parfaitement adaptée d'outils, conçus pour répondre aux exigences des paysagistes professionnels.

La puissance

Grâce à une technologie exclusive, les batteries Kress délivrent une puissance exceptionnelle et se rechargent en un temps record.

L'équipe

Les paysagistes peuvent désormais faire l'expérience d'un fonctionnement plus sain, plus silencieux et plus fluide. Ils peuvent sentir instantanément l'incroyable puissance en appuyant sur la gâchette. Et augmenter leur rentabilité avec le seul système de batterie qui permet de réaliser de grandes économies.

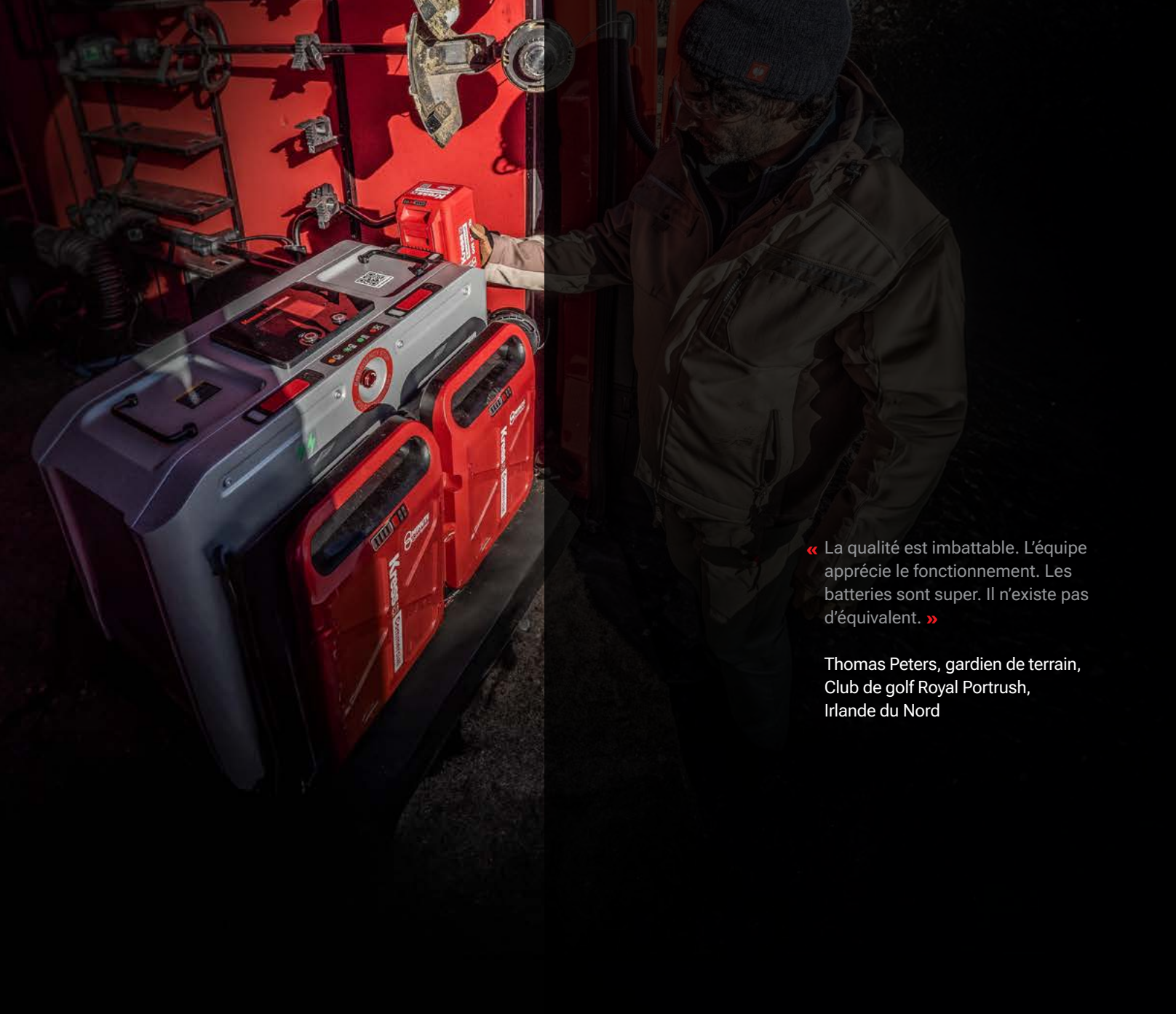
Pourquoi les batteries Kress sont uniques

Les batteries Kress 8 minutes sont le résultat de recherches approfondies et dotés d'une technologie exclusive, conçues pour créer la solution d'alimentation idéale qui saura répondre aux exigences des paysagistes professionnels.

« Notre partenariat avec Kress nous permet de disposer sur le terrain d'équipements pour l'extérieur fonctionnant sur batterie, ce qui améliore les niveaux de service tout en protégeant notre planète. »

Stuart Barker, Programmed Property Services, Australie

* avec des batteries CyberSystem 8 minutes.
** avec le chargeur CyberTank et CyberLite.



« La qualité est imbattable. L'équipe apprécie le fonctionnement. Les batteries sont super. Il n'existe pas d'équivalent. »

Thomas Peters, gardien de terrain, Club de golf Royal Portrush, Irlande du Nord

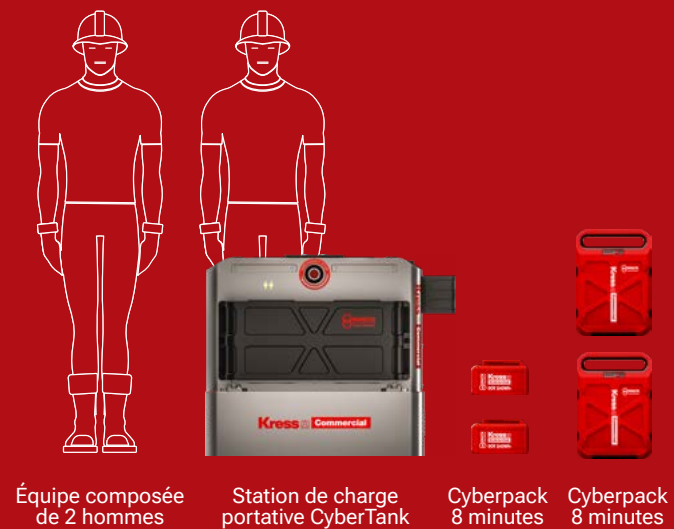
Pourquoi de nombreux systèmes de batteries ne sont pas à la hauteur pour être une véritable alternative à l'essence

Les batteries au lithium traditionnelles n'ont pas la puissance en sortie suffisante pour les paysagers professionnels, elles se chargent trop lentement et elles n'ont pas les avantages de pouvoir recharger sans fil sur place. Leur durée de vie plus courte oblige à les remplacer plus souvent, ce qui entraîne des coûts.

Système énergétique - CyberSystem

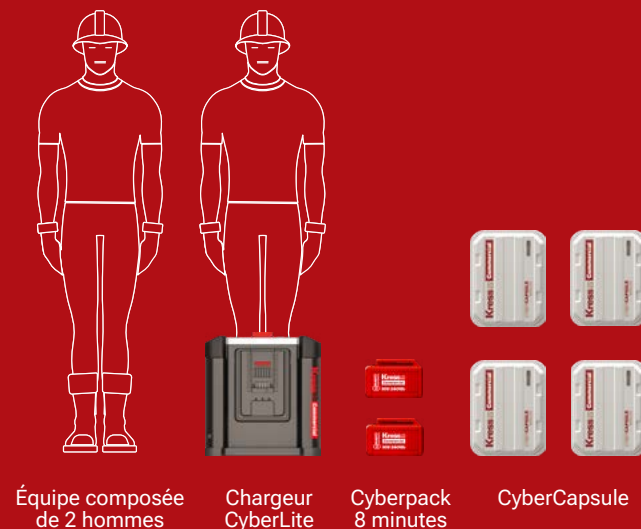
Aucune prise de courant alternatif disponible sur place

Disposez d'une source d'énergie sur place pour recharger vos batteries en seulement 8 minutes. Ne soyez jamais à court d'énergie pendant votre journée et travaillez sans interruption.



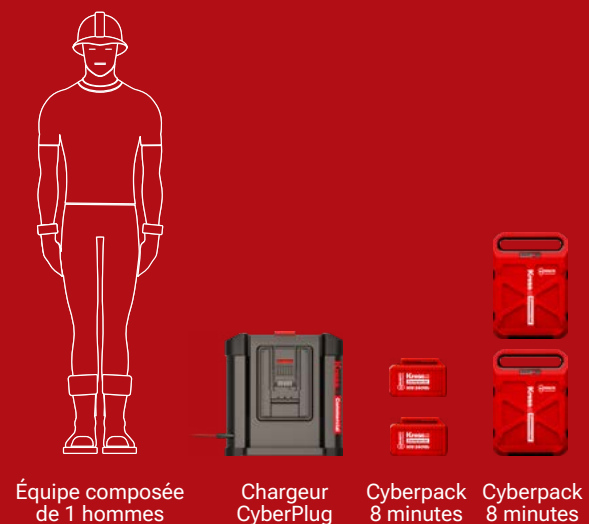
Mobilité et flexibilité

Apportez l'énergie avec vous et rechargez les batteries sur place. Ne soyez jamais à court d'énergie pendant votre journée et travaillez aucune interruption.



Prise de courant alternatif disponible sur le chantier

Branchez-vous sur notre chargeur ultra-rapide avec un simple jeu de batteries pour assurer un fonctionnement sans interruption.





« Grâce à Kress, j'ai pu apporter un changement qui procure des avantages à toutes les personnes impliquées et permet également de réaliser des économies. »

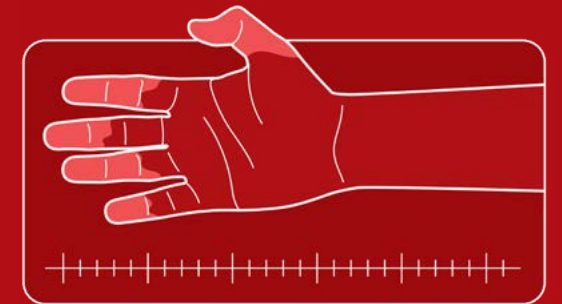
CIS, Toscane, Italie

Pourquoi choisir les outils professionnels Kress

En choisissant les outils fonctionnant sur batterie de Kress Commercial, vous évitez les risques pour la santé associés aux moteurs à combustibles fossiles pour vos équipes et pour vous.

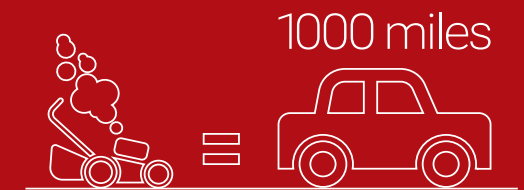
Vibrations

L'exposition à des vibrations prolongées ou excessives peut augmenter le risque de développer une affection appelée syndrome de vibration main-bras (VHA).



Pollution de l'air

Les émissions de particules d'un moteur à deux temps fonctionnant pendant seulement une heure sont équivalentes à celles produites par une voiture parcourant 1 000 miles (1600 km).



Source : California Air Resource Board

Bruit

Une exposition prolongée à des niveaux de bruit importants a des conséquences sur la santé physique et mentale.

Source : Conseil national sur le vieillissement



CyberPack 8 minutes 60 V Commercial CyberSystem

Charge ultra-rapide sur site

Rechargez complètement vos batteries en seulement 8 minutes* et utilisez vos outils sans interruption pour vos tâches quotidiennes.

Longévité garantie

Le CyberTank de Kress Commercial se distingue par la longévité des batteries avec ses cellules LFP conçues pour l'industrie automobile et son système de gestion à trois ports, garantissant des performances supérieures et une durée de vie prolongée.

Ports CC-CC

Avec trois ports CC-CC permettent de charger simultanément plusieurs batteries Kress 60 V, assurant une alimentation ininterrompue et augmentant l'efficacité sur site.

Conçu pour être durable

Avec un boîtier en métal durable et un indice de résistance à l'eau IPX4, il résiste à des conditions difficiles, assurant des performances et une longévité fiables dans des environnements professionnels exigeants.

Station de charge portative CyberTank 5 kWh

KAC875L

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

Avec le CyberTank de Kress Commercial, vos outils sont prêts à être utilisés à tout moment de la journée. Réduisez également vos coûts et promouvez des pratiques respectueuses de l'environnement. C'est la solution idéale pour les entreprises d'aménagement paysager et les municipalités soucieuses de la préservation de l'environnement.

Tension	48 V
Capacité de la batterie	105 Ah
Énergie de la batterie	5 040 Wh
Temps de charge de CyberPack	1 x 240 / 660 Wh 14 min
	2 x 240 / 660 Wh 14 min

Temps de charge de CyberPack (Charge éclair)	1 x 240 / 660 Wh 8 min
Temps de charge de CyberTank	jusqu'à 4 heures
Poids	140 kg (308 lb)
Convient pour	Batteries Kress 60 V et CyberPack



Station de charge portative CyberTank 7,2 kWh

KAC877L

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

Avec le CyberTank de Kress Commercial, vos outils sont prêts à être utilisés à tout moment de la journée. Réduisez également vos coûts et promouvez des pratiques respectueuses de l'environnement. C'est la solution idéale pour les entreprises d'aménagement paysager et les municipalités soucieuses de la préservation de l'environnement.

Tension	48 V
Capacité de la batterie	150 Ah
Énergie de la batterie	7 200 Wh
Temps de charge de CyberPack	1 x 240 / 660 Wh 14 min
	2 x 240 / 660 Wh 14 min
	1 x 240 / 660 Wh 8 min

Temps de charge de CyberPack (Charge éclair)	jusqu'à 6 heures
Temps de charge de CyberTank	jusqu'à 6 heures
Poids	165 kg (364 lb)
Convient pour	Batteries Kress 60 V et CyberPack



Améliorez l'efficacité opérationnelle



KAC929.1
CyberCabinet



KAC859L
Gestion de l'alimentation
en courant alternatif



KAC926
Antenne externe pour CyberTank

* En mode de charge éclair



Le lien énergétique Faisant office de source d'alimentation de la solution de charge CyberTank Lite, le système assure 5 charges complètes de batteries CyberPack de 240 Wh.

Concentrateur d'alimentation à double usage Doté d'une capacité de stockage d'énergie impressionnante de 1,5 kWh et d'une puissance maximale de 9,7 kW, le CyberCapsule peut servir de module de batterie principal.

Une nouvelle vision de la durabilité Le Kress CyberCapsule est conçu pour durer, résistant à des conditions extrêmes avec sa construction robuste et sa carte de circuit imprimé scellée IPX5.

Une nouvelle vision de la durabilité Même sous des courants de décharge élevés, les batteries CyberCapsule de Kress sont garanties pour un cycle de 4 ans ou 1200 cycles (selon la première éventualité), ce qui permet de réaliser des économies sur la durée.

CyberCapsule de **60 V** 1,5 kWh **KAC815**

Entreposage d'énergie flexible Ce module d'énergie compact et flexible de 1,5 kWh est conçu pour recharger des batteries sans prise de courant CA. Les paysagistes peuvent transporter des modules supplémentaires pour ajuster la capacité électrique ou l'utiliser comme batterie de sac à dos pour alimenter directement les outils.

Tension maximale	60 V
Capacité de la batterie	25 Ah
Watt-heure (max.)	1500 Wh
Poids de la batterie	8,1 kg (17,8 lb)



Temps de charge de la batterie (min)		CyberTank KAC875L KAC877L		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, mode de charge éclair non pris en charge

Chargeur CyberLite 60 V Commercial CyberSystem

Charge ultra-rapide Le chargeur CyberLite change la donne, offrant la capacité d'alimenter un CyberPack de 240 Wh à partir d'un CyberCapsule de 1,5 kWh en seulement 12 minutes.

Redéfinir la résilience Conçu pour l'endurance, le chargeur CyberLite de Kress Commercial se distingue par une conception robuste et un indice IPX5 assurant une protection sans faille contre les chutes, la poussière, les chocs, les vibrations et les intempéries.

Gardez le contrôle Le chargeur CyberLite est doté d'indicateurs DEL intuitifs pour des mises à jour de charge rapides et des diagnostics système pour une gestion et des performances optimales de la batterie.

La puissance à portée de main Doté d'une poignée ergonomique et d'un poids plume, le chargeur est conçu pour être facile à transporter et destiné aux professionnels de l'aménagement paysager qui ont besoin d'une source d'alimentation fiable partout où ils vont.



Chargeur CyberPlug 60 V Commercial CyberSystem

Vitesse exceptionnelle concentrateur de charge Avec une puissance en sortie de 1800 W et un refroidissement par air avancé, le Kress CyberPlug garantit une charge rapide et efficace à partir de n'importe quelle prise de courant alternatif. C'est la solution idéale pour les professionnels qui recherchent vitesse et fiabilité.

