



Le seul choix pour les
paysagistes
pour remplacer l'essence

Catalogue 2025

“ La qualité est imbattable.
L'équipe adore la façon dont tout
fonctionne. Les batteries sont top.
C'est incomparable. ”

Thomas Peters, green-keeper
du Royal Portrush Golf Club,
Irlande du Nord

Kress 
our mission zero emission

8minute



Sommaire

“ Kress Commercial a boosté nos performances tout en respectant la réglementation californienne, sans compromettre notre efficacité. ”

Garden View, Californie, États-Unis

Commercial

Présentation du CyberSystem	6
Gamme CyberSystem 60 V - Batteries et chargeurs	14
Gamme CyberSystem 60 V - Outils	26
Accessoires	48
Application	60

60 V | 40 V | 20 V Gamme

60 V Gamme	62
40 V 20 V Gamme	76
Accessoires	88

Robotique

Gamme RTK [®]	94
Gamme Mission	114
Accessoires	118
Application	124

Garantie

126



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

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

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

Dans les années 1960, la marque s'est étendue aux machines d'atelier stationnaires et aux outils électriques portables.

En 1979, avec la création d'un centre de recherche et développement de pointe en Suisse, l'accent est mis sur les outils sans fil, et la distribution de Kress s'étend à 60 pays.

En rejoignant le groupe international Positec en 2017, la marque s'est concentrée sur les outils électriques d'extérieur sans fil pour les professionnels et les particuliers.

En 2023, Kress lance avec fierté le CyberSystem 8 minutes, établissant une nouvelle norme mondiale en matière de puissance des batteries, de temps de charge et de durée de vie.

En tant qu'icône de l'ingénierie allemande, Kress s'engage pour un avenir sans combustibles fossiles.

Kress 
our mission zero emission

**L'innovation
au service
de la société**

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

Réseau de revendeurs

100 % d'engagement envers notre réseau de concessionnaires indépendants.

écoposabilité

Certifié Leed Platinum et WWF Platinum, Kress s'engage non seulement à minimiser son propre impact sur l'environnement, mais aussi à permettre aux utilisateurs du monde entier de réduire leur empreinte carbone.

60 V Commercial CyberSystem

Le seul choix
pour les paysagistes
pour remplacer l'essence

CyberSystem

Prêt à abandonner l'essence ?
Ne cherchez plus.
Vous vous accrochez encore
à l'essence ?
Il est temps d'évoluer.

Une puissance folle

L'époque où les batteries étaient
à la traîne face à la puissance des
moteurs à essence est révolue.
C'est maintenant à leur tour
d'essayer de surpasser Kress.

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

Fabio Armani, Eco Garden Net,
Toscane, Italie

6.5kW*



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

Le nouveau paradigme de la puissance

Les batteries CyberPack 8-min
Kress surpassent les moteurs à
combustion interne en garantissant
des performances optimales à tous
les régimes.
Leur composition unique permet
un courant de décharge élevé
sans compromettre l'intégrité
ou la longévité des cellules.

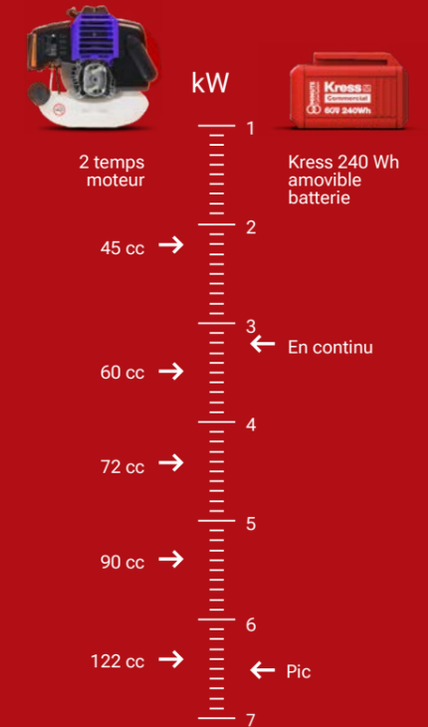
Longévité extrême

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

Chargement ultra-rapide sur site

En seulement 8 minutes*,
les batteries se rechargent plus vite
qu'elles ne se déchargent. Mieux
encore, elles se rechargent sur
place - aucune prise de courant
n'est nécessaire.

* Avec les batteries CyberSystem 8 minutes



3000 cycles



Comment cela fonctionne



L'énergie

Emportez avec vous l'énergie nécessaire à votre journée de travail et rechargez vos batteries en huit minutes*. En tout lieu. A tout moment. Vous pouvez également emporter le CyberPlug avec vous pour le recharger sur site.



Le matériel

Kress Commercial propose une sélection d'outils spécialement conçus pour répondre aux exigences des paysagistes.



La puissance

Grâce à une technologie exclusive, les batteries Kress offrent une puissance exceptionnelle et permettent une charge ultra-rapide.



L'équipe

Les paysagistes peuvent désormais bénéficier d'un outillage plus sain, plus silencieux et plus léger. Ils peuvent ressentir la puissance instantanée au démarrage. Améliorer leurs résultats grâce au seul système de batterie qui permet de réaliser des économies substantielles.

* avec les batteries CyberSystem
Les batteries CyberSystem.
** avec CyberTank et chargeur
Chargeur CyberLite.

Pourquoi les batteries Kress sont uniques

Kress n'assemble pas de cellules tierces conçues pour un usage général. Les batteries Kress 8 minutes sont le fruit de recherches approfondies et d'une technologie exclusive, conçues pour créer la solution d'alimentation idéale répondant spécifiquement aux exigences de l'aménagement paysager professionnel.

” Grâce à notre partenariat avec Kress, les équipements d'extérieur alimentés par batterie sont désormais disponibles sur le terrain, ce qui permet d'améliorer les niveaux de service tout en protégeant notre planète. ”

Stuart Barker, intendant espaces verts, Australie



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

Justin White, CEO of K&D.,
California, États-Unis

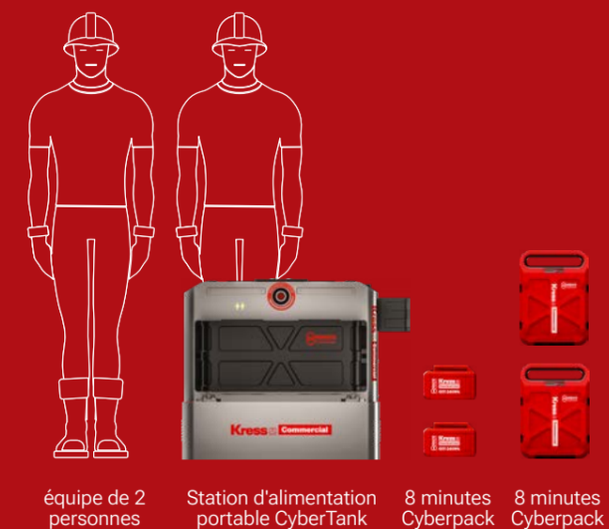
Pourquoi de nombreux systèmes de batteries ne constituent pas une véritable alternative à l'essence

Les systèmes conventionnels de batteries au lithium n'ont pas la puissance nécessaire pour les aménagements paysagers professionnels, se rechargent trop lentement et n'offrent pas la commodité d'une recharge sur site sans branchement. Leur durée de vie plus courte implique des remplacements plus fréquents et des coûts plus élevés.

Système énergétique - CyberSystem

Pas de prise de courant alternatif disponible sur le site

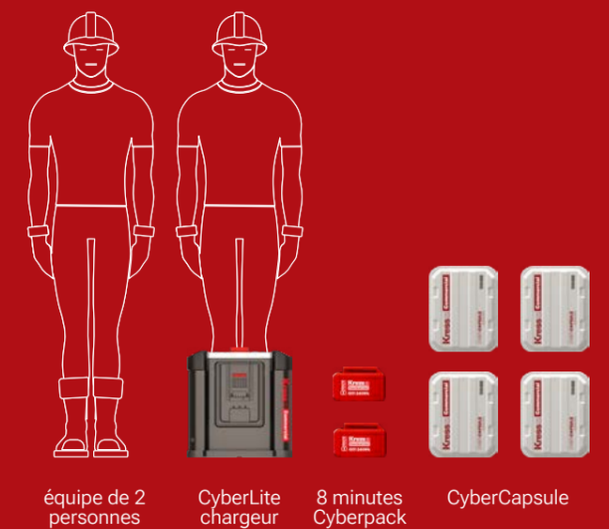
Apportez l'énergie sur site et rechargez les batteries en seulement 8 minutes. L'énergie est disponible tout au long de la journée de travail, sans interruption.



équipe de 2 personnes Station d'alimentation portable CyberTank 8 minutes Cyberpack 8 minutes Cyberpack

Transportabilité et flexibilité

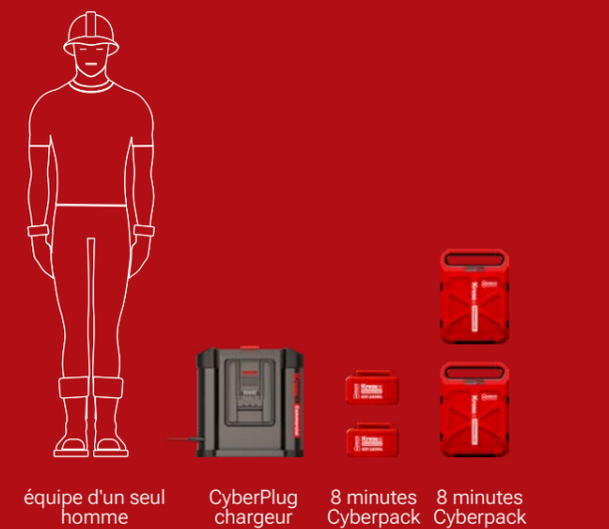
Apportez l'énergie avec vous et rechargez les batteries sur place. Vous pouvez ainsi travailler sans interruption.



équipe de 2 personnes CyberLite chargeur 8 minutes Cyberpack CyberCapsule

Prise de courant disponible sur le chantier

Branchez notre chargeur ultra-rapide avec seulement un jeu de batteries pour assurer un fonctionnement continu sans temps d'arrêt.



équipe d'un seul homme CyberPlug chargeur 8 minutes Cyberpack 8 minutes Cyberpack



“ Grâce à Kress, j’ai pu opérer un changement bénéfique pour tous et qui permet de réaliser des économies. ”

CIS, Toscane, Italie

Pourquoi choisir les outils Kress Commercial

En optant pour les outils à batterie Kress Commercial, vous et votre personnel serez libérés des risques pour la santé liés aux moteurs à énergie fossile.

Kress prend soin de vous

Vibrations

L'exposition à des vibrations prolongées ou excessives peut entraîner un syndrome de vibration main-bras (SVBM).



Pollution de l'air

Les émissions de particules d'un moteur deux temps fonctionnant pendant une heure seulement sont équivalentes à celles d'une voiture roulant pendant 1 000 km.

Source : California Air Resource Board



Bruit

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



cyberPack 8 minutes
60 V Commercial
CyberSystem

**Chargement
ultra-rapide sur site**

Rechargez vos batteries à 100 % en seulement 8 minutes*, pour un fonctionnement ininterrompu pendant vos tâches quotidiennes.

**Garantie
de longévité**

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

Ports DC-DC

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

Conception durable

Avec son boîtier métallique durable et son étanchéité IPX4, il résiste aux conditions difficiles, garantissant des performances fiables et une longévité dans les environnements professionnels exigeants.

* En mode charge flash

5 kWh Station deCharge portable CyberTank

KAC875E

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

Le CyberTank de Kress Commercial garantit une disponibilité des outils tout au long de la journée, sans interruption, tout en réduisant les coûts et en soutenant les pratiques durables. Les entreprises d'aménagement paysager et les municipalités peuvent utiliser le CyberPack au quotidien.

Tension	48 V
Capacité de la batterie	105 Ah
Énergie de la batterie	5 040 Wh
Temps de charge (normal)	1 x 240 / 660 Wh 14 min 2 x 240 / 660 Wh 14 min
Temps de charge (mode flash)	1 x 240 / 660 Wh 8 min
Autonomie	jusqu'à 4 heures
Poids	140 kg
Convient pour	Batteries Kress 60 V et CyberPack



7.2 kWh Station de charge portable CyberTank

KAC877E

**L'évolution des
réservoirs : du com-
bustible fossile à
l'énergie propre**

Le CyberTank de Kress Commercial garantit une disponibilité des outils tout au long de la journée, sans interruption, tout en réduisant les coûts et en soutenant les pratiques durables. Les entreprises d'aménagement paysager et les municipalités peuvent utiliser le CyberPack au quotidien.

Tension	48 V
Capacité de la batterie	150 Ah
Énergie de la batterie	7 200 Wh
Temps de charge (normal)	1 x 240 / 660 Wh 14 min 2 x 240 / 660 Wh 14 min
Temps de charge (mode flash)	1 x 240 / 660 Wh 8 min
Autonomie	jusqu'à 6 heures
Poids	165 kg
Convient pour	Batteries Kress 60 V et CyberPack



Améliorer l'efficacité opérationnelle



KAC929
CyberCabinet



KAC859E
Gestion de l'alimentation CA



KAC926
Antenne externe pour CyberTank



Le lien énergétique

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

Concentrateur d'alimentation à double usage

Doté d'une impressionnante capacité de stockage d'énergie de 1,5 kWh et d'une puissance de sortie maximale de 9,7 kW, la CyberCapsule peut être utilisée comme une batterie.

La résilience redéfinie

La CyberCapsule de Kress est conçue pour durer, elle résiste aux conditions rigoureuses grâce à sa construction robuste et son BMS scellé classé IPX5.

La durabilité redéfinie

Même en cas de courants de décharge élevés, les batteries CyberCapsule de Kress sont garanties 5 ans ou 1200 cycles (selon la première éventualité), ce qui permet de réaliser des économies à long terme.

60 V 1.cyberCapsule 5 kWh

KAC815

Stockage d'énergie flexible

Il s'agit d'un module d'énergie compact et flexible de 1,5 kWh permettant de recharger les batteries sans accès au secteur. Les paysagistes peuvent transporter des modules supplémentaires pour ajuster la capacité énergétique ou l'utiliser comme batterie dorsale pour alimenter directement les outils.



Tension max	60 V
Capacité de la batterie	25 Ah
Watt heure (Max)	1500 Wh
Poids de la batterie	8.1 kg

Temps de charge de la batterie (min)

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

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

Chargeur CyberLite 60 V Commercial CyberSystem

Chargement ultra-rapide

Le chargeur CyberLite change la donne et permet d'alimenter un CyberPack de 240 Wh à partir d'une CyberCapsule de 1,5 kWh en un temps record de 12 minutes.

Redéfinir la résilience

Conçu pour durer, le chargeur CyberLite de Kress Commercial présente une conception robuste avec un indice IPX5, garantissant une protection fiable contre les chutes, la poussière, les impacts, les vibrations et les chocs.

Gardez le contrôle

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

La puissance en main

Avec sa poignée ergonomique et sa construction légère, le chargeur offre une excellente portabilité, conçue pour les professionnels de l'aménagement paysager qui ont besoin d'une alimentation fiable partout.

Chargeur CyberPlug 60 V Commercial CyberSystem

Chargeur à grande vitesse

Avec une puissance de sortie de 1 800 W et un refroidissement par air avancé, il offre une charge rapide et efficace à partir de n'importe quelle prise secteur, idéale pour les professionnels qui recherchent la rapidité et la fiabilité.

