

Kress 



2024

CATALOGUE DE PRODUITS

Nous n'avons jamais fabriqué un seul moteur thermique et nous ne le ferons jamais.

Kress a toujours été à la pointe 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 fixes et aux outils électriques portables.

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

L'arrivée du groupe international Positec en 2017 a renforcé l'accent mis par la marque sur les équipements motorisés extérieurs sans fil pour les professionnels et les propriétaires.

En 2023, Kress présente fièrement le CyberSystem de 8 minutes, établissant une nouvelle norme mondiale en matière de puissance de batterie, de temps de charge et de durée de vie.

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



INNOVATIONS RÉVOLUTIONNAIRES

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



RÉSEAU DE CONCESSIONNAIRES

Engagement à 100 % envers le réseau de concessionnaires indépendants.



VALEURS ÉCOLOGIQUES

Nous sommes fiers de détenir le World Wildlife Fund Platinum Award pour la durabilité. Nous sommes engagés à faire une réelle différence dans le monde!

Table des matières

GAMME PROFESSIONNELLE - KRESS COMMERCIAL	4
..... Technologie 8-Minute CyberSystem	6
..... Gamme de produits	36
..... Accessoires	76
..... Applications mobiles Kress	88
GAMME RÉSIDENTIELLE	90
..... 60V Max	90
..... 40V Max 20V Max	110
..... Accessoires	126
ROBOTS TONDEUSES	130
..... Gamme RTK ⁿ	130
..... Applications mobiles RTK ⁿ	152
..... Gamme Mission	154
..... Accessoires	172



60vmax.com



MERCIAL

RÉDUIRE
VOS COÛTS D'EXPLOITATION

AMÉLIORER
VOS PERFORMANCES

AUGMENTER
VOTRE PRODUCTIVITÉ



Garantie

2+3 ans sur les outils*
5+3 ans sur les batteries
et CyberPacks*

*Des conditions spécifiques peuvent varier selon le modèle. Veuillez-vous référer au site officiel pour obtenir plus d'informations détaillées.

CyberSystem



LE SEUL CHOIX DES PAYSAGISTES POUR REMPLACER L'ESSENCE

Prêt à abandonner les combustibles fossiles ? Ne cherchez pas plus loin.
Vous utilisez toujours l'essence ? Il est temps d'évoluer.



*LES POLITIQUES SPÉCIFIQUES PEUVENT VARIER EN FONCTION DU MODÈLE.
VEUILLEZ CONSULTER LE SITE WEB OFFICIEL POUR DES INFORMATIONS DÉTAILLÉES.

La puissance à l'état brut

L'époque où les batteries cherchaient à rivaliser avec la puissance des moteurs à essence est révolue. C'est maintenant à leur tour d'essayer de rattraper Kress.

6.5 kW*



*La puissance de pointe de la batterie Kress 8 minutes 240 Wh peut être atteinte pendant 10 secondes ; La puissance continue est de 3,2 kW et peut être atteinte jusqu'à la décharge complète de la batterie.

Le nouveau paradigme du pouvoir

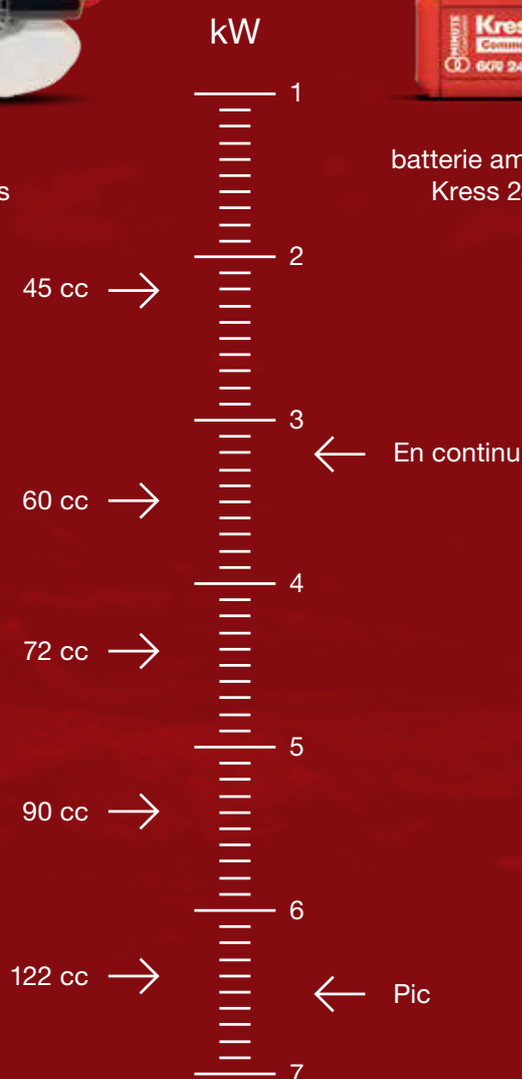
Les batteries CyberPack 8-min de Kress sont plus performantes que les moteurs à combustion interne. Des performances maximales à tous les régimes. Leur composition unique permet un courant de décharge élevé sans compromettre l'intégrité ou la longévité des cellules.



moteur
2 temps



batterie amovible
Kress 240 Wh



3000 cycles



Longévité extrême

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

8 minute



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, sans prise de courant.

* avec les batteries CyberSystem 8 minutes

COMMENT ÇA MARCHE

L'énergie

Emportez avec vous l'énergie nécessaire à votre journée de travail et rechargez vos batteries en huit minutes*. N'importe où. À tout moment. Sans être branché.**

Ou, vous pouvez également emporter le CyberPlug avec vous pour le recharger sur site.

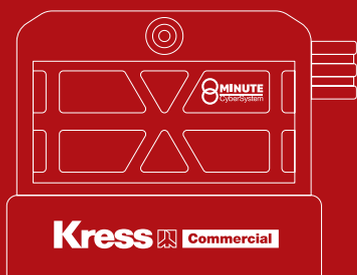
* avec les batteries CyberSystem 8 minutes

** avec les batteries CyberTank et CyberTank-Lite



Rechargez en déplacement

CyberTank - Le chargeur le plus rapide au monde. Le seul chargeur qui stocke l'énergie pour travailler toute la journée.



Disponible en stockage
5 kWh ou 7,2 kWh

Temps de charge en mode boost

30 min

8 min

8 min



**CyberPack
Nano**
240 Wh



**8-minute
CyberPack**
240 Wh



**8-minute
CyberPack**
660 Wh

CyberTank-Lite - Conçu pour une portabilité et une flexibilité extrêmes, avec des capsules d'énergie amovibles. Rechargez en déplacement dans un véhicule à l'espace limité.



CyberCapsule
1.5 kWh

+



CyberLite
charger



Temps de charge

30 min

12 min



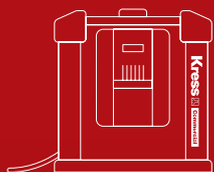
**CyberPack
Nano**
240 Wh



**8-minute
CyberPack**
240 Wh

Rechargez sur site

CyberPlug - Conçu pour une charge rapide et pratique, compatible avec toutes les batteries Kress 60V pour un temps de fonctionnement constant de l'outil.



CyberPlug
charger



Temps de charge

30 min

12 min

25 min

120 min



**CyberPack
Nano**
240 Wh



**8-minute
CyberPack**
240 Wh



**8-minute
CyberPack**
660 Wh



CyberCapsule
1.5 kWh

Les outils

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



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 fonctionnement plus sain, plus silencieux et plus souple. Ils peuvent ressentir la puissance instantanée de la gâchette et améliorer leurs résultats grâce au seul système de batterie qui permet de réaliser des économies substantielles.



KRESS PREND SOIN DE VOUS

En optant pour les outils à batterie de Kress Commercial, vous pourrez vous éviter, ainsi qu'à votre personnel, les risques pour la santé associés aux moteurs à énergie fossile.

Vibrations

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



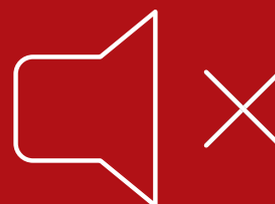
Pollution de l'air

Les petits moteurs sont de gros pollueurs. Chaque petit moteur émet autant de pollution que 11 modèles récents de voitures.



Bruit

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



→ CyberTank

Station électrique mobile 5 kWh

KAC875E

→ L'ÉVOLUTION DES RÉSERVOIRS D'ÉNERGIE: DE L'ÉNERGIE FOSSILE À L'ÉNERGIE PROPRE.

Disponible avec une capacité de 5 kWh
La station électrique mobile CyberTank Kress contient toute l'énergie nécessaire pour satisfaire une équipe d'ouvriers paysagistes sur une journée complète de travail. Les batteries CyberPack Kress sont rechargées de 0 à 100 % en moins de 8 minutes.



FONCTIONNALITÉS

← **SYSTÈME AVANCÉ DE GESTION DE LA BATTERIE**
Pour optimiser les performances et la durée de vie.

← **PANNEAU DE COMMANDE LCD**
Affiche l'état de charge et les rappels de diagnostic.

← **CAPACITÉ GPS ET 4G**
Connectée à l'application Kress Commercial elle vous offre un accès complet à des informations détaillées sur vos opérations.

← **3 PORTS DE CHARGE DC-DC.**
Pour charger plusieurs batteries en une fois.

← **CONCEPTION ÉTANCHE ET DURABLE**
Pour résister à des conditions difficiles.