Redéfinir la résilience Conçu pour la durabilité, le chargeur Cyber-Plug de Kress Commercial possède une conception robuste qui lui permet de faire aux conditions les plus difficiles. Son indice de protection IPX5 garantit une résistance supérieure aux chutes, à la poussière, aux chocs, aux vibrations et aux intempéries, offrant des performances fiables dans n'importe quel environnement.

Conception double port Les deux ports reconnaissent et chargent successivement et intelligemment un jeu 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 CyberLite de 60 V Kress Commercial

KAC844

Mobilité et flexibilité

Conçu pour les professionnels, le système de charge CC-CC CyberTank-Lite offre une portabilité inégalée, transférant l'énergie d'un CyberCapsule à n'importe quel CyberPack en seulement 12 minutes. Cette mobilité assure une charge rapide et efficace de vos outils pour pouvoir les utiliser à tout moment sans avoir à rester dans un endroit fixe.

Tension de sortie	60 V
Courant de charge	30 A
Temps de charge 240 Wh (CyberPack)	12 min
Poids	11.8 kg (26 lb)



Chargeur CyberLite de 60 V Kress Commercial

KAC840

Prise de courant alternatif disponible sur le chantier

Le Kress CyberPlug est un chargeur CA compact et portable, conçu pour les professionnels et capable de charger plusieurs batteries simultanément pour des outils prêts à être utilisés à tout moment.

Tension de sortie	60 V
Puissance d'entrée	120 V / 15 A
Temps de charge 240 Wh (CyberPack)	12 min
Temps de charge 660 Wh (CyberPack)	25 min
Poids	11.8 kg (26 lb)



CyberPack 8 minutes
60 V Commercial
CyberSystem



Une puissance hors normes

La composition chimique avancée de la batterie CyberPack Kress 8 minutes permet de fournir une puissance maximale jusqu'à 6,5 kW / 10 kW, améliorant les performances pour des travaux difficiles avec une efficacité inégalée.

Charge ultrarapide. Partout.

Composition chimique exclusive pour un débit à courant élevé sans accumulation de chaleur, permettant de charger une batterie à 100 % en seulement 8 minutes avec le CyberTank (mode de charge éclair), éliminant le temps de refroidissement pour un fonctionnement ininterrompu.

Longévité extrême

Même sous des courants de décharge élevés, les batteries CyberPack 8 minutes de Kress sont garanties pour un cycle de 6 ans ou 3 000 cycles (selon la première éventualité), ce qui permet de réaliser des économies sur la durée.

Une nouvelle vision de la durabilité

Le Kress CyberPack 8 minutes est conçu pour durer, résistant à des conditions extrêmes avec sa construction robuste et sa carte de circuit imprimé scellée IPX5.

« Avec la technologie Kress, nous pouvons réaliser des travaux avec une seule charge de 8 minutes. Nous chargeons des batteries en déplacement, toute la journée. »

Chris Angelo, président et chef de la direction Stay Green, Californie, États-Unis

CyberPack de 8 minutes **60 V** 240 Wh

KAC804

La batterie la plus rapide à recharger du marché!

La batterie CyberPack de 8 minutes est au cœur du système CyberSystème Kress. Conçue avec une chimie exclusive pour les paysagistes professionnels, elle se caractérise par une puissance et une longévité hors pair, se chargeant en seulement 8 minutes avec le CyberTank avec le mode de charge rapide.

Tension maximale	60 V
Capacité de la batterie	4.0 Ah
Watt-heure (max.)	240 Wh
Poids de la batterie	3.0 kg (6,6 lb)



CyberPack de 8 minutes **60 V** 660 Wh

KAC810



La batterie la plus rapide à recharger du marché!

La version large du CyberPack de 8 minutes de 240 Wh, cette batterie de grande capacité offre une puissance et une longévité inégalées, se chargeant en 8 minutes avec le chargeur CyberTank avec le mode de charge éclair. Idéal pour les tondeuses et les souffleurs sac à dos.

Tension maximale	60 V
Capacité de la batterie	11.0 Ah
Watt-heure (max.)	660 Wh
Poids de la batterie	7.7 kg (17 lb)



Temps de charge de la batterie (min)

	Mode de charge	CyberTank KAC875L KAC877L		CyberTank-Lite KAC844 + KAC815		CyberPlug KAC840	
		80%	100%	80%	100%	80%	100%
KAC804 	Charge éclair	5'	8'	-	-	-	-
	Normal	10'	14'	8'	12'	8'	12'
KAC810 	Charge éclair	5'	8'	-	-	-	-
	Normal	10'	14'	-	-	18'	25'

CyberPack Nano
60 V Commercial
CyberSystem



Petit mais puissant

Fournissant 240 Wh d'énergie robuste dans un facteur de forme stylé, le CyberPack Nano offre une puissance sans interruption pour les outils destinés aux professionnels sans encombrement.

Longévité améliorée

Même sous des courants de décharge élevés, les batteries CyberPack Nano de Kress sont garanties pour un cycle de 4 ans ou 1200 cycles (selon la première éventualité), ce qui permet de réaliser des économies sur la durée.

Conçu pour durer

Renforcé par une carte de circuit imprimé étanche 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 qui recherchent rendement et fiabilité.

CyberPack Nano **60 V** 240 Wh

KAC800


Poids plume

L'équivalent de Kress de la batterie phare CyberPack de 8 minutes est le CyberPack Nano compact, essentiel pour les applications commerciales où la conception légère et la compacité sont essentielles, doté du Bluetooth et d'une gestion intelligente de la batterie.

Tension maximale	60 V
Capacité de la batterie	4.0 Ah
Watt-heure (max.)	240 Wh
Poids de la batterie	1.56 kg (3,4 lb)



Temps de charge de la batterie (min)

	Mode de charge	CyberTank KAC875L KAC877L		CyberTank-Lite KAC844 + KAC815		CyberPlug KAC840	
		80%	100%	80%	100%	80%	100%
KAC800 	Normal*	25'	30'	25'	30'	25'	30'

* Uniquement avec le mode de charge normal, mode de charge éclair non pris en charge

Accessoires d'infrastructure énergétique 60 V Commercial CyberSystem

Accessoires d'alimentation innovants

Découvrez les innovations de pointe des accessoires d'alimentation, conçus en toute simplicité pour améliorer les rendements de nos solutions professionnelles CyberSystem 60 V.

« Avec Kress, nous avons trouvé le partenaire idéal, capable de nous fournir une technologie qui répond parfaitement à nos besoins opérationnels et environnementaux. »

Corrado Cinquanta, P-DG d'Isam, Italie

Accessoires d'infrastructure énergétique Commercial

CyberCabinet

KAC929.1



Le CyberCabinet de Kress Commercial protège le CyberTank contre les intempéries et dispose d'une plaque chauffante pour maintenir une charge optimale de la batterie en hiver, afin d'éliminer toute interruption.

Poids 96 kg (212 Lb)
1270 mm x 550 mm x 1000 mm
Taille (50 x 21,7 x 39.4 po)

Dispositif de gestion de l'alimentation en courant alternatif

KAC859L



Charge tout le matériel à partir d'une seule prise, avec planification automatique, protection contre les surcharges et surveillance des objets connectés via l'application Kress Commercial.

Volts 100 - 125 V
Sortie 1800 W
Actuel 15 A
Longueur du câble 2.5 m (8,2 pi)

Capot de protection pour les chargeurs CyberPlug et CyberLite

KAC924



Facile à ranger, le capot de protection compact du chargeur CyberPlug garantit une protection étanche et résistante aux UV pour les chargeurs CyberPlug et CyberLite 30 A.

Poids 0.2 kg (0,44 lb)
Convient pour Chargeur CyberPlug KAC840 30 A Kress et chargeur CyberLite KAC844

Antenne 4G externe Kress pour CyberTank

KAC926



Installée à l'extérieur des véhicules fermés pour améliorer la puissance des signaux 4G du CyberTank.

Longueur du câble 4 m (13,1 pi)
Convient pour CyberTank KAC875L
CyberTank KAC877L

Boîtier de charge étendu à 4 ports

KAC843



Sert de chargeur d'extension, permettant de charger simultanément plusieurs batteries. Pour des résultats optimaux, à utiliser de préférence avec le CyberPlug 30 A.

Ports de batterie 4

Capot de protection pour CyberTank

KAC927



Conçue pour protéger votre CyberTank, y compris dans des conditions météorologiques difficiles.

Poids 0.71 kg (1,56 lb)
Convient pour CyberTank KAC875L
CyberTank KAC877L

Tondeuse à gazon
60 V **Commercial**
CyberSystem

La puissance n'est rien sans couple

Offre un couple plus élevé que les autres modèles fonctionnant sur batterie et surpasse les tondeuses thermiques les plus vendues.

Qualité de coupe de précision

Garantit une finition supérieure dans différents modes de tonte.

Moins de temps pour vider le bac, c'est plus de temps pour tondre

Le flux d'air Avancé LiftStream™ maximise la capacité des bacs de ramassage, réduisant la fréquence de vidange jusqu'à 33 %.

Inarrêtable en montée, facile dans les virages

Propulsé par un moteur sans balais dédié, la tondeuse assure une traction fluide et constante sur tous les terrains.



Tondeuse à gazon autopropulsée à carter en acier renforcé de **53 cm / 21 po**

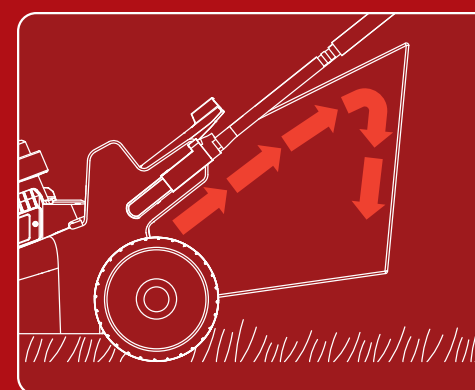
KC710.9

Puissance exceptionnelle pour une productivité élevée

Vraiment sans fil. La tondeuse Kress offre une puissance comparable à celle des modèles thermiques, un broyage fin efficace et une durabilité hors pair pour les professionnels de l'aménagement paysager.

3,0 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Mode de coupe	paillis / bac / éjection latérale arrière
Hauteur de coupe	25 mm - 115 mm (1 po - 4,5 po)
Couple	8 lb-pi
Matériau du carter	Acier renforcé
Capacité du sac	88 L (2,5 bu)
Poids (sans batterie)	35 kg (77 lb)
Indice IPX	IPX5



Dites adieu aux sacs à moitié vides et aux arrêts fréquents

Kress LiftStream™ révolutionne la tonte avec une conception aérodynamique avancée qui s'étend de la lame au bac de ramassage.

Coupe-Herbe
60V Commercial
CyberSystem



Rendement et précision

Conçus pour les professionnels, les taille-bordure Kress délivrent une puissance de sortie constante pour des coupes propres et efficaces pour différents travaux d'aménagement paysager.

Rechargement du monofilament sans effort

Équipé d'une tête à charge rapide pour accélérer la coupe, réduisant considérablement les interruptions.

Contrôle de la vitesse ultraprécis

Offre une solution sûre et efficace pour l'entretien des bordures et des espaces publics avec son déclencheur à vitesse variable.

Coupe-herbe à moteur arrière de **42 cm / 16,5 po**

KC100.9

Excellente performance

Avec la même puissance de 35 cc qu'un coupe-herbe à essence de 35 cm³ le coupe-herbe professionnel Kress excelle dans les tâches quotidiennes d'entretien d'aménagement paysager et prospère dans des conditions denses et difficiles qui exigent un équipement plus robuste.

1,5 kW

Tension	60 V
Type de moteur	sans balais
Diamètre du monofilament	2.4 mm / 2.7 mm (0,95 / 0,105 po)
Vitesse de coupe	4200 / 5100 / 5900 tr/m
Système d'alimentation du monofilament	Alimentation par choc
Type de tête de coupe	Rechargement rapide
Longueur de rechargement du monofilament	9 m / 30 pi
Poids (sans batterie)	4.6 kg (10 lb)
Indice IPX	IPX5



Coupe-herbe à moteur frontal de **42 cm / 16,5 po**

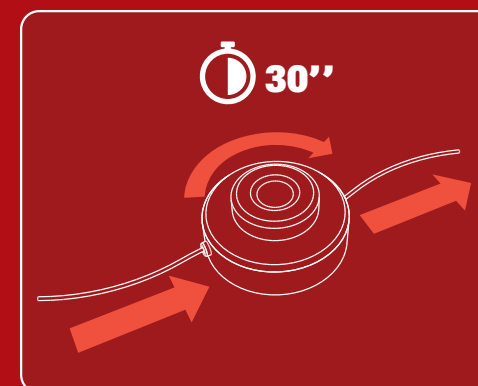
KC110.9

Légèreté et puissance inégalées

Équipé pour la performance, ce coupe-bordure à moteur avant de pointe est inégalé dans sa catégorie légère. À 25 cc, il atteint une puissance optimale, garantissant un fonctionnement efficace et fiable lors de tâches d'entretien paysager variées.

0,9 kW

Tension	60 V
Type de moteur	sans balais
Diamètre du monofilament	2.4 mm / 2.7 mm (0,95 / 0,105 po)
Vitesse de coupe	4500 / 5500 tr/m
Système d'alimentation du monofilament	Alimentation par choc
Type de tête de coupe	Rechargement rapide
Longueur de rechargement du monofilament	4 m / 13 pi
Poids (sans batterie)	2.97 kg (6,5 lb)
Indice IPX	IPX5



Tête de coupe à chargement rapide

La tête de coupe à charge rapide est conçue pour offrir vitesse et simplicité, permettant des recharges en seulement 30 secondes.

Coupe-herbe compatible avec différents accessoires
60 V **Commercial**
CyberSystem

Solution de coupe versatile

Conçu pour la flexibilité, avec des têtes interchangeable et des lames de coupe permettant de réaliser une grande variété de tâches de nettoyage.

Une puissance hors normes

Délivre une puissance de 1,3 kW, l'équivalent d'un moteur à essence de 25 cm³, garantissant efficacité et vitesse pour différentes tâches.

Contrôle de la vitesse ultraprécis

Offre une solution sûre et efficace pour l'entretien des bordures et des espaces publics avec son déclencheur à vitesse variable.

Rechargement du monofilament simplifié

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

Fixation rapide et facile

Changez rapidement et facilement les accessoires avec le système de couple rapide, fournissant une rétroaction claire pour la sécurité et la facilité d'utilisation.

Coupe-herbe de **42 cm (16,5 po)** compatible avec les accessoires

KC120.9

Efficace pour différentes tâches d'aménagement paysager

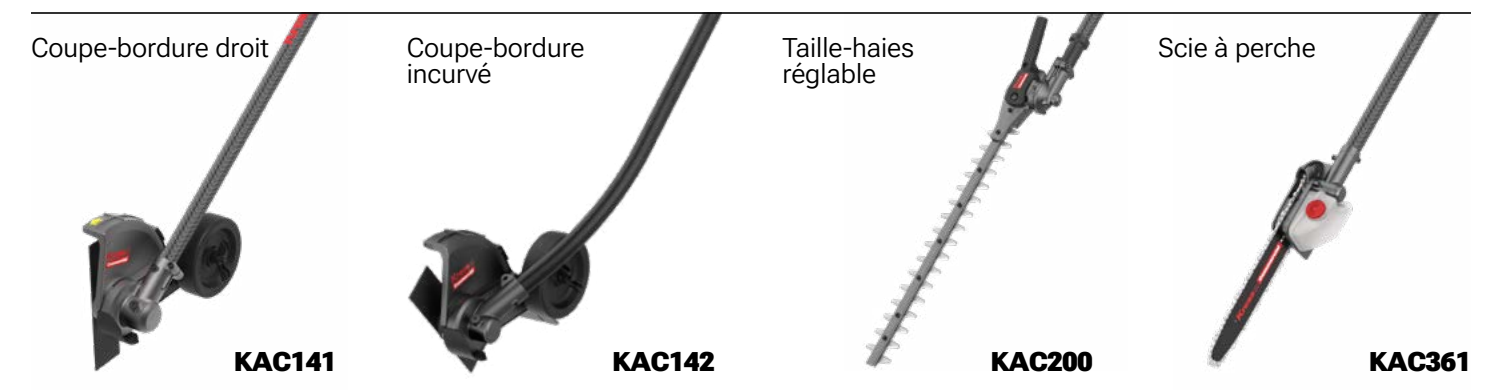
Équipé pour réaliser différents travaux d'aménagement paysager, le KC120 offre une polyvalence et une simplicité d'utilisation exceptionnelles. À 1,3 kW, il délivre la même puissance qu'un coupe-bordure thermique de 25 cm³ et se transforme facilement en une débroussailleuse, une élagueuse droite ou incurvée, un taille-haies ou un coupe-broussailles, répondant à large éventail de besoins des professionnels de l'aménagement paysager.