Redéfinir la résilience

Conçu pour durer, de conception robuste pour faire face aux conditions difficiles. IPX5, il résiste aux chutes, à la poussière, aux chocs, aux vibrations et aux intempéries, offrant des performances fiables dans n'importe quel environnement.

Conception à double port

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

Compatibilité universelle

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



60 V Chargeur CyberLite Kress Commercial

KAC844

Transportabilité et flexibilité

Conçu pour les professionnels, le système de charge CyberTank-Lite DC-DC offre une portabilité inégalée, transférant l'énergie d'une CyberCapsule à n'importe quel CyberPack en seulement 12 minutes.

Cette mobilité garantit une charge rapide et efficace, et permet à vos outils de fonctionner sans être liés à un emplacement fixe.

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



60 V Chargeur CyberPlug 30 A Kress Commercial

KAC840

Prise de courant disponible sur le chantier

Le CyberPlug de Kress est un chargeur AC compact et portable conçu pour un usage professionnel. Il est capable de charger plusieurs batteries simultanément pour que vos outils soient toujours prêts à l'emploi.

Tension de sortie	60 V
Courant de charge	30 A
Temps de charge 240 Wh (CyberPack)	12 mn
Temps de charge 660 Wh (CyberPack)	25 min
Poids	11.8 kg



CyberPack 8 minutes
60 V Commercial
CyberSystem



Une puissance folle

La composition chimique avancée de la batterie CyberPack 8 minutes de Kress fournit jusqu'à 6,5/10 kW de puissance de pointe, améliorant les performances pour les tâches professionnelles difficiles avec une efficacité inégalée.

Chargement ultra-rapide. Partout.

La batterie CyberPack est dotée d'une composition chimique exclusive pour un flux de courant élevé sans accumulation de chaleur, pour une charge de 0 à 100% en seulement 8 minutes avec CyberTank (charge flash), pour un fonctionnement ininterrompu, sans temps de refroidissement.

Longévité extrême

Même avec des courants de décharge élevés, les batteries CyberPack 8 minutes de Kress sont garanties 8 ans ou 3000 cycles (selon la première éventualité), ce qui permet de réaliser des économies à long terme.

La durabilité redéfinie

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

60 V 240 Wh CyberPack 8 minutes

KAC804

La batterie la plus rapide de l'industrie !

La batterie CyberPack 8 minutes est au cœur du système CyberSystem de Kress CyberPack 8-minute. Conçue avec une chimie exclusive pour les paysagistes, elle offre une puissance et une longévité inégalées. Elle se charge en seulement 8 minutes avec la batterie CyberTank en charge rapide.

Tension max	60 V
Capacité de la batterie	4.0 Ah
Watt heure (Max)	240 Wh
Poids de la batterie	3.0 kg



60 V 660 Wh CyberPack 8 minutes

KAC810

La batterie la plus rapide du marché !

Version bodybuildée du CyberPack 240 Wh 8 minutes, cette batterie de grande capacité offre une puissance et une longévité inégalées, se chargeant en 8 minutes avec le chargeur CyberTank en utilisant la charge flash. Idéale pour les tondeuses ou en batterie dorsale.

Tension max	60 V
Capacité de la batterie	11.0 Ah
Watt heure (Max)	660 Wh
Poids de la batterie	7.7 kg



Temps de charge de la batterie (min)

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

CyberPack Nano
60 V Commercial
CyberSystem



Petits mais puissants Avec 240 Wh d'énergie robuste dans un boîtier élégant, le CyberPack Nano offre une puissance constante pour les outils de qualité professionnelle sans l'encombrement.

Longévité accrue Même avec des courants de décharge élevés, les batteries CyberPack Nano de Kress sont garanties pendant 4 ans ou 1200 cycles (selon la première éventualité), ce qui permet de réaliser des économies à long terme.

Conçues pour durer Equipée d'un circuit imprimé scellé et d'un système de refroidissement par air, assurant une protection IPX5 contre les éléments. Fiable dans les conditions les plus difficiles, c'est le choix des professionnels pour des performances constantes.

“ Grâce à la technologie Kress, nous pouvons faire travailler des équipes avec une charge de 8 minutes. Nous chargeons les batteries toute la journée. ”

Chris Angelo, président-directeur général de Stay Green, Californie, États-Unis

60 V 240 Wh CyberPack Nano

KAC800

Quand le poids compte

Le complément de la batterie CyberPack 8 minutes KAC804 est la CyberPack Nano compacte, essentielle pour les travaux professionnelles où la légèreté et la compacité sont essentielles. La fonction Bluetooth permet une gestion intelligente de la batterie.

Tension max	60 V
Capacité de la batterie	4.0 Ah
Watt heure (Max)	240 Wh
Poids de la batterie	1.56 kg



Temps de charge de la batterie (min)	Mode de chargement	CyberTank KAC875E KAC877E		CyberTank-Lite KAC844 + KAC815		CyberPlug KAC840	
		80%	100%	80%	100%	80%	100%
KAC800 	Normal*	25'	30'	25'	30'	25'	30'

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

Accessoires pour les solutions d'énergie
60 V **Commercial**
CyberSystem

**Accessoires
innovants pour
l'énergie**

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

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

Corrado Cinquanta, PDG Isam, Italie

Accessoires pour les solutions d'énergie
Commercial

CyberCabinet

KAC929



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

Poids 96 kg
Taille (xLxH) 1270 x 550 x 1000 mm

Dispositif de gestion de l'alimentation CA

KAC859E

Charge tous les équipements à partir d'une seule prise, avec programmation automatique, protection contre les surcharges et surveillance IoT via l'application Kress Commercial APP.



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

Mallette de charge étendue à 4 ports

KAC843



Sert de chargeur d'extension, permettant la charge séquentielle de plusieurs batteries en une seule fois. Fonctionne mieux avec le CyberPlug 30 A.

Ports de batterie 4

Antenne 4G externe Kress pour CyberTank

KAC926

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



Poids 0.71 kg
Longueur du câble 4 m
Convient pour CyberTank KAC875E
CyberTank KAC877E

Couvercle de protection pour le CyberTank

KAC927

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



Poids 0.71 kg
Convient pour CyberTank KAC875E
CyberTank KAC877E

Housse de protection pour CyberPlug et Chargeur CyberLite

KAC924

La housse de protection du chargeur CyberPlug offre une protection étanche et résistante aux UV pour le chargeur CyberPlug 30 A et CyberLite. Elle est compacte et facile à ranger.



Poids 0.2 kg
Convient pour CyberPlug KAC840
CyberLite KAC844

Tondeuse à gazon
60 V **Commercial**
CyberSystem

La puissance n'est rien sans couple

Délivre un couple plus élevé que les autres modèles à batterie et surpasse les tondeuses à essence les plus répandues.

Coupe de précision

Excelle en offrant une finition supérieure dans différents modes de tonte.

Moins de temps pour vider, plus de temps pour tondre

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

Inarrêtable en montée, facile dans les virages

Alimentée par un moteur brushless dédié, elle offre une traction constante sur tous les terrains.



51 cm carter en acier renforcé Tondeuse à gazon SP

KC711.9

Une puissance élevée pour une grande productivité

Vraiment sans fil. La tondeuse Kress offre une puissance inégalée sans essence, un broyage efficace et une grande durabilité pour les aménagements paysagers professionnels.

3.0 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Mode de coupe	mulching / ramassage / éjection arrière
Hauteur de coupe	25 mm - 115 mm
Couple	11 Nm
Matériau du carter	Acier renforcé
Capacité du bac	88 L
Poids (nu)	42 kg
Indice IPX	IPX5



47 cm tondeuse à gazon SP à tablier en acier renforcé

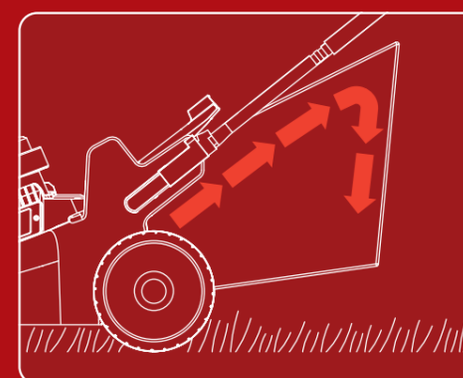
KC720.9

La puissance rencontre l'agilité

Conçue pour des pratiques durables, une puissance inégalée, une conception avancée et des coûts d'exploitation réduits par rapport aux systèmes à essence et à batterie.

3.0 kW

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



Dites adieu aux bacs à moitié vides et aux arrêts fréquents

L'efficacité de la tonte est redéfinie avec Kress LiftStream™ une conception aérodynamique avancée qui s'étend de la lame au bac.

Coupes-bordures 60 V Commercial CyberSystem



Précision et performance

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

Solution de Coupe polyvalente

Conçue pour la flexibilité, avec les têtes et les lames de coupe interchangeables qui permettent d'effectuer une grande variété de tâches de nettoyage.

Recharge de fil facile

Équipée d'une tête à chargement rapide pour accélérer le processus, ce qui réduit considérablement les temps d'arrêt.

Contrôle précis de la vitesse

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

42 cm coupe-bordures à moteur arrière

KC100.9

Excellente performance

Avec la même puissance de 1,5 kW qu'une version essence de 35 cm³, la débroussailleuse commerciale Kress excelle dans les tâches quotidiennes d'aménagement paysager et s'épanouit dans les zones denses et difficiles qui exigent un équipement plus robuste.

1.5 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm / 2.7 mm
Vitesse de coupe	4200 / 5100 / 5900 tr/min
Système d'alimentation du fil	recharge par percussion
Type de tête de coupe	Recharge rapide
Longueur de recharge de ligne	9 m
Poids (nu)	4.6 kg
Indice IPX	IPX5



42 cm coupe-bordures à moteur en tête

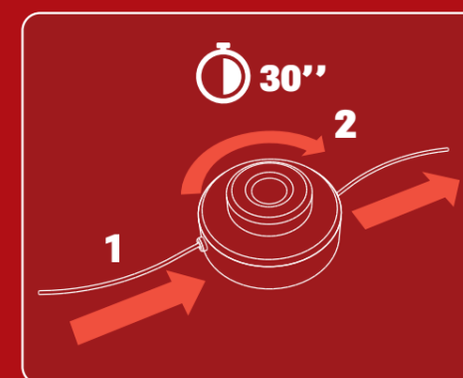
KC110.9

Légereté et puissance inégalées

Ce coupe-bordures léger se distingue par son moteur en tête stratégiquement placé, améliorant l'équilibre et la maniabilité pour les travaux d'aménagement paysager de précision. D'une puissance de 0,9 kW, il offre une puissance optimale, garantissant un fonctionnement efficace et fiable pour les travaux d'aménagement paysager les plus variés.

0.9 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm / 2.7 mm
Vitesse de coupe	4500 / 5500 tr/min
Système d'alimentation du fil	recharge par percussion
Type de tête de coupe	Recharge rapide
Longueur de recharge de ligne	4 m
Poids (nu)	2.97 kg
Indice IPX	IPX5



Tête Fil à chargement rapide

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

Coupe-bordures compatible avec les accessoires
60 V **Commercial**
CyberSystem



Puissant et performant

Puissance de 1,3 kW, équivalente à un moteur à essence de 25 cm³ l'efficacité et la rapidité dans toutes les tâches.

Contrôle précis de la vitesse

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

Rechargement de fil simplifié

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

Montage rapide et facile

Changez d'accessoire rapidement et en toute sécurité grâce au système d'accouplement rapide facile à utiliser et sécurisé.

42 cm coupe-bordures multifonctions

KC120.9

Excellé dans diverses tâches d'aménagement paysager

Équipé pour maîtriser diverses tâches d'aménagement paysager, le KC120 offre une polyvalence et une commodité sans faille : il se transforme sans effort en débroussailluse, en coupe-bordures à arbre droit ou courbé, en taille-haies ou en élagueuse sur perche, répondant à un large éventail de besoins professionnels.

1.3 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm / 2.7 mm
Vitesse de coupe	4500 / 5900 tr/min
Système d'alimentation du fil	recharge par percussion
Type de tête de coupe	Recharge rapide
Longueur de recharge de ligne	4 m
Poids (nu)	4.3 kg
Indice IPX	IPX5



Têtes compatibles*
Commercial

Coupe-bordures droit



KAC141

Coupe-bordures courbe



KAC142

taille-haies réglable



KAC200

élagueuse sur perche



KAC361

* Les têtes multifonctions sont vendues séparément

Systeme d'outils multifonctions
60 V Commercial
CyberSystem

**Découvrez
la polyvalence**

compatible avec différents types d'accessoires pour s'attaquer à diverses tâches d'aménagement paysager.

“ Le fait d'être le premier à adopter l'équipement électrique montre que notre entreprise est un leader de l'industrie engagé dans l'innovation et la durabilité. ”

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

Outil multifonctions
Bloc moteur et accessoires

Bloc moteur

KAC104



Le bloc moteur est le cœur du système d'outils multifonctions, permettant aux professionnels de s'attaquer à diverses tâches grâce à ses accessoires.

Modèle compatible	KC120
Puissance de sortie	1.3 kW
Longueur	83 cm
Poids	2.8 kg
Indice IPX	IPX5

Accessoires pour coupe-bordures

KAC105



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

Modèle compatible	KC120
Largeur de coupe	42 mm
Longueur de recharge de ligne	4 m
Longueur	98 cm
Poids	1.5 kg
Indice IPX	IPX5

Accessoire pour coupe-bordures à arbre droit

KAC141



L'accessoire coupe-bordures à arbre droit permet de créer des bords nets et précis.

Modèle compatible	KC120
Longueur de lame	20 cm
Longueur	93 cm
Poids	2.4 kg
Indice IPX	IPX5

Accessoire coupe-bordures à arbre courbé

KAC142



Le coupe-bordures à arbre courbe permet d'obtenir des bordures soignées et précises.

Modèle compatible	KC120
Longueur de lame	20 cm
Longueur	91 cm
Poids	2.3 kg
Indice IPX	IPX5

accessoire taille-haies réglable

KAC200



L'accessoire taille-haies réglable, avec une plage de réglage de 145°, offre une portée et un rayon d'action parfaits pour venir à bout de toutes sortes de haies.

Modèle compatible	KC120
Longueur de lame	55 cm
Longueur	154 cm
Poids	2.7 kg
Indice IPX	IPX5

accessoire élagueuse sur perche

KAC361



L'élagueuse sur perche permet des coupes rapides dans les endroits difficiles d'accès.

Modèle compatible	KC120
Longueur de lame	25 cm
Longueur	127 cm
Poids	1.8 kg
Indice IPX	IPX5

Rallonge

KAC360



La rallonge augmente la portée de l'élagueuse sur perche ou du taille-haies.

Compatible	KC120
Longueur	109 cm
Poids	0.8 kg
Indice IPX	IPX5

Débroussailleuse 60 V Commercial CyberSystem



Précision et performance

Conçus pour les professionnels, les débroussailleuses Kress garantissent des coupes régulières nettes et efficaces pour les travaux d'aménagement paysager les plus divers.

Solution de Coupe polyvalente

Conçus pour être flexibles, ils sont dotés de têtes et lames de coupe interchangeables pour traiter efficacement une variété de tâches d'entretien des espaces verts.