CARACTÉRISTIQUES

Tension	48 V
Capacité de la batterie	105 Ah
Énergie fournie	5 040 Wh
Durée de charge du CyberPack	1 x 240 / 660 Wh 14 min 2 x 240 / 660 Wh 14 min
Durée de charge du CyberPack (mode Booster)	1 x 240 / 660 Wh 8 min
Durée de charge du CyberTank	Jusqu'à 4 hr
Poids	140 kg
Adapté pour	Batteries Kress 60V et Kress 60V CyberPack

→ CyberTank

Station électrique mobile 7,2 kWh

KAC877E

→ L'ÉVOLUTION DES RÉSERVOIRS D'ÉNERGIE: DE L'ÉNERGIE FOSSILE À L'ÉNERGIE PROPRE

Disponible avec une capacité de 7,2 kWh
La station électrique mobile CyberTank Kress contient toute l'énergie nécessaire pour satisfaire une équipe d'ouvriers paysagistes sur une journée complète de travail. Les batteries CyberPack Kress sont rechargées de 0 à 100 % en moins de 8 minutes.



FONCTIONNALITÉS

← **SYSTÈME AVANCÉ DE GESTION DE LA BATTERIE**
Pour optimiser les performances et la durée de vie.

← **PANNEAU DE COMMANDE LCD**
Affiche l'état de charge et les rappels de diagnostic.

← **CAPACITÉ GPS ET 4G**
Connectée à l'application Kress Commercial elle vous offre un accès complet à des informations détaillées sur vos opérations.

← **3 PORTS DE CHARGE DC-DC**
Pour charger plusieurs batteries en une fois.

← **CONCEPTION ÉTANCHE ET DURABLE**
Pour résister à des conditions difficiles.

CARACTÉRISTIQUES

Tension		48 V
Capacité de la batterie		150 Ah
Énergie fournie		7 200 Wh
Durée de charge du CyberPack	1 x 240 / 660 Wh	14 min
	2 x 240 / 660 Wh	14 min
Durée de charge du CyberPack (Boost Mode)	1 x 240 / 660 Wh	8 min
Durée de charge du CyberTank		Jusqu'à 6 hr
Poids		165 kg
Adapté pour		Batteries Kress 60V et Kress 60V CyberPack

→ Chargeur CyberLite

KAC844



→ CHARGEZ EN DÉPLACEMENT

Le chargeur monomode de la solution CyberTank-Lite garantit une journée sans interruptions dues aux temps de charge réduits de vos batteries, maximisant ainsi l'efficacité de votre travail et votre mobilité.

60^{max}V **CYBERLITE** 
CyberSystem

FONCTIONNALITÉS

← CHARGE DC ULTRA-RAPIDE

Permet de recharger CyberTank-Lite où et quand vous le souhaitez. Garantie la charge CyberPack en 12 minutes maximum pour des travaux continus.

← RESTEZ COOL, CHARGEZ PLUS RAPIDEMENT

Conçu avec un système de refroidissement intégré, il maintient la température optimale pour protéger et optimiser les performances de la batterie.

← FACILE À TRANSPORTER

Déplacez facilement votre chargeur d'un endroit à un autre grâce à la poignée de transport ergonomique.

← SYSTÈMES AVANCÉS DE GESTION DE LA BATTERIE

Optimise les performances et la durée de vie des batteries.

CARACTÉRISTIQUES

Tension max.	60 V
Courant de charge	30 A
Durée de charge	240 Wh (CyberPack) 12 min
Poids	11.8 kg

→ Chargeur CyberPlug 1800W

KAC840 / KAC841

→ CHARGEZ SUR SECTEUR

Connectez la prise secteur de votre chargeur CyberPack pour charger plus de batteries en une seule fois. Compatible avec KAC843.



60^{max}V CYBERPLUG **IoT**

FONCTIONNALITÉS

← CHARGE RAPIDE

Dotée d'une sortie de charge puissante de 1800 W, cette solution vous permet d'effectuer le processus de charge de manière rapide et efficace.

← SYSTÈMES AVANCÉS DE GESTION DE LA BATTERIE

Optimise les performances et la durée de vie des batteries.

← TECHNOLOGIE BLUETOOTH INTÉGRÉE (KAC841)

Se connecte à l'application Kress Commercial pour fournir des données détaillées concernant le fonctionnement de l'équipement.

← COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE

Permet de charger toutes les batteries Kress 60 V et Kress 60 V CyberPack.

← COUVERCLE DE PROTECTION INTÉGRÉ

Offre une protection étanche et résistante aux UV pour le chargeur 1800W CyberPlug, système compact pour un rangement facile.

CARACTÉRISTIQUES

Tension max.		60 V
Courant de charge		30 A
Durée de charge	1 x 240 Wh	12 min
	2 x 240 Wh	24 min
	1 x 660 Wh	25 min
	2x 660 Wh	50 min
Poids de la machine		11.8 kg

→ Batterie - CyberPack 8-minute 60V - 240Wh

KAC804

→ LA CHARGE DE BATTERIE LA PLUS RAPIDE DU MARCHÉ!

CyberSystem 8-MINUTES :
Charge complète de votre batterie
CyberPack en 8 MINUTES !
2 fois plus de puissance de sortie
et zéro interruption!*



FONCTIONNALITÉS

← 8-MIN CYBERSYSTEM

La batterie Kress CyberPack peut se charger de 0 à 100% en seulement 8 minutes pour travailler sans temps d'arrêt.

← AUTONOMIE DE LA BATTERIE X10

Jusqu'à 3000 cycles d'autonomie, 10 fois plus que les batteries Li-ion conventionnelles.

← GESTION AVANCÉE DE LA BATTERIE

Pour optimiser les performances et la durée de vie des batteries.

← TECHNOLOGIE BLUETOOTH INTÉGRÉE

Se connecte à l'application Kress Commercial pour fournir des données détaillées concernant le fonctionnement de l'équipement.

← CONCEPTION ÉTANCHE IPX5N

Prêt à affronter les conditions les plus difficiles.

CARACTÉRISTIQUES

Tension max.	60 V
Capacité de la batterie	4.0 Ah
Energie stockée (Max)	240 Wh
Poids de la batterie	3.0 kg

*Lorsqu'il est chargé avec les chargeurs CyberTank KAC875 ou KAC877 en mode flash.

→ Batterie - CyberPack 8-minute 60V - 660Wh

KAC810

→ LA CHARGE DE BATTERIE LA PLUS RAPIDE DU MARCHÉ !

CyberSystem 8-MINUTES :

Charge complète de votre batterie Cyberpack
en 8 MINUTES!

2 fois plus de puissance de sortie
et zéro interruption!*



FONCTIONNALITÉS

← 8-MIN CYBERSYSTEM

La batterie Kress CyberPack peut se charger de 0 à 100%
en seulement 8 minutes pour travailler sans temps d'arrêt.

← AUTONOMIE DE LA BATTERIE X10

Jusqu'à 3000 cycles d'autonomie, 10 fois plus
que les batteries Li-ion conventionnelles.

← GESTION AVANCÉE DE LA BATTERIE

Pour optimiser les performances et la durée de vie des
batteries.

← TECHNOLOGIE BLUETOOTH INTÉGRÉE

Se connecte à l'application Kress Commercial
pour fournir des données détaillées concernant
le fonctionnement de l'équipement.

← CONCEPTION ÉTANCHE IPX5

Prêt à affronter les conditions les plus difficiles.

CARACTÉRISTIQUES

Tension max.	60 V
Capacité de la batterie	11.0 Ah
Energie stockée (Max)	660 Wh
Poids de la batterie	7.7 kg

*Lorsqu'il est chargé avec les chargeurs CyberTank KAC875 ou KAC877 en mode flash.

→ Batterie - CyberPack Nano 60V - 240Wh

KAC800

→ QUAND LE POIDS COMPTE.

Nous avons rassemblé 240 Wh dans une batterie élégante et légère, idéale pour les outils tels que la tronçonneuse à poignée supérieure. C'est le choix idéal lorsque l'agilité est primordiale. Cependant, elle prend plus de temps que notre charge standard de 8 minutes.



60V CyberPack
NANO™ IOT

FONCTIONNALITÉS

← PUISSANCE DE SORTIE ÉLEVÉE ET POIDS PLUME

Fournit une énergie de sortie élevée de 2430 W, une puissance constante, une durée de vie plus longue et une taille compacte. Répond aux besoins des utilisateurs désirant des outils légers.

← GESTION AVANCÉE DE LA BATTERIE

Pour optimiser les performances et la durée de vie des batteries.

← TECHNOLOGIE BLUETOOTH INTÉGRÉE

Se connecte à l'application Kress Commercial pour fournir des données détaillées concernant le fonctionnement de l'équipement.

← CONCEPTION ÉTANCHE IPX5

Prêt à affronter les conditions les plus difficiles.

CARACTÉRISTIQUES

Tension Max.	60 V
Capacité de la batterie	4.0 Ah
Energie stockée (Max)	240 Wh
Poids de la batterie	1.56 kg

→ Unité de stockage d'énergie CyberCapsule Nano 60V - 1,5KWh

KAC815

→ STOCKAGE D'ÉNERGIE FLEXIBLE

Conçu principalement comme module de stockage d'énergie pour le chargeur CyberLite, chaque CyberCapsule contient 1,5 kWh d'énergie.