1,3 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Diamètre du monofilament	2.4 mm / 2.7 mm
Vitesse de coupe	(0,95 / 0,105 po)
Système d'alimentation du monofilament	4500 / 5900 tr/m
	Alimentation par choc
Type de tête de coupe	Rechargement rapide
Longueur de rechargement du monofilament	4 m/13 pi
Poids (sans batterie)	4.3 kg (9,4 lb)
Indice IPX	IPX5



Têtes concernées*
Commercial



* Les têtes multifonctions sont vendues séparément

Système d'outils multitâche
60 V **Commercial**
CyberSystem

**Faites l'expérience
de la polyvalence**

Fourni avec différents types
d'accessoires pour réaliser différents
travaux d'aménagement paysager.

« Être les premiers à choisir les
outils électriques a permis à notre
entreprise de s'imposer comme
l'un des chefs de file de l'industrie
qui mise sur l'innovation et le
respect de l'environnement. »

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

Tête de propulsion électrique et
fixation de l'outil multitâches

Moteur

KAC104



La tête motrice est au cœur du système
d'outils multitâches, permettant aux
professionnels d'accomplir diverses
tâches avec ses accessoires.

Modèle compatible	KC120
Puissance	1,3 kW
Longueur	83 cm (32,6 po)
Poids	2.8 kg (6,1 lb)
Indice IPX	IXP5

Accessoire coupe-herbe

KAC105



L'accessoire coupe-herbe, doté d'un
rechargement rapide, assure une coupe
efficace aux professionnels.

Modèle compatible	KC120
Largeur de coupe	42 cm (16,5 po)
Volume de recharge- ment du monofilament	4 m (13 pi)
Longueur	98 cm (38,5 po)
Poids	31.36 kg (3,3 lb)
Indice IPX	IXP5

Accessoire de fixation de coupe-bordure
à axe droit

KAC141



L'accessoire de taille-bordure à axe droit
permet d'obtenir des bordures parfaites
et soignées.

Modèle compatible	KC120
Longueur de la lame	20 cm (8 po)
Longueur	93 cm (36,6 po)
Poids	2.4 kg (5,3 lb)
Indice IPX	IXP5

Accessoire de fixation de coupe-bordure
à axe incurvé

KAC142



L'accessoire de fixation de coupe-bordure
à axe incurvé permet un entretien soigné
et optimal des bordures.

Modèle compatible	KC120
Longueur de la lame	20 cm (8 po)
Longueur	91 cm (35,8 po)
Poids	2.3 kg (5,1 lb)
Indice IPX	IXP5

Accessoire de taille-haies réglable

KAC200



L'accessoire de taille-haies réglable avec
une plage de service de 145°, offrant
la portée et l'extension optimales pour
tailler plusieurs types de haies.

Modèle compatible	KC120
Longueur de la lame	55 cm (20 po)
Longueur	154 cm (60,6 po)
Poids	2.7 kg (6 lb)
Indice IPX	IXP5

Accessoire pour scie à perche

KAC361



La fixation pour scie à perche facilite les
coupes rapides dans les zones difficiles
d'accès.

Modèle compatible	KC120
Longueur de la lame	25 cm (10 po)
Longueur	127 cm (5 po)
Poids	1.8 kg (3,9 lb)
Indice IPX	IXP5

Arbre d'extension

KAC360



L'arbre augmente la portée des scies
cylindriques ou des taille-haies.

Modèle compatible	KC120
Longueur	109 cm (42,9 po)
Poids	0.8 kg (1,7 lb)
Indice IPX	IXP5

Débroussailleuse 60 V Commercial CyberSystem



Rendement et précision

Conçus pour les professionnels, les taille-bordure Kress délivrent une puissance de sortie constante pour des coupes propres et efficaces pour différents travaux d'aménagement paysager.

Contrôle de la vitesse ultraprécis

Fournit une solution sûre et efficace pour l'entretien des bordures et des espaces publics avec son déclencheur à vitesse variable.

Technologie avancée à faible vibration

Cette débroussailleuse se distingue par des niveaux de vibration et de bruit plus faibles. Elle est conçue pour réaliser des travaux d'aménagement paysager dans le calme, améliorant le confort tout en préservant la tranquillité des habitants du quartier.

Débroussailleuse **42 cm (16,5 po)** à moteur arrière

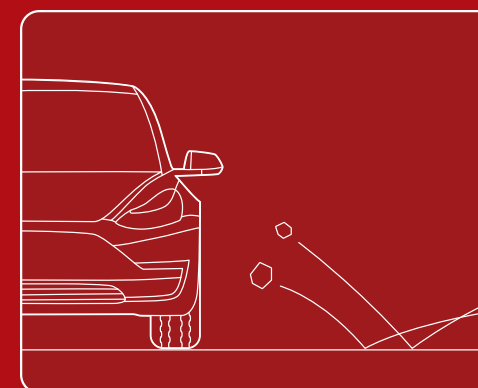
KC170.9

Puissance et précision garanties

Conçue pour des tâches robustes, cette débroussailleuse est dotée d'un moteur de 35 cc, offrant une puissance équivalente à celle d'un modèle thermique de 35 cm³. Elle est conçue pour le débroussaillage intense, offrant une efficacité durable et alimentée par batterie pour les paysagistes professionnels.

1,5 kW

Tension	60V
Type de moteur	sans balais
Diamètre du monofilament	2.4 mm / 2.7 mm (0,95 / 0,105 po)
Vitesse de coupe	4200 / 5100 / 5900 t/min
Longueur de recharge du fil	30 pi
Poids (sans batterie)	5.5 kg (12,1 lb)
Indice IPX	IPX5



Coupe sûre pour les espaces saturés

Le réglage avancé de la vitesse des coupe-bordures Kress permet de fixer une vitesse de coupe optimale qui coupe efficacement sans projeter de débris, assurant un fonctionnement continu et une plus grande efficacité.

Taille-bordure
60 V Commercial
CyberSystem

Contrôle de la vitesse variable

Offre un contrôle précis des vitesses de coupe, permettant des ajustements spécifiques à chaque travail à réaliser pour un temps de fonctionnement prolongé et des recharges minimisées.

Roue de réglage en hauteur

Équipé d'une roue de guidage intuitive et d'une vis papillon, ce taille-bordures permet de régler facilement la profondeur de coupe.

Protection contre les débris profilés

Protège efficacement le carter et la tête électrique contre les impacts et les abrasions rencontrés pendant l'utilisation.



Coupe-bordure à arbre droit de **20 cm (8 po)**

KC150.9

Bordures propres sans effort

Conçu pour délivrer une puissance comparable à celle d'un moteur à essence de 30 cm³, ce taille-bordures permet de réaliser tous les travaux d'aménagement paysager et s'adapte facilement aux conditions les plus difficiles de la saison, permettant d'obtenir des bords nets le long des chemins goudronnés ou pavés.

1,5 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Vitesse de coupe	3000 / 3600 / 4200 t/min
Poids (sans batterie)	5.3 kg (11,7 lb)
Indice IPX	IPX5



Coupe-bordure à arbre courbé de **20 cm (8 po)**

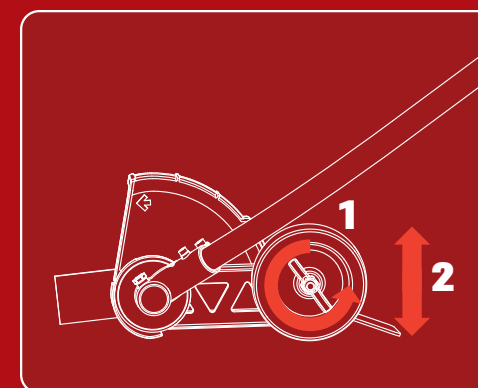
KC151.9

Bordures propres sans effort

Équipé d'un moteur aussi puissant qu'un moteur thermique de 25 cm³, ce taille-bordures durable atteint jusqu'à 8100 t/min, permettant d'obtenir des bords propres et soignés dans diverses conditions.

1,2 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Vitesse de coupe	6800 / 8100 t/min
Poids (sans Batterie)	5.1 kg (10.3 lb)
Indice IPX	IPX5



Roue de réglage en hauteur

Équipé d'une roue de guidage intuitive et d'une vis papillon, ce taille-bordures permet de régler facilement la profondeur de coupe, permettant un entretien optimal et précis des bordures.



Légèreté et ergonomie

Conception légère pour une maniabilité et un confort hors normes, permettant de réaliser de nombreuses tâches.

Coupe puissante

Équipé de lames de découpe laser à double face en acier et d'un moteur sans balais pour les professionnels, cet outil offre une efficacité de coupe exceptionnelle pour réaliser différents travaux d'aménagement paysager, assurant systématiquement des coupes précises et propres.

Niveau de vibration faible

Le système anti-vibration sophistiqué garantit une adhérence plus confortable tout en limitant le risque de développer des maladies liées aux vibrations à long terme.

Taille-haie **63 cm (25 po)**, élagage

KC200.9

Des performances supérieures

Optimisé pour les exigences des professionnels de l'aménagement paysager. délivre une puissance comparable à celle des moteurs thermiques, sans émissions. Ses lames à double face découpées au laser assurent une finition propre sur les buissons envahis par la végétation.

3200 t/m

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Vitesse de coupe	2800 / 3200 t/m
Espacement des dents	38 mm (1,5 po)
Poids (sans batterie)	4.1 kg (9, lb)
Indice IPX	IPX5



Taille-haie **63 cm (25 po)**, coupe

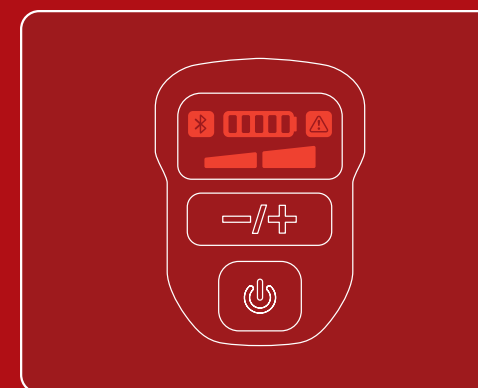
KC201.9

Puissant mais léger

Léger, robuste et adapté pour un aménagement soigné des espaces verts, cet outil est conçu pour les entreprises d'aménagement paysager et les communes qui cherchent à intégrer des pratiques respectueuses de l'environnement.

5000 t/m

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Vitesse de coupe	4400 / 5000 t/m
Espacement des dents	30 mm (1,2 po)
Poids (sans batterie)	3.8 kg (8.3 lbs)
Indice IPX	IPX5



Mode à 2 vitesses

Les 2 niveaux de vitesse pré-réglés vous permettent de maximiser les coupes en ajustant la vitesse maximale pour tailler tous types de haies.



Taille-haie sur perche 60 V Commercial CyberSystem

Précision et efficacité garantis

Conçu pour des coupes rapides et précises, garantissant des résultats qui répondent aux exigences des professionnels.

Performances et équilibre garantis

Permet une maniabilité et une précision optimales pour les professionnels de l'aménagement paysager, assurant une coupe contrôlée sans efforts sur de longues périodes.

Une précision adaptée à vos exigences

Le système de déclenchement à vitesse variable permet un réglage ultraprécis de la puissance, permettant des économies d'énergie et prolongeant la durée de vie de la batterie.

Taille-haies à poteaux fixes et axe court de
56 cm (22 po) (145°)

KC231.9

Allez plus loin, coupez plus rapidement et en toute sécurité

Conçu pour tailler les haies basses et étroites avec une tête de coupe à angle fixe et un axe court. Le moteur puissant et la lame en acier découpée au laser offrent une efficacité de coupe équivalente aux moteurs de 25 cm³.

4500 t/m

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Vitesse de coupe	3200 / 4500 t/m
Espacement des dents	34 mm (1,3 po)
Poids (sans batterie)	4.4 kg (9,2 lb)
Indice IPX	IPX5



NOUVEAUTES

Taille-haie **56 cm (22 po)** à manche court
articulé (145°)

KC240.9

Allez plus loin, coupez plus vite

La tête articulée et l'axe court permettent d'obtenir une portée parfaite pour les haies de taille moyenne. Le moteur puissant et la lame découpée au laser offrent une efficacité de coupe équivalente aux moteurs de 25 cm³.

4000 t/m

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Vitesse de coupe	3200 / 4000 t/m
Longueur de la lame	55 cm (22 po)
Espacement des dents	34 mm (1,3 po)
Poids (sans batterie)	5.2 kg (11,4 lb)
Indice IPX	IPX5



Taille-haie **56 cm (22 po)** à manche fixe et court

KC241.9

Allez plus loin, coupez plus vite

Taillez sans effort des haies larges et courtes avec une tête de coupe à angle fixe et un axe court. Le moteur puissant et la lame en acier découpée au laser offrent une efficacité de coupe équivalente aux moteurs de 25 cm³.

4000 t/m

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Vitesse de coupe	3200 / 4000 t/m
Longueur de la lame	55 cm (22 po)
Espacement des dents	34 mm (1,3 po)
Poids (sans batterie)	4.6 kg (10,1 lb)
Indice IPX	IPX5



Taille-haie **56 cm (22 po)** à manche long
articulé (145°)

KC270.9

Allez plus loin, coupez plus vite

Tête de coupe articulée et axe long garantissant une portée permettant de couper les grandes haies. Doté d'un moteur robuste et d'une lame en acier découpée au laser, cet outil fournit une efficacité de coupe équivalente aux moteurs de 25 cm³.

4000 t/m

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Vitesse de coupe	3200 / 4000 t/m
Longueur de la lame	55 cm (22 po)
Espacement des dents	34 mm (1,3 po)
Poids (sans batterie)	5.4 kg (11,9 lb)
Indice IPX	IPX5



Taille-haies cylindrique professionnel **41**

Tronçonneuse à poignée arrière 60 V Commercial CyberSystem

Prêt pour une puissance imparable?

Assure un rendement sans faille sous des charges variables sans caler, contrairement aux tronçonneuses thermiques, qui perdent souvent de la puissance et calent sous de lourdes charges.

Intégration optimisée de la sécurité

Équipé d'un frein inertiel, d'un dispositif de verrouillage de la 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'arboriculteur

Délivrez une puissance de coupe répondant aux exigences des professionnels avec un minimum d'entretien. Conçu pour les arboriculteurs, aussi puissant que l'essence, assurant une autonomie plus grande et des coûts plus faibles. Fiabilité répondant aux exigences des professionnels.

Tension de précision

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



Tronçonneuse 40 cm (16 po)

KC300.9

Une puissance à l'état pur à chaque coupe

Conçu pour les entreprises d'aménagement paysager et les municipalités à la recherche de durabilité, cet outil offre une vitesse de 24 m/s (79 pi/s) par seconde et un couple élevé, comparables à ceux d'un moteur thermique de 50 cm³. Il offre une grande efficacité de coupe, des coûts réduits et des performances durables.

2,8 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Vitesse de la chaîne	24 m/s -79 pi/s
Pas de chaîne	0,325 po
Jauge de chaîne	1.1 mm (0,043 po)
Poids (sans batterie)	3.7 kg (8,2 lb)
Équivalent à la puissance de l'essence	50 cm ³
Indice IPX	IPX5



Tronçonneuse 40 cm (16 po)

KC310.9

La puissance à l'état pur dans chaque coupe

Conçu pour les entreprises d'aménagement paysager et les municipalités à la recherche de durabilité, cet outil offre une vitesse de 24 m/s (79 pi/s) par seconde et un couple élevé, comparables à ceux d'un moteur thermique de 50 cm³. Il offre une grande efficacité de coupe, des coûts réduits et des performances durables.

2,8 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Vitesse de la chaîne	24 m/s -79 pi/s
Pas de chaîne	0,325 po
Jauge de chaîne	1.1 mm (0,043 po)
Poids (sans batterie)	2.9 kg (6,4 lb)
Équivalent à la puissance de l'essence	50 cm ³
Indice IPX	IPX5

**NOUVEAUTES**

Tronçonneuse 50 cm (20 po)

KC340.9

Puissance et précision pour une coupe robuste

Conçue pour les arboriculteurs et les paysagistes, cette tronçonneuse offre une vitesse de chaîne de 30 m/s (98 pi/s) par seconde et une puissance comparable à celle des outils thermiques de 65 cm³. Elle est capable de réaliser des coupes d'arbres avec une puissance élevée, une grande ergonomie, une efficacité et des performances durables.

3,6 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Vitesse de la chaîne	30 m/s - 98 pi/s
Pas de chaîne	0,325 po
Jauge de chaîne	1.3 mm (0,05 po)
Poids (sans batterie)	4.8 kg (10,6 lb)
Équivalent à la puissance de l'essence	65 cm ³
Indice IPX	IPX5

**NOUVEAUTES**



Tronçonneuse à poignée supérieure 60 V Commercial CyberSystem

Puissance et robustesse pour un travail de précision

Conçue pour les arboriculteurs professionnels, cette tronçonneuse électrique délivre une puissance de 2,4 kW et une vitesse de chaîne de 24 m/s (79 pi/s) par seconde, soit l'équivalent d'une tronçonneuse thermique de 40 cm³. Elle se distingue par une efficacité et une maniabilité exceptionnelles.