Contrôle précis de la vitesse

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

Technologie de faibles vibrations avancée

Se caractérise par une réduction significative des niveaux de vibration et de bruit. Elle est conçue pour des travaux d'aménagement sereins, améliorant le confort tout en préservant la tranquillité du voisinage.

42 cm débroussailleuse à moteur arrière

KC170.9

Une puissance allée à la précision

Conçue pour les tâches robustes, cette débroussailleuse est équipée d'un moteur de 1.5 kW, offrant une poussée équivalente à celle d'un modèle à essence de 35 cm³. Elle est conçue pour les travaux de débroussaillage intensifs, et offre une efficacité durable, alimentée par batterie, pour les paysagistes professionnels.

1.5 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm / 2.7 mm
Vitesse de coupe	4200 / 5100 / 5900 tr/min
Longueur de recharge de ligne	9 m
Poids (nu)	5.5 kg
Indice IPX	IPX5



42 cm débroussailleuse à moteur frontal

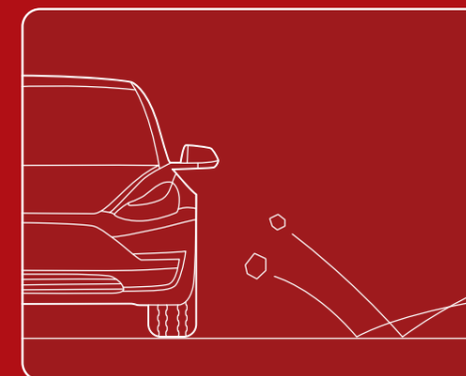
KC111.9

Une puissance allée à la légèreté

Cette débroussailleuse offre la combinaison idéale d'une conception légère, offrant un rendement équivalent à 25 cc pour un entretien précis et efficace des espaces verts.

0.9 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm / 2.7 mm
Vitesse de coupe	4500 / 5500 tr/min
Longueur de recharge de la ligne	4 m
Poids (nu)	3.7 kg
Indice IPX	IPX5



Une coupe sûre pour les broussailles denses

Le réglage avancé de la vitesse des débroussailleuses Kress permet de définir une vitesse de coupe optimale qui permet de tailler efficacement sans projeter de débris, ce qui garantit un fonctionnement continu et une efficacité accrue.

Dresse-bordures 60 V Commercial CyberSystem

Contrôle variable de la vitesse

Permet un contrôle précis des vitesses de coupe, permettant des réglages pour une durée d'exécution prolongée et des temps de recharges minimisés.

Réglage de la hauteur

Équipée d'une roue de guidage intuitive et d'un écrou captif, ce dresse-bordures facilite le réglage de la coupe et de la profondeur.

Protection contre les débris

Protège efficacement le plateau et la tête contre les chocs et les frottements en cours d'utilisation.



20 cm dresse-bordures à arbre droit

KC150.9

Des bordures nettes sans effort

Doté d'une puissance comparable à celle d'un moteur à essence de 30 cm³, ce coupe-bordures excelle dans les travaux courants et s'attaque facilement aux conditions les plus difficiles de la saison, garantissant des bordures nettes le long des allées en béton ou pavées.



1.5 kW

Tension
Type de moteur
Vitesse de coupe
Poids (nu)
Indice IPX

60 V
Brushless
3000 / 3600 / 4200 tr/min
5.3 kg
IPX5



Léger et ergonomique

Léger pour une maniabilité et un confort optimal qui permet de réaliser des projets d'envergure avec facilité.

Coupe puissante

Équipée de lames en acier à double face découpées au laser et d'un moteur brushless de qualité commerciale, elle offre une efficacité de coupe exceptionnelle pour les divers défis d'aménagement paysager, assurant des coupes précises et nettes en permanence.

Faibles vibrations

Le système anti-vibrations sophistiqué assure non seulement un confort de prise en main, mais aussi une réduction active du risque de troubles à long terme liés aux vibrations.

63 cm taille-haies de rabattage

KC200.9

Performance supérieure

Optimisé pour les exigences de l'aménagement paysager professionnel. La puissance de l'appareil est comparable à celle d'un moteur à essence, mais sans émissions. Sa coupe au laser, les lames à double face assurent une finition propre sur les buissons envahis par la végétation.

3200 SPM

Tension	60V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de coupe	2800 / 3200 spm
Espacement des dents	38 mm
Poids (nu)	4.1 kg
Indice IPX	IPX5



63 cm taille-haies de rabattage

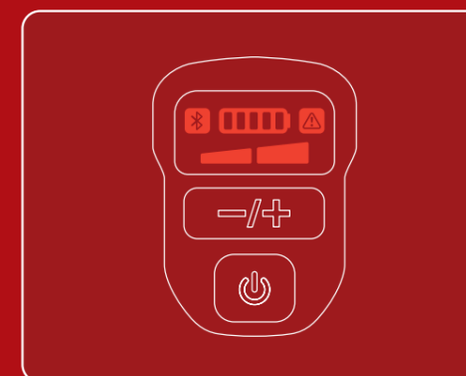
KC201.9

Puissant mais léger

Léger mais robuste, cet outil est conçu pour les entreprises d'aménagement paysager et les municipalités qui cherchent à intégrer des pratiques durables dans leurs activités.

5000 SPM

Tension	60V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de coupe	4400 / 5000 spm
Espacement des dents	30 mm
Poids (nu)	3.8 kg
Indice IPX	IPX5



mode 2 vitesses

Les 2 réglages de vitesse intégrés vous permettent d'optimiser l'autonomie et l'efficacité de la coupe en ajustant la vitesse de coupe maximale pour répondre aux différents types de haies.

Taille-haies sur perche
60 V **Commercial**
CyberSystem

**Précision
efficace**

Conçu pour des coupes rapides et précises, il permet d'obtenir facilement des résultats de qualité professionnelle.

**Conception
performance**

Procure une précision régulière en manipulation pour les professionnels de l'aménagement paysager, garantissant une utilisation sans fatigue sur de longues périodes.

**La précision
à votre service**

Le système de gâchette à vitesse variable permet d'ajuster la puissance précisément, ce qui favorise l'économie d'énergie et prolonge l'autonomie de la batterie.

Taille-haies articulé (145°) - Perche longue - 55cm KC270.9

**Allez plus loin,
coupez plus vite**

Tête de coupe articulée et arbre allongé pour une meilleure portée sur les grandes haies. Doté d'un moteur robuste et d'une lame en acier découpée au laser, il offre une efficacité de coupe équivalente à celle d'un 25 cm³.

4000 SPM

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de coupe	3200 / 4000 spm
Longueur de lame	55 cm
Espacement des dents	34 mm
Poids (nu)	5.4 kg
Indice IPX	IPX5



Taille-haies articulé (145°) - perche courte - 55cm KC240.9

**Allez plus loin,
coupez plus vite**

La tête articulée et l'arbre court offrent une portée parfaite pour les haies de taille moyenne. Le moteur puissant et la lame découpée au laser offrent une efficacité de coupe équivalente à 25 cm³.

4000 SPM

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de coupe	3200 / 4000 spm
Longueur de lame	55 cm
Espacement des dents	34 mm
Poids (nu)	5.2 kg
Indice IPX	IPX5



Taille-haies angle fixe - perche courte - 55cm KC241.9

**Allez plus loin,
coupez plus vite**

Traitez sans effort les haies larges et basses grâce à la tête de coupe à angle fixe et à l'arbre court. Le moteur puissant et la lame en acier découpée au laser offrent une efficacité de coupe équivalente à 25 cm³.

4000 SPM

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de coupe	3200 / 4000 spm
Longueur de lame	55 cm
Espacement des dents	34 mm
Poids (nu)	4.6 kg
Indice IPX	IPX5



Tronçonneuse à poignée arrière
60 V Commercial
CyberSystem

**Prêt pour
une puissance
inarrêtable ?**

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

**Sécurité optimisée
intégrée**

Équipée d'un frein inertiel, d'un système de verrouillage de la batterie, d'une gâchette à double action et d'une protection de la poignée arrière, qui lui assure un fonctionnement sûr et fiable.

**L'allié
du bûcheron**

Fournit une puissance de coupe de qualité professionnelle avec un minimum d'entretien. Conçue pour les bûcherons, aussi puissante qu'une version essence, elle offre une plus grande autonomie et des coûts réduits. Fiable pour une utilisation professionnelle exigeante.

**Tension
précise**

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



Tronçonneuse 50 cm

KC340.9

**Puissance et
précision pour
les gros travaux
de coupe**

Conçue pour les bûcherons et les paysagistes, cette tronçonneuse offre une vitesse de chaîne de 30 m/s et une puissance équivalente à 65 cm³ elle permet de réaliser des travaux lourds d'abattage d'arbres avec une puissance élevée, une grande ergonomie, de l'efficacité et des performances durables.

3.6 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de la chaîne	30 m/s
Pas de la chaîne	0.325"
Jauge de chaîne	1.3 mm
Poids (nu)	4.8 kg
Équivalent à la puissance d'un outil thermique	65 cc
Indice IPX	IPX5



NOUVEAU

Tronçonneuse 40 cm

KC310.9

**Une véritable puissance
à chaque coupe**

Conçue pour les entreprises d'aménagement paysager et les municipalités. Elle offre une vitesse de chaîne de 24 m/s et un couple soutenu, équivalent à une puissance de 50 cm³. Elle offre une grande efficacité de coupe, des coûts réduits et des performances durables.

2.8 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de la chaîne	24 m/s
Pas de la chaîne	0.325"lp
Jauge de chaîne	1.1 mm
Poids (nu)	2.9 kg
Équivalent à la puissance d'un outil thermique	50 cc
Indice IPX	IPX5



NOUVEAU

Tronçonneuse 40 cm

KC300.9

**Une véritable puissance
à chaque coupe**

Conçue pour les entreprises d'aménagement paysager et les municipalités. Le KC300.9 est un modèle de durabilité qui offre une vitesse de chaîne de 24 m/s avec un couple soutenu, équivalent à la puissance d'un moteur à essence de 50 cm³. Elle offre une grande efficacité de coupe, des coûts réduits et des performances durables.

2.8 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de la chaîne	24 m/s
Pas de la chaîne	0.325"lp
Jauge de chaîne	1.1 mm
Poids (nu)	3.7 kg
Équivalent à la puissance d'un outil thermique	50 cc
Indice IPX	IPX5





Tronçonneuse d'élagage 60 V Commercial CyberSystem

Une puissance robuste pour un travail de précision

Conçue pour les bûcherons professionnels, elle délivre une puissance de 2,4 kW et une vitesse de chaîne de 24 m/s, équivalente à une tronçonneuse à essence de 40 cm³. Elle excelle dans les coupes précises avec une efficacité et une maniabilité exceptionnelles.

Conçue pour durer

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

La sécurité avant tout

Priorité à la sécurité avec un frein à inertie, une gâchette à double action, un loquet de déverrouillage de la batterie et une combinaison de crochets multiples, garantissant un fonctionnement fiable et sûr.

Moteur brushless de qualité professionnelle

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



élagueuse sur perche 60 V Commercial CyberSystem

Supérieure performance

Avec une puissance de 1,6 kW et une vitesse de chaîne de 17 m/s, équivalente à celle d'une tronçonneuse à essence de 30 cm³, la KC330 permet des coupes régulières et continues pour un élagage efficace et la coupe de branches en hauteur.

Moteur brushless de qualité professionnelle

Le moteur brushless de qualité professionnelle offre une puissance exceptionnelle, une durée de fonctionnement prolongée et une grande durabilité. Des performances fiables et sans entretien par rapport aux modèles à essence.

Conception multi-sécurité

Le panneau de commande, le protège-gâchette, l'indicateur de frein, la LED d'état et les alarmes multiples garantissent un fonctionnement sûr et efficace lors des tâches exigeantes.

Conception équilibrée

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

Tronçonneuse d'élagage 35 cm

KC320.9

Puissant et léger

Conçue pour l'aménagement paysager et les municipalités, cette tronçonneuse d'élagage correspond à une tronçonneuse à essence de 45 cm³ avec une vitesse de 24 m/s. Elle offre des coupes précises, un rebond réduit et des coûts d'exploitation inférieurs à ceux des systèmes thermiques et autres systèmes à batterie.

2.4 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de la chaîne	24 m/s
Pas de la chaîne	0.325"lp
Jauge de chaîne	1.1 mm
Poids (nu)	2.5 kg
Équivalent à la puissance d'un outil thermique	45 cc
Indice IPX	IPX5



Elagueuse à perche télescopique 25 cm

KC330.9

Précision

Elle s'étend jusqu'à 4 mètres, rivalisant en puissance avec les moteurs à essence. Son système de réglage en 2 points assure des coupes précises sous différents angles. Fait partie du CyberSystem Kress commercial, il allie hautes performances et coûts d'exploitation réduits.

1.6 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de la chaîne	17 m/s
Pas de la chaîne	3/8"lp
Jauge de chaîne	1.1 mm
Poids (nu)	5.7 kg
Équivalent à la puissance d'un outil thermique	35 cc
Indice IPX	IPX5





Souffleur dorsal 60 V Commercial CyberSystem

Performance supérieure

Avec une force de soufflage exceptionnelle de 35 N, 1 529 m³/h de volume d'air et une vitesse d'air de 85 m/s, ce souffleur rivalise avec les performances des souffleurs à essence de 65 cc.

QuietStorm™ technologie silencieuse

Le KC500 répond aux réglementations municipales en matière de bruit et aux besoins exigeants des clients, autorisant les chantiers à faible bruit tout en offrant des performances de souffleur à essence 65 cc haut de gamme.

Conception équilibrée

Le harnais est fabriqué à partir de matériaux respirants, assurant la circulation de l'air et le confort lors d'une utilisation prolongée.

La précision à votre service

Le système de gâchette à vitesse variable permet d'ajuster la puissance avec précision, ce qui favorise les économies d'énergie et prolonge l'autonomie de la batterie.



Souffleur à main 60 V Commercial CyberSystem

Haut rendement de soufflage

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

La précision à votre service

Le système de gâchette à vitesse variable permet d'ajuster la puissance avec précision, ce qui favorise les économies d'énergie et prolonge l'autonomie de la batterie.

réglages de vitesse à 4 niveaux

Contrôle ultime grâce aux réglages de vitesse à 4 niveaux et au régulateur de vitesse pour une vitesse d'air précise et une réduction de la fatigue lors d'une utilisation prolongée.

35 N souffleur dorsal

KC500.9

Débarassez-vous du bruit sans compromis de performance

Le KC500.9 délivre une force de 35 N, équivalente à celle des souffleurs thermiques de 65 cc, mais sans fumées, ni bruit, ni vibrations. Fonctionnant à 79,5 dB, il répond aux réglementations des zones silencieuses tout en réduisant les coûts grâce au Kress Commercial CyberSystem. Conçu pour les entreprises d'aménagement paysager et les municipalités en quête de durabilité.

35 N

Tension
Type de moteur
Volume d'air max
Vitesse d'air max
Poids (nu)
Indice IPX

60 V
Brushless
1529 m/h
85 m/s
6.9 kg
IPX5



Souffleur à main 22 N

KC510.9

La puissance dans la main, le silence dans les oreilles

Le souffleur KC510 délivre une force de 22 N et une vitesse allant jusqu'à 83 m/s, tout en intégrant la technologie QuietStorm™ qui fonctionne à seulement 76,8 dB pour une performance silencieuse et efficace. Il déplace jusqu'à 1444 m³/h** d'air et offre des coûts d'exploitation réduits par rapport aux systèmes à essence et aux autres solutions sur batterie.