Elle est idéale pour les durées de fonctionnement prolongées sur des outils tels que les souffleurs dorsaux et les tondeuses.



60^{max}V CYBERCAPSULE
CyberSystem **IoT**

FONCTIONNALITÉS

← SOURCE D'ALIMENTATION BATTERIE À BATTERIE

La source d'alimentation du chargeur CyberTank-Lite assure au moins 5 charges complètes pour les batteries 4.0Ah CyberPack, nécessaires à l'usage de plusieurs outils de jardinage.

← BATTERIE DORSALE HAUTE CAPACITÉ

Avec un stockage d'énergie impressionnant de 1400 Wh et une puissance de sortie élevée, cette CyberCapsule peut également servir de batterie de grande capacité pour les besoins en énergie à forte demande.

← GESTION AVANCÉE DE LA BATTERIE

Pour optimiser les performances et la durée de vie des batteries.

← TECHNOLOGIE BLUETOOTH INTÉGRÉE

Se connecte à l'application Kress Commercial pour fournir des données détaillées concernant le fonctionnement de l'équipement.

← CONCEPTION ÉTANCHE IPX5

Prêt à affronter les conditions les plus difficiles.

CARACTÉRISTIQUES

Tension Max.	60 V
Capacité de la batterie	25 Ah
Energie stockée (Max)	1500 Wh
Poids de la batterie	8.1 kg

→ Boîtier de charge 4 ports

KAC843

→ CHARGEZ PLUS DE BATTERIES EN UNE FOIS

Ce boîtier de charge sert d'extension pour les chargeurs Kress Commercial, permettant une charge séquentielle de plusieurs batteries en configuration unique.



60^{max}V IOT

FONCTIONNALITÉS

- ← **CAPACITÉ DE CHARGE AMÉLIORÉE**
Étendez les capacités de vos chargeurs Kress Commercial ou CyberTank grâce à cet étui qui offre quatre ports au total.
- ← **FACILE À DÉPLACER**
Le boîtier est équipé de poignées et de roues pour vous offrir une plus grande mobilité
- ← **COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE**
S'associe parfaitement avec les batteries 60V et les CyberPack 60V Kress.
- ← **ÉTUI DE PROTECTION INTÉGRÉ**
Permet de protéger les batteries de l'eau, de la poussière et de la chaleur ou du froid afin de permettre une utilisation optimale et offrir de meilleures performances toute l'année.

CARACTÉRISTIQUES

Ports de batterie	4
-------------------	---

→ Dispositif de gestion de l'alimentation en courant alternatif

KAC859E

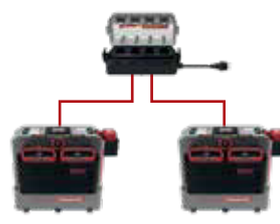
- Le dispositif de gestion de l'alimentation en courant alternatif vous permet de charger tous les équipements à l'aide d'une seule prise de courant, avec programmation automatique de la charge, protection contre les surcharges et les courts-circuits, et la connectivité IoT pour connaître l'état de fonctionnement via l'application Kress Commercial.



Scénario 1



Scénario 2



Scénario 3

FONCTIONNALITÉS

- ← 4 prises de courant alternatif
- ← Étanche à l'eau
- ← Fixation murale

CARACTÉRISTIQUES

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

→ Antenne externe Kress pour CyberTank

KAC926

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



FONCTIONNALITÉS

- ← Longueur du câble 4 m
- ← Recommandé pour les remorques, les camions et les fourgonnettes fermés.

→ CyberCabinet Abri chauffant

KAC929



- CyberCabinet pourrait offrir une protection supplémentaire à CyberPack et CyberTank.



FONCTIONNALITÉS

- ← Chauffage et préservation de la chaleur en cas de basses températures grâce au kit de chauffage intégré.
- ← Retardateur de flamme
- ← Étanche
- ← Serrure en acier pour prévenir du vol.
- ← Construction en acier robuste avec vitrage transparent.
- ← Facile à installer sur les véhicules.
- ← Permet de stocker (3) KAC804 et (5) KAC810 au minimum, (1) chargeur KAC840, (1) dispositif de gestion de l'alimentation AC KAC859E et une rallonge de 30,5 m de long.

CARACTÉRISTIQUES

Poids	96 kg
Taille	1270 mm (longueur) x 550 mm (largeur) x 1000 mm (hauteur)

Stockage du CyberSystem dans le CyberCabinet

CyberTank
(vendu séparément)

Dispositif de gestion de l'alimentation
en courant alternatif
KAC859E (vendu séparément)

Boîtier de
protection

Sac de rangement
de la batterie
(Inclus)

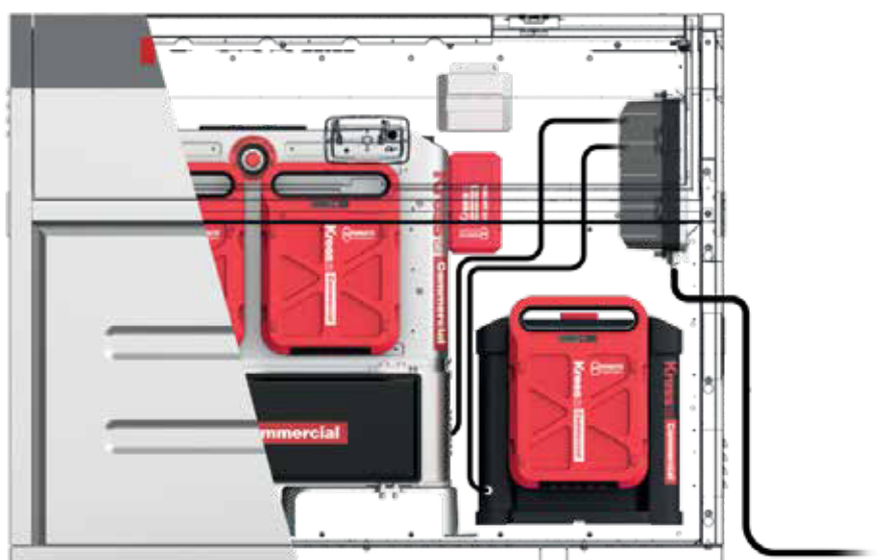
Éléments
chauffants

Chargeur 30A
KAC840/KAC841
(Vendu séparément)



Chargement de CyberSystem dans le CyberCabinet

Une seule prise permet de recharger l'ensemble du système dans le cabinet pendant la nuit.



CyberTank et chargeurs

Séries	Type	Modèle	Image	Tension de sortie (V)
	CyberTank	KAC875E		60
	CyberTank	KAC877E		60
	CyberTank-Lite	KAC844 + KAC815		60
	Chargeur CyberPlug	KAC840		60
	Chargeur CyberPlug	KAC841		60

Courant de charge (A)	Tps de charge CyberTank	Port(s) de charge	Poids (kg)	IOT
30	jusqu'à 4 hr	3	140	4G & BlueTooth
30	jusqu'à 6 hr	3	165	4G & BlueTooth
30	/	1	KAC844: 11 KAC815: 8.1	/
30	/	2	11.8	/
30	/	2	11.8	BlueTooth

Gamme de batteries

Séries	Type	Modèle	Image	Voltage Max. (V)
	CyberPack	KAC804		60
	CyberPack	KAC810		60
	CyberPack Nano	KAC800		60
	CyberCapsule	KAC815		60

Capacité de la batterie (Ah)	Consommation Max. /h (Wh)	Poids de la batterie (kg)	Étanchéité	IOT
4	240	3.0	IPX5	BlueTooth
11	660	7.7	IPX5	BlueTooth
4	240	1.62	IPX5	BlueTooth
25	1500	8.1	IPX5	BlueTooth

Temps de chargement des batteries

CyberTank - 5 kWh
KAC875



Séries	Batterie	Mode de charge	Niveau de charge	
			 80%	 100%
Kress Commercial	 KAC804 60 V - 240 Wh	Charge rapide	5	8
		Normal	10	14
	 KAC810 60 V - 660 Wh	Charge rapide	5	8
		Normal	10	14
	 KAC800 60 V - 240 Wh	Normal	25	30
	 KAC815 60 V - 1500 Wh	Normal	90	120

Remarque : le temps de charge varie en fonction de la température.

Kress Commercial

**CyberTank - 7.2 kWh
KAC877**

**CyberTank-Lite
KAC844+KAC815**

**Chargeur CyberPlug
KAC840 / KAC841**



Niveau de charge		Niveau de charge		Niveau de charge	
80%	100%	80%	100%	80%	100%
5	8	8	12	8	12
10	14				
5	8	/	/	18	25
10	14				
25	30	25	30	25	30
90	120	/	/	90	120

Kress®



Commercial



DES PERFORMANCES D'UNE DIMENSION SANS PRÉCÉDENT



→ Tondeuse à gazon autotractée de 51 cm

Avec carter en acier renforcé

KC711.9

Vendue sans batterie

→ UNE PUISSANCE MAXIMALE POUR UNE PRODUCTIVITÉ OPTIMALE

Ne vous enlisez plus jamais dans les herbes denses. Le moteur Brushless fait tourner la lame avec un couple exceptionnel de 9,5 Nm, pour une efficacité de coupe optimale. Grâce à ses niveaux d'aspiration élevés et à la conception du tunnel en spirale, il offre des capacités de ramassage et de mulching comparables à celles des tondeuses professionnelles à essence.