Conçu pour durer

Dotée d'un système de coupe répondant aux exigences des professionnels et conçue pour offrir précision et durabilité dans la coupe du bois et l'entretien des arbres. Un outil conçu pour garantir une grande efficacité sur le long terme.

Priorité à la sécurité

Donne la priorité à la sécurité avec un frein inertiel, une gâchette à double action, une prise de dégagement de la batterie et une combinaison multi-crochets, garantissant un fonctionnement fiable et sûr.

Moteur sans balais de qualité commerciale

Le moteur sans balais assure puissance et efficacité avec une durée de vie plus longue et un entretien limité par rapport aux tronçonneuses thermiques.



Tronçonneuse à perche 60 V Commercial CyberSystem

Des performances supérieures

Avec une puissance de 1,6 kW et une vitesse de chaîne de 17 m/s-56 pi/s, équivalente à une scie à perche à essence de 30 cc, la KC330 offre des coupes douces et continues pour un élagage efficace et une coupe de branches en hauteur.

Moteur sans balais de qualité commerciale

Le moteur sans balais professionnelle délivre une puissance exceptionnelle, une grande autonomie et une durabilité exceptionnelle. Cette tronçonneuse électrique assure un rendement fiable sans entretien par rapport aux tronçonneuses à essence.

Conception multi-sécurité

Outil doté d'un panneau de commande, d'une protection pour la gâchette, d'un témoin de freinage, d'une DEL d'état et de plusieurs alarmes pour un fonctionnement sûr et efficace pour les travaux difficiles.

Conception équilibrée

Conçus pour les professionnels, les taille-bordure Kress délivrent une puissance de sortie constante pour des coupes propres et efficaces pour différents travaux d'aménagement paysager.

Tronçonneuse à poignée supérieure de 35 cm (14 po)

KC320.9

Puissant mais léger

Conçue pour l'aménagement paysager et les municipalités, cette tronçonneuse pour l'élagage des arbres fait jeu égal avec les tronçonneuses à essence de 45 cm³ à une vitesse de 24 m/s -79 pi/s. Elle réalise des coupes précises, tout en réduisant les à-coups et les coûts d'exploitation par rapport aux systèmes fonctionnant à l'essence et d'autres batteries.

2,4 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Vitesse de la chaîne	24 m/s -79 pi/s
Pas de chaîne	0,325"lp
Calibre de la chaîne	.043"
Poids (sans batterie)	3.7 kg (5,5 lb)
Équivalent à la puissance de l'essence	45 cm ³
Indice IPX	IPX5



Scie à perche télescopique de 25 cm (10 po)

KC330.9

Précision hors normes

Portée allant jusqu'à 4 m (13pi), rivalisant avec les moteurs à essence en termes de puissance. Son système de réglage à 2 points assure des coupes précises à différents angles. Intégrée au CyberSystem de Kress Commercial, elle allie des performances élevées et des coûts d'exploitation inférieurs.

1,6 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Vitesse de la chaîne	43 / 56 pi/s
Pas de chaîne	3/8"lp
Calibre de la chaîne	.043"
Poids (sans batterie)	5.7 kg (12,6 lb)
Équivalent à la puissance de l'essence	35 cm ³
Indice IPX	IPX5





Souffleur sac à dos 60 V Commercial CyberSystem

Des performances supérieures

Avec une force de soufflage exceptionnelle de 35 N, un volume d'air de 1529 m³/h - 900 pcm et une vitesse d'air de 85 m/s - 190mph, ce souffleur rivalise avec les performances des souffleurs à essence de 65 cc.

QuietStorm™ technologie silencieuse

Le KC500 répond aux réglementations urbaines en matière de bruit et aux exigences des clients, vous permettant de remporter des marchés exigeant un niveau de bruit faible, tout en offrant des performances comparables aux souffleurs thermiques haut de gamme de 65 cm³.

Conception sans efforts

Le harnais est fabriqué dans des matériaux respirables, assurant une circulation optimale de l'air et un confort inégalé pendant une utilisation prolongée.

Une précision adaptée à vos exigences

Le système de déclenchement à vitesse variable permet un réglage ultraprécis de la puissance, permettant des économies d'énergie et prolongeant la durée de vie de la batterie.



Souffleur portatif 60 V Commercial CyberSystem

Soufflage à haute efficacité

Avec un volume d'air de 1444 m³/h - 850 pcm et une force de soufflage de 22 N, ce souffleur est indispensable pour les professionnels recherchant efficacité et fiabilité dans des travaux d'aménagement paysager exigeants.

QuietStorm™ technologie silencieuse

Le KC510 répond aux réglementations urbaines sur le bruit et aux attentes 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 comparables à celles des souffleurs thermiques.

Une précision adaptée à vos exigences

Le système de déclenchement à vitesse variable permet un réglage ultraprécis de la puissance, permettant des économies d'énergie et prolongeant la durée de vie de la batterie.

Réglages de vitesse en 4 étapes

Contrôle optimal avec des niveaux de vitesse en 4 étapes et régulateur de vitesse pour une vitesse précise et une fatigue réduite pendant une utilisation prolongée.

Souffleur sac à dos 35 N

KC500.9

Débarassez-vous du bruit sans perdre en efficacité

Délivre 35 N de force, correspondant aux souffleurs à gaz de 65 cc, mais sans fumée, bruit ou vibrations. Fonctionnant à 62,5 dB à 50 pi (15 m), il répond aux réglementations sur les zones silencieuses tout en réduisant les coûts grâce au CyberSystem de Kress Commercial. Conçu pour les entreprises d'entretien d'aménagement paysager et les municipalités qui recherchent le développement durable.

35 N

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Max. volume d'air	1529 m ³ /h - 900 pcm
Max. vitesse de l'air	85 m/s - 190mph
Poids (sans batterie)	6.9 kg (15,2 lb)
Indice IPX	IPX5



Souffleur portatif 22 N

KC510.9

Puissance et maniabilité sans bruit

Le KC510 délivre une force de 22 N et des vitesses allant jusqu'à 185 MPH, tout en offrant la technologie QuietStorm™ qui fonctionne à seulement 59 dB à 50 pieds (15 m) de distance, pour une performance à la fois silencieuse et efficace. Il déplace jusqu'à 850 CFM** d'air et offre des coûts de fonctionnement inférieurs par rapport aux systèmes à gaz et autres systèmes à batterie.

22 N

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Max. volume d'air	1444 m ³ /h - 850 pcm
Max. vitesse de l'air	83 m/s - 185 mph
Niveau sonore perçu	59 db
Poids (sans batterie)	2.3 kg / 5,7 lb
Indice IPX	IPX5

** Avec buse



Accessoires 60 V Commercial

Accessoires polyvalents pour un rendement et une flexibilité accrus

Accessoires conçus pour améliorer les performances de vos outils professionnels 60 V, assurant une efficacité et une durabilité maximales pour chaque tâche.

« Kress n'a pas d'équivalent. Pas de perte de qualité, mais une amélioration spectaculaire de la qualité de vie. »

The Greenery, Caroline du Sud, États-Unis

Tête de coupe de rechange avec charge rapide 60 V Commercial Accessoires coupe-herbe / débroussailleuse

Tête de coupe de rechange avec charge rapide de **109 mm (4 po)** **KAC100**



Dispose d'un rechargement rapide du monofilament avec une conception légère qui permet aux utilisateurs de passer plus de temps à couper et moins de temps à enrouler le monofilament.

Taille de la tête de coupe 10 cm / 4 po
Volume de rechargement 4 m / 13 pi ,
de ligne 2,4 mm / 0,095»
Compatible avec KC100 KC110
KC120 KC170

Tête de coupe de rechange de **109 mm (4 po)** avec charge rapide **KAC106**



Dispose d'un rechargement rapide du monofilament avec une conception légère qui permet aux utilisateurs de passer plus de temps à couper et moins de temps à enrouler le monofilament.

Taille de la tête de coupe 10 cm / 4 po
Volume de rechargement 4 m / 13 pi ,
de ligne 2,4 mm / 0,095»
Compatible avec KC100 KC110
KC120 KC170

Tête de coupe de rechange de **130 mm (5 po)** avec charge rapide **KAC101**



Fournissant une grande quantité de recharge, il permet un rechargement rapide du monofilament qui permet aux utilisateurs de gagner plus de temps et de réduire le temps d'enroulement du monofilament.

Taille de la tête de coupe 12,7 cm / 5 po
Volume de rechargement 9.1 m / 30 pi
de ligne 2,4 mm / 0,095»
Compatible avec KC100 KC110
KC120 KC170

Tête à choc **KAC102**



Taille 25 x 59 mm (1 x 2,3 po)
Poids 0.027 kg (0,06 lb)
Matériau PA6
Compatible avec KAC100

Tête à choc **KAC103**



Taille 75 x 29 mm (2,9 x 1,1 po)
Poids 0.052 kg (0,115 lb)
Matériau PA6
Compatible avec KAC101

Fil de coupe / bandoulière
60 V **Commercial**
Accessoires coupe-herbe / débroussailleuse

Monofilament **358 m (1175 pi)** **KAC112**



Ce fil de coupe possède un revêtement très durable et un cœur flexible, ce qui optimise la résistance et l'efficacité de la coupe.

Catégorie Fil de coupe ondulé
Diamètre de ligne 2.7 mm (0,105 po)
Compatible avec KC100 KC110
KC120 KC170

Monofilament **434 m (1425 pi)** **KAC113**



Ce fil de coupe possède un revêtement très durable et un cœur flexible, ce qui optimise la résistance et l'efficacité de la coupe.

Catégorie Fil de coupe ondulé
Diamètre de ligne 2.4 mm (0,095 po)
Compatible avec KC100 KC110
KC120 KC170

Monofilament **88 m (290 pi)** **KAC114**



Ce fil de coupe possède un revêtement très durable et un cœur flexible, ce qui optimise la résistance et l'efficacité de la coupe.

Catégorie Fil de coupe ondulé
Diamètre de ligne 2.4 mm (0,095 po)
Compatible avec KC100 KC110
KC120 KC170

Monofilament **72 m (240 pi)** **KAC115**



Ce fil de coupe possède un revêtement très durable et un cœur flexible, ce qui optimise la résistance et l'efficacité de la coupe.

Catégorie Fil de coupe ondulé
Diamètre du fil 2.7 mm (0,105 po)
Compatible avec KC100 KC110
KC120 KC170

Monofilament **243 m (800 pi)** **KAC116**



Ce fil de coupe possède un revêtement très durable et un cœur flexible, ce qui optimise la résistance et l'efficacité de la coupe.

Catégorie Fil de coupe ondulé
Diamètre du fil 2.4 mm (0,095 po)
Compatible avec KC100 KC110
KC120 KC170

Fil de coupe de **259 m (850 pi)** **KAC120**



Optimise la résistance et l'efficacité de coupe tandis que la forme torsadée permet une réduction du niveau de bruit.

Catégorie Fil de coupe torsadé
Diamètre du fil 2.4 mm (0,095 po)
Compatible avec KC100 KC110
KC120 KC170

Bandoulière simple **KAC130**



Répartition homogène du poids pour réduire la fatigue pendant de longues périodes d'utilisation.

Compatible avec KC100 KC110
KC120 KC150 KC151

Lame pour taille-bordures
60 V **Commercial**
Accessoires pour taille-bordures

2 lames pour taille-bordures **KAC150**



Pièces par paquet 2
Taille de la lame 20 x 5 x .2 cm
(7.8 x 2 x 0,1 po)
Taille de l'arbre de lame 56 mm (2,2")
Compatible avec KC150 KC151

25 lames pour taille-bordures **KAC151**



Taille de la lame 20 x 5 x .2 cm
(7.8 x 2 x 0,1 po)
Taille de l'arbre de lame 56 mm (2,2")
Compatible avec KC150 KC151

Poignée et protection
60 V **Commercial**
Taille-haies

Poignée D **KAC201**



La poignée D procure un confort optimal aux utilisateurs grâce à l'expérience et un accès facile aux commandes.

Compatible avec KC240 KC241
KC270 KC120
KC100

Pare-choc arrière **KAC202**



Le pare-choc arrière protège la batterie contre l'usure et les dommages.

Compatible avec KC240 KC241 KC270

Bandoulière simple **KAC130**



Répartition homogène du poids pour réduire la fatigue pendant de longues périodes d'utilisation.

Compatible avec KC240 KC241 KC270

Lames
60 V **Commercial**
Accessoires pour tondeuse à gazon

1 pièce lame haute pour tondeuse **KAC700**

Pour une récupération optimale des débris de coupe.



Longueur de la lame 53 cm (21 po)
Taille de l'arbre de lame 17 mm (0,66 po)
Épaisseur de la lame 3.5 mm (0,13 po)
Type de lame Haute portance
Compatible avec KC710

6 pièces lame haute pour tondeuse **KAC704**

Pour une récupération optimale des débris de coupe.



Longueur de la lame 53 cm (21 po)
Taille de l'arbre de lame 17 mm (0,66 po)
Épaisseur de la lame 3.5 mm (0,13 po)
Type de lame Haute portance
Compatible avec KC710

1 pièce lame moyenne pour tondeuse **KAC701**

Pour les applications de broyage et de ramassage du gazon.



Longueur de la lame 53 cm (21 po)
Taille de l'arbre de lame 17 mm (0,66 po)
Épaisseur de la lame 3.5 mm (0,13 po)
Type de lame Portance standard
Compatible avec KC710

6 pièces lame moyenne pour tondeuse **KAC705**

Pour les applications de broyage et de ramassage du gazon.



Longueur de la lame 53 cm (21 po)
Taille de l'arbre de lame 17 mm (0,66 po)
Épaisseur de la lame 3.5 mm (0,13 po)
Type de lame Portance standard
Compatible avec KC710

1 pièce lame de tondeuse à faible portance **KAC702**

Pour les régions côtières et sablonneuses.



Longueur de la lame 53 cm (21 po)
Taille de l'arbre de lame 17 mm (0,66 po)
Épaisseur de la lame 3.5 mm (0,13 po)
Type de lame Faible portance
Compatible avec KC710

6 pièces lame de tondeuse à faible portance **KAC707**

Pour les régions côtières et sablonneuses.



Longueur de la lame 53 cm (21 po)
Taille de l'arbre de lame 17 mm (0,66 po)
Épaisseur de la lame 3.5 mm (0,13 po)
Type de lame Faible portance
Compatible avec KC710

1 pièce lame de broyage haut de gamme pour tondeuse **KAC703**

Pour un broyage efficace.



Longueur de la lame 53 cm (21 po)
Taille de l'arbre de lame 17 mm (0,66 po)
Épaisseur de la lame 3.5 mm (0,13 po)
Type de lame Style Gator
Compatible avec KC710

6 pièces lame de broyage haut de gamme pour tondeuse **KAC706**

Pour un broyage efficace.



Longueur de la lame 53 cm (21 po)
Taille de l'arbre de lame 17 mm (0,66 po)
Épaisseur de la lame 3.5 mm (0,13 po)
Type de lame Style Gator
Compatible avec KC710

Bac de ramassage de tondeuse / Bouchon de broyage fin / Goulotte d'éjection latérale arrière
60 V **Commercial**
Accessoires pour tondeuse à gazon

Bac de ramassage pour tondeuse **KAC730**



Taille 562 x 383 x 249 mm
(22, x 15, x 11,6 po)
Poids 2.2 kg (4,4 Lb)
Matériau Tissus en polyester
Compatible avec KC710

Bouchon de broyage fin pour tondeuse **KAC740**



Taille 340 x 270 x 260 mm
(13.3, x 10.6, x 10,2 po)
Poids 0.53 kg (1,1 Lb)
Matériau PP
Compatible avec KC710

Goulotte d'éjection latérale arrière pour tondeuse **KAC750**



Taille 45 x 45 x 23 cm/18 x 18 x 9 po
Poids 1,3 kg/3.1lb
Matériau PP
Compatible avec KC710

Buse ronde incurvée
60 V **Commercial**
Accessoires pour souffleurs

Buse ronde incurvée **KAC500**

Facilitez le soufflage des feuilles avec un contrôle précis du débit d'air, idéal pour sécher l'herbe humide. Sa conception légère et ergonomique réduit la fatigue pour son utilisateur.



Compatible avec KC500

Chaîne de tronçonneuse et barre de guidage

60 V **Commercial**

Accessoires pour tronçonneuse

Chaîne de tronçonneuse et barre de guidage de **30 cm (12 po)** **KAC334&KAC303**

Facilitez la recherche et l'amélioration de la vitesse, de l'efficacité et du rendement global.