22 N

Tension
Type de moteur
Volume d'air max
Vitesse d'air max
Poids (nu)
Indice IPX

60 V
Brushless
1444 m/h
83 m/s
2.6 kg
IPX5



Accessoires
60 V Commercial



Des accessoires polyvalents pour des performances et une flexibilité accrues

Accessoires conçus pour compléter les performances de vos outils 60 V Commercial, garantissant une efficacité et une durabilité maximales pour chaque tâche.

“ Rien n'est comparable à Kress. Pas de perte de qualité, mais une augmentation massive de la qualité de vie. ”

The Greenery, Caroline du Sud, États-Unis

Tête de coupe de rechange à chargement rapide
60 V Commercial
Accessoires pour coupe-bordures / débroussailleuse

109 mm tête de coupe de remplacement à chargement rapide **KAC100**

Recharge rapide du fil avec une conception légère qui permet à l'utilisateur de passer plus de temps à tailler et moins de temps à rembobiner le fil.



Taille de la tête de coupe 109 mm
Recharge de ligne 6 m 2.4 mm
Compatible avec KC100 KC110
KC111 KC120
KC170

130 mm tête de coupe de remplacement à chargement rapide **KAC101**

Recharge rapide du fil avec un gros volume qui permet aux utilisateurs de passer plus de temps à couper et moins de temps à rembobiner le fil.



Taille de la tête de coupe 130 mm
Recharge de ligne 9 m 2.4 mm
Compatible avec KC100 KC110
KC111 KC120
KC170

105 mm tête de coupe de remplacement à chargement rapide **KAC106**

Recharge rapide du fil, conception légère et faible vibration, permettant aux utilisateurs de consacrer plus de temps à la coupe et moins rembobinage du fil.



Taille de la tête de coupe 105 mm
Recharge de ligne 4 m 2.4 mm
Volume de recharge de la ligne KC100 KC110
KC111 KC120
Compatible avec KC170

Tête de coupe Tap'n Go
60 V Commercial
Accessoires pour coupe-bordures / débroussailleuse

Tête de coupe Tap'n Go **KAC102**



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

Tête de coupe Tap'n Go **KAC103**



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

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

44 m ligne de coupe

KAC110



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

Catégorie	Fil torsadé
Diamètre du fil	2.4 mm
Compatible avec	KC100 KC110 KC111 KC120 KC170

36 m ligne de coupe

KAC111



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

Catégorie	Fil torsadé
Diamètre du fil	2.7 mm
Compatible avec	KC100 KC110 KC111 KC120 KC170

87 m ligne de coupe

KAC114



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

Catégorie	Fil torsadé
Diamètre du fil	2.4 mm
Compatible avec	KC100 KC110 KC111 KC120 KC170

72 m ligne de coupe

KAC115



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

Catégorie	Fil torsadé
Diamètre du fil	2.7 mm
Compatible avec	KC100 KC110 KC111 KC120 KC170

262 m ligne de coupe

KAC116



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

Catégorie	Fil torsadé
Diamètre du fil	2.4 mm
Compatible avec	KC100 KC110 KC111 KC120 KC170

215 m ligne de coupe

KAC117



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

Catégorie	Fil torsadé
Diamètre du fil	2.7 mm
Compatible avec	KC100 KC110 KC111 KC120 KC170

15 m ligne de coupe

KAC118



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

Catégorie	Fil torsadé
Diamètre du fil	2.4 mm
Compatible avec	KC100 KC110 KC111 KC120 KC170

12 m ligne de coupe

KAC119



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

Catégorie	Fil torsadé
Diamètre du fil	2.7 mm
Compatible avec	KC100 KC110 KC111 KC120 KC170

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

241 m Fil de Débroussailleuse

KAC120



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

Catégorie	Fil torsadée
Diamètre du fil	2.4 mm
Compatible avec	KC100 KC110 KC111 KC120 KC170

Carter de protection
60 V Commercial
Accessoires pour coupe-bordures / débroussailleuse

carter de protection haute visibilité

KAC183



Le carter de protection fin offre une excellente visibilité pour des opérations de débroussaillage précises tout en réduisant au minimum les projections d'objets.

Compatible avec	KAC100 KAC120
-----------------	------------------

carter de protection polyvalent

KAC180



Protège les utilisateurs contre les blessures dues aux objets projetés et au contact avec la lame.

Compatible avec	KAC100 KAC120 KAC170
-----------------	-------------------------

Protection de tête de coupe compacte

KAC184



La protection super compacte offre une grande visibilité, une bonne protection de la tête de coupe et contribue également à réduire les vibrations et le poids.

Compatible avec	KAC110 KAC111
-----------------	------------------

Protection de lame compacte

KAC185



Le protège-lame super compact offre une grande visibilité, protège la lame et contribue à réduire les vibrations et le poids.

Compatible avec	KAC110 KAC111
-----------------	------------------

kit Couteau
60 V **Commercial**
Accessoires pour coupe-bordures / débroussailleuse

kit Couteau **KAC182**

Un kit d'assemblage pour passer de la tête fil au couteau.



Compatible avec KC100 KC120

kit Couteau **KAC186**

Un kit d'assemblage pour passer de la tête fil au couteau.



Compatible avec KC110

kit Couteau **KAC187**

Un kit d'assemblage 2.0 pour passer de la tête fil KC111 au couteau.



Compatible avec KC111

Bandoulière et coussin
60 V **Commercial**
Accessoires pour coupe-bordures / débroussailleuse

Bandoulière simple **KAC130**

Le poids est réparti uniformément pour réduire la fatigue pendant les longues périodes d'utilisation.



Compatible avec KC100 KC110
KC120 KC150

Bandoulière double **KAC131**

Harnais d'épaule double de base, permettant de répartir la charge des mains sur les épaules de l'utilisateur. Coussin inclus.



Compatible avec KC111 KC170

Double harnais confort **KAC132**

Il offre un meilleur équilibre du poids, améliorant à la fois le confort et la sécurité. Sa conception s'adapte aux personnes de toutes tailles, garantissant un confort et une sécurité universels et sûrs.



Compatible avec KC170

Coussin de protection **KAC181**

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



Compatible avec KC111 KC170

Lame
60 V **Commercial**
Accessoires pour coupe-bordures / débroussailleuse

lame 3 dents **KAC170**

Couteau de débroussaillage 3 dents 30 cm accessoire pour une utilisation sur la végétation dense, les roseaux et les buissons.



Type de lame Couteau à trois dents, tranchant double face
Diamètre de l'alésage 25.4 mm
Compatible avec KC100
KC120 KC170

lame 2 dents **KAC171**

Couteau à deux dents de 25 cm pour couper l'herbe.



Type de lame Lame à deux dents, tranchant double face
Diamètre de l'alésage 25.4 mm
Compatible avec KC100 KC110
KC111 KC120 KC170

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

Buse ronde incurvée **KAC500**

Aide à souffler les feuilles avec une grande efficacité grâce à un contrôle précis du flux d'air, idéal pour sécher l'herbe mouillée. Sa conception légère et ergonomique réduit la fatigue pendant l'utilisation.



Compatible avec KC500

Chaîne et guide Oregon
60 V Commercial
Accessoires pour tronçonneuse

Chaîne et guide-chaîne Oregon 30 cm KAC334 et KAC303

Améliore la coupe grâce à la vitesse, l'efficacité et la performance globale.



Pas de la chaîne 0.325" LP
Jauge 1.1 mm
Compatible avec KC320

Chaîne et guide-chaîne Oregon 35 cm KAC330 et KAC300

Améliore la coupe grâce à la vitesse, l'efficacité et la performance globale.



Pas de la chaîne 0.325" LP
Jauge 1.1 mm
Compatible avec KC300 KC310 KC320

Chaîne et guide-chaîne Oregon 40 cm KAC331 et KAC301

Améliore la coupe grâce à la vitesse, l'efficacité et la performance globale.



Pas de la chaîne 0.325" LP
Jauge 1.1 mm
Compatible avec KC300 KC310

Chaîne et guide Oregon 25 cm KAC333 et KAC302

Améliore la coupe grâce à la vitesse, l'efficacité et la performance globale.



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

Chaîne et guide-chaîne Oregon 30 cm KAC335 et KAC304

Améliore la coupe grâce à la vitesse, l'efficacité et la performance globale.



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

Chaîne et guide-chaîne Oregon 40 cm KAC336 et KAC305

Améliore la coupe grâce à la vitesse, l'efficacité et la performance globale.



Pas de la chaîne 0.325"
Jauge 1.3 mm
Compatible avec KC340

Chaîne et guide-chaîne Oregon 45 cm KAC337 et KAC306

Améliore la coupe grâce à la vitesse, l'efficacité et la performance globale.



Pas de la chaîne 0.325"
Jauge 1.3 mm
Compatible avec KC340

Chaîne et guide-chaîne Oregon 50 cm KAC338 et KAC307

Améliore la coupe grâce à la vitesse, l'efficacité et la performance globale.



Pas de la chaîne 0.325"
Jauge 1.3 mm
Compatible avec KC340

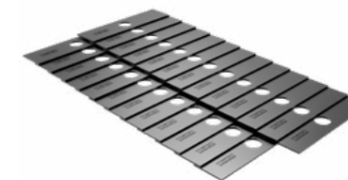
Lame de coupe
60 V Commercial
Accessoires pour dresse-bordures

2 pièces lame de dresse-bordures KAC150



Taille de la lame 197 x 51 x 2.5 mm
Diamètre de l'alésage 56 mm
Compatible avec KC150

25 pièces lame de dresse-bordures KAC151



Taille de la lame 197 x 51 x 2.5 mm
Diamètre de l'alésage 56 mm
Compatible avec KC150

Lames
60 V Commercial
Accessoires pour tondeuses à gazon

1 pièce lame de tondeuse haute ventilation KAC700

Pour un meilleur remplissage du panier



Longueur de lame 51 cm
Diamètre de l'alésage 17 mm
Épaisseur de la lame 3.5 mm
Type de lame Haute ventilation
Compatible avec KC711

6 pièces lame de tondeuse haute ventilation KAC704

Pour un meilleur remplissage du panier



Longueur de lame 51 cm
Diamètre de l'alésage 17 mm
Épaisseur de la lame 3.5 mm
Type de lame Haute ventilation
Compatible avec KC711

1 pièce lame de tondeuse mixte KAC701

Pour le mulching et le ramassage



Longueur de lame 51 cm
Diamètre de l'alésage 17 mm
Épaisseur de la lame 3.5 mm
Type de lame Relevage standard
Compatible avec KC711

6 pièces lame de tondeuse mixte KAC705

Pour le mulching et le ramassage



Longueur de lame 51 cm
Diamètre de l'alésage 17 mm
Épaisseur de la lame 3.5 mm
Type de lame Relevage standard
Compatible avec KC711

Lames
60 V Commercial
Accessoires pour tondeuses à gazon

1 pièce lame de tondeuse
faible ventilation **KAC702**

Pour les régions côtières
et sablonneuses



Longueur de lame 51 cm
Diamètre de l'alésage 17 mm
Épaisseur de la lame 3.5 mm
Type de lame faible ventilation
Compatible avec KC711

6 pièces lame de tondeuse
aible ventilation **KAC707**

Pour les régions côtières
et sablonneuses



Longueur de lame 51 cm
Diamètre de l'alésage 17 mm
Épaisseur de la lame 3.5 mm
Type de lame faible ventilation
Compatible avec KC711

1 pièce lame de tondeuse
mulching premium **KAC703**

Pour des performances
de mulching supérieures



Longueur de lame 51 cm
Diamètre de l'alésage 17 mm
Épaisseur de la lame 3.5 mm
Type de lame Profil Gator
Compatible avec KC711

6 pièces lame de tondeuse
mulching premium **KAC706**

Pour des performances
de mulching supérieures



Longueur de lame 51 cm
Diamètre de l'alésage 17 mm
Épaisseur de la lame 3.5 mm
Type de lame Profil Gator
Compatible avec KC711

1 pièce lame de tondeuse
haute ventilation **KAC708**

Pour une utilisation polyvalente



Longueur de lame 47 cm
Diamètre de l'alésage 17 mm
Épaisseur de la lame 3.5 mm
Type de lame Haute ventilation
Compatible avec KC720

6 pièces lame de tondeuse
haute ventilation **KAC710**

Pour une utilisation polyvalente



Longueur de lame 47 cm
Diamètre de l'alésage 17 mm
Épaisseur de la lame 3.5 mm
Type de lame Haute ventilation
Compatible avec KC720

Bac de ramassage de la tondeuse
60 V Commercial
Accessoires pour tondeuses à gazon

88 L bac de ramassage de la tondeuse **KAC730**



Taille 562 x 383 x 422 mm
Poids 2.2 kg
Matériau Tissu polyester
Compatible avec KC711

70 L bac de ramassage pour tondeuse **KAC731**



Taille 514 x 311 x 339 mm
Poids 1.9 kg
Matériau Tissu polyester
Compatible avec KC720

Obturateur mulching pour tondeuse
60 V Commercial
Accessoires pour tondeuses à gazon

Obturateur mulching pour tondeuse **KAC740**



Taille 340 x 270 x 260 mm
Poids 0.53 kg
Matériau PP
Compatible avec KC711

Obturateur mulching pour tondeuse **KAC741**



Taille 296 x 257 x 274 mm
Poids 0.53 kg
Matériau PP
Compatible avec KC720

Goulotte d'éjection arrière de la tondeuse
60 V Commercial
Accessoires pour tondeuses à gazon

Goulotte d'éjection arrière de la tondeuse **KAC750**



Taille 455 x 460 x 228 mm
Poids 1.435 kg
Matériau PP
Compatible avec KC711

Goulotte d'éjection arrière de la tondeuse **KAC751**



Taille 455 x 460 x 228 mm
Poids 1.435 kg
Matériau PP
Compatible avec KC720

Poignée et protection
60 V Commercial
Taille-haies

Poignée ronde **KAC201**



La poignée ronde offre à l'utilisateur un confort d'utilisation et un accès facile aux commandes.

Compatible avec KC240 KC241
KC270 KC120
KC100

Protection contre les chocs arrière **KAC202**



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

Compatible avec KC240
KC241
KC270

Bandoulière simple **KAC130**



Le poids est réparti uniformément pour réduire la fatigue pendant les longues périodes d'utilisation.

Compatible avec KC240
KC241
KC270

Autres
60 V Commercial

Harnais de batterie dorsale **KAC900**



Lorsque vous travaillez avec des outils tels que le taille-haies Kress 60 V, les outils pèsent moins lourd, ce qui facilite le travail.

Poids 2.3 kg
Convient pour Batteries Kress 60 V et Kress 60 V CyberPack

Ceinture de batterie **KAC903**



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

Poids 1.7 kg

Kit d'équilibrage du poids **KAC939**

A fixer sur le harnais dorsal pour améliorer l'équilibre des outils.



Poids 1.5 kg

Housse de pluie **KAC920**



Protège le matériel de jardinage des conditions météorologiques difficiles : neige, fortes pluies, vent et soleil. Protection contre les nuisances extérieures : la saleté, les fientes d'oiseaux et la sève des arbres.