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60 V
Type de moteur	Brushless
Mode de coupe	3en1: mulching /sac/ éjection arrière
Largeur de coupe	51 cm
Hauteur de coupe	25mm-115mm, 8 positions
Couple	9.5 Nm
Matériau du carter	Acier renforcé
Capacité du bac de ramassage	88 L
Poids (sans la batterie)	42 kg

60^{max}V CyberSystem **BRUSHLESS MOTOR CO**

Coupe haute efficacité

Avec une vitesse automotrice maximale de 6,4 km/h et un couple de 9,5 Nm, elle offre une efficacité de coupe inégalée sur le marché, même dans les conditions les plus difficiles.

Tunnel de ramassage en spirale

Performances exceptionnelles de ramassage et de mulching.



ACCESSOIRES INCLUS

Bac de ramassage	1
Obturateur pour mulching	1

FONCTIONNALITÉS

← VITESSE DE COUPE ÉLEVÉE DE 3300 TR AVEC UN COUPLE MAXIMAL DE 9,5 NM

Les performances extraordinairement élevées permettent aux ouvriers paysagistes de s'attaquer à des travaux difficiles tels que l'herbe humide, haute et dense.

← NOUVEAU DESIGN AERODYNAMIQUE ET LAMES DE COUPE POLYVALENTES

Performances exceptionnelles de coupe, de ramassage et de mulching.

← PROTECTION DU CARTER ET PARE CHOC AVANT

Protège le tablier en acier et la tête électrique contre les impacts, les matières abrasives comme la brique et la pierre.

← BAC DE RAMASSAGE DE 88L

Passez moins de temps à vider et plus de temps à couper.

← RÉGLAGE DE LA HAUTEUR SEMI-CENTRALISÉ

Réglez facilement la hauteur de coupe et modifiez l'inclinaison du plateau de coupe pour des utilisations spécifiques.

← PANNEAU DE COMMANDE LED INTÉGRÉ

Affiche le niveau de charge de la batterie et les paramètres réglables



→ Tondeuse à gazon autotractée de 47 cm

Avec carter en acier renforcé

KC720.9

Vendue sans batterie

→ LA PUISSANCE RENCONTRE L'AGILITÉ

Grace à un couple de 9,5 Nm comparable à un moteur de 170 cc amélioré avec des caractéristiques anti-colmatage supérieures et sa conduite agile, la tonte de précision devient un jeu d'enfant.

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60 V
Type de moteur	Brushless
Mode de coupe	3en1: mulching /sac/ éjection arrière
Largeur de coupe	47 cm
Hauteur de coupe	7 positions : de 20 à 80 mm
Couple	9.5 Nm
Matériau du carter	Acier renforcé
Capacité du bac de ramassage	70 L
Poids (sans la batterie)	38 kg

60^{max}v CyberSystem

**BRUSHLESS
MOTOR ∞**

Coupe haute efficacité

Avec une vitesse automotrice maximale de 6,4 km/h et un couple de 9,5 Nm, elle offre une efficacité de coupe inégalée sur le marché, même dans les conditions les plus difficiles.

Tunnel de ramassage en spirale

Performances exceptionnelles de ramassage et de mulching.



ACCESSOIRES INCLUS

Goulotte d'éjection latérale	1
Bac de ramassage	1
Obturbateur pour mulching	1



FONCTIONNALITÉS

← PERFORMANCES

Faites l'expérience d'un couple de 9,5 Nm, équivalent à un moteur à essence de 70 cc, grâce au moteur de coupe à entraînement direct, surpassant les modèles à essence en termes de performances anti-colmatage.

← RAMASSAGE ET MULCHING SUPÉRIEURS

Le tunnel de ramassage en spirale et la hauteur de lame assurent des performances de ramassage exceptionnelles, tandis que le plateau plat et la lame Gator offrent un mulching précis et uniforme.

← EFFICACE DANS TOUTES LES CONDITIONS

Avec une vitesse de coupe élevée de 3300 tr/min et une vitesse automotrice de 6,4 km/h, gérez facilement des conditions de coupe variables pour une efficacité optimale.

← UNE DURABILITÉ LONGUE DURÉE

Un carter en acier renforcé, le pare-choc avant, la bride renforcée, les pneus en caoutchouc avec roulements à billes doubles et entièrement scellés assurent la durabilité.

← L'AGILITÉ REDÉFINIE

Faites l'expérience d'une agilité inégalée avec la propulsion arrière individuelle, l'embrayage automatique et la transmission différentielle. Manœuvrez facilement autour de n'importe quel obstacle avec une coupe de précision pour une pelouse à la hauteur de votre jardin.

← RÉGLAGE FACILE DE LA HAUTEUR DE COUPE

Le réglage de la hauteur de coupe semi-centralisée permet une modification simple de la hauteur de coupe et un réglage de l'inclinaison du plateau pour différentes applications.

← RANGEMENT VERTICAL

Idéale pour les petits espaces de rangement.

← CAPACITÉ DE RAMASSAGE EXCEPTIONNELLE

Bénéficiez de la plus grande capacité de ramassage pour une tondeuse 47cm avec le bac de 70L. Permet une tonte continue.

← MOTEUR BRUSHLESS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE, CONÇU PAR KRESS

Offre une puissance supérieure, une durée de fonctionnement plus longue et une durée de vie prolongée par rapport aux moteurs classiques.

→ Coupe-bordures Avec bobine de fil de 42 cm

KC100.9

Vendue sans batterie

→ PUISSANT MAIS LÉGER

Doté d'une puissance de 1,5 kW, ce coupe-bordures professionnel offre la même performance qu'un coupe-bordures 2 temps de 30 cm³. La tête peut contenir jusqu'à 9 mètres de fil de coupe pour économiser du temps de recharge.

CARACTÉRISTIQUES

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Largeur de coupe	42 cm
Diamètre du fil	2.4 mm / 2.7 mm
Vitesse de coupe	4200 / 5100 / 5900 rpm
Système de recharge	Bobine
Type d'alimentation	Charge rapide
Longueur de bobine de recharge	9 m
Poids (sans batterie)	4.5 kg

60^{max}v CyberSystem



1.5 kW

Dépasse la puissance de sortie de la plupart des coupe-bordures de qualité professionnelle avec des moteurs 2 temps 30 cm³.

Chargement rapide

Passez moins de temps à enrouler le fil de coupe avec une capacité de bobine jusqu'à 9 mètres.



FONCTIONNALITÉS

← **UNE PUISSANCE DE SORTIE JUSQU'À 1,5 KW-ÉQUIVALENTE À UNE SOLUTION ESSENCE 30CC 2 TEMPS**

Convient aux besoins quotidiens d'aménagement paysager et aux zones envahies par la végétation qui nécessitent un coupe-bordures plus grand.

← **ARBRE DE TRANSMISSION EN ACIER MASSIF**

Un arbre de transmission robuste non flexible pour une durabilité maximale.

← **TÊTE EN ALUMINIUM**

Conçu pour les applications exigeantes rencontrées dans l'aménagement paysager, jour après jour, semaine après semaine, saison après saison.

← **TÊTE À CHARGEMENT RAPIDE AVEC UNE CAPACITÉ DE BOBINE DE 9 M**

Permet plus de coupe avec moins d'enroulement de ligne pour une meilleure efficacité.

← **MOTEUR BRUSHLESS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE, CONÇU PAR KRESS**

Offre une puissance supérieure, une durée de fonctionnement plus longue et une durée de vie prolongée par rapport aux moteurs classiques.

ACCESSOIRES INCLUS

Protection anti-débris	1
Poignée avant	1
Bandoulière d'épaule	1



→ Coupe-bordures moteur avant bobine de 42 cm

KC110.9

Vendue sans batterie

→ **PUISSANT ET LÉGER**

Ce coupe-bordure ne pèse que 2,97 kg tout en délivrant une puissance de sortie exceptionnelle.

CARACTÉRISTIQUES

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Largeur de coupe	42 cm
Diamètre du fil	2.4 mm / 2.7 mm
Vitesse de coupe	4500 / 5500 rpm
Système de recharge	Bobine
Type d'alimentation	Charge rapide
Longueur de bobine de recharge	4 m
Poids (sans batterie)	2,97 kg

60^{max}v CyberSystem



2.97 kg

Son poids plume offre un grand confort pour une utilisation longue durée.

0.9 kw

Puissance de sortie élevée pour affronter les conditions les plus difficiles.



FONCTIONNALITÉS

← PERFORMANCES SUPÉRIEURES

Ce coupe-bordure Kress est conçu pour fournir une puissance exceptionnelle afin de compléter les besoins d'aménagement paysager difficiles.

← DESIGN ULTRA LÉGER

Conçu avec un moteur monté à l'avant, Ce coupe-bordures de 2,97 kg est parfait pour une utilisation sur toute la journée sans sacrifier le confort.

← CHARGE DE FIL RAPIDE

Temps d'arrêt considérablement réduits, installation facile de la bobine de fil de rechargement.

← MOTEUR BRUSHLESS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE, CONÇU PAR KRESS

Offre une puissance supérieure, une durée de fonctionnement plus longue et une durée de vie prolongée par rapport aux moteurs classiques.

ACCESSOIRES INCLUS

Protection anti-débris	1
Poignée avant	1
Bandoulière d'épaule	1



→ Coupe-bordures multifonctions de 42 cm

KC120.9

Vendue sans batterie

→ POLYVALENCE ET PUISSANCE

Les accessoires variés de ce coupe-bordures modulable vous assurent des performances optimales pour de multiples travaux d'aménagement paysager.