Pas de chaîne 3/8" LP (9,5 mm)
Calibre 1.1 mm (0,04 po)
Compatible avec KC320

Chaîne de tronçonneuse et barre de guidage de **35 cm (14 po)** **KAC330&KAC300**

Facilitez la recherche et l'amélioration de la vitesse, de l'efficacité et du rendement global.



Pas de chaîne 3/8" LP (9,5 mm)
Calibre 1.1 mm (0,04 po)
Compatible avec KC300 KC320 KC310

Chaîne de tronçonneuse et barre de guidage de **40 cm (16 po)** **KAC331&KAC301**

Facilitez la recherche et l'amélioration de la vitesse, de l'efficacité et du rendement global.



Pas de chaîne 3/8" LP (9,5 mm)
Calibre 1.1 mm (0,04 po)
Compatible avec KC300 KC310

Chaîne de tronçonneuse et barre de guidage de **25 cm (10 po)** **KAC333&KAC302**

Facilitez la recherche et l'amélioration de la vitesse, de l'efficacité et du rendement global.



Pas de chaîne 3 / 8" LP
Calibre 0.043"
Compatible avec KC330

Chaîne de tronçonneuse et barre de guidage de **40 cm (16 po)** **KAC336&KAC305**

Facilitez la recherche et l'amélioration de la vitesse, de l'efficacité et du rendement global.



Pas de chaîne 0.325"
Calibre 1.3 mm (0,05 po)
Compatible avec KC340

Chaîne de tronçonneuse et barre de guidage de **45 cm (18 po)** **KAC337&KAC306**

Facilitez la recherche et l'amélioration de la vitesse, de l'efficacité et du rendement global.



Pas de chaîne 0.325"
Calibre 1.3 mm (0,05 po)
Compatible avec KC340

Chaîne de tronçonneuse et barre de guidage de **50 cm (20 po)** **KAC338&KAC307**

Facilitez la recherche et l'amélioration de la vitesse, de l'efficacité et du rendement global.



Pas de chaîne 0.325"
Calibre 1.3 mm (0,05 po)
Compatible avec KC340

Autres

60 V **Commercial**

Harnais de batterie de sac à dos **KAC900**



Grâce à leur poids plume, les outils tels que le taille-haie Kress 60 V vous facilitent la tâche.

Poids 2.3 kg (5.1b)
Convient pour Batteries Kress 60 V et Kress 60 V CyberPack

Courroie de batterie **KAC903**



Ceinture profilée pour transporter des batteries Kress pour un meilleur confort.

Poids 1.7 kg (3,7 lb)

Trousse de répartition du poids **KAC939**



Destiné à être attaché au harnais du sac à dos pour améliorer l'équilibre des outils.

Poids 1.5 kg (3,3 lb)

Protection de pluie **KAC920**



Parfaitement conçu pour protéger différents outils de jardinage contre les conditions météorologiques extrêmes telles que la neige, les fortes pluies et les dommages causés par l'exposition au soleil. Il protège également vos outils contre la saleté, les oiseaux et la sève des arbres.

Poids 1.35 kg (2,9 lb)
Convient pour Tondeuse, taille-bordures, taille-haies, scie cylindrique, débroussailluse, tronçonneuse, souffleur

Protection de pluie pour tondeuse **KAC921**



Spécialement conçue pour protéger les tondeuses à gazon contre les conditions météorologiques difficiles, y compris la neige, les fortes pluies et les dommages causés par l'exposition au soleil. Cet accessoire protège également contre les nuisances extérieures courantes telles que la saleté, les excréments d'oiseaux et la sève des arbres.

Poids 1.35 kg (3 lb)
Convient pour Tondeuse



Application hautement intégrée

Tous les éléments de notre système fonctionnent ensemble pour former un réseau d'interconnexion. Les batteries communiquent avec les outils et les chargeurs. Les données sont envoyées vers le nuage pour le diagnostic, la protection contre les vols, la gestion du parc et bien plus encore. Tous les renseignements dont vous avez besoin sont disponibles rapidement.

Gestion du parc d'outils

Suivi des outils en temps réel. Gérez les équipes et les opérateurs, enregistrez les entrées et les sorties pour connaître le stock de matériel. Obtenez des informations, tels que l'historique d'utilisation, la consommation d'énergie, l'efficacité de vos outils et bien plus encore. Gérez vos listes de clients.

Contrôle intelligent

Affichage de l'état des outils et contrôle à distance. Protection contre le vol avec verrouillage rapide de CyberTank en cas d'alerte antivol. Notifications d'erreur, guide de résolution des problèmes, manuels des produits pour dépanner vos outils n'importe où.

Gestion du matériel

Connectez facilement vos outils via l'application pour suivre leur position, surveiller leur état, les contrôler à distance et effectuer des mises à jour OTA. Optimisez la gestion de la charge, obtenez des informations détaillées sur l'utilisation des outils et des données sur la consommation d'énergie. Simplifiez le suivi des stocks avec des fonctionnalités d'activation et de désactivation faciles à utiliser.

Avertissement antivol

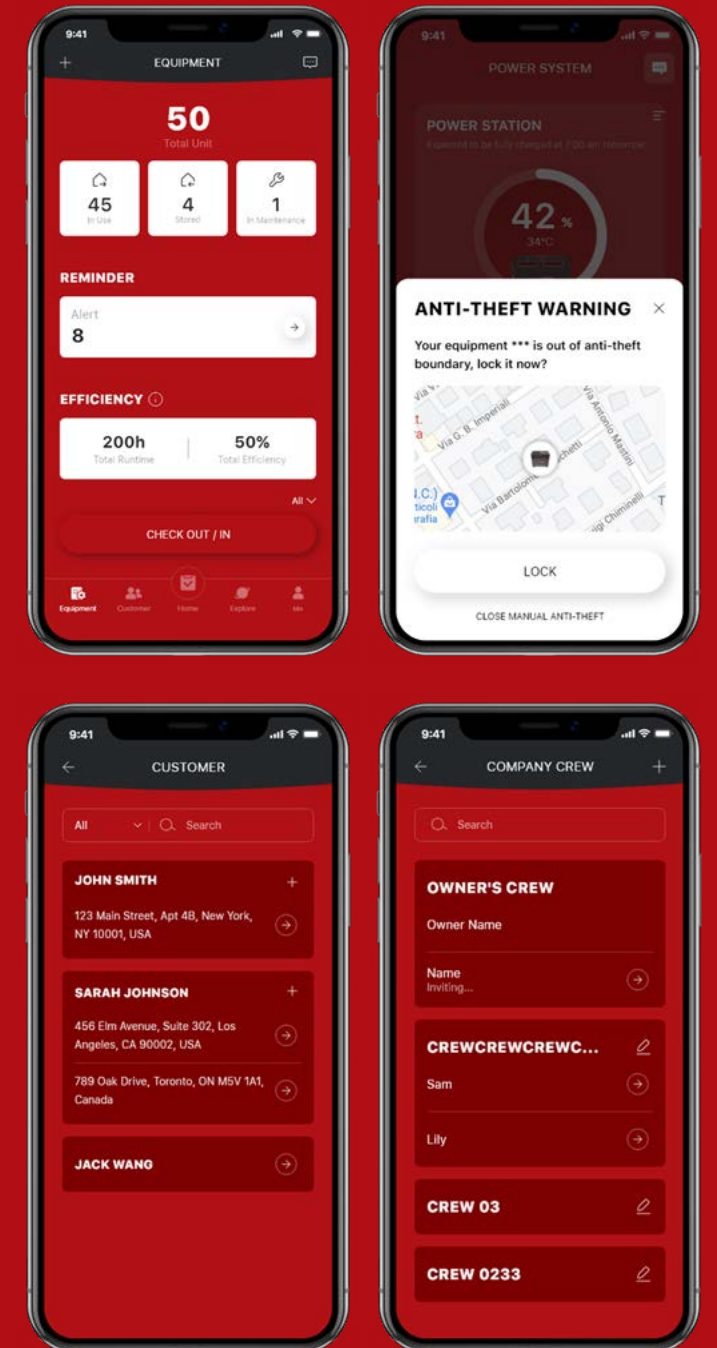
Définissez une zone antivol avec CyberTank et recevez des alertes instantanées si votre outil franchit les limites de la zone définie. Gardez vos outils en sécurité pendant les courtes pauses ou une fois qu'ils reviennent à votre site.

Gestion de la clientèle

Organisez et supervisez facilement les renseignements et les adresses des clients afin de gagner en efficacité et en facilité.

Gestion des équipes

Supervisez votre équipe et votre personnel, contrôlez l'accès aux outils et les autorisations pour les activités à distance à l'aide des fonctionnalités d'enregistrement des entrées et des sorties.



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



Outils à haut rendement pour les pros et les particuliers

Aménagez et entretenez les paysages les plus difficiles

Entretenez les lieux les plus fréquentés avec une puissance qui répond aux exigences des pros. Le Pack Kress 60 V fonctionne sans effort pour rationaliser la façon dont vous prenez soin des grandes cours, des zones forestières, des petites fermes, etc.

Kress IQ

Notre logiciel de contrôle intelligent des batteries pour la protection des batteries, l'optimisation de la consommation d'énergie, 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 tout contact entre elles (protection contre les chocs et les vibrations).

Contrôle de la température

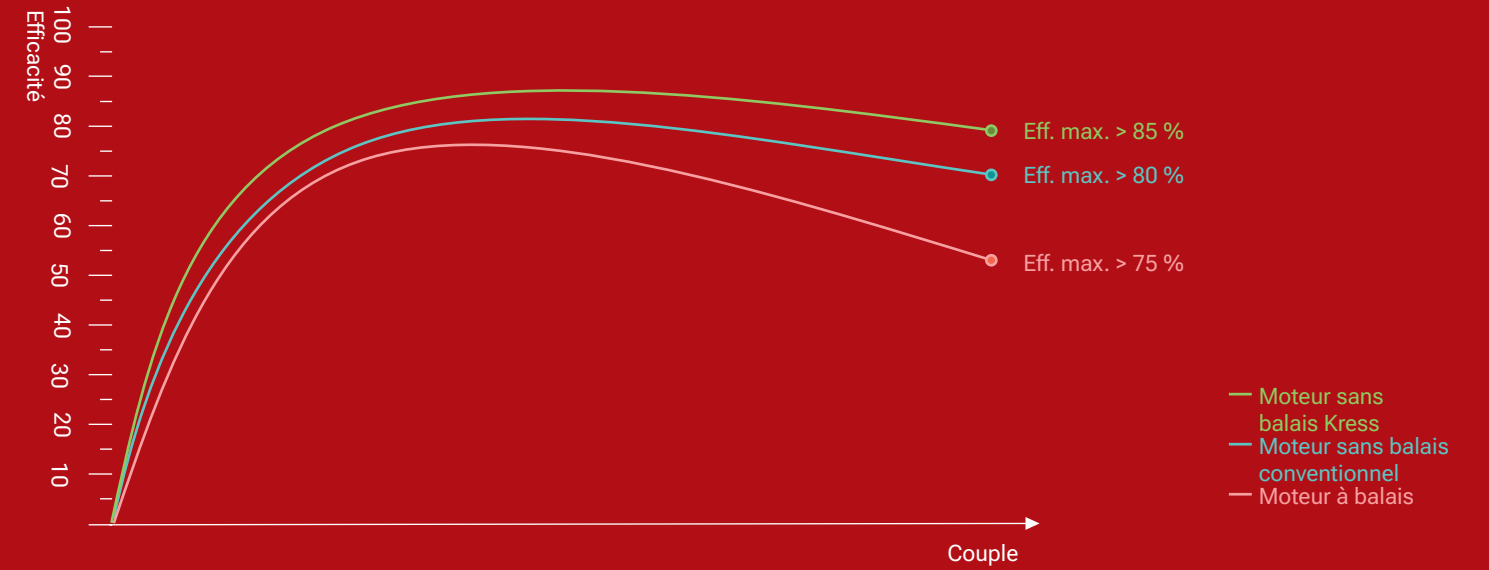
Les cellules restent plus froides plus longtemps, ce qui augmente l'efficacité et prolonge la durée de vie de la batterie.





Les avantages de nos moteurs Kress sans balais

Les moteurs Kress 60 V sont conçus pour des charges élevées et pour fonctionner de manière optimale avec les batteries de 60 V maximum de la marque. L'énergie de la batterie est efficacement transformée en rendement.



Pas d'usure

Contrairement aux moteurs à balais, les moteurs sans balais ne s'usent pas :

- Pas de remplacement des pièces d'usure
- Durée de vie plus longue
- Amélioration du rendement et de la durée de vie de la batterie

Efficacité énergétique maximale

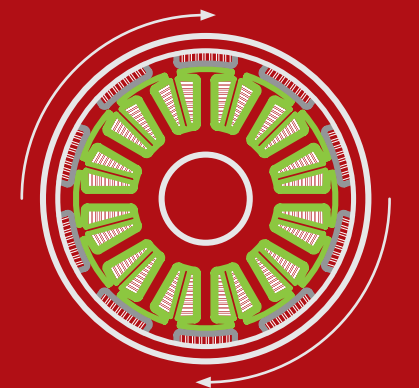
Les moteurs sans balais transforment presque toute l'énergie en rendement :

- 85% d'utilisation d'énergie (contre 75% pour les moteurs à balais, 15% pour les moteurs à essence)
- Aucune perte par frottement
- Production de chaleur minimale

Puissance coordonnée de manière optimale

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
- Aucune surcharge



Moteur à rotor extérieur

Tondeuse à gazon 60 V Professionnel



Réglage de la hauteur à l'aide d'un seul levier Réglez rapidement la hauteur de coupe en une fois.

Sélecteur de sac / paillis Passez rapidement d'une application de broyage ou d'ensachage à l'autre. Remplace un bouchon de broyage fin traditionnel.

Moteur sans balais Le moteur à haut rendement offre plus de puissance, une plus grande autonomie et une durée de vie plus longue.

Logique de couple Puissance de coupe constante dans des conditions de tonte difficiles.

Tondeuse manuelle de **53cm / 21 po**

KG758

Rendement élevé et facilité d'utilisation

Silencieuse, zéro émission, abordable et dotée de nombreuses fonctions pratiques, cette tondeuse est conçue pour assurer une tonte ultraprécise des pelouses de taille moyenne jusqu'à 1/4 d'acre.

1,8 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Mode de coupe	paillis / bac / décharge latérale
Hauteur de coupe	3.8 x 10 cm (1,5 - 4,0 po)
Matériau du pont	acier
Capacité du sac	70 lt (2 bu)
Poids (sans batterie)	28.1 kg (62 lb)
Indice IPX	IPX4



Tondeuse autopropulsée de **53cm / 21 po**

KG760.1

Rendement élevé et facilité d'utilisation

Cette tondeuse silencieuse et respectueuse de l'environnement offre un rendement et un confort sans compromis à moindre coût. C'est la tondeuse idéale pour les pelouses de taille moyenne jusqu'à 1/4 d'acre.

1,8 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Mode de coupe	paillis / bac / décharge latérale
Hauteur de coupe	3.8 x 10 cm (1,5 - 4,0 po)
Matériau du pont	acier
Capacité du sac	77 lt (2,3 bu)
Poids (sans batterie)	30.4 kg (67 lb)
Indice IPX	IPX4



Tondeuse à deux lames autopropulsées de **53cm / 21 po**

KG761

Des performances supérieures

Équipée de deux lames et d'un mode d'auto-propulsion, cette tondeuse garantit une efficacité semblable à celle des tondeuses thermiques, idéale pour tondre les pelouses jusqu'à 1 000 m².

2,2 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Mode de coupe	paillis / bac / éjection latérale arrière
Hauteur de coupe	3.8 x 10 cm (1,5 - 4,0 po)
Matériau du pont	Polymère
Capacité du sac	77 lt (2,3 bu)
Poids (sans batterie)	25.4 kg (56,4 lb)
Indice IPX	IPX4



Coupe-herbe 60V Professionnel



Mode ECO

Prolonge la durée de vie de la batterie, outil idéal pour couper dans les zones difficiles.

Poignée D

Pour le fonctionnement à positions multiples pour couper et tailler.

Moteur sans balais

Le moteur à haut rendement offre plus de puissance, une plus grande autonomie et une durée de vie plus longue.

Chargement rapide

La tête de frappe au sol à double fil est dotée d'un chargement de fil facile en tournant simplement un bouton. Utilise un fil de 0,095" et possède une capacité de 19,7 pieds.

Coupe-herbe de 41 cm (16 po)

KG160 / KG160.9

Puissance et légèreté

Coupe-herbe haute performance, doté d'un puissant moteur sans balais, conçu pour un entretien fréquent du jardin de qualité professionnelle.