Poids 0.25 kg
Convient pour Coupe-bordures, dresse-bordures, taille-haies, élagageuse sur perche, débroussailleuse, tronçonneuse, souffleur

Housse de protection pour tondeuse **KAC921**



Conçue spécialement pour protéger les tondeuses à gazon des conditions météorologiques difficiles : neige, fortes pluies, vent et soleil. Cette housse offre également une protection contre les nuisances extérieures telles que la saleté, les fientes d'oiseaux et la sève des arbres.

Poids 1.35 kg
Convient pour Tondeuse



Une application hautement intégrée

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

Gestion de flotte

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

Contrôle intelligent

Affichage de l'état de l'équipement et contrôle à distance. Protection contre le vol grâce au verrouillage rapide du CyberTank en cas d'alerte antivol. Notifications d'erreurs, guide "Comment résoudre", manuels de produits pour le dépannage n'importe où.

Équipement

Connectez sans effort vos appareils via l'application pour suivre les emplacements, surveiller les états, contrôler à distance et effectuer des mises à jour OTA. Profitez d'une gestion simplifiée de la charge, d'informations détaillées sur l'utilisation et de données sur la consommation d'énergie. Simplifiez le suivi de l'inventaire grâce à des fonctions d'enregistrement et de retrait faciles.

Antivol

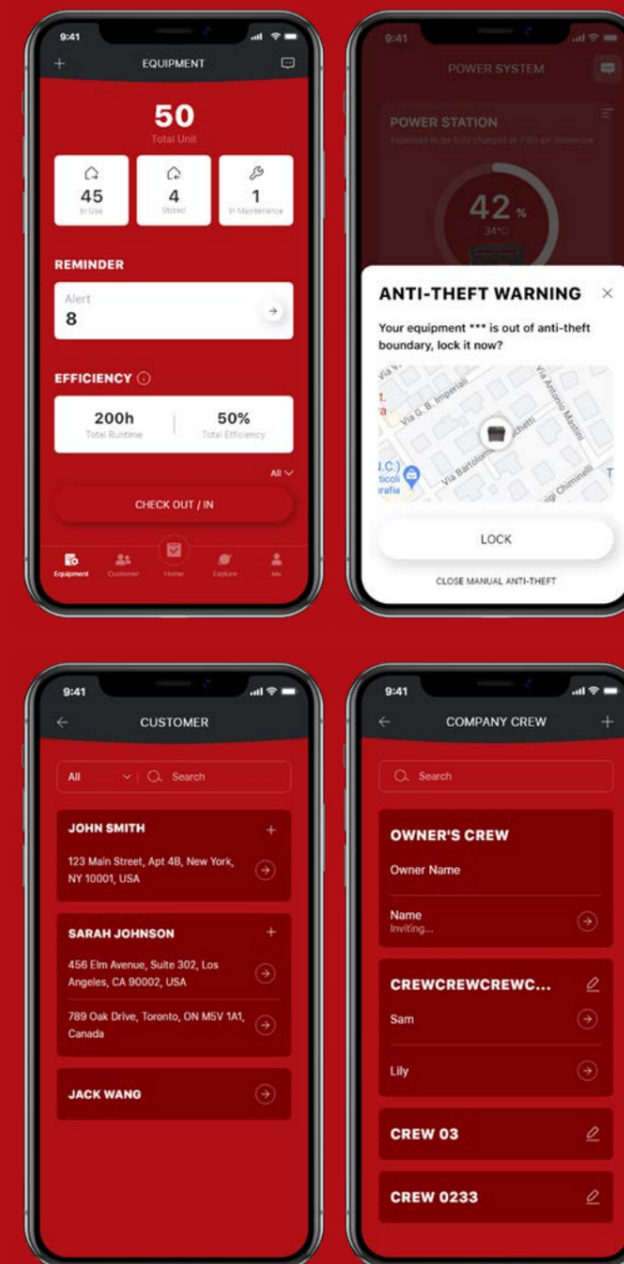
Définissez une zone antivol avec CyberTank et recevez des alertes instantanées si votre équipement sort de la zone désignée. Gardez vos outils en sécurité pendant les arrêts de courte durée ou une fois qu'ils sont de retour dans votre établissement.

Client

Organisez et supervisez facilement les détails et les adresses des clients pour une efficacité et une commodité accrues.

Équipe

Supervisez votre équipe et votre personnel, contrôlez l'accès aux appareils et les autorisations pour les opérations à distance à l'aide de la fonctionnalité d'enregistrement et de retrait.



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



Outils haute performance
pour les professionnels et les particuliers

**Dompter les rudes
paysages**

Entretenez les zones les plus sollicitées avec une puissance de qualité professionnelle. Le Kress 60 V Pack fonctionne sans effort pour rationaliser la façon dont vous entretenez les grands terrains, les paysages forestiers, les petites exploitations agricoles et bien plus encore.

Smartlink

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

**Protection
des cellules**

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

Bouclier thermique

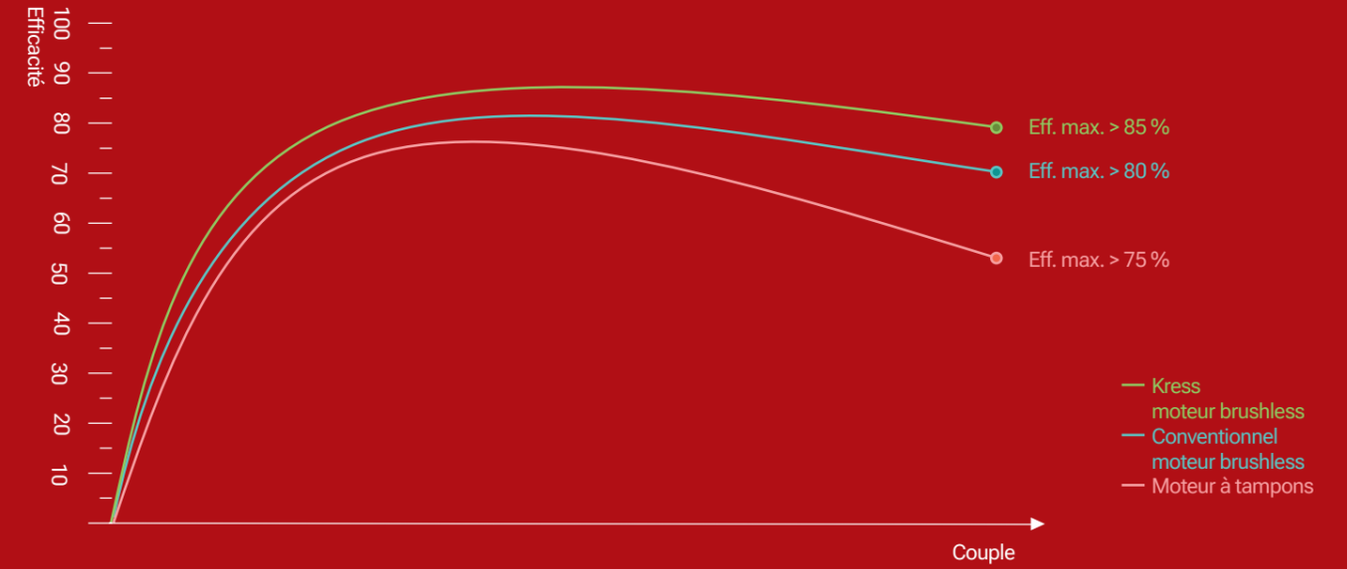
Les cellules restent froides plus longtemps, augmentant l'efficacité et prolonge la durée de vie de la batterie.





Les avantages de nos moteurs brushless kress

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



Pas d'usure

Contrairement aux moteurs à charbons, les moteurs brushless ne s'usent pas :

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

Efficacité énergétique

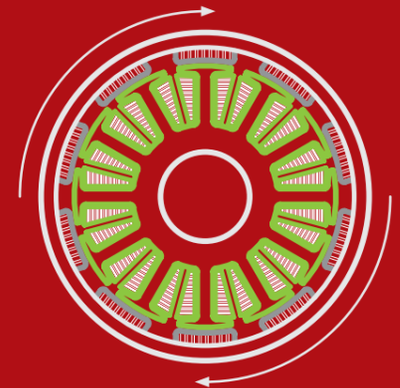
Les moteurs brushless transforment presque entièrement l'énergie en performance :

- 85% d'utilisation de l'énergie (contre 75% pour les moteurs à tampons et 15% pour les moteurs à essence)
- Pas de pertes par frottement
- Production minimale de chaleur

Coordination optimale de la puissance

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

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



Moteur à rotor extérieur

Tondeuse à gazon 60 V Gamme



réglage centralisé de la hauteur de coupe

Réglez rapidement la hauteur de coupe à partir d'un seul levier.

Sélecteur sac / mulch

Passez rapidement du mulching au ramassage. Remplace un bouchon de mulching traditionnel.

moteur brushless

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

Logique de couple

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

46 cm tondeuse poussée

KG756E.9

Agile et puissante

Silencieuse, sans émissions, économique et dotée de nombreuses fonctions pratiques, cette tondeuse est parfaite pour tondre avec précision les pelouses de taille moyenne jusqu'à 800 m².

1.5 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Mode de coupe	mulching / ramassage / éjection arrière
Hauteur de coupe	20 mm - 80 mm
Matériau du carter	Polymère
Capacité du bac	55 L
Poids (nu)	24.1 kg
Indice IPX	IPX4



46 cm tondeuse automotrice

KG757E.9

Agile et puissante

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

1.5 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Mode de coupe	mulching / ramassage / éjection arrière
Hauteur de coupe	20 mm - 80 mm
Matériau du carter	Polymère
Capacité du bac	55 L
Poids (nu)	26.5 kg
Indice IPX	IPX4



51 cm tondeuse automotrice

KG760E.9

Haute performance et facilité d'utilisa- tion

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

1.8 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Mode de coupe	mulch / sac / éjection latérale
Hauteur de coupe	20 mm - 80 mm
Matériau du carter	Acier
Capacité du bac	70 L
Poids (nu)	32 kg
Indice IPX	IPX4



Coupes-bordures 60 V Gamme



Mode ECO

Prolonge la durée de vie de la batterie pour tailler les zones délicates.

Poignée ronde

Pour une utilisation en plusieurs positions pour les coupes et les bordures.

moteur brushless

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

Chargement rapide

La tête fil permet le chargement facile du fil d'une simple rotation d'un bouton. Utilise du fil de 2,4 mm et a une capacité de 4 m.

38 cm coupe-bordures

KG160E.9

Léger mais puissant

Coupe-bordures haute performance, avec un puissant moteur brushless, conçu pour l'entretien fréquent du jardin par des professionnels.

0.95 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm
Vitesse de coupe	6000 tr/min
Système d'alimentation du fil	Recharge par percussion
Type de tête de coupe	Recharge rapide
Longueur de recharge de la ligne	4 m
Poids (nu)	3 kg



41 cm coupe-bordures en fibre de carbone

KG161.9

Tube léger en fibre de carbone

Équipé d'un puissant moteur brushless et d'un manche en fibre de carbone durable et léger, ce coupe-bordures offre une puissance comparable à celle d'un moteur à essence sans émissions, idéal pour l'entretien des jardins une puissance comparable à celle d'un moteur à essence sans émissions, idéal pour l'entretien professionnel du jardin.

0.95 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm
Vitesse de coupe	5600 tr/min
Système d'alimentation du fil	Recharge par percussion
Type de tête de coupe	Recharge rapide
Longueur de recharge de la ligne	6 m
Poids (nu)	3.12 kg



38 cm coupe-bordures compatible avec les accessoires

KG163.9

Léger et adaptable pour une utilisation multiple

Alimenté par un puissant moteur brushless, ce coupe-bordures polyvalent est compatible avec plusieurs accessoires, idéal pour l'entretien fréquent des jardins.

1.2 kW

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm
Vitesse de coupe	6000 tr/min
Système d'alimentation du fil	Recharge par percussion
Type de tête de coupe	Rechargement rapide
Longueur de recharge de la ligne	6 m
Poids (nu)	4.3 kg



Accessoires disponibles: débroussailluse, élagueuse sur perche, taille-haie, coupe-bordure. Voir plus de détails dans la page des accessoires



Taille-haies 60 V Gamme

Protection embout de lamier

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

lames doubles de 61 cm découpées au laser

Lame double extrêmement tranchante pour une coupe nette de chaque branche.

moteur brushless

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

Protège-main

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

Tronçonneuse 60 V Gamme

Réglage rapide de la tension de chaîne

Simplifie le maintien du niveau de tension de la chaîne.

Graisneur de chaîne automatique

Lubrification du guide et de la chaîne sans souci pour une usure moindre.

Frein de chaîne à inertie

Arrête rapidement la chaîne en cas de rebond inattendu.

moteur brushless

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



Taille-haies 64 cm

KG262.9

Facile à utiliser

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

3400 spm

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

60 V
moteur brushless
3400 spm
34 mm
3.03 kg



Tronçonneuse 35 cm

KG367E.9

Une puissance précise pour des coupes profession- nelles

Équipée d'un moteur sans balai de 2,5 kW, cette tronçonneuse offre une vitesse de chaîne de 22 m/s pour des coupes fluides et précises. Parfaite pour une utilisation professionnelle exigeante.

2.5 kW

Tension
Type de moteur
Vitesse de la chaîne
Pas de la chaîne
Jauge de chaîne
Poids (nu)
Équivalent à la puissance d'un outil thermique

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



Souffleur 60 V Gamme

Contrôle vitesse variable Vitesses réglables + Turbo pour un meilleur contrôle dans les espaces restreints ou plus vastes.

Prise d'air de la turbine Ventilateur axial offrant un volume d'air de grande capacité.

Technologie d'amplification de l'air Permet à l'opérateur de contrôler le débit d'air et d'améliorer l'efficacité pour divers types de travaux.

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



Fraise à neige 60 V Gamme

Phares à LED Offrent une meilleure visibilité pour le déneigement de nuit, éclairent une distance de 14 à 20 m.

goulotte 2 en 1 système de commande la goulotte rotative à 180 degrés permet de contrôler la direction et peut éjecter jusqu'à 14 m de distance

Boîtier en acier Résistance et rigidité du boîtier résistent aux chocs violents, offrent une excellente puissance et une grande longévité pour les travaux lourds.



Souffleur 18 N

KG560E.9

Puissant et durable

Ce souffleur offre une poussée de 18 N, pour un nettoyage sans effort des feuilles et des débris. Construit pour durer et fonctionner sans émissions, il s'acquitte aisément des tâches les plus exigeantes.

18 N

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Volume d'air max	1275 ^{m³/h}
Vitesse d'air max	215 km/h
Force de souffler	18 N
Poids (nu)	2.3 kg



61 cm Fraise à neige tractée à 2 étages

KG470.9

Lourds travaux de déneigement

Cette fraise à neige construite par Kress déblaie jusqu'à 390 m² par charge avec une distance d'éjection de 14 m. Elle offre des performances puissantes dans des conditions de neige difficiles.

61 cm

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Distance d'éjection	jusqu'à 16 m
Largeur de déblaiement	61 cm
Hauteur de travail	45 cm
Type de fraise	Acier
Capacité de la zone de travail	Parking pour 21 voitures
Poids (nu)	59.8 kg
Indice IPX	IPX4



Batterie et chargeur 60 V Gamme

La batterie idéale
pour tous les travaux

Technologie de batterie 60 V Kress

100% compatible avec tous les outils de jardinage Kress de 60 V. Tous les produits de la gamme 60 V exploitent pleinement la puissance supérieure de la batterie 60 V. La batterie lithium-ion garantit une puissance élevée continue et un chargement plus rapide. Elle reste également froide, même en cas de charge élevée. Nos batteries sont fabriquées à partir de matériaux de première qualité pour une durée de vie plus longue et elles répondent à toutes les exigences en matière de recyclage.