CARACTÉRISTIQUES

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Largeur de coupe	42 cm
Diamètre du fil	2.4 mm / 2.7 mm
Vitesse de coupe	4500 / 5900 rpm
Système de recharge	Bobine
Type d'alimentation	Charge rapide
Longueur de bobine de recharge	4 m
Poids (sans batterie)	4.3 kg

60^{max}V CyberSystem

**BRUSHLESS
MOTOR ∞**

1,3 kW

Puissance de sortie élevée pour affronter les conditions les plus difficiles.

4.3 kg

Son poids plume offre un grand confort pour une utilisation longue durée.



FONCTIONNALITÉS

← PERFORMANCES SUPÉRIEURES

Le coupe-bordures multifonctions Kress a été spécialement conçu pour garantir des performances exceptionnelles, vous permettant d'accomplir une grande variété de tâches, pour un aménagement paysager plus rapide et plus efficace.

← UNE SOLUTION 5-EN-1

Ce coupe-bordures se transforme en dresse-bordures, dresse bordures, tronçonneuse ou taille-haies. Une solution pratique et polyvalente.

← CONÇU POUR DURER

La conception robuste de son moteur et de sa boîte de vitesses lui assure une longue durée de vie, ce qui en fait un complément précieux à votre collection d'outils.

← DESIGN ULTRA LÉGER

Conçu avec un design léger pour réduire la fatigue, il assure confort et aisance lors d'une utilisation prolongée.

← ASSEMBLAGE RAPIDE ET FACILE

Il suffit d'appuyer sur un bouton pour changer facilement d'accessoire.

ACCESSOIRES INCLUS

Tête fil	1
Protection anti-débris	1
Poignée	1
Fixation des accessoires	1

Têtes compatibles*

Dresse bordures

Tronçonneuse



Taille-haie réglable



*Les outils sont vendus séparément.

→ Système d'outils multifonctions

→ Adaptez les accessoires pour vous attaquer à différentes tâches d'aménagement paysager avec des performances optimales.

TÊTE MOTRICE

La tête motrice alimente le système d'outils multifonctions pour des tâches polyvalentes.



KAC104

Coupe-bordures



KAC105

Taille-haies réglable



KAC200

Dresse-bordures à arbre droit



KAC141

Arbre d'extension



KAC360

Dresse-bordures à arbre courbe



KAC142

Tronçonneuse



KAC361

OUTIL MULTIFONCTIONS - TÊTE MOTRICE ET ACCESSOIRES

← TÊTE MOTRICE

La tête motrice est au cœur du système d'outils multifonctions, qui permet de réaliser différentes tâches à l'aide de ses accessoires.

Modèle compatible	KC120
Puissance de sortie	1 kW
Longueur	83 cm
Poids	2.8 kg



KAC104

← TAILLE-HAIES RÉGLABLE

L'accessoire taille-haies réglable avec une amplitude de travail de 145° offre une portée et un rayon d'action parfaits pour couper les différentes variétés de haies.

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



KAC200

← COUPE-BORDURES

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 du fil	4 m
Longueur	98 cm
Poids	1.5 kg



KAC105

← ARBRE FLEXIBLE

La rallonge améliore la portée des tronçonneuses ou des taille-haies.

Modèle compatible	KC120
Longueur	109 cm
Poids	0.8 kg



KAC360

← DRESSE-BORDURES À ARBRE DROIT

L'accessoire coupe-bordure à arbre droit permet de réaliser des bordures nettes et précises.

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



KAC141

← TRONÇONNEUSE

La tronçonneuse à perche permet d'effectuer des coupes rapides dans les zones difficiles d'accès.

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



KAC361

← DRESSE-BORDURES À ARBRE COURBE

Le dresse-bordures à arbre courbe permet d'obtenir des bordures soignées et régulières.

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



KAC142

→ Dresse-bordures à arbre droit de 20 cm

KC150.9

Vendu sans batterie

CARACTÉRISTIQUES

Tension	60V
Type de moteur	Brushless
Taille de lame	20 cm
Vitesse de coupe	3000 / 3600 / 4200 rpm
Poids (sans batterie)	5.3 kg

→ BORDURES NETTES SANS EFFORT

Avec une puissance de sortie de 1,5 kW
et une vitesse de rotation de 4 200 tr/min,
cette machine permet d'effectuer les travaux
les plus difficiles sans effort.

60^{max}V CyberSystem

**BRUSHLESS
MOTOR ∞**

1.5 kW

**Puissance de sortie élevée
pour affronter les conditions
les plus difficiles.**



FONCTIONNALITÉS

- ← **UNE PUISSANCE ÉQUIVALENTE À CELLE D'UN MOTEUR CLASSIQUE DE 30 CM³**
Grâce à la poignée avant réglable et verrouillable, vous bénéficiez d'une prise en main sans effort et d'un réglage facile de la profondeur de coupe des bordures.
- ← **1.78 :1 RAPPORT DE COUPLE ÉLEVÉ**
Pour venir à bout des mauvaises herbes envahissantes.
- ← **UN ARBRE DE TRANSMISSION ROBUSTE ET NON FLEXIBLE**
Pour une longévité maximale.
- ← **PANNEAU DE COMMANDE LED INTÉGRÉ**
Affiche le niveau de charge de la batterie et les paramètres de coupe disponible.
- ← **COUPE DES BORDURES AVEC PRÉCISION**
Grâce au protège-lame profilé, au bouclier en caoutchouc et la lunette de visée, vous pouvez réaliser des coupes nettes et précises tout en bénéficiant d'une grande visibilité.
- ← **MOTEUR BRUSHLESS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE CONÇU PAR KRESS**
Fournit plus de puissance, plus d'autonomie et une durée de vie plus longue que les moteurs classiques.

ACCESSOIRES INCLUS

Lame en acier robuste	1
Poignée avant	1



→ Débroussailleuse 42 cm

KC170.9

Vendue sans batterie

CARACTÉRISTIQUES

Tension	60V
Type de moteur	Brushless
Largeur de coupe	42 cm
Diamètre du fil	2.4 mm / 2.7 mm
Vitesse de coupe	4200 / 5100 / 5900 rpm
Longueur de fil	9 m
Poids (sans batterie)	5.5 kg

→ POUR DES TRAVAUX EXIGEANTS

Avec une puissance de sortie de 1,5 KW, c'est la débroussailleuse à usage intensif idéale pour les travaux de débroussaillage les plus épais.

60^{max}V CyberSystem



1.5 kW

Puissance de sortie élevée pour affronter les conditions les plus difficiles.

Chargement rapide

Passez moins de temps à enrouler le fil avec une capacité de bobine allant jusqu'à 9 m.



ACCESSOIRES INCLUS

Lame de débroussaileuse	1
Guidon	1
Tête de coupe	1
Lame	1
Protection projection	1
Harnais double baudrier	1

FONCTIONNALITÉS

← UNE GRANDE EFFICACITÉ DE COUPE

Cette débroussaileuse, d'une puissance de 1,5 KW, offre des performances comparables à celles d'un modèle à essence de 30 cm³. Elle élimine facilement les broussailles denses.

← CONÇU POUR DURER

Conçu avec le célèbre réducteur en aluminium Kress et renforcé par un arbre de transmission robuste et non flexible, cet outil est fait pour supporter les défis de l'entretien quotidien des espaces verts.

← POLYVALENTE

Équipé d'une tête de coupe à chargement rapide (bobine de 9 m) pour réduire l'enroulement du fil, et d'un carter de protection polyvalent, il permet de passer sans problème de la tête de coupe à la lame de débroussaileuse.

← MOTEUR BRUSHLESS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE CONÇU PAR KRESS

Fournit plus de puissance, plus d'autonomie et une durée de vie plus longue que les moteurs classiques.



→ Débroussailleuse à moteur frontal 42 cm

KC111.9

Vendue sans batterie

→ PUISSANTE ET LÉGÈRE

Cette débroussailleuse ne pèse que 3,7 kg tout en offrant une puissance de sortie élevée.

CARACTÉRISTIQUES

Tension	60V
Type de moteur	Brushless
Diamètre de coupe	42 cm
Diamètre du fil	2.4 mm / 2.7 mm
Vitesse de coupe	4500 / 5000 / 5500 rpm
Longueur de fil	4 m
Poids (sans batterie)	3.7 kg

60^{max}v CyberSystem

**BRUSHLESS
MOTOR ∞**

3.7 kg

Son poids plume offre un grand confort pour une utilisation longue durée.

0.9 kw

Puissance de sortie élevée pour affronter les conditions les plus difficiles.



ACCESSOIRES INCLUS

Guidon	1
Tête de coupe	1
Lame	1
Protection projection	1
Harnais double baudrier	1

FONCTIONNALITÉS

← HAUTES PERFORMANCES

Ses performances élevées garantissent une coupe efficace, quelles que soient les conditions de travail.

← UNE RÉSISTANCE INÉGALÉE

Équipée d'un moteur Brushless de qualité professionnelle construit par Kress, elle offre une puissance accrue, une durée de fonctionnement prolongée et une résistance exceptionnelle, même en cas d'impacts et d'une utilisation régulière.