0,95 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Moteur sans balais
Diamètre de ligne	2.4 mm - 0.95 po
Vitesse de coupe	5600 Tr/min
Système d'alimentation	Alimentation par choc
Type de tête de coupe	Rechargement rapide
Longueur de rechargement de la ligne	4 m / 13 pi
Poids (sans batterie)	3.1 kg (7,1 lb)

Coupe-herbe en fibre de carbone de 41 cm (16 po)

KG162 / KG162.9

Axe en fibre de carbone léger

Équipée d'un moteur sans balais puissant et d'un axe en fibre de carbone durable et léger, cette tondeuse conçue pour les professionnels délivre une puissance semblable à celle des tondeuses à essence, sans émissions, idéale pour l'entretien des jardins.

0,95 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Moteur sans balais
Diamètre de ligne	2.4 mm - 0.95 po
Vitesse de coupe	5600 Tr/min
Système d'alimentation	Alimentation par choc
Type de tête de coupe	Rechargement rapide
Longueur de rechargement de la ligne	6m / 20 pi
Poids (sans batterie)	3.2 kg (6,88 lb)

Coupe-herbe de 41 cm (16 po) acceptant des accessoires

KG164 / KG164.9

Léger et compatible avec plusieurs accessoires

Propulsée par un moteur sans balais puissant, cette tondeuse à gazon professionnelle et polyvalente est compatible avec plusieurs accessoires, idéale pour l'entretien régulier des jardins.

1,2 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Moteur sans balais
Diamètre de ligne	2.4 mm - 0.95 po
Vitesse de coupe	6000 Tr/min
Système d'alimentation	Alimentation par choc
Type de tête de coupe	Rechargement rapide
Longueur de rechargement de la ligne	6 m / 19.7 pi
Poids (sans batterie)	4.0 kg (9,04 lb)



Tronçonneuse 60 V Professionnel

Réglage de la tension de la chaîne à l'aide d'un bouton

Simplifie le maintien du niveau de tension de la chaîne.

Graisneur à chaîne automatique

Lubrification simplifiée de la barre et de la chaîne pour réduire l'usure.

Frein à chaîne à inertie

Arrête rapidement la chaîne en cas de rebond inattendu.

Moteur sans balais

Le moteur à haut rendement offre plus de puissance, une plus grande autonomie et une durée de vie plus longue.



Tronçonneuse 41 cm (16 po)

KG367 / KG367.9

Précision et puissance pour les professionnels

Équipée d'un moteur sans balais de 2,5 kW, cette tronçonneuse offre une vitesse de chaîne de 22 m/s 72 pi/s pour des coupes douces et précises. Parfait pour un usage professionnel exigeant.

2,5 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Vitesse de la chaîne	22 m/s 72 pi/s
Pas de chaîne	3/8"
Calibre de la chaîne	0,043 po
Poids (sans batterie)	4,03 kg / 9.5lb
Équivalent à la puissance de l'essence	45 cm ³



Tronçonneuse de 45,7 cm (18 po)

KG368 / KG368.9

Lorsque puissance rime avec précision

Propulsée par un moteur sans balais de 2,5 kW et dotée d'une vitesse de chaîne de 24 m/s (78,7 pi/s), la tronçonneuse KG368.9 professionnelle garantit précision et efficacité.

2,5 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Vitesse de la chaîne	24 m/s 78,7 pi/s
Pas de chaîne	3/8 «
Jauge de chaîne	1.1 mm (0,04 po)
Poids (sans batterie)	4,03 kg / 9.5lb
Équivalent à la puissance de l'essence	45 cm ³





Taille-haies 60 V Professionnel

Protection pour la pointe de la lame

Réduit l'usure des lames au moment de la coupe près du sol ou des murs.

Lames doubles découpées au laser de 61 cm

Lame double face très aiguisée pour une coupe propre sur chaque branche.

Moteur sans balais

Le moteur à haut rendement offre plus de puissance, une plus grande autonomie et une durée de vie plus longue.

Protection des mains

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



Souffleuse à neige 60 V Professionnel

Phares à DEL

Offrez une grande visibilité pour les travaux de déneigement de nuit, éclairez une distance de 16-22 yards.

Système de contrôle de la goulotte 2-en-1

La goulotte rotative à 180 degrés permet un contrôle de la direction et peut projeter les débris à 52 pieds de la passerelle.

Boîtier en acier estampé

Le boîtier de résistance incroyable de rigidité lui confère une excellente résistance aux gros chocs, une puissance exceptionnelle et une grande durabilité

Taille-haies de **64 cm (25 po)**

KG262.9

Puissance et légèreté

Ce taille-haie offre une puissance exceptionnelle dans une conception légère et pratique.

3400 t/m

Tension
Type de moteur
Vitesse de coupe
Espacement des dents
Poids (sans batterie)

60 V
Moteur sans balais
3400 t/m
34 mm (1,33 po)
2.7.kg (6,8 lb)



Souffleuse à neige autopropulsée à 2 étages de
61 cm (24 po)

KG470 / KG471*

Déblaiement intensif

La souffleuse à neige Kress à 2 étapes souffle jusqu'à 20 cm/8 pouces de neige sur une allée de 12 voitures avec une seule charge. Deux moteurs sans balais alimentent le labour et la propulsion, tandis que des commandes intuitives et une chute 2 en 1 assurent précision et facilité.

Tension
Type de moteur
Distance de projection jusqu'à
Largeur de déblaiement
Profondeur d'admission
Type de tarière
Capacité de la zone de travail

60 V
Sans balais
16 m / 52 pi
60 cm / 24 po
45 cm/17.5 po
acier
stationnement
de 21 véhicules
59.9 kg (132 lb)
IPX4



Souffleur 60V Professionnel

Contrôle de la vitesse variable

Vitesses réglables + Turbo pour un contrôle renforcé dans les petits espaces ou des zones plus grandes.

Prise d'air de la turbine

Le souffleur axial fournit un grand volume d'air.

Technologie d'amplificateur d'air

Permet à l'opérateur de contrôler le débit d'air et d'améliorer l'efficacité pour différentes tâches.

Moteur sans balais

Le moteur à haut rendement offre plus de puissance, une plus grande autonomie et une durée de vie plus longue.



Souffleur 1274 m³/h - 750 PCM

KG560 / KG560.9

Puissant et durable

Ce souffleur possède une puissance de 18 N, pour un déblaiement sans effort des feuilles et des débris. Conçu pour la durabilité et le fonctionnement sans émissions, il réalise les tâches les plus exigeantes sans forcer.

18 N

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Volume d'air max.	1274 m³/h - 750 PCM
Vitesse d'air max.	225 km/h (140 mph)
Force de soufflage	18N
Poids (sans batterie)	2.4 kg / 4,9 lb



Souffleur 1444 m³/h - 850 PCM

KG561 / KG561.9

Puissant et durable

Le souffleur de feuilles KG561.9 délivre une puissance de 25 N. Il conçu pour réaliser les tâches exigeantes et l'entretien des jardins sans émissions.

25 N

Tension	60 V
Type de moteur	Sans balais
Volume d'air max.	1444 m³/h - 850 PCM
Vitesse d'air max.	225 km/h (140 mph)
Force de soufflage	25 N
Poids (sans batterie)	2.4 kg / 4,9 lb



Batterie et chargeur 60 V Professionnel

La batterie idéale pour
tous les travaux

Technologie de batterie Kress 60 V

100 % compatible avec tous les appareils électriques pour l'extérieur Kress de 60 V. Tous les produits de la gamme 60 V exploitent pleinement la plus grande puissance de la batterie de 60 V. La batterie lithium-ion garantit une puissance élevée continue et une charge plus rapide. Elle reste également froide, même avec des charges élevées. Nos batteries sont fabriquées dans des matériaux de qualité supérieure pour une durée de vie plus longue, et elles répondent à toutes les exigences en matière de recyclage.

Batterie et chargeur 60 V Professionnel

Batterie 60 V 2.5 Ah

KA3001

IPX4



Le KA3001 délivre une puissance continue et se charge rapidement pour réaliser les tâches les plus difficiles. Il est doté d'une technologie de refroidissement qui fonctionne même sous des charges élevées. Il est fabriqué dans des matériaux d'une qualité supérieure pour une durée de vie plus longue.

Résistance à l'eau IPX4	Oui
Poids	1.55 kg (3,42 lb)
Indicateur de capacité de la batterie	Oui

Batterie 60 V 8.0 Ah

KA3018

IPX4



Le KA3018 délivre une puissance extraordinaire pour les tâches difficiles, se charge rapidement et il est construit avec les meilleurs matériaux pour une durée de vie prolongée.

Résistance à l'eau IPX4	Oui
Poids	2.95 kg (6,5 lb)
Indicateur de capacité de la batterie	Oui

Chargeur rapide 60 V 5 A

KA3714



Ce chargeur permet une charge rapide et efficace avec son système de gestion et de refroidissement de la batterie SmartLink. Il charge les batteries en seulement quelques minutes tout en offrant une protection renforcée pour les cellules, assurant un cycle de vie plus long.

Poids	1.7 kg (3,7 lb)
Temps de charge	1 x 2,5 Ah 30 min
	1 x 5,0 Ah 60 min
	1 x 8,0 Ah 77 min

Batterie 60 V 5.0 Ah

KA3008

IPX4



Le KA3008 possède une puissance continue et une grande autonomie pour réaliser les travaux difficiles. Il est conçu avec une technologie de refroidissement et des matériaux de haute qualité qui assurent la durabilité et une durée de vie plus longue, y compris sous de lourdes charges.

Résistance à l'eau IPX4	Oui
Poids	2.75 kg (6,1 lb)
Indicateur de capacité de la batterie	Oui

Chargeur 60 V 3 A

KA3712*



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

Poids	1.5 kg (3,3 lb)
Temps de charge	1 x 2,5 Ah 50 min
	1 x 5,0 Ah 100 min
	1 x 8,0 Ah 128 min

Chargeur à double port 60 V 8 A

KA3706



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

Poids	2.7 kg (6,2 lb)
Temps de charge	1 x 2,5 Ah 30 min
	2 x 2,5 Ah 40 min
	1 x 5,0 Ah 40 min
	2 x 5,0 Ah 75 min
	1 x 8,0 Ah 48 min
	2 x 8,0 Ah 96 min

* Vendu avec KG160, KG162, KG164, KG367, KG368, KG560, KG561

40 V | 20 V Residential

Deux batteries de 20 V pour obtenir le rendement d'une batterie de 40 V

Passez à la vitesse supérieure

Pour les particuliers, Kress offre une gamme polyvalente qui s'articule autour d'un système modulaire de batteries de 20 V. Obtenez jusqu'à 40 V pour les tâches de grande puissance, ou limitez-vous à seul module de 20 V pour la compacité et la facilité dans les tâches plus légères.

Système énergétique - KrossPack

Kress IQ

Notre logiciel de contrôle intelligent des batteries pour la protection des batteries, l'optimisation de la consommation d'énergie, 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 tout contact entre elles (protection contre les chocs et les vibrations).

Contrôle de la température

Les cellules restent plus froides plus longtemps, ce qui augmente l'efficacité et prolonge la durée de vie de la batterie.

20 V



+

20 V



=



40 V

Tondeuse à gazon 40 V Residential

Réglage de la hauteur à l'aide d'un seul levier Réglez rapidement la hauteur de coupe en une fois.

Moteur sans balais Le moteur à haut rendement offre plus de puissance, une plus grande autonomie et une durée de vie plus longue.

Vérification rapide de l'état de la batterie sur le carter Vérification rapide et facile du niveau de charge de la batterie à partir du carter.

Tondeuse manuelle de **53 cm / 21 po**

KG753

Agile et puissant à la fois

Cette tondeuse manuelle vous offre une efficacité de coupe et suffisamment de puissance, idéale pour s'attaquer à des pelouses jusqu'à 1000 m² / 1/4 acre

1,2 kW

Tension	40 V
Type de moteur	Sans balais
Mode de coupe	paillis / bac / éjection latérale arrière
Hauteur de coupe	3.8 – 10 cm (1,5 - 4 po)
Matériau du plateau	Polymère
Capacité du sac	81 L (2,3 Bu)
Poids (sans batterie)	19.5 kg / 43,9 lb



Tondeuse autopropulsée **53 cm / 21 po**

KG754

Agile et puissant à la fois

Cette tondeuse autopropulsée vous offre une efficacité de coupe et suffisamment de puissance, idéale pour s'attaquer à des pelouses jusqu'à 1000 m² / 1/4 acre

1,2 kW

Tension	40 V
Type de moteur	Sans balais
Mode de coupe	paillis / bac / éjection latérale arrière
Hauteur de coupe	3.8 – 10 cm (1,5 - 4 po)
Matériau du plateau	Polymère
Capacité du sac	81 L (2,3 Bu)
Poids (sans batterie)	20.4 kg / 45,4 lb





Coupe-herbe 40 V Residential

Mode ECO Prolonge la durée de vie de la batterie, outil idéal pour couper dans les zones difficiles.

Poignée D Pour la coupe et la taille des bordures multi-positions.

Moteur sans balais Le moteur à haut rendement offre plus de puissance, une plus grande autonomie et une durée de vie plus longue.

Chargement rapide La tête d'alimentation à double sortie permet un chargement facile du monofilament en tournant simplement un bouton. Utilise un monofilament de 2,4 mm (0,095 po) et a une capacité de 4 m (13 pi)



Taille-haies 40 V Residential

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

Protection des mains Protection supplémentaire de l'opérateur près de la poignée avant.

Poignée arrière tournante ergonomique Tournez la poignée arrière pour régler la position de coupe.

Poignée avant enveloppante complète Manœuvre rapide et facile pour un fonctionnement ergonomique.

Coupe-herbe de **38 cm (15 po)**

KG154 / KG154.9

Puissante et silencieuse à la fois Le rendement et la puissance des moteurs thermiques, mais sans le bruit, l'entretien et les gaz d'échappement.

0,8 kW

Tension	40V
Type de moteur	sans balais
Diamètre du fil	2,4 mm / 0.095po
Vitesse de coupe	5000 / 6000 tr/min
Système d'alimentation du monofilament	Alimentation par choc
Type de tête de coupe	Chargement rapide
Longueur de recharge du monofilament	4 m (13 pi)
Poids (sans batterie)	2.8 kg / 6,17 lb



Taille-haie **61 cm (24 po)**

KG285 / KG285.9

Puissance et légèreté Ce taille-haies léger et pratique délivre une puissance exceptionnelle.

3400 t/m

Tension	40 V
Type de moteur	sans balais
Vitesse de coupe	3400 t/m
Espacement des dents	33 mm / 1.3 po
Poids (sans batterie)	2.7 kg / 5.96 lb



Tronçonneuse 40 V Residential



Frein à chaîne à inertie

Arrête rapidement la chaîne lorsque des à-coups inattendus se produisent.

Réglage de la tension de la chaîne à l'aide d'un bouton

Simplifie le maintien du niveau de tension de la chaîne.

Graisneur à chaîne automatique

Lubrification simplifiée de la barre et de la chaîne pour réduire l'usure.

Moteur sans balais

Le moteur à haut rendement offre plus de puissance, une plus grande autonomie et une durée de vie plus longue.

Tronçonneuse 14"

KG346 / KG346.9

Puissant et efficace à la fois

Dotée de fonctionnalités conviviales, cette tronçonneuse fournit une puissance de 2,5 kW et une vitesse de chaîne de 18 m/s (59 pi/s) pour des coupes rapides et efficaces.

2,5 kW

Tension	40 V
Type de moteur	Sans balais
Vitesse de la chaîne	18 m/s (59 pi/s)
Pas de chaîne	3/8 po LP
Jauge de chaîne	1.1 mm (0,043 po.)
Maillons de chaîne	52
Poids (sans batterie)	4.2 kg / 9.05 lbs



Scie d'élagage de 12 cm / 5 po

KG343

Puissance et précision

Une scie puissante et polyvalente pour l'élagage, la taille, l'ébranchage et le tronçonnage, avec une vitesse de chaîne élevée jusqu'à 10 m/s 32.8 pi/s pour faciliter des coupes simplifiées.

32.8 pi/s

Tension	20 V
Type de moteur	Sans balais
Vitesse de la chaîne	10 m/s 32.8 pi/s
Pas de chaîne	0,30 po LP
Jauge de chaîne	1.1 mm (0,043 po.)
Poids (sans batterie)	0.9 kg/2.43 lb



Cisailles d'élagage 2,5 cm / 1 po

KG340

Facile à utiliser

Sa légèreté en fait l'élagueuse idéale pour une taille fluide et précise.

1"

Tension de la batterie	20 V
Capacité de coupe	2.5cm / 1 po
Vitesse de coupe	0,5 seconde / coupe
Type de lame	Titane SK5
Poids (sans batterie)	0.71 kg / 1.57 lb



Souffleur 40 V Residential

Contrôle de la vitesse variable

Vitesses réglables + Turbo pour un contrôle renforcé dans les petits espaces ou des zones plus grandes.

Mode Turbo

Obtenez une dose de puissance supplémentaire en appuyant simplement sur un bouton pour les travaux les plus difficiles.

Technologie de ventilateur dotée d'une turbine silencieuse

Turbine silencieuse permettant de réduire le niveau de bruit jusqu'à 57 dB.