Batterie et chargeur 60 V Gamme

batterie 60 V 2,0 Ah

KA3000

**IPX4
nominale**

Puissance continue et charge plus rapide pour les travaux les plus difficiles. Technologie de refroidissement qui fonctionne même en cas de charge élevée. Fabriquée à partir de matériaux de qualité supérieure pour une durée de vie plus longue.



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

batterie 60 V 8,0 Ah

KA3018

**IPX4
nominale**

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



Temps de charge à partir de 48 min
Poids 2.95 kg
Indicateur de capacité de la batterie Oui

chargeur rapide 60 V 5 A

KA3714



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

Poids 1.7 kg
Temps de charge
1 x 2,0 Ah 25 min
1 x 4,0 Ah 50 min
1 x 8,0 Ah 77 min

batterie 60 V 4,0 Ah

KA3002

**IPX4
nominale**

Puissance continue et charge plus rapide pour les travaux les plus difficiles. Technologie de refroidissement qui fonctionne même en cas de charge élevée. Fabriquée à partir de matériaux de qualité supérieure pour une durée de vie plus longue.



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

chargeur 60 V 3 A

KA3713



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

Poids 1.5 kg
Temps de charge
1 x 2,0 Ah 40 min
1 x 4,0 Ah 80 min
1 x 8,0 Ah 120 min

chargeur 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 2.8 kg
Temps de charge
1 x 2,0 Ah 25 min
2 x 2,0 Ah 30 minutes
1 x 4,0 Ah 30 minutes
2 x 4,0 Ah 60 minutes
1 x 8,0 Ah 48 min
2 x 8,0 Ah 96 min

40 V | 20 V Gamme

Deux batteries de 20 V pour une performance 40 V

Donnez de l'énergie à votre jardin

Pour les particuliers, Kress propose une gamme polyvalente qui s'appuie sur un système modulaire de batteries de 20 V. Doublez la puissance de vos batteries à 40 V pour les tâches les plus puissantes, ou contentez-vous d'un seul module de 20 V pour plus de compacité et de facilité dans les tâches plus légères.

Système d'énergie - KrossPack

Smartlink

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

Protection des cellules

Les cellules sont blindées pour éviter les vibrations et les contacts entre elles (protection contre les chocs, protection contre les vibrations).

Bouclier thermique

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



Tondeuse à gazon 40 V | 20 V Gamme



réglage centralisé de la hauteur de coupe

Réglez rapidement la hauteur de coupe à partir d'un seul levier.

moteur brushless

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

État de la batterie vérifiable facilement sur le tableau de bord.

Vérification rapide et facile de l'état de la batterie depuis le tableau de bord.

Tondeuse poussée 37 cm

KG745.9

Agile et légère

Idéale pour les jardins jusqu'à 400 m², cette tondeuse compacte et légère permet de tondre avec précision grâce à des fonctions pratiques et conviviales et excelle dans l'ensilage et le mulching.

1.2 kW

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



Tondeuse poussée 41 cm

KG748.9

Agile mais légère

Cette tondeuse poussée offre une efficacité de coupe supérieure avec un minimum de temps d'arrêt, idéale pour les pelouses de 500 m².

1.25 kW

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





Coupes-bordures 40 V | 20 V Gamme

Mode ECO Il prolonge l'autonomie de la batterie et est idéale pour tailler les zones délicates.

Poignée ronde Pour des coupes et des bordures multipositions.

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

Chargement rapide La tête à double fil présente les caractéristiques suivantes : chargement facile du fil par simple rotation d'un bouton. Utilise du fil de 2,4 mm et a une capacité de 4 m.



Taille-haies 40 V | 20 V Gamme

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

Protège-main Protection supplémentaire de l'utilisateur près de la poignée avant.

Poignée arrière rotative poignée arrière ergonomique La rotation de la poignée arrière permet d'adopter n'importe quelle position de coupe, facilement et confortablement.

Poignée avant à protection intégrale Manœuvre rapide et facile pour une utilisation ergonomique.

Coupe-bordures 38 cm

KG154E.9

Puissant et silencieux

Les hautes performances et la puissance du thermique sans le bruit, l'entretien et les gaz d'échappement.

0.8 kW

Tension	40 V
Type de moteur	Brushless
Diamètre du fil	2.4 mm
Vitesse de coupe	6000
Système d'alimentation du fil	recharge par percussion
Type de tête de coupe	Recharge rapide
Longueur de recharge de la ligne	4 m
Poids (nu)	2.87 kg



Taille-haie 61 cm

KG285.9

Puissant et léger

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

3400 spm

Tension	40 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de coupe	3400 spm
Espacement des dents	33 mm
Poids (nu)	2,7 kg





Tronçonneuse 40 V | 20 V Gamme

Frein de chaîne à inertie

Arrêt rapide de la chaîne
en cas de rebond inattendu.

Tension de la chaîne par un seul bouton

Simplifie le maintien
du niveau de tension de la chaîne.

Huileur de chaîne automatique

Lubrification du guide-chaîne et de
la chaîne sans souci pour une usure
moindre.

Tronçonneuse 35 cm

KG346.9

Puissant et efficace

Le KG346 offre des performances similaires à celles d'un moteur à essence avec une puissance de 2,5 kW et une chaîne à grande vitesse de 18 m/s pour des coupes douces et rapides.

2.5 kW

Tension	40 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de la chaîne	18 m/s
Pas de la chaîne	3/8 pouces
Jauge de chaîne	1.1 mm
Poids (nu)	4.1 kg
Équivalent à la puissance d'un outil thermique	45 cc



Tronçonneuse 40 cm

KG347E.9

Puissant et efficace

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

2.5 kW

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



Elagueuse 12 cm

KG343E.9

Puissante et précise

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

10 m/s

Tension	20 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de la chaîne	10 m/s
Pas de la chaîne	0.3 pouces
Jauge de chaîne	1.1 mm
Poids (nu)	1.2 kg



Sécateur 25 mm

KG340.9

Facile à utiliser

Grâce à sa légèreté, ce sécateur est idéal pour une taille fluide et précise.

25 mm

Tension de la batterie	20 V
Vitesse de coupe	0.5 secondes / coupe
Type de lame	Titane SK5
Poids (nu)	0.71 kg



Souffleur 40 V | 20 V Gamme

Contrôle de la vitesse variable

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

Mode Turbo

Un surcroît de puissance sur simple pression d'un bouton pour les travaux difficiles.

Ventilateur à turbine silencieuse

La conception silencieuse de la turbine permet de réduire le bruit à 57 dB.



Souffleur silencieux 16 N

KG584.9

Léger et silencieux

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

16 N

Tension
Type de moteur
Volume d'air max
Vitesse d'air max
Force de souffle
Poids (nu)

40 V
Brushless
900^{m³/h}
290 km/h
16 N
1.9 kg



Batterie et chargeur 20 V Gamme

Technologie de batterie Kress 20 V

Compatible avec tous les équipements électriques d'extérieur Kress 40 V lorsque deux batteries sont utilisées

Batterie et chargeur 20 V Résidentiel

batterie 20 V 2,0 Ah

KAB02

Puissante, compacte et flexible. Compatible avec tous les outils Kress 20 V et 40 V, cette batterie polyvalente offre un rendement élevé.



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

batterie 20 V 8.0 Ah

KAB08

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



Temps de charge à partir de 32 min
Poids 1.08 kg
Indicateur de charge Oui

chargeur à double port 20 V 4 A

KAC04

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

Poids 0.95 kg
Temps de charge
1 x 2.0 Ah 30 minutes
2 x 2.0 Ah 60 minutes
1 x 4.0 Ah 60 minutes
2 x 4.0 Ah 120 min
1 x 8.0 Ah 120 min
2 x 8.0 Ah 240 min



batterie 20 V 4.0 Ah

KAB04

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



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

chargeur 20 V 2 A à port unique

KAC02

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

Poids 0.41 kg
Temps de charge
1 x 2.0 Ah 60 minutes
1 x 4.0 Ah 120 min
1 x 8.0 Ah 240 min



chargeur à double port 20 V 15 A

KAC15

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

Poids 1.38 kg
Temps de charge
1 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 Gamme
20 V & 40 V Gamme



**Des accessoires
sur mesure
pour chaque tâche**

Conçus pour optimiser la polyvalence et les performances de vos outils 60 V Professional et 20 V & 40 V Residential. Que vous vous attaquiez à des tâches professionnelles ou résidentielles, nos accessoires vous offrent la flexibilité et la fiabilité dont vous avez besoin pour une expérience exceptionnelle.

Fil de débroussailluse
60 V & 20 V & 40 V Gamme
Accessoires pour coupe-bordures

Fil de coupe bordure 20 m KA0300



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

Fil de coupe bordure 60 m KA0301



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

Tête de coupe-bordures à chargement rapide
60 V & 20 V & 40 V Gamme
Accessoires pour coupe-bordures

Tête de coupe-bordures à chargement rapide KA0305

Tête de coupe-bordures à chargement rapide du fil, permettant de rembobiner facilement le fil. Insérez le fil directement dans la bobine et tournez le bouton rotatif, il se recharge en quelques secondes.



Taille de la tête
de coupe 110 x 110 x 72 mm
Recharge 4 m de fil de coupe 2,4 mm
Compatible avec KG160E.9 KG154E.9

Tête de coupe-bordures à chargement rapide KA0306

Tête de coupe-bordures à chargement rapide du fil, permettant de rembobiner facilement le fil. Insérez le fil directement dans la bobine et tournez le bouton rotatif, il se recharge en quelques secondes.



Taille de la tête
de coupe 112 x 112 x 68 mm
Recharge 6 m fil de coupe 2.4 mm
Compatible avec KG163.9

Tête de coupe-bordures à chargement rapide KA0307

Tête de coupe-bordures à chargement rapide du fil, permettant de rembobiner facilement le fil. Insérez le fil directement dans la bobine et tournez le bouton rotatif, il se recharge en quelques secondes.



Taille de la tête
de coupe 112 x 112 x 68 mm
Recharge 6 m de fil de coupe 2.4 mm
Compatible avec KG161.9

Bandoulière simple
60 V & 20 V & 40 V Gamme
Accessoires pour coupe-bordures

Bandoulière simple **KA0330**

Amélioration du confort et réduction de la fatigue lors d'une utilisation prolongée.



Taille-haies sur perche **KA0421**



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

Dresse-bordures **KA2283**



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

Accessoires disponibles
60 V & 20 V & 40 V Gamme
Accessoires pour coupe-bordures

Taille-haies sur perche **KA0420**



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

Elagueuse sur perche **KA2642**



Longueur de lame 25 cm
Vitesse de chaîne 14.4 m/s
Hauteur de coupe maximale 3.8 m
Lame à double action Y
Compatible avec KG163.9

Débroussailluse **KA2201**



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

Kit d'éjection arrière
60 V & 20 V & 40 V Gamme
Accessoires pour tondeuses à gazon

Kit d'éjection arrière **KA2170**



Longueur 46 cm
Compatible avec KG756E.9 KG757E.9

Lame Gator **KA2123**



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

Taille de la lame 51 cm
Compatible avec KG760E.9

Lame à haute levée **KA2124**



Conception de la lame à haute ventilation pour collecter le plus possible d'herbe dans le sac de ramassage.

Taille de la lame 51 cm
Compatible avec KG760E.9

Lame à haute levée **KA2132**



Conception de la lame à haute ventilation pour collecter le plus possible d'herbe dans le sac de ramassage.

Taille de la lame 41 cm
Compatible avec KG748.9

Lames
60 V & 20 V & 40 V Gamme
Accessoires pour tondeuses à gazon

Lame Gator **KA2120**



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

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

Lame à haute levée **KA2121**



Conception de la lame à haute ventilation pour collecter le plus possible d'herbe dans le sac de ramassage.

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

Lame à haute levée **KA2131**



Conception de la lame à haute ventilation pour collecter le plus possible d'herbe dans le sac de ramassage.

Taille de la lame 37 cm
Compatible avec KG745.9

Chaîne de tronçonneuse
60 V & 20 V & 40 V Gamme
Accessoires pour tronçonneuse

Chaîne de tronçonneuse **KA2625**



Longueur 40 cm
Compatible avec KG347E.9

Chaîne de tronçonneuse **KA2624**



Longueur 35 cm
Compatible avec KG367E.9 KG346.9

Chaîne de tronçonneuse **KA2626**



Longueur 25 cm
Compatible avec KA2642

Chaîne de tronçonneuse **KA2632**



Longueur 12 cm
Compatible avec KG343E.9

Guide-chaîne de tronçonneuse
60 V & 20 V & 40 V Gamme
Accessoires pour tronçonneuse

Guide-chaîne de tronçonneuse **KA2604**



Longueur 35 cm
Compatible avec KG346.9

Guide-chaîne de tronçonneuse **KA2605**



Longueur 25 cm
Compatible avec KA2642

Guide-chaîne de tronçonneuse **KA2612**



Longueur 12 cm
Compatible avec KG343E.9

Guide-chaîne de tronçonneuse
60 V & 20 V & 40 V Gamme
Accessoires pour tronçonneuse

Guide-chaîne de tronçonneuse **KA2603**



Longueur 40 cm
Compatible avec KG347E.9

Guide-chaîne de tronçonneuse **KA2602**



Longueur 35 cm
Compatible avec KG367E.9

Kit Gouttières
60 V & 20 V & 40 V Gamme
Accessoires pour souffleur

Kit Gouttières **KA2092**



Longueur 244 cm
Compatible avec KG584.9



Tondeuse robotisée RTKⁿ

Le robot tondeuse guidé par satellite
qui ne nécessite pas d'antenne
sur votre propriété

PAS de câble périphérique

Pendant près de 30 ans, le seul
moyen de maintenir un robot de
tonte à l'intérieur de sa zone de
travail était d'utiliser un câble
périphérique alimenté.

PAS de balises

Cette méthode de positionnement
nécessite l'installation d'au moins
trois balises sur votre propriété.

PAS d'antenne

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

Comment cela fonctionne

Votre tondeuse

Disponible pour les pelouses de
600 à 28 000 m²,
il y a un modèle RTKⁿ Kress
pour vous.



Votre pelouse

Vous pouvez vous attendre à une
pelouse plus belle que jamais,
avec des brins d'herbe fraîchement
coupés chaque jour.



Notre réseau

Chaque antenne de notre réseau
exclusif couvre un nombre illimité
de pelouses dans un rayon de
60 km.



Tondeuse robotisée RTKⁿ

Des bandes fraîchement coupées chaque jour : la nouvelle signature de votre pelouse

Les tondeuses Kress RTKⁿ suivent un schéma de lignes parallèles. Le résultat ? Des bandes magnifiquement alignées qui font de votre pelouse un véritable spectacle auprès de votre voisinage. Chaque jour.

L'herbe du voisin est toujours plus verte ? Ce n'est plus le cas

Les experts en gazon s'accordent à dire que tondre fréquemment est l'étape la plus cruciale pour améliorer la santé et l'esthétique de votre pelouse et son aspect visuel. Vous n'avez pas le temps ? Kress le fait quotidiennement.