← DESIGN ALLÉGÉ

Notre débroussailleuse, qui pèse moins de 3,7 kg, a été conçue de manière à minimiser la fatigue de l'utilisateur, garantissant confort et facilité lors d'une utilisation prolongée.

← FACILITÉ D'UTILISATION

La fonction de recharge rapide minimise les temps d'arrêt, et améliore l'expérience globale de l'utilisateur, ce qui en fait un leader du marché en termes de maniabilité.

← MOTEUR BRUSHLESS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE CONÇU PAR KRESS

Fournit plus de puissance, plus d'autonomie et une durée de vie plus longue que les moteurs classiques.



→ Taille-haies 63 cm

KC200.9

Vendue sans batterie

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de coupe	2800 / 3200 spm
Longueur de coupe	63 cm
Espacement des dents	38 mm
Poids (sans batterie)	4.1 kg

→ HAUTES PERFORMANCES

Facilement transportable, ce taille-haies illustre parfaitement la légèreté que permet l'élimination des moteurs à essence.

Allégez-le encore en plaçant la batterie dans le harnais, conçu pour votre confort tout au long de la journée.

60^{max}V CyberSystem

**BRUSHLESS
MOTOR ∞**

38 mm

Avec cet espacement des dents, ce taille-haies excelle dans les travaux de coupe les plus exigeants.

4.1 kg

Poids léger (hors batterie) pour un meilleur confort d'utilisation prolongée.



FONCTIONNALITÉS

← **UNE PUISSANCE DE COUPE SUPÉRIEURE**

Sa vitesse de coupe de 3200 tr/min vous assure des performances de coupe comparables à celles d'un moteur thermique, idéale pour tailler les haies envahissantes ou les rangées de haies les plus difficiles à tailler.

← **DURABILITÉ GRÂCE À L'ACIER ALLEMAND**

Les lames à double face découpées au laser et affûtées sont fabriquées avec de l'acier allemand, la référence en matière d'excellence et de qualité dans les applications de coupe.

← **LAMES À DOUBLE FACE DÉCOUPÉES AU LASER**

Offre une qualité de coupe supérieure pour toutes les utilisations professionnelles.

← **ERGONOMIQUE, ÉQUILIBRÉ, VIBRATIONS RÉDUITES**

Permet des périodes d'utilisation plus longues sans fatigue.

← **POIGNÉE ARRIÈRE MULTI-POSITION**

Permet de tailler de manière ergonomique dans toutes les positions.

← **MOTEUR BRUSHLESS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE CONSTRUIT PAR KRESS**

Offre une puissance supérieure, une durée de fonctionnement plus longue et une durée de vie prolongée par rapport aux moteurs classiques.

ACCESSOIRES INCLUS

Taille-haies	1
Protège-mains	1
Fourreau	1



→ Taille-haies 63 cm

KC201.9

Vendue sans batterie

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de coupe	4400 / 5000 spm
Longueur de coupe	63 cm
Espacement des dents	30 mm
Poids (sans batterie)	3.6 kg

→ À LA FOIS PUISSANT ET LÉGER

Le taille-haies Kress offre une puissance de coupe inégalée et ne pèse que 3,6 kg. Sa conception légère et sa technologie anti-vibration avancée garantissent un confort sans faille.

60^{max}V CyberSystem



3.6 kg

Poids léger (hors batterie)
pour un meilleur confort
d'utilisation prolongée.

5000 SPM

La vitesse de coupe permet
d'obtenir une efficacité
de coupe optimale.

Anti-Vibration

Bénéficiez d'un système anti-vibration de pointe qui améliore le confort de l'utilisateur et réduit les risques pour la santé.



FONCTIONNALITÉS

← **UNE PUISSANCE DE COUPE INÉGALÉE**

Doté d'un moteur Brushless Kress et de lames en acier allemand, le taille-haies Kress relève en toute confiance des défis variés en matière d'aménagement paysager, offrant des coupes toujours nettes, même dans les situations difficiles.

← **LÉGER ET COMPACT**

Grâce à sa conception compacte et légère, il est facile à manipuler et confortable à utiliser pendant de longues périodes sans causer de tension ou de fatigue.

← **SYSTÈME ANTI-VIBRATION**

Soucieux du bien-être de l'utilisateur, notre système anti-vibration sophistiqué assure non seulement une prise en main plus confortable, mais réduit aussi activement le risque de troubles à long terme liés aux vibrations.

← **MOTEUR BRUSHLESS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE CONSTRUIT PAR KRESS**

Offre une puissance supérieure, une durée de fonctionnement plus longue et une durée de vie prolongée par rapport aux moteurs classiques.

ACCESSOIRES INCLUS

Taille-haies	1
Protège-mains	1
Fourreau	1



→ Taille-haies sur perche courte Angle fixe (0°) 55 cm

KC241.9

Vendue sans batterie

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de coupe	3200 / 4000 spm
Longueur de coupe	55 cm
Espacement des dents	34 mm
Poids (sans batterie)	4.6 kg

→ ALLEZ PLUS LOIN, COUPEZ PLUS VITE

Le taille-haie sur perche avec tête de coupe à angle fixe et arbre court offre la portée parfaite pour maîtriser les haies larges et courtes. Doté d'un moteur robuste et d'une lame en acier découpée au laser, il offre une efficacité de coupe comparable à celle d'un moteur de 25 cm³.

60^{max}V

CyberSystem



1 kW

La puissance élevée équivalente à 25 cm³ garantit une efficacité supérieure dans toutes les conditions de travail.

4000 SPM

La vitesse de coupe offre une efficacité de coupe exceptionnelle.

4.6 kg

Poids léger (hors batterie) pour un meilleur confort d'utilisation prolongée.



FONCTIONNALITÉS

← EFFICACITÉ DE COUPE ÉLEVÉE

Équipé d'un moteur Brushless Kress et d'une longue lame en acier découpée au laser, il délivre une puissance équivalente à un moteur de 25 cm³, garantissant vitesse de coupe et précision.

← OPTIMISÉ POUR LE CONFORT

La conception équilibrée et le choix des matériaux réduisent son poids. Le manchon en caoutchouc plus long améliore l'ergonomie et assure le confort et le contrôle pendant les utilisations prolongées.

← ACCÈS FACILE

Que ce soit pour tailler les côtés ou le sommet des haies, ce taille-haie à arbre court Kress améliore la mobilité et la maniabilité.

← MOTEUR BRUSHLESS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE CONSTRUIT PAR KRESS

Offre une puissance supérieure, une durée de fonctionnement plus longue et une durée de vie prolongée par rapport aux moteurs classiques.

ACCESSOIRES INCLUS

Tête motrice	1
Poignée avant	1
Lame	1
Carter de protection	1



→ Taille-haies sur perche courte Tête articulée (145°) 55 cm

KC240.9

Vendue sans batterie

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de coupe	3200 / 4000 spm
Longueur de coupe	55 cm
Espacement des dents	34 mm
Poids (sans batterie)	5.2 kg

→ ALLEZ PLUS LOIN, COUPEZ PLUS VITE

Le taille-haie sur perche courte avec tête de coupe articulée offre la portée et l'autonomie idéales pour s'attaquer aux haies de taille moyenne.

Doté d'un moteur robuste et d'une lame en acier découpée au laser, il offre une efficacité de coupe comparable à celle d'un moteur de 25 cm³.

60^{max}V CyberSystem

**BRUSHLESS
MOTOR ∞**

1 kW

La puissance élevée équivalente à 25 cm³ garantit une efficacité supérieure dans toutes les conditions de travail.

4000 SPM

La vitesse de coupe offre une efficacité de coupe exceptionnelle.

5.2 kg

Poids léger (hors batterie) pour un meilleur confort d'utilisation prolongée.



FONCTIONNALITÉS

← EFFICACITÉ DE COUPE ÉLEVÉE

Équipé d'un moteur Brushless Kress et d'une longue lame en acier découpée au laser, il délivre une puissance équivalente à un moteur de 25 cm³, garantissant vitesse de coupe et précision.

← MOTEUR BRUSHLESS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE CONSTRUIT PAR KRESS

Offre une puissance supérieure, une durée de fonctionnement plus longue et une durée de vie prolongée par rapport aux moteurs classiques.

← OPTIMISÉ POUR LE CONFORT

La conception équilibrée et le choix des matériaux réduisent son poids. Le manchon en caoutchouc plus long améliore l'ergonomie et assure le confort et le contrôle pendant les utilisations prolongées.

← PORTÉE ÉTENDUE

Adaptée à diverses haies, la tête de coupe articulée à 145° et l'arbre à longue portée garantissent des résultats de coupe optimaux pour toute une variété de haies.

ACCESSOIRES INCLUS

Tête motrice	1
Poignée avant	1
Lame	1
Carter de protection	1



→ Taille-haies sur perche longue Tête articulée (145°) 55 cm

KC270.9

Vendue sans batterie

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de coupe	3200 / 4000 spm
Longueur de coupe	55 cm
Espacement des dents	34 mm
Poids (sans batterie)	5.4 kg

→ ALLEZ PLUS LOIN, COUPEZ PLUS VITE

Le taille-haies sur perche longue avec tête de coupe articulée offre la portée et l'autonomie parfaites pour venir à bout d'une grande variété de haies.

Alimenté par un moteur robuste et une lame en acier découpée au laser, il offre une efficacité de coupe comparable à celle d'un moteur de 25 cm³.