Souffleuse silencieuse de **16 N**

KG584.9

Légère et silencieuse

Equipée d'un moteur sans balais, cette souffleuse de feuilles silencieuse et légère est idéale pour un usage résidentiel.



16 N

Tension	40 V
Type de moteur	Sans balais
Volume d'air maximal	900 m ³ /h - 530 PCM
Vitesse maximale de l'air	290 kmh (180 mph)
Force du ventilateur	16N
Poids (sans batterie)	1.88 kg / 4.2 lb

Batterie et chargeur 20 V Residential

Technologie de batterie Kress 20 V

Compatible avec tous les appareils électriques pour l'extérieur Kress 40 V utilisant deux batteries.

Batterie et chargeur 20 V Residential

Batterie 20 V 2.0 Ah

KAB02

Puissante, compacte et polyvalente. Compatible avec tous les outils Kress 20 V et 40 V, cette batterie polyvalente garantit rendement et efficacité.



Temps de charge à partir de 20 min
Poids 0.4 kg/0,93 lb
Indicateur de capacité de la batterie Oui

Batterie 20 V 4.0 Ah

KAB04

Intelligente, puissante et polyvalente. Cette batterie polyvalente alimente tous les outils Kress 20 V et 40 V, fournissant l'énergie et l'autonomie nécessaires pour réaliser les travaux les plus difficiles.



Temps de charge à partir de 20 min
Poids 0.67 kg/1.46 lb
Indicateur de capacité de la batterie Oui

Batterie 20 V 8.0 Ah

KAB08

Cette batterie assure des performances optimales. Compatible avec tous les outils Kress 20 V et 40 V, elle délivre une puissance exceptionnelle, une efficacité maximale et une grande autonomie pour réaliser tous types de travaux.



Temps de charge à partir de 32 min
Poids 0.9kg/2.21 lb
Indicateur de capacité de la batterie Oui

Chargeur à un port 20 V 2 A

KAC02

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



Poids 0.44 kg/0,9 lb
Temps de charge
1 x 2,0 Ah 60 min
1 x 4,0 Ah 120 min
1 x 8,0 Ah 240 min

Chargeur à double port 20 V 4 A

KAC04

Le chargeur à double port Kress recharge toutes les batteries Au lithium Kress 20 V KrossPack. Il charge une seule batterie en 30 minutes pour travailler sans interruptions.

Poids 0.9 kg/2,1 lb
Temps de charge

1 x 2,0 Ah	30 min
2 x 2,0 Ah	60 min
1 x 4,0 Ah	60 min
2 x 4,0 Ah	120 min
1 x 8,0 Ah	120 min
2 x 8,0 Ah	240 min



Chargeur à double port 20 V 15 A

KAC15

Le chargeur à double port alimente deux batteries 2,0 Ah KrossPack en 40 minutes, assurant un minimum d'interruptions et une productivité hors normes. Il est compatible avec toutes les batteries lithium-ion Kress de 20 V.

Poids 1.49kg/3.31 lb
Temps de charge

1 x 2,0 Ah	20 min
2 x 2,0 Ah	40 min
1 x 4,0 Ah	20 min
2 x 4,0 Ah	40 min
1 x 8,0 Ah	32 min
2 x 8,0 Ah	64 min



Accessoires
60 V **Professionnel**
20 V | 40 V **Residential**

Accessoires sur mesure pour chaque tâche

Conçu pour améliorer la polyvalence et les performances de vos outils 60 V professionnels et résidentiels 20 V et 40 V. Que ce soit pour l'entretien de votre jardin ou pour des travaux d'aménagement paysager, nos accessoires offrent la flexibilité et la fiabilité dont vous avez besoin pour une expérience exceptionnelle.

Tête de coupe-herbe à chargement rapide
Professionnels et Résidentiels
Accessoires pour coupe-herbe

Tête de coupe-herbe à charge rapide

KA0305



Tête pour coupe-bordures à chargement rapide du fil, pour un rembobinage facile du fil. Insérez le fil dans la bobine directement et tournez le bouton rotatif, il se recharge en quelques secondes.

Taille de la tête de coupe 10.9 x 10.9 x 7,2 cm (4,3 x 4,3 x 2,8 po)
Volume de rechargement de ligne 4 m (13 pi) 2,4 mm (0,095 po)
Compatible avec KG160 KG154

Tête de coupe-herbe à charge rapide

KA0307



Tête pour coupe-bordures à chargement rapide du fil, pour un rembobinage facile du fil. Insérez le fil dans la bobine directement et tournez le bouton rotatif, il se recharge en quelques secondes.

Taille de la tête de coupe 11,2 x 11,2 x 6,8 cm (4,3 x 4,3 x 2,7 po)
Volume de rechargement de ligne 6 m (20 pi) 2,4 mm (0,095 po)
Compatible avec KG162 KG162.9

Compatible avec des accessoires
Professionnel et résidentiel
Accessoires pour coupe-herbe

Accessoire de Taille-haie sur perche

KA0421



Longueur de la lame 43 cm (17 po)
Hauteur de coupe maximale 3 m (9,8 pi)
Lame à double action Y
Compatible avec KG164 KG164.9

Taille-bordure

KA2283



Diamètre de la lame 20 cm (7,8 po)
Profondeur de coupe Jusqu'à 64 mm 92.5 po)
Taille des roues 11.4 cm (4,3 po)
Compatible avec KG164 KG164.9

Accessoire scie à perche

KA2642



Longueur de la lame 25 cm (9,8 po)
Vitesse de la chaîne 14.4 m/s (46 pi/s)
Hauteur de coupe maximale 3.8 m (10 pi)
Poteau d'extension Y
Compatible avec KG164 KG164.9

Lames
Professionnel et résidentiel
 Accessoires pour tondeuse à gazon

Lame galbée **KA2123**

La lame galbée soulève et maintient l'herbe en position verticale assurant une tonte plus nette.



Taille de la lame 53.3cm / 21 po
 Compatible avec KG753 KG754
 KG758 KG760

Lame à haute portance **KA2124**

Lame à haute portance pour couvrir l'herbe autant que possible dans le bac de ramassage.



Taille de la lame 53.3cm / 21 po
 Compatible avec KG753 KG754
 KG758 KG760

Lame à faible portance **KA2125**

La lame à faible portance possède un profil plus plat avec un angle de portance minimal, une puissance exigée réduite garantissant une autonomie plus grande.



Taille de la lame 53.3cm / 21 po
 Compatible avec KG753 KG754
 KG758 KG760

Double lame à faible portance **KA2128**

Coupe à deux lames à faible ascenseur à travers une herbe haute et dense avec un seul passage, vous fournir des performances de coupe uniformes et précises.



Taille de la lame 53.3cm / 21 po
 Compatible avec KG761

Chaîne et barre pour tronçonneuse
Professionnel et résidentiel
 Accessoires pour tronçonneuse

Chaîne pour tronçonneuse **KA2623**



Longueur 45 cm / 18 po
 Compatible avec KG368

Chaîne pour tronçonneuse **KA2622**



Longueur 40 cm / 16 po
 Compatible avec KG367 KG346

Chaîne et barre pour tronçonneuse
Professionnel et résidentiel
 Accessoires pour tronçonneuse

Chaîne pour tronçonneuse **KA2624**



Longueur 35 cm / 14 po
 Compatible avec KG346

Chaîne pour tronçonneuse **KA2632**



Longueur 12.7 cm / 5 po
 Compatible avec KG343

Barre pour tronçonneuse **KA2701**



Longueur 45 cm / 18 po
 Compatible avec KG368

Barre pour tronçonneuse **KA2700**



Longueur 40 cm 16 po
 Compatible avec KG367

Barre pour tronçonneuse **KA2603**



Longueur 40 cm 16 po
 Compatible avec KG346

Barre pour tronçonneuse **KA2604**



Longueur 35 cm 14 po
 Compatible avec KG346

Barre pour tronçonneuse **KA2612**



Longueur 12.7 cm/5 po
 Compatible avec KG343



RTKⁿ Tondeuse Robotique

La tondeuse robotique guidée par satellite qui ne nécessite aucune antenne sur votre terrain

PAS de fil de limite Pendant près de 30 ans, la seule façon de tenir une tondeuse robotique dans sa zone de travail était d'utiliser un fil électrique.

PAS de balises Finies les installations compliquées - pas besoin de matériel supplémentaire comme des balises pour positionner votre tondeuse.

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

Fonctionnement

Votre tondeuse Disponible pour les pelouses de 1011 à 26304 m² (1/4 à 6 1/2 acre), il existe un modèle Kress RTKⁿ pour vous.



Votre pelouse Attendez-vous à votre meilleure pelouse jamais, avec des bandes de gazon fraîchement coupées tous les jours.



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



RTKⁿ Tondeuse Robotique

Bandes fraîchement coupées quotidiennes : découvrez votre nouvelle pelouse Les tondeuses Kress RTKⁿ suivent un ensemble de lignes parallèles. Le résultat? Des bandes parfaitement alignées qui feront ressortir votre pelouse. Jour après jour.

L'herbe du voisin toujours plus verte? Plus maintenant Les experts du gazon sont unanimes : la tonte régulière de votre pelouse est indispensable pour améliorer son état et son esthétique. Vous n'avez pas le temps? Kress s'en occupe.

La révolution des tondeuses La coupe systématique Kress en bandes parallèles permet à une seule tondeuse de tondre jusqu'à 28000 m². Ce n'est pas assez? Les robots de tonte Kress sont également conçus pour fonctionner en flottes.

Des paysages plus verts Les robots de tonte Kress réduisent considérablement l'empreinte carbone de toute propriété, des maisons privées aux sites professionnels, favorisant des cadres de vie et de travail plus verts et plus agréables.

« Une personne passait une journée entière chaque semaine à la tonte de la pelouse. Désormais, les tondeuses se mettent en route toutes seules à environ 3 heures du matin en été. Nous n'avons rien à faire. »

Abbaye de Westminster



Gardez le contrôle

Créez facilement des cartes, définissez le calendrier de tonte, gérez les bornes de recharge, personnalisez les zones de travail et bien plus encore.

Finie la complexité

Guidés par des satellites, les robots de tonte Kress excellent à naviguer dans des paysages complexes et suivent en toute confiance même les chemins les plus sinueux d'une zone de gazon à l'autre.



Dessous de caisse lavable

Classé IPX5, le châssis est conçu pour résister à la puissance d'un jet d'eau provenant d'un tuyau, ce qui simplifie le nettoyage.

Système de lame de nivellement automatique

Le carter à lame flottante s'ajuste automatiquement au terrain, assurant une coupe homogène tout en évitant d'arracher le gazon.



RTKⁿ Tondeuse Robotique

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

Si les signaux satellites sont bloqués par des bâtiments ou des arbres, les tondeuses Kress passent à la navigation inertielle et à l'odométrie pour maintenir un routage précis, jusqu'à ce qu'un signal satellite suffisamment fort soit à nouveau disponible.

« J'ai tout de suite vu que c'était la bonne solution pour l'hôtel. Je n'ai pas hésité à l'adopter et à remplacer l'ancien système. J'envisage déjà d'utiliser également des robots Kress RTKⁿ sur d'autres sites. »

Hôtel Four Seasons Florence

Guidage par satellites, précision optimisée

Le réseau exclusif d'antennes de la station de base de Kress fournit des données de correction précises à chaque tondeuse, de manière à garantir une précision incomparable pour chaque brin d'herbe.

Navigation inertielle

La navigation inertielle, ou dead reckoning, utilise des capteurs de mouvement pour calculer la position, la vitesse et l'orientation d'un objet sans références externes comme le GPS. Elle est essentielle lorsque de telles références ne sont pas disponibles, mais elle est sujette à des erreurs cumulatives. La précision dépend de la précision du capteur et des algorithmes utilisés.



RTKⁿ Tondeuse Robotique

Certains des terrains de golf les plus emblématiques du monde se tournent vers la tonte automatisée

Déchargez vos équipes des tâches les moins importantes

Arrêtez de donner à vos paysagistes qualifiés des heures interminables de tonte. Laissez la tondeuse robotique Kress gérer la routine afin que votre équipe puisse se concentrer sur le peaufinage de chaque détail de votre parcours.

« Grâce aux robots Kress, nous avons pu tondre autour des dunes, dans les crevasses. Les robots ne se coincent jamais et ne posent jamais de problème. »

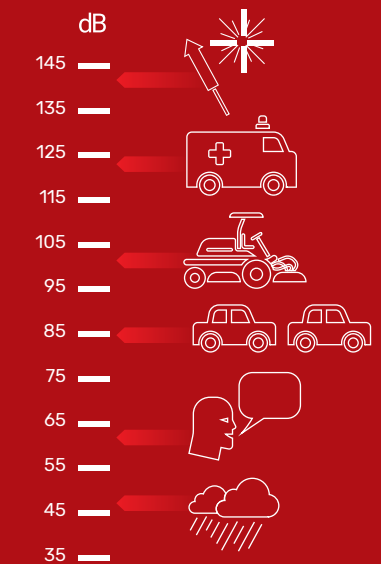
Thomas Peters, jardinier écoresponsable,
Club de golf de Royal Portrush

Que le rugissement vienne de la foule, pas des tondeuses

Les tondeuses robotiques Kress glissent sur le gazon comme un roulé drainé, garantissant que vos golfeurs restent concentrés sur le jeu, pleinement immergés dans l'expérience.

Peu importe la météo

Les tondeuses robotisées Kress sont conçues pour assurer une traction supérieure même dans des conditions humides ou froides, où les pneus massifs du tracteur pourraient glisser.



Des greens plus silencieux, des parties plus intéressantes

Les tondeuses diesel atteignent des niveaux de bruit jusqu'à 105 dB, contre seulement 60 dB pour les robots de tonte Kress. Il ne s'agit pas seulement d'une réduction de 40 % : la pression acoustique double à chaque palier de 3 dB. La tondeuse diesel est ainsi 32 768 fois plus bruyante. Pour les terrains de golf qui valorisent la tranquillité, c'est une différence monumentale.

RTKⁿ Tondeuse Robotique

Ne laissez pas votre gazon se fissurer sous pression

Les machines lourdes compactent le sol, coupant l'approvisionnement essentiel en air et en eau des racines, ce qui entraîne une rénovation coûteuse du gazon. À seulement 25 kilos, les robots de tonte Kress n'abîmeront jamais votre gazon.

Maximisez votre retour sur investissement avec une gestion intelligente du gazon

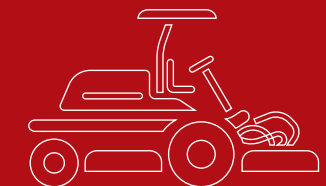
Fini les frais de départ, les frais de carburant et les dépenses d'entretien des tondeuses traditionnelles. Avec une consommation d'énergie minimale, Kress permet de réaliser des économies significatives, d'obtenir une pelouse d'une qualité supérieure et une affectation optimale de votre personnel qualifié.

« J'ai fait quelques calculs. Nous économisons environ 2 000 heures par an. Cela équivaut à 50 000 dollars économisés au total. »

Jeff Miller, directeur de l'agronomie, club de golf de Santaluz

Choisissez Kress

D'autres tondeuses RTK ont besoin de plusieurs antennes sur votre terrain de golf, ce qui augmente vos coûts et dénature la beauté du paysage. Kress garantit une précision au centimètre près sans avoir besoin d'une infrastructure supplémentaire.



N'appuyez pas trop fort

Les machines lourdes compactent le sol, réduisant ainsi le flux d'air, d'eau et de nutriments. Cela entraîne une mauvaise croissance des racines, une augmentation des maladies du gazon, des problèmes de drainage, une densité réduite du gazon et une rénovation coûteuse du gazon. Les tondeuses robotiques Kress RTKn, étant beaucoup plus légères que les tracteurs, empêchent le compactage du sol, améliorent la santé du gazon et prolongent sa durée de vie.

RTKⁿ Tondeuse Robotique

Finie la complexité

La tondeuse robotisée large et lourde peut gérer les zones ouvertes, mais qu'en est-il des terrains semi-rugueux, des pentes et des virages serrés ? Avec Kress, chaque centimètre de votre parcours reçoit l'attention qu'il mérite.

« Faire appel à Kress a été la meilleure décision que nous ayons prise et nous a permis de vraiment optimiser l'entretien de nos pelouses. »

Mariano Saiz, directeur du Club de golf Santa Marina

Votre parcours, vos règles

D'autres tondeuses robotiques vous obligent à remodeler votre trajet pour l'adapter à leurs limites. Kress respecte les contours naturels de vos parcours, préservant l'intégrité et la beauté de votre parcours.

Deux trous en un

Choisissez les tondeuses Kress pour réduire votre empreinte carbone et améliorer votre image de marque écoresponsable. Une victoire pour votre parcours, et la planète.

Polyvalence à tous les étages

Avec le réglage électronique de la hauteur, les robots Kress s'adaptent à différentes zones de votre parcours.