L'efficacité de la tonte, redéfinie

La coupe systématique Kress en lignes parallèles permet à une seule tondeuse robotisée de gérer jusqu'à 28 000m².
Ce n'est pas suffisant ? Les robots de tonte Kress sont également conçus pour fonctionner en flotte.

Des paysages plus verts

Les robots de tonte Kress réduisent considérablement l'empreinte carbone de toute propriété, qu'il s'agisse de maisons privées ou d'installations professionnelles, favorisant ainsi des environnements de vie et de travail plus verts et agréables.

“ Chaque semaine, nous perdions une personne pendant une journée entière pour tondre le gazon. Désormais, les robots tondeuses démarrent de manière autonome vers 3 heures du matin en été. Quand nous la programmons, c'est pratiquement terminé. ”

Abbaye de Westminster



Gardez le contrôle

Créez facilement des cartes, définissez un calendrier de tonte, gérez les stations de recharge, personnalisez les zones de travail, etc.

Maîtrise de la complexité

Guidées par des satellites, les tondeuses robotisées Kress excellent dans la navigation au sein de paysages complexes et suivent en toute confiance les chemins les plus tortueux d'une zone de gazon à l'autre.



Système de lame à nivellement automatique

le plateau de coupe flottant s'adapte automatiquement aux irrégularités du terrain, assurant ainsi une coupe régulière tout en évitant le scalpage du gazon.



Dessous lavable

Classé IPX5, le châssis est conçu pour résister à la force d'un jet d'eau provenant d'un tuyau d'arrosage, ce qui rend le nettoyage rapide et facile.



Tondeuse robotisée RTK[®]

Que se passe-t-il si le signal satellite est faible ?

Si les signaux satellites sont obstrués par des bâtiments ou des arbres, les tondeuses Kress passent à la navigation inertielle et à l'odométrie pour maintenir un itinéraire précis, jusqu'à ce que le signal satellite soit à nouveau disponible.

Guidée par des satellites, la précision se perfectionne

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

Navigation inertielle

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

“ J'ai tout de suite vu que c'était la bonne solution pour l'hôtel. Je n'ai pas hésité à l'adopter pour remplacer le système précédent. Je suis déjà en passe d'envisager d'utiliser la robotique RTK[®] Kress “ dans d'autres établissements.

Four Seasons Hotel Firenze

Tondeuse robotisée RTKⁿ

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

Libérez votre personnel pour qu'il se consacre à ce qui compte le plus

Cessez d'affecter vos paysagistes qualifiés à des heures interminables de tonte. Laissez Kress Robotics s'occuper de la routine, afin que votre équipe puisse se concentrer sur la perfection de chaque détail de votre parcours.

Que le rugissement vienne de la foule, pas des tondeuses

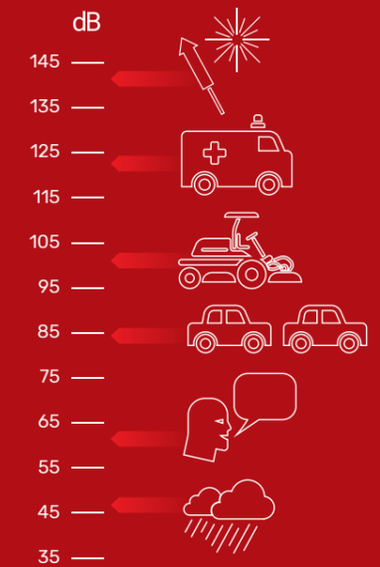
Les robots de tonte Kress glissent sur le gazon comme un putt drainé, garantissant que vos golfeurs restent concentrés sur le jeu, totalement immergés dans l'expérience.

Quel que soit le temps

Qu'il pleuve ou qu'il vente, les robots kress sont conçus pour assurer une traction supérieure, même dans des conditions humides ou froides, là où des pneus de tracteur massifs glisseraient.

“ Avec Kress, nous avons pu emmener le robot sur le côté des dunes, dans les creux. Il ne s'est jamais coincé, nous n'avons jamais eu de problème avec lui. ”

Thomas Peters, greenkeeper au
Royal Portrush Golf Club



Des greens plus silencieux, de meilleurs jeux

Les tondeuses diesel atteignent des niveaux de bruit de 105 dB, alors que les tondeuses robotisées Kress fonctionnent à un niveau sonore beaucoup plus faible de 60 dB. Il ne s'agit pas seulement d'une réduction de 40 % - la pression sonore double pour chaque augmentation de 3 dB, ce qui fait que la tondeuse diesel est 32 768 fois plus bruyante. Pour les terrains de golf qui privilégient la tranquillité, il s'agit d'une différence monumentale.

Tondeuse robotisée RTKⁿ

Ne laissez pas votre gazon se tasser sous la pression

Les machines lourdes compactent le sol, le privant d'air et d'eau essentiels aux racines, ce qui entraîne une rénovation coûteuse du gazon. Avec seulement 25 kilos, les tondeuses robotisées Kress ne tasseront votre gazon.

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

Arrêtez les coûts initiaux élevés, les frais de carburant et d'entretien des tondeuses traditionnelles. Avec une consommation d'énergie minimale, le robot Kress permet des économies significatives, une qualité de gazon supérieure et une meilleure répartition de votre personnel qualifié.

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

Jeff Miller, directeur de l'agronomie,
Santaluz Golf Club

Rien n'est mieux

Les autres tondeuses RTK nécessitent plusieurs antennes sur votre terrain de golf, ce qui non seulement augmente vos coûts mais perturbe également la beauté du paysage. Kress garantit une précision au centimètre près sans nécessiter d'infrastructure supplémentaire.



N'appuyez pas trop fort

Les machines lourdes compactent le sol, réduisant la circulation de l'air, de l'eau et des nutriments. Il en résulte une mauvaise croissance des racines, des maladies du gazon, des problèmes de drainage, une réduction de la densité du gazon et une rénovation coûteuse du gazon. Les tondeuses robotisées Kress RTKⁿ, beaucoup plus légères que les tracteurs, empêchent le compactage du sol, améliorent la santé du gazon et prolongent sa durée de vie.

Tondeuse robotisée RTKⁿ

Maîtrise de la complexité

Les tondeuses robotisées larges et lourdes peuvent traiter les zones ouvertes, mais qu'en est-il des zones semi-roughs, des pentes et des virages serrés ? Avec Kress, chaque centimètre de votre terrain reçoit l'attention qu'il mérite.

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

Mariano Saiz, directeur du Santa Marina Golf Club

Votre parcours, vos règles

D'autres robots tondeuses vous obligent à remodeler votre terrain pour qu'il s'adapte à leurs limites. Kress respecte les contours naturels de votre terrain, en préservant l'intégrité et la beauté de votre paysage.

Deux victoires en une

Adoptez la tonte Kress pour réduire votre empreinte carbone et améliorer votre réputation environnementale. Une victoire pour votre parcours et pour la planète.

Polyvalence à toutes les hauteurs

Grâce au réglage électronique de la hauteur, les robots Kress s'adaptent aux différentes zones de votre parcours.

Fairway :	≥ 12 mm
Pré-rough :	30 mm
Semi-rough :	40 mm
Rough :	≤ 60 mm



Tondeuse robotisée RTKⁿ

L'agilité rencontre la précision

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

plateau de coupe à double hauteur

Conçues sur des plans distincts, les lames gèrent sans effort l'herbe dense et envahissante.

Moteurs sans engrenage dans le moyeu

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

Coupe large capacité

Le double disque assure une couverture efficace des grandes surfaces avec moins de passages.



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ 600 m²

KR160E

Redéfinissant la précision dans l'entretien des pelouses grâce à la technologie Kress RTKⁿ, le robot tondeuse KR160E offre une précision au centimètre près, guidée par satellite, sans nécessiter d'antennes fixes spécifiques à la propriété.

Zone de coupe	600 m ²
Largeur de coupe	20 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	20 V 4.0 Ah
Temps de fonctionnement moyen	60 minutes
Temps de charge	180 min
Inclinaison maximale	40% 22°
Plateau de coupe à double étages	-
Double disque de coupe	-



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ 600 m² avec OAS*

KR160E.A

Redéfinir la précision dans l'entretien des pelouses avec la technologie Kress RTKⁿ, du KR160E. Une tondeuse à gazon robotisée offre une précision centimétrique guidée par satellite sans nécessiter d'antennes fixes spécifiques à la propriété.



*Système d'évitement des obstacles

Zone de coupe	600 m ²
Largeur de coupe	20 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	20 V 4.0 Ah
Temps de fonctionnement moyen	60 minutes
Temps de charge	180 min
Inclinaison maximale	40% 22°
Plateau de coupe à double étages	-
Double disque de coupe	-



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ 1000 m² avec OAS*

KR161E

Redéfinissant la précision dans l'entretien des pelouses grâce à la technologie Kress RTKⁿ, le robot tondeuse KR161E offre une précision au centimètre près, guidée par satellite, sans nécessiter d'antennes fixes spécifiques à la propriété.



*Système d'évitement des obstacles

Zone de coupe	1,000 m ²
Largeur de coupe	20 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	20 V 4.0 Ah
Temps de fonctionnement moyen	60 minutes
Temps de charge	180 min
Inclinaison maximale	40% 22°
Plateau de coupe à double étages	-
Double disque de coupe	-



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ 1500 m² avec OAS* **KR171E**

Redéfinissant la précision dans l'entretien des pelouses grâce à la technologie RTKⁿ de Kress, le robot tondeuse KR171E offre une précision au centimètre près, guidée par satellite, sans nécessiter d'antennes fixes spécifiques à la propriété.



Zone de coupe	1500 m ²
Largeur de coupe	20 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	20 V 4.0 Ah
Temps de fonctionnement moyen	60 minutes
Temps de charge	180 min
Inclinaison maximale	40% 22°
Plateau de coupe à double étages	-
Double disque de coupe	-



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ 2000 m² **KR172E**

Redéfinissant la précision dans l'entretien des pelouses grâce à la technologie RTKⁿ de Kress, le robot tondeuse KR172E offre une précision au centimètre près, guidée par satellite, sans nécessiter d'antennes fixes spécifiques à la propriété.

Performances maximales de la zone (72h) conseillée. performance de la zone (48h)	3000 m ² 2000 m ²
Largeur de coupe	20 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	20 V 4.0 Ah
Temps de fonctionnement moyen	60 minutes
Temps de charge	180 min
Inclinaison maximale	40% 22°
Plateau de coupe à double étages	-
Double disque de coupe	-



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ 2000 m² avec OAS* **KR172E.A**

Redéfinir la précision dans l'entretien des pelouses avec la technologie Kress RTKⁿ, le KR172E. Une tondeuse à gazon robotisée offre une précision centimétrique guidée par satellite sans nécessiter d'antennes fixes spécifiques à la propriété.



*Système d'évitement des obstacles

Performances maximales de la zone (72h) conseillée. performance de la zone (48h)	3000 m ² 2000 m ²
Largeur de coupe	20 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	20 V 4.0 Ah
Temps de fonctionnement moyen	60 minutes
Temps de charge	180 min
Inclinaison maximale	40% 22°
Plateau de coupe à double étages	-
Double disque de coupe	-



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ 3000 m² avec OAS* **KR173E**

Redéfinissant la précision de l'entretien des pelouses grâce à la technologie RTKⁿ de Kress, le robot tondeuse KR173E offre une précision au centimètre près, guidée par satellite, sans nécessiter d'antennes fixes spécifiques à la propriété.



Performances maximales de la zone (72h) conseillée. performance de la zone (48h)	5000 m ² 3000 m ²
Largeur de coupe	20 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	20 V 4.0 Ah
Temps de fonctionnement moyen	60 minutes
Temps de charge	90 min
Inclinaison maximale	40% 22°
Plateau de coupe à double étages	-
Double disque de coupe	-



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ 5000 m² avec OAS* **KR174E**

La technologie RTKⁿ de Kress redéfinit la précision de l'entretien des pelouses avec la KR174E. Une tondeuse à gazon robotisée offre une précision centimétrique guidée par satellite sans nécessiter d'antennes fixes spécifiques à la propriété.



Performances maximales de la zone (72h) conseillée. performance de la zone (48h)	7000 m ² 5000 m ²
Largeur de coupe	22 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	20 V 6.0 Ah
Temps de fonctionnement moyen	85 min
Temps de charge	72 min
Inclinaison maximale	40% 22°
Plateau de coupe à double étages	√
Double disque de coupe	-



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ 8000 m² avec OAS* **KR230E**

Redéfinissant la précision dans l'entretien des pelouses grâce à la technologie Kress RTKⁿ, le robot tondeuse KR230E offre une précision au centimètre près, guidée par satellite, sans nécessiter d'antennes fixes spécifiques à la propriété.



Performances maximales de la zone (72h) conseillée. performance de la zone (48h)	12,000 m ² 8,000 m ²
Largeur de coupe	22 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	20 V 10.0 Ah
Temps de fonctionnement moyen	163 min
Temps de charge	75 min
Inclinaison maximale	40% 22°
Plateau de coupe à double étages	√
Double disque de coupe	-

NOUVEAU



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ 12 000 m² avec OAS* KR233E

Redéfinissant la précision dans l'entretien des pelouses grâce à la technologie Kress RTKⁿ, le robot tondeuse KR233E offre une précision au centimètre près, guidée par satellite, sans nécessiter d'antennes fixes sur la propriété. Conçue pour les surfaces étendues, elle tond des surfaces allant jusqu'à 18 000 m² avec une finition parfaite. Équipé de plateaux à double étages aiguisés comme des rasoirs et d'un système d'évitement des obstacles, elle fonctionne efficacement dans toutes les conditions. Ses technologies collaboratives MAP™ (Plan d'action de tonte) et TeamWork™ permettent une gestion sans faille de chaque complexité de gazon.



Performances maximales de la zone (72h)	18 000 m ²
Performances conseillées de la zone (48h)	12 000 m ²
Largeur de coupe	35 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	20 V 10.0 Ah
Temps de fonctionnement moyen	80 min
Temps de charge	84 min
Inclinaison maximale	40% 22°
Plateau de coupe à double étages	✓
Double disque de coupe	✓



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ 28 000 m² avec OAS* KR237E

Les performances de coupe améliorées, entraînées par un moteur haute puissance et dotées d'un disque de glissement, garantissent une efficacité et une précision exceptionnelles dans la coupe de l'herbe basse et dense. Avec une hauteur de coupe aussi basse que 10 mm, elle est spécialement conçue pour les allées, offrant des résultats constants et de haute qualité avec une vitesse accrue et des performances optimisées.



Performances 72h (Terrain de foot)	42,000 m ²
Performances 48h (Terrain de foot)	28,000 m ²
Performances 72h (Terrain de golf)	36,000 m ²
Performances 48h (Terrain de golf)	24,000 m ²
Largeur de coupe	35 cm
Hauteur de coupe	10 - 60 mm
Capacité de la batterie	20 V 10.0 Ah
Temps de fonctionnement moyen	TBD
Temps de charge	30 min
Inclinaison maximale	40% 22°
Plateau de coupe à double étages	✓
Double disque de coupe	✓

NOUVEAU



Tondeuse robotisée Kress RTKⁿ 24 000 m² avec OAS* KR236E

Redéfinissant la précision dans l'entretien des pelouses avec la technologie Kress RTKⁿ, le robot tondeuse KR236E introduit une précision au centimètre près, guidée par satellite, sans avoir besoin d'antennes fixes spécifiques à la propriété. Conçue pour les paysages étendus, elle tond des surfaces allant jusqu'à 36 000 m² avec une finition parfaite. Équipé de plateaux à double étages et d'un système d'évitement des obstacles, elle fonctionne efficacement dans toutes les conditions. Ses technologies collaboratives MAP™ (Plan d'action de tonte) et TeamWork™ permettent une gestion sans faille de chaque complexité de gazon.