60^{max}V CyberSystem

**BRUSHLESS
MOTOR ∞**

1 kW

La puissance élevée équivalente à un moteur de 25 cm³ garantit une efficacité supérieure dans toutes les conditions de travail.

4000 SPM

La vitesse de coupe offre une efficacité de coupe exceptionnelle.

5.4 kg

Poids léger (hors batterie) pour un meilleur confort d'utilisation prolongée.



FONCTIONNALITÉS

← EFFICACITÉ DE COUPE ÉLEVÉE

Équipé d'un moteur Brushless Kress et d'une longue lame en acier découpée au laser, il délivre une puissance équivalente à un moteur de 25 cm³, garantissant vitesse de coupe et précision.

← OPTIMISÉ POUR LE CONFORT

La conception équilibrée et le choix des matériaux réduisent son poids. Le manchon en caoutchouc plus long améliore l'ergonomie et assure le confort et le contrôle pendant les utilisations prolongées.

← PORTÉE ÉTENDUE

Quelle que soit la hauteur des haies, la tête de coupe articulée à 145° et l'arbre à portée étendue garantissent des résultats de coupe optimaux.

← MOTEUR BRUSHLESS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE CONSTRUIT PAR KRESS

Offre une puissance supérieure, une durée de fonctionnement plus longue et une durée de vie prolongée par rapport aux moteurs classiques.

ACCESSOIRES INCLUS

Tête motrice	1
Lame	1
Carter de protection	1



→ Tronçonneuse 2.8 KW

KC300.9

Vendue sans batterie

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de la chaîne	24 m/s
Longueur du guide	40 cm (recommandé) 35 cm (optionnel)
Type de chaîne	Oregon
Pas de la chaîne	0.325"LP
Calibre de la chaîne	1.1 mm
Volume du réservoir d'huile	190 ml
Poids (sans batterie)	3.7 kg

→ PERFORMANTE SUR TOUTES LES COUPES

Grâce à sa puissance de sortie de 2,8 kW et à une vitesse de chaîne de 24 m/s, cette tronçonneuse surpasse les tronçonneuses thermiques et sans fil.

60^{max}V CyberSystem **BRUSHLESS
MOTOR ∞**

2.8 kW

Aussi puissante qu'une tronçonneuse 2 temps 50 cm³, conçue pour la coupe forestière.

24 m/s

Une vitesse de chaîne plus rapide pour gagner du temps lors de la coupe.



FONCTIONNALITÉS

← PUISSANCE BRUTE

Aussi puissante qu'une version essence disposant d'un moteur de 50 cm³, elle est équipée d'une chaîne Oregon 0,325"LP et affiche une vitesse de coupe de 24 m/s, garantissant des coupes rapides et précises.

← MOTEUR BRUSHLESS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE CONSTRUIT PAR KRESS

Offre une puissance supérieure, une durée de fonctionnement plus longue et une durée de vie prolongée par rapport aux moteurs classiques.

← OPTIMISÉ POUR LE CONFORT

La conception équilibrée et le choix des matériaux réduisent son poids. Le manchon en caoutchouc plus long améliore l'ergonomie et assure le confort et le contrôle pendant les utilisations prolongées.

← ARRÊT AUTOMATIQUE DE LA CHAÎNE

Restez protégé grâce au mécanisme d'arrêt rapide de la chaîne qui agit immédiatement en cas d'événements inattendus, ce qui renforce la sécurité lors de l'utilisation.

ACCESSOIRES INCLUS

Outil nu	1
Guide	1
Chaîne	1



→ Tronçonneuse à poignée supérieure 2,4 kW

KC320.9

Vendue sans batterie

→ UN POIDS PLUME PUISSANT

La puissance de sortie de 2,4 kW définit une nouvelle référence en matière d'efficacité d'abatage des arbres, ce qui en fait le premier choix des arboristes-élagueurs.

CARACTÉRISTIQUES

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de la chaîne	24 m/s
Longueur du guide	30 cm (recommandé) 30 / 40 cm (optionnel)
Type de chaîne	Oregon
Pas de la chaîne	0.325"LP
Calibre de la chaîne	1.1 mm
Volume du réservoir d'huile	180 ml
Poids (sans batterie)	2.5 kg

60^{max}V CyberSystem **BRUSHLESS MOTOR ∞**

2.4 kW

La puissance équivalente à celle d'un moteur de 45 cm³ garantit une efficacité de travail sans faille pour les professionnels de l'entretien des arbres.

24 m/s

Une vitesse de chaîne plus rapide pour gagner du temps lors de la coupe.

2.5 kg

Poids léger (Hors batterie) pour un meilleur confort d'utilisation prolongée.



FONCTIONNALITÉS

← LÉGÈRE ET COMPACTE

Permet une manipulation aisée et une utilisation prolongée confortable tout en limitant les efforts et la fatigue.

← PUISSANCE BRUTE

Le moteur Brushless amélioré assure la même puissance qu'un moteur à essence de 40 cm³, ce qui le rend idéal pour les travaux d'élagage et de débitage les plus intensifs.

← UN COMBO EFFICACE

Combine des caractéristiques mécaniques, de sécurité et de protections multiples, pour aider les utilisateurs à faire face à des travaux intensifs.

← UNE SÉCURITÉ OPTIMALE

Le panneau de contrôle IOT, l'indicateur de freinage et les multiples alarmes garantissent un fonctionnement intuitif, sûr et performant.

← MOTEUR BRUSHLESS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE CONSTRUIT PAR KRESS

Offre une puissance supérieure, une durée de fonctionnement plus longue et une durée de vie prolongée par rapport aux moteurs classiques.

ACCESSOIRES INCLUS

Outil nu	1
Guide	1
Chaîne	1



*Uniquement compatible avec la batterie KAC800.



→ Élagueuse à main 1,6 kW

KC330.9

Vendue sans batterie

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60 V
Type de moteur	Brushless
Vitesse de la chaîne	17 m/s
Longueur du guide	25 cm (recommandé) 30 cm (optionnel)
Type de chaîne	Oregon
Pas de la chaîne	3/8" LP
Calibre de la chaîne	1.1 mm
Volume du réservoir d'huile	160 ml
Poids (sans batterie)	5.7 kg

→ LA PUISSANCE EN ÉQUILIBRE

L'élagueuse sur perche professionnelle à batterie, offre une puissance comparable à celle des moteurs thermiques classiques. Elle est équipée d'une chaîne Oregon 3/8" LP, idéale pour les travaux difficiles avec un meilleur équilibre, et un rendement efficace.

60^{max}V CyberSystem



1.6 kW

Une puissance équivalente à celle d'un moteur de 35 cm³ vous assure des coupes efficaces et précises.

Superior Balance

Une bonne répartition du poids entre les perches réduit la fatigue lors des opérations de longue portée.



FONCTIONNALITÉS

← POUR DES COUPES EFFICACES EN DOUCEUR

L'incorporation d'un boîtier d'engrenages performant, associé à une chaîne exclusive Oregon LP de 3/8" et à un système à deux vitesses, offre aux professionnels la précision nécessaire pour relever les défis les plus exigeants.

← ÉQUILIBRE GLOBAL

La légèreté de la poignée en caoutchouc antidérapante et du carter d'engrenage garantissent l'équilibre et la sécurité de l'opération.

← PERCHE EXTRA-LONGUE

Fonction télescopique pour un réglage rapide de la hauteur de coupe. La poignée arrière sert de protection contre les chocs pour préserver la batterie de l'usure et des dommages.

← MOTEUR BRUSHLESS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE CONSTRUIT PAR KRESS

Offre une puissance supérieure, une durée de fonctionnement plus longue et une durée de vie prolongée par rapport aux moteurs classiques.

ACCESSOIRES INCLUS

Tête motrice	1
Guide	1
Chaîne	1



→ Souffleur dorsal 35N

KC500.9

Vendu sans batterie

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60 V
Type de moteur	Brushless
Volume d'air Max	1529 m ³ /h
Vitesse de l'air Max.	85 m/s
Force de l'air	35 N
Poids (sans batterie)	6.9 kg

→ ÉLIMINEZ LE BRUIT SANS COMPROMETTRE LES PERFORMANCES

Sa force de soufflage de 35 N fait de ce souffleur l'un des équipements les plus sérieux de sa catégorie. Il offre des performances impressionnantes, similaires à celles des souffleurs à essence de qualité supérieure, mais avec un niveau sonore bien plus faible.

60^{max}V CyberSystem



35 N

L'attente est terminée; des niveaux de performance inégalés parmi les autres souffleurs à batterie.

79.5 dB

Si vous avez besoin d'une puissance extrême alliée à une performance silencieuse, le souffleur Professionnel Kress Commercial est la solution qu'il vous faut.

1529 m³/h

Volume d'air élevé pour une grande capacité de soufflerie.

85 m/s

Vitesse d'air élevée pour une grande efficacité.



FONCTIONNALITÉS

← EFFICACITÉ SUPÉRIEURE

Avec une force de propulsion d'air de 35 N, un volume d'air de 1 529 m³/h et une vitesse de 85 m/s, notre souffleur s'impose comme le meilleur choix pour les interventions professionnelles les plus exigeantes.

← TECHNOLOGIE SILENCIEUSE QUIETSTORM™

Kress assure une atmosphère paisible dans les zones sensibles au bruit en utilisant une combinaison habile de techniques actives et passives pour maintenir un niveau de bruit de seulement 79.5 dB à 15 mètres, idéal pour préserver la quiétude des environnements paysagers.

← UNE UTILISATION MOINS ÉPROUVANTE

Un harnais ergonomique, réglable et imperméable améliore le confort de l'utilisateur et réduit la fatigue.

← MOTEUR BRUSHLESS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE CONSTRUIT PAR KRESS

Offre une puissance supérieure, une durée de fonctionnement plus longue et une durée de vie prolongée par rapport aux moteurs classiques.

ACCESSOIRES INCLUS

Harnais	1
Soufflet	1
Tube	2



→ Souffleur à main 22N

KC510.9

Vendu sans batterie

CARACTÉRISTIQUES

Tension	60 V
Type de moteur	Brushless
Volume d'air Max.	977 m ³ /h
Vitesse de l'air Max.	78 m/s
Force de l'air	22 N
Poids (sans batterie)	2.4 kg

→ LA PUISSANCE DANS VOTRE MAIN, LE SILENCE DANS VOS OREILLES

Alliant un fonctionnement ultra-silencieux à une force de souffle exceptionnelle, le souffleur à main Kress impose une nouvelle référence en termes d'expérience professionnelle dans le domaine de l'aménagement paysager.

60^{max}V CyberSystem



22 N

La force de souffle élevée permet de s'attaquer aux tâches difficiles de manière plus efficace.

76 dB

La technologie ultra-silencieuse garantit un faible niveau sonore pour la santé des personnes et l'environnement.

977 m³/h

Volume d'air élevé pour une grande capacité de soufflerie.

78 m/s

La vitesse d'air élevée garantit un nettoyage puissant et efficace.



FONCTIONNALITÉS

← PERFORMANCES PROFESSIONNELLES

Avec un volume d'air de 977 m³/h et une vitesse de 78 m/s, le souffleur Kress délivre une force de souffle de 22 N, ce qui en fait le choix idéal pour les paysagistes professionnels.

← MOTEUR BRUSHLESS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE CONSTRUIT PAR KRESS

Offre une puissance supérieure, une durée de fonctionnement plus longue et une durée de vie prolongée par rapport aux moteurs classiques.

← TECHNOLOGIE SILENCIEUSE

Kress combine de manière experte les technologies actives et passives, pour obtenir un son de seulement 76db et permettre aux paysagistes d'effectuer leur travail confortablement sans déranger leurs clients.

← CONCEPTION ERGONOMIQUE

Ce souffleur à main Kress offre des réglages du bout des doigts, un confort extrême et une excellente maniabilité.

ACCESSOIRES INCLUS

Outil nu	1
Tube	1
Buse	1



Accessoires



→ Accessoires pour coupe-bordures

→ TÊTE DE COUPE DE RECHANGE À CHARGEMENT RAPIDE

KAC100

Recharge légère et rapide du fil qui permet aux utilisateurs de passer plus de temps à la coupe et moins de temps à enrouler le fil.



KAC101

Offre une grande capacité de recharge et une charge rapide ce qui permet aux utilisateurs de consacrer plus de temps à la coupe et moins de temps à enrouler le fil.



KAC106

Recharge légère, rapide et moins de vibration du fil qui permet aux utilisateurs de consacrer plus de temps à la coupe et moins de temps à enrouler le fil.



Taille de bobine	109 mm	130 mm	105 mm
Longueur de fil	Recharge de 6 m 2.4 mm	Recharge de 9 m 2.4 mm	Recharge de 4 m 2.4 mm
Modèles compatibles	KC100 KC110 KC111 KC120 KC170		

→ CAPUCHON PROTECTEUR DE TÊTE DE COUPE

KAC102



KAC103



Taille	59 * 25 mm	75 * 29 mm
Poids	0.027 kg	0.052 kg
Matériel	PA6	PA6
Modèles compatibles	KAC100	KAC101

→ FIL DE COUPE

Cette gamme de fil de coupe combine un revêtement très résistant et un noyau flexible, ce qui optimise la résistance et l'efficacité de la coupe.

Optimise la résistance et l'efficacité de la coupe, alors que la forme torsadée réduit le bruit.



Catégorie								Ondulé	Torsadé
Modèle	KAC110	KAC111	KAC114	KAC115	KAC116	KAC117	KAC118	KAC119	KAC120
Diamètre	2.4 mm	2.7 mm	2.4 mm	2.7 mm	2.4 mm	2.7 mm	2.4 mm	2.7 mm	2.4 mm
Longueur	44 m	36 m	87 m	72 m	262 m	215 m	15 m	12 m	241 m
Matériau								nylon SP66	
Compatible avec	KC100 KC110 KC111 KC120 KC170								

→ COUSSIN D'APPUI

KAC181

Le coussin de compression permet de réduire la fatigue de l'utilisateur et de protéger ses jambes. Compatible avec le harnais de batterie KC900.



Compatible avec KC111 KC170

→ PROTECTION DE SÉCURITÉ

PROTECTION DE COUPE-BORDURES HAUTE VISIBILITÉ

La protection du coupe-bordures au design affiné offre une excellente visibilité pour des opérations de coupe précises tout en réduisant au minimum les projections d'objets.

KAC183



Compatible avec KC100 KC120

PROTECTION UNIVERSELLE

Protège les utilisateurs contre les blessures causées par les objets projetés et le contact avec la lame.

KAC180



Compatible avec KC100 KC120 KC170

PROTECTION COMPACTE DU COUPE-BORDURES

La protection super compacte du coupe-bordures offre une grande visibilité tout en protégeant la tête de coupe et contribue à réduire les vibrations et à alléger le poids.

KAC184



Compatible avec KC110 KC111

PROTÈGE-LAME SUPER COMPACT

Le protège-lame super compact offre une grande visibilité, une bonne protection de la lame à deux dents et contribue à la réduction des vibrations et à la légèreté de la machine.

KAC185



Compatible avec KC110 KC111

→ ENSEMBLE DE LAMES DE COUPEAU

Le kit de lames de couteau fournit aux utilisateurs un kit d'assemblage pour faciliter le passage de la tête de coupe à la lame de couteau.

KAC182



Compatible avec KC100 KC120

Le kit de lames de couteau 2.0 fournit aux utilisateurs un kit d'assemblage pour faciliter le passage de la tête de coupe à la lame de couteau.

KAC186



Compatible avec KC110

→ Accessoires pour tronçonneuses

→ CHÂÎNES OREGON ET GUIDES-CHAÎNE

Contribue à l'amélioration de la vitesse,
de l'efficacité et de la performance globale.



Pas de la chaîne	Calibre	Longueur du guide	Modèle de guide	Modèle de chaîne	Compatibilité
0.325" LP	1.1 mm	30 cm	KAC334	KAC303	KC320
		35 cm	KAC330	KAC300	KC300/KC320
		40 cm	KAC331	KAC301	KC300
3/8" LP	1.1 mm	25 cm	KAC333	KAC302	KC330
		30 cm	KAC335	KAC304	KC330

→ Accessoires pour tondeuses

→ LAMES

Pour les gros volumes
de ramassage



Pour le mulching
et le ramassage



Pour les régions côtières
et sablonneuses



Pour les gros
volumes de mulching



Catégorie	Lames de tondeuse Herbes hautes		Lames de tondeuse Moyenne hauteur		Lames de tondeuse Herbes courtes		Lames de tondeuse Mulching	
Modèle	KAC700	KAC704	KAC701	KAC705	KAC702	KAC707	KAC703	KAC706
Longueur				51 cm				
Taille				17 mm				
Épaisseur				3.5 mm				
Type		Hautes		Standards		Basses		Alligator
Nb	1	6	1	6	1	6	1	
Compatible avec				KC711				

→ Accessoires pour dresse-bordures

→ LAMES POUR DRESSE-BORDURES

Lames de rechange.

KAC150



KAC151



Nb de pièces par référence	2	25
Taille d'une lame	197*51*2.5 mm	197*51*2.5 mm
Taille du support de lame	56 mm	56 mm
Compatible avec	KC150	KC150

Pour une meilleure performance
de ramassage



Lames de tondeuse

Herbes hautes

KAC708 KAC710

47 cm

17 mm

3,5 mm

Hautes

KC720

Pour un mulching
de qualité supérieure



Lames de tondeuse

Mulching

KAC709 KAC711

Alligator

6

→ BACS DE COLLECTE

KAC730



KAC731



Taille	562 * 383 * 422 mm	514 * 311 * 339 mm
Poids	2.2 kg	1.9 kg
Capacité	88 L	70 L
Matériau	Tissu nylon	Tissu nylon
Compatible avec	KC711	KC720

→ BOUCHONS DE MULCHING

KAC740



KAC741



Taille	340 * 270 * 260 mm	296 * 257 * 274 mm
Poids	0.53 kg	0.53 kg
Matériau	PP	PP
Compatible avec	KC711	KC720

→ GOULOTTES D'ÉJECTION LATÉRALE ARRIÈRE

KAC750



KAC751



Taille	455 * 460 * 228 mm	455 * 460 * 228 mm
Poids	1.435 kg	1.435 kg
Matériau	PP	PP
Compatible avec	KC711	KC720

→ Accessoires pour coupe-bordure

→ POIGNÉE EN D **KAC201**



La poignée en D 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 **KAC130**



Le poids est réparti de façon homogène afin de réduire la fatigue pendant de longues périodes d'utilisation.

Compatible avec KC240 KC241 KC270

→ Harnais pour 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 grandement le travail.