Allée :	≥ 0,47 po/1.2 cm
Prédécoupé :	1,18 po/3.0 cm
Semi-long :	1,57 po/4.0 cm
Herbe longue :	≤ 2,36 po/6.0 cm



L'agilité rencontre la précision

Le système d'évitement d'obstacles Kress (OAS) garantit que la tondeuse navigue avec précision autour de chaque défi que présente le terrain.

Lames de rasoir à deux couches

Conçues sur des plans séparés, les lames tondent facilement l'herbe à haute densité et envahie par la végétation.

Moteurs sans engrenages intégrés au moyeu

Les moteurs à entraînement direct Kress garantissent un fonctionnement fluide et sans problème, saison après saison.

Grande capacité de coupe

Le double disque assure une couverture efficace de grandes zones en limitant le nombre de passages.



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ de **1000 m² / 1/4 acre** **KR161**

Redéfinissant la précision dans l'entretien des pelouses avec la technologie Kress RTKⁿ, la tondeuse à gazon robotisée KR161 introduit une précision centimétrique guidée par satellite sans avoir besoin d'antennes fixes spécifiques à la propriété.

Zone de coupe	1000 m ² / 1/4 acre
Largeur de coupe	20 cm / 7.9 po
Hauteur de coupe	3,0 cm – 9 cm / 1.57 – 3,54 po
Capacité de la batterie	20 V 4,0 Ah
Durée moyenne de fonctionnement	60 min
Temps de chargement	180 min
Max. inclinaison	40 % 22°
Lames à double couche	-
Deux disques	-



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ de **2000 m² / 1/2 acre** **KR172**

Redéfinissant la précision dans l'entretien des pelouses avec la technologie Kress RTKⁿ, la tondeuse à gazon robotisée KR172 introduit une précision centimétrique guidée par satellite sans avoir besoin d'antennes fixes spécifiques à la propriété.

Max. prestation de zone (72 h)	3000 m ² / ¾ acre
Rec. prestation de zone (48 h)	2000 m ² / 1/2 acre
Largeur de coupe	20 cm / 7.9 po
Hauteur de coupe	3,0 cm – 9 cm / 1.57 – 3,54 po
Capacité de la batterie	20 V 4,0 Ah
Durée moyenne de fonctionnement	60 min
Temps de chargement	180 min
Max. inclinaison	40 % 22°
Lames à double couche	-
Deux disques	-



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ de **3000 m² / 3/4 acre** **KR173**

Redéfinissant la précision dans l'entretien des pelouses avec la technologie Kress RTKⁿ, la tondeuse à gazon robotisée KR173 introduit une précision centimétrique guidée par satellite sans avoir besoin d'antennes fixes spécifiques à la propriété.



Max. prestation de zone (72 h)	5000 m ² / 1¼ acre
Rec. prestation de zone (48 h)	3000 m ² / ¾ acre
Largeur de coupe	20 cm / 7.9 po
Hauteur de coupe	3,0 cm – 9 cm / 1.57 – 3,54 po
Capacité de la batterie	20 V 4,0 Ah
Durée moyenne de fonctionnement	60 min
Temps de chargement	90 min
Max. inclinaison	40 % 22°
Lames à double couche	-
Deux disques	-



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ de **7000 m² - 1 3/4 âcres** **KR174**

Redéfinissant la précision dans l'entretien des pelouses avec la technologie Kress RTKⁿ, la tondeuse à gazon robotisée KR174 introduit une précision centimétrique guidée par satellite sans avoir besoin d'antennes fixes spécifiques à la propriété.



Max. prestation de zone (72 h)	7000 m ² - 1 3/4 âcres
Rec. prestation de zone (48 h)	5000 m ² - 1 1/4 âcres
Largeur de coupe	22 cm / 8,7 po
Hauteur de coupe	3,0 cm – 9 cm / 1.57 – 3,54 po
Capacité de la batterie	20 V 6,0 Ah
Durée moyenne de fonctionnement	85 min
Temps de chargement	72 min
Max. inclinaison	40 % 22°
Lames à double couche	-
Deux disques	-



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ de **12000 m² - 3 âcres** avec OAS **KR233**
(Système d'évitement d'obstacles)

Conçu pour les vastes paysages, le KR233 est doté de lames à double couche ultra-affûtées, d'un système d'évitement des obstacles et des technologies avancées MAP™ et TeamWork™ pour une gestion fluide et efficace des pelouses.



Max. prestation de zone (72 h)	18000 m ² - 4,5 âcres
Rec. prestation de zone (48 h)	12000 m ² - 3 âcres
Largeur de coupe	35cm / 13.8 po.
Hauteur de coupe	3,0 cm – 9 cm / 1.18 – 3,54 po
Capacité de la batterie	20 V 10,0 Ah
Durée moyenne de fonctionnement	80 min
Temps de chargement	84 min
Max. inclinaison	40 % 22°
Lames à double couche	✓
Disques doubles	✓



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ de **24000 m² - 6 âcres** avec OAS **KR236**
(Système d'évitement d'obstacles)

Conçu pour les vastes paysages, le KR236 est doté de lames à double couche ultra-affûtées, d'un système d'évitement des obstacles et des technologies avancées MAP™ et TeamWork™ pour une gestion fluide et efficace des pelouses.



Max. prestation de zone (72 h)	36000 m ² - 9 âcres
Rec. prestation de zone (48 h)	24000 m ² - 6 âcres
Largeur de coupe	35cm / 13.8 po.
Hauteur de coupe	3,0 cm – 9 cm / 1.18 – 3,54 po
Capacité de la batterie	20 V 10,0 Ah
Durée moyenne de fonctionnement	66 min
Temps de chargement	30 min
Max. inclinaison	40 % 22°
Lames à double couche	✓
Disques doubles	✓
Moteur de coupe	70 W



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ de **24000 m² - 6 âcres** **KR236S**
avec OAS (Système d'évitement d'obstacles)

Conçu pour les vastes paysages, le KR236S est doté de lames à double couche ultra-affûtées, d'un système d'évitement des obstacles et des technologies avancées MAP™ et TeamWork™ pour une gestion fluide et efficace des pelouses.



Max. prestation de zone (72 h)	36000 m ² - 9 âcres
Rec. prestation de zone (48 h)	24000 m ² - 6 âcres
Largeur de coupe	35cm / 13.8 po.
Hauteur de coupe	3,0 cm – 9 cm / 1.18 – 3,54 po
Capacité de la batterie	20 V 10,0 Ah
Durée moyenne de fonctionnement	66 min
Temps de chargement	30 min
Max. inclinaison	40 % 22°
Lames à double couche	✓
Disques doubles	✓
Moteur de coupe	mise à niveau 110W (+60%)



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ de **28000 m² - 6,5 âcres** **KR237**
avec OAS (Système d'évitement d'obstacles)

Alimenté par un moteur haute performance et un disque glissant, le système offre une coupe précise et efficace de l'herbe dense jusqu'à 10 mm. Conçu pour les fairways, il assure des résultats rapides, constants et de qualité supérieure.



Max. prestation de zone (72h)	10 âcres
Rec. prestation de zone (48 h)	28000 m ² - 7 âcres
Largeur de coupe	35cm / 13.8 po.
Hauteur de coupe	1,0 cm – 6 cm / 0.39 – 2,36 po
Capacité de la batterie	20 V 10,0 Ah
Durée moyenne de fonctionnement	66 min
Temps de chargement	AED
Max. inclinaison	40 % 22°
Lames à double couche	✓
Disques doubles	✓
Moteur de coupe	mise à niveau 110W (+60%)

NOUVEAUTES



Accessoires
Tondeuse robotique

Accessoires pour une tonte optimale

Améliorez les performances de vos tondeuses robotisées grâce à notre gamme d'accessoires, conçus pour offrir une efficacité supérieure, une qualité de gazon exceptionnelle et une durabilité durable pour chaque tâche.

Lames de rechange
tondeuse robotique

Lames de rechange

KA0001



12
Pcs
Compatible avec KR161,
KR17X, KR233, KR236
avec un ancien disque
de coupe

Lames de rechange - Longue durée de vie

KA0007



12
Pcs
Compatible avec KR161,
KR17X, KR233,
KR236 avec un ancien
disque de coupe

Lames de rechange - Longue durée de vie

KA0017



240
Pcs
Compatible avec KR161,
KR17X, KR233,
KR236 avec un ancien
disque de coupe

Lames de rechange - Longue durée de vie

KA0011

Nouveau



12
Pcs
Compatible avec KR237,
KR236 avec de nouveaux disques
de coupe avec un "N" au centre

Lames de rechange - Longue durée de vie

KA0018

Nouveau



240
Pcs
Compatible avec KR237,
KR236 avec de nouveaux disques
de coupe avec un "N" au centre

Garage Robot

Kress RTKⁿ garage

KA0112



Une solution durable, fiable et stylée pour protéger votre robot de tonte des intempéries.

Poids 8.1 kg (18,9 lb)
Compatible avec Tous les modèles De Mission RTKⁿ

Kress Mega garage

KA0120



Une solution durable, fiable et stylée pour protéger votre robot de tonte des intempéries.

Poids 12 kg (26,4 lb)
Compatible avec Mission Mega RTKⁿ

Trousse pour le sport et le golf Robot

Trousse pour fairway

KA0176

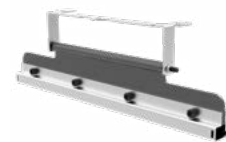


Permet de régler la hauteur de coupe de 30-60 mm d'origine à 10-40 mm.

Poids 0.12 kg (0,26 lb)
Compatible avec KR233
KR236

Balai magnétique

KA0185



Installé sur la machine pour collecter les débris de métal sur le terrain, tels que les lames cassées.

Compatible avec KR233
KR236
KR237

Disque de coupe à brides

KA0186



Improve cutting ability and efficiency on dense grass

Compatible avec KR237,
KR236 avec de nouveaux disques de coupe avec un "N" au centre

Déflecteur de balle

KA0180

Prochainement



Compatible avec KR233
KR236
KR237

Accessoire standard et roue Robot

Ensemble de brosses de roue pour Mission Mega RTKⁿ

KA0171



Enlève le gazon coupé pour améliorer la capacité d'escalade.

Poids 0.29 kg (0,64 lb)
Compatible avec KR233,
KR236, KR237

Ensemble de brosses de roue pour Mission RTKⁿ

KA0174



Enlève le gazon coupé pour améliorer la capacité d'escalade.

Poids 0.29 kg (0,64 lb)
Compatible avec KR161, KR17X

Ensemble de brosses de roue pour Mega RTKⁿ

KA0175



Enlève le gazon coupé pour améliorer la capacité d'escalade.

Poids 0,28 kg – (0,62 lb)
Compatible avec KR233
KR236

Feu de position

KA0181



Installés des deux côtés de la tondeuse, ils servent de voyants de sécurité pour le travail de nuit ou en cas de brouillard.

Compatible avec KR233
KR236
KR237

Trousse d'installation de borne de charge pour surface dure

KA0178



Installez et fixez la borne de recharge sur une surface dure et utilisez-la pour protéger la bande magnétique.

Compatible avec Tous les modèles RTKⁿ

Kit de coussin d'herbe

KA0177



Installé à côté de la borne de recharge, pour réduire les marques de pneus laissées par la tondeuse lors du retour.

Compatible avec Tous les modèles RTKⁿ

Roues à crampons

KA0222



Améliore la capacité à escalader pour un rendement optimal sur des pelouses irrégulières.

Poids 2.3 kg (5,7 lb)
Compatible avec KR233
KR236
KR237

Roues en V

KA0223

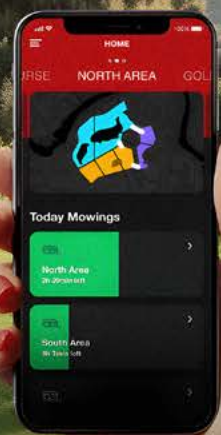


Améliore la capacité à escalader pour un rendement optimal sur des pelouses irrégulières.

Poids 1.3 kg (3,3 lb)
Compatible avec KR233
KR236
KR237



Robot Application



Contrôle total et immédiat

Restez branché avec votre tondeuse robotique à tout moment. Recevez des mises à jour en temps réel sur les séances de tonte et les calendriers pour vous assurer que l'entretien de votre pelouse est toujours sur la bonne voie et se déroule sans problème.

Cartes et zones personnalisables

Créez, modifiez et gérez facilement des cartes de tonte, ajustez les bornes de recharge et configurez plusieurs zones de travail. Attribuez des tondeuses robotiques spécifiques à chaque zone pour une couverture efficace. Personnalisez l'horaire de chaque zone en fonction de vos jours et heures préférés.

Planification flexible

Modifiez les heures et les jours de travail avec l'application. Effectuez des ajustements en temps réel pour vous assurer que votre tondeuse passe là et quand cela est nécessaire.

Mission RTK[®] est l'application ultime de gestion de tondeuse robotisée qui garantit que vous gardez le contrôle de votre tondeuse à tout moment.

Soyez toujours informé des séances de tonte et de l'horaire de votre tondeuse. Créez de nouvelles cartes, modifiez-les et gérez les bornes de recharge.

Modifiez les heures et les jours de tonte en fonction de vos besoins et gardez le contrôle à tout moment.

Définissez plusieurs zones de tonte et affectez-leur différents robots.

Connectez le robot RTK[®] à la zone que vous avez choisie via un pré-réglage que vous pouvez modifier en fonction du jour et du laps de temps dont vous avez besoin.



Gardez toujours le contrôle sur votre robot avec l'application Mission RTK[®].



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

Renseignements sur la garantie

Segment de produit	Utilisation domestique	Utilisation professionnelle
Modèles professionnels 60 V - les modèles commencent par KC	5 ans	3 ans ou 750 heures d'utilisation (selon la première éventualité)
Matériel professionnel 60 V (tondeuse)	5 ans	2 ans ou 500 heures d'utilisation (selon la première éventualité)
Batteries professionnelles CyberPack™ - KAC804, KAC810	6 ans	6 ans ou 3000 cycles de charge (selon la première éventualité)
Station de charge portable CyberTank™ - KAC875L, KAC877L	6 ans	6 ans ou 2000 cycles de charge (selon la première éventualité)
CyberCapsule - KAC815	4 ans	4 ans ou 1200 cycles de charge (selon la première éventualité)
CyberPack Nano - KAC800	4 ans	4 ans ou 1200 cycles de charge (selon la première éventualité)
Chargeur professionnel	4 ans	4 ans
Gestion de l'alimentation C.A. professionnelle - KAC859L	2 ans	2 ans
Accessoires d'alimentation - KAC900, KAC903	1 an	1 an
Accessoires d'alimentation - KAC929.X	5 ans	5 ans
Tous les autres accessoires et pièces	6 mois	6 mois

Segment de produit	Utilisation domestique	Utilisation professionnelle
KR161	3 ans	S.O.
KR17X	3 ans	S.O.
KR23X	3 ans	2 an
Batteries et chargeurs KR161	1 an	S.O.
Batteries et chargeurs KR17X	1 an	S.O.
Batteries et chargeurs KR23X	1 an	1 an

Segment de produit	Utilisation domestique	Utilisation professionnelle
Équipement 60 V	5 ans	2 ans
Batteries de 60 V	3 ans	2 ans (1 an pour KA3001)
Chargeurs 60 V	3 ans	2 ans
Équipement 40 V	5 ans	1 an
Équipement 20 V	3 ans	60 jours
Batteries KROSSPACK® de 20 V	3 ans	1 an
Chargeurs KROSSPACK® 20 V	3 ans	1 an
Accessoires Kress OPE (c.-à-d. : Lames de tondeuse, fil pour coupe-bordures, lames pour taille-bordures, etc.)	S.O.	S.O.
Pièces de rechange	6 mois	6 mois

*Garantie satisfait ou remboursé de 90 jours

Pour en savoir plus, communiquez avec le concessionnaire.

Clause de non-responsabilité

Les données techniques, les caractéristiques et la disponibilité des produits peuvent être modifiées sans préavis. Kress décline toute responsabilité concernant les erreurs d'impression. Les illustrations, les figures, les photos et les couleurs des outils peuvent varier légèrement en raison de la production ou à la suite de notre programme d'amélioration continue des produits.

Pour plus de renseignements, consultez le site www.kress.com

Copyright © 2025, Positec tool corporation.
Tous droits réservés.



Kress 

Incarnez le changement

Une technologie nouvelle fait son apparition et change notre manière de voir le monde tel que nous le connaissons.

Arrêtez de payer pour l'essence. Oubliez les factures d'entretien coûteuses. Le CyberSystem Kress 8 minutes offre une puissance et des recharges sans précédent à une vitesse incroyable. Avec zéro émission et un bruit ultrafaible.

En choisissant Kress, vous protégez la planète et vos poumons, mais vous économisez également de l'argent.

Votre concessionnaire Kress

Kress

www.kress.com