Performances 72h (Terrain de foot)	36,000 m ²
Performances 48h (Terrain de foot)	24,000 m ²
Performances 72h (Terrain de golf)	27,000 m ²
Performances 48h (Terrain de golf)	18,000 m ²
Largeur de coupe	35 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	20 V 10.0 Ah
Temps de fonctionnement moyen	66 min
Temps de charge	30 minutes
Inclinaison maximale	40% 22°
Plateau de coupe à double étages	✓
Double disque de coupe	✓





**La perfection
au centimètre**

Grâce à sa lame stratégiquement décalée, la Kress Mission tond au plus près des bordures, ce qui signifie qu'il y a moins de coupe à faire par la suite.

**Programmation
automatique**

En tenant compte de la taille de votre pelouse, des conditions météorologiques et d'autres facteurs clés, un programme de tonte personnalisé est créé quotidiennement.

**Maîtrise de la
complexité**

La mission Kress navigue dans des couloirs étroits et complexes, là où d'autres robots tondeuses n'osent pas.

**Intelligent sur le plan
énergétique
sur les pentes**

Les robots de tonte Kress captent l'énergie en descendant les pentes, et recyclent l'énergie dans la batterie.

Tondeuse robotisée Kress Mission Nano 600 m²

KR101E

Améliorez l'entretien de votre pelouse grâce à une couverture efficace de la zone, à la tonte des bordures, à la navigation sur les chemins étroits et à une programmation automatique adaptée à votre pelouse.

Performances maximales de la zone (72h) conseillée. performance de la zone (48h)	1000 m ² 600 m ²
Largeur de coupe	18 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	20 V 2,5 Ah
Temps de fonctionnement moyen	67 min
Temps de charge	90 min
Inclinaison maximale	35% 20°
Plateau de coupe à double étages	-
Double disque de coupe	-



Tondeuse robotisée Kress Mission 1000 m²

KR120E

Conçue pour une programmation multizone, avec la technologie STT (Side Trim Technology), une navigation précise dans les chemins étroits et une programmation automatique intelligente adaptée aux besoins uniques de votre pelouse.

Performances maximales de la zone (72h) conseillée. performance de la zone (48h)	1500 m ² 1000 m ²
Largeur de coupe	22 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	20 V 4.0 Ah
Temps de fonctionnement moyen	86 min
Temps de charge	144 min
Inclinaison maximale	35% 20°
Plateau de coupe à double étages	-
Double disque de coupe	-



Tondeuse robotisée Kress Mission 1000 m² avec OAS

KR121E

La solution ultime pour les pelouses de taille moyenne à grande. Dotée du système OAS (Obstacle Avoidance System), de la technologie STT (Side Trim Technology), d'une programmation automatique précise et d'une gestion multizone, elle offre une efficacité et des performances inégalées.



Performances maximales de la zone (72h) conseillée. performance de la zone (48h)	1500 m ² 1000 m ²
Largeur de coupe	22 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	20 V 4.0 Ah
Temps de fonctionnement moyen	86 min
Temps de charge	144 min
Inclinaison maximale	35% 20°
Plateau de coupe à double étages	-
Double disque de coupe	-



Tondeuse robotisée Kress Mission 1500 m² avec OAS **KR122E**

La solution ultime pour les grandes pelouses. Dotée du système OAS (Obstacle Avoidance System), de la technologie STT (Side Trim Technology), d'une programmation automatique précise et d'une gestion multizone, elle offre une efficacité et des performances inégalées.



Performances maximales de la zone (72h) conseillée. performance de la zone (48h)	2000 m ² 1500 m ²
Largeur de coupe	22 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	20 V 4.0 Ah
Temps de fonctionnement moyen	86 min
Temps de charge	72 min
Inclinaison maximale	35% 20°
Plateau de coupe à double étages	-
Double disque de coupe	-



Tondeuse robotisée Kress Mission 2000 m² avec OAS **KR123E**

La solution ultime pour les pelouses étendues. Dotée du système OAS (Obstacle Avoidance System), de la technologie STT (Side Trim Technology), d'une programmation automatique précise et d'une gestion multizone, elle offre une efficacité et des performances inégalées.



Performances maximales de la zone (72h) conseillée. performance de la zone (48h)	2500 m ² 2000 m ²
Largeur de coupe	22 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	20 V 5.0 Ah
Temps de fonctionnement moyen	108 min
Temps de charge	92 min
Inclinaison maximale	35% 20°
Plateau de coupe à double étages	-
Double disque de coupe	-



Tondeuse robotisée Kress Mega 3000 m² avec OAS **KR133E**

Conçue pour les pelouses étendues, la Kress Mission Mega est équipée d'un double disque plus large et INTIVA couvre plus rapidement la zone à tondre. Combinant efficacité, intelligence et fiabilité, elle établit une nouvelle norme en matière d'entretien des pelouses.



Performances maximales de la zone (72h) conseillée. performance de la zone (48h)	4400 m ² 3000 m ²
Largeur de coupe	35 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	20 V 10.0 Ah
Temps de fonctionnement moyen	80 min
Temps de charge	40 min
Inclinaison maximale	45% 24°
Plateau de coupe à double étages	-
Double disque de coupe	✓



Tondeuse robotisée Kress Mega 5000 m² avec OAS **KR136E**

Idéale pour les pelouses étendues, la Kress Mission Mega est dotée d'un double disque plus large et de la technologie INTIVA pour une couverture plus rapide de la zone à tondre. Combinant efficacité, intelligence et fiabilité, elle établit une nouvelle norme en matière d'entretien des pelouses.



Performances maximales de la zone (72h)* conseillée. performance de la zone (48h)*	6 500 m ² 5000 m ²
Largeur de coupe	35 cm
Hauteur de coupe	30 - 60 mm
Capacité de la batterie	20 V 10.0 Ah
Temps de fonctionnement moyen	108 min
Temps de charge	66 min
Inclinaison maximale	45% 24°
Plateau de coupe à double étages	-
Double disque de coupe	✓



*La surface max. et rec. s'applique à un terrain de sport rectangulaire.

Accessoires
Robotique



**Accessoires pour
pour une tonte de
qualité supérieure**

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

Lames de remplacement
Robotique

Lames de remplacement **KA0001**



Pcs 12
Compatible avec KR16XE,
KR17XE, KR233E, KR236E
avec ancien disque de coupe

Lames de remplacement **KA0002**



Pcs 6
Compatible avec Tous les modèles
Mission

Lames de remplacement
Longue durée de vie **KA0007**



Pcs 12
Compatible avec KR16XE,
KR17XE, KR233E,
KR236E avec ancien disque de coupe

Lames de remplacement
Longue durée de vie **KA0017**



Pcs 240
Compatible avec KR16XE,
KR17XE, KR233E,
KR236E avec ancien disque de coupe

Lames de remplacement
Longue durée de vie **KA0011**

NOUVEAU



Pcs 12
Compatible avec KR230E,
KR237E,
KR236E avec de nouveaux disques
de coupe avec un "N" au centre

Lames de remplacement
Longue durée de vie **KA0018**

NOUVEAU



Pcs 240
Compatible avec KR230E,
KR237E,
KR236E avec de nouveaux disques
de coupe avec un "N" au centre

GARAGE Robotique

Garage Kress **KA0110**



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

Poids 5.3 kg
Compatible avec Mission et Nano

Garage Kress^{RTKn} **KA0112**



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

Poids 8.6 kg
Compatible avec Mission RTKⁿ

Garage Kress Mega **KA0120**



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

Poids 12 kg
Compatible avec Mission Mega et Mission Mega RTKn

Roues Robotique

Roues tout-terrain **KA0221**



Améliore la capacité à grimper pour des performances optimales sur les pelouses irrégulières.

Poids 2.7 kg
Compatible avec KR120E KR121E KR122E KR123E

Roues à crampons **KA0222**



Améliore la capacité à grimper pour des performances optimales sur les pelouses irrégulières.

Poids 2.3 kg
Compatible avec KR133E KR136E KR233E KR236E KR237E

KIT SPORT ET GOLF Robotique

Kit Fairway **KA0176**



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

Poids 0.12 kg
Compatible avec KR233E KR236E

Disque de glissement à bride **KA0186**



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

Compatible avec KR237E KR236E
avec nouveau disque de coupe

Balai magnétique **KA0182**



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

Compatible avec KR233E KR236E KR237E

Disque de glissement à bride **KA0187**



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

Compatible avec KR230E

Défecteur de balle **KA0180**

Bientôt disponible

Accessoire standard de RTKⁿ Robotique

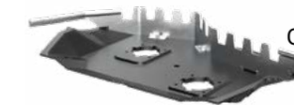
Kit de brosses de roue pour Mission Mega RTKⁿ **KA0170**



Enlever l'herbe coupée pour améliorer la capacité de grimper.

Poids 0.29 kg
Compatible avec KR233E KR236E KR237E

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



Compatible avec KR233E KR236E KR237E

Enlever l'herbe coupée pour améliorer la capacité de grimper.

Poids 0.29 kg
Compatible avec KR16XE, KR17XE, KR230E

Accessoire standard de RTKⁿ Robotique

Kit de brosses de roue pour Mega RTKⁿ **KA0173**

Enlever l'herbe coupée pour améliorer la capacité de grimper.



Poids 0.28 kg
Compatible avec KR233E KR236E

Feu de position **KA0181**

Installés des deux côtés de la tondeuse, ils servent d'indicateurs de sécurité lors des travaux de nuit ou par temps de brouillard.



Compatible avec KR233E KR236E KR237E

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

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



Compatible avec Tous les modèles^{RTKⁿ}

Kit de coussin d'herbe **KA0177**

Installer à côté de la station de charge, pour réduire les marques de pneus causées par la tondeuse lors du retour.



Compatible avec Tous les modèles^{RTKⁿ}

Accessoire de la station de charge de Mission Robotique

Kress Marconi **KA0211**



Fonction Module amplificateur Wi-Fi
Compatible avec Mission et Nano

Kress GeoTrace **KA0210**



Fonction Module LTE avec fonction GPS
Compatible avec Mission et Nano

Accessoire de la station de charge de Mission Robotique

No go + clôture numérique Fast2base **KA0212**



Bande magnétique 30 m
Compatible avec KR120E KR121E KR122E KR123E KR133E KR136E

No go + clôture numérique Fast2base **KA0215**



Bande magnétique 5 m
Compatible avec KR120E KR121E KR122E KR123E KR133E KR136E

Kits d'installation 1 000 m² **KA0160**



Câble périphérique 180 m
Connecteurs 2
Piquets 250 pièces.
Compatible avec Mission

Kits d'installation 2 000 m² **KA0161**



Câble périphérique 250 m
Connecteurs 2
Piquets 340 pièces.
Compatible avec Mission

Kits d'installation 3 000 m² **KA0162**



Câble périphérique 350 m
Connecteurs 2
Piquets 470 pièces.
Compatible avec Mission

Piquets **KA0050**



Pcs 100

Connecteurs **KA0060**



Pcs 5

200 m de câble périphérique **KA0030**



Câble périphérique 200 m

30 m Mbande agnétique **KA0240**



Bande magnétique 30 m
Piquets 40 pièces.
Connecteurs 12 pièces.



Robotique Application



Un contrôle total au bout des doigts

Restez connecté à votre robot de tonte à tout moment. Recevez des mises à jour en temps réel sur les sessions de tonte et les programmes pour vous assurer que l'entretien de votre pelouse est toujours sur la bonne voie et fonctionne sans problème.

Cartes et zones personnalisables

Créez, modifiez et gérez facilement des cartes de tonte, ajustez les stations de charge et configurez plusieurs zones de travail. Affectez des robots spécifiques à chaque zone pour une couverture efficace. Personnalisez les horaires de chaque zone en fonction des jours et des heures de votre choix.

Programmation flexible

Modifiez les heures et les jours de travail directement depuis l'application pour vous adapter à vos besoins. Effectuez des réglages en temps réel pour garantir que votre tondeuse fonctionne exactement quand et où vous en avez besoin.

Mission RTK[®] est le nec plus ultra en matière de gestion de tondeuses robotisées qui vous permet de contrôler votre robot à tout moment.

Soyez toujours au courant des sessions de tonte et de l'emploi du temps de votre robot. Créez de nouvelles cartes, modifiez-les et gérez les stations de charge.

Modifiez les heures et les jours de travail en fonction de vos besoins, afin de toujours garder le contrôle.

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

Connectez RTK[®] à la zone de votre choix via un préréglage que vous pouvez modifier en fonction du jour et de l'heure dont vous avez besoin.

Gérez votre mission

Votre pelouse au bout des doigts.

L'application Kress Mission propose des outils avancés pour gérer pour gérer la tonte de votre pelouse sans effort.

Le calculateur de surface en réalité augmentée évalue la taille exacte de votre pelouse.



Gardez toujours le contrôle de votre robot grâce à l'application Mission RTK[®].



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

Informations sur la garantie

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

Robots	Usage domestique	Utilisation professionnel
Outils et chargeurs KR101E, KR12XE , KR13XE	2+1 ans	1 an ou 1000 heures d'utilisation
Outils et chargeurs KR17XE	2+1 ans	1 an ou 1000 heures d'utilisation
Outils et chargeurs KR16XE	2+1 ans	1 an ou 1000 heures d'utilisation
Outils et chargeurs KR23XE	2+1 ans	1 an
Batteries KR101E, KR12XE , KR13XE	1 an	90 jours
Batteries KR17XE	1 an	6 mois
Batteries KR16XE	1 an	6 mois
Batteries KR23XE	1 an	1 an

60 V & 20 V & 40 V Gamme	Usage domestique	Utilisation professionnel
équipement 60 V	2+3 ans	2 ans
batteries 60 V	2 ans	2 ans (KA3000 1 Year)
chargeurs 60 V	2 ans	2 ans
équipement 40 V	2+3 ans	1 an
équipement 20 V	2+1 ans	/
batteries KROSSPACK® 20 V	2 ans	/
20 V KROSSPACK® Chargeurs	2 ans	/
Accessoires Kress OPE (ex : Lames de tondeuse, ligne de coupe-herbe, lames de coupe-bordure, etc.)	6 mois	6 mois
Pièces de rechange	6 mois	6 mois

*garantie de satisfaction de 90 jours

Voir le revendeur pour plus de détails.

Avis juridique

Les informations techniques, les spécifications et la disponibilité des produits peuvent être modifiées sans préavis. Aucune responsabilité ne peut être engagée pour les erreurs d'impression. Les illustrations, les chiffres, les photos et les couleurs des outils peuvent varier légèrement en raison de la production ou de notre programme d'amélioration continue des produits.

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

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



Kress 

Soyez le changement

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

Ne payez plus l'essence à la pompe. Oubliez les factures d'entretien coûteuses. Le CyberSystem 8 minutes de Kress fournit une puissance sans précédent et se recharge à une vitesse incroyable. Avec zéro émission et peu de bruit.

En optant pour Kress, vous préservez non seulement la planète et vos poumons, mais vous économisez aussi de l'argent.

Votre revendeur Kress

Kress
www.kress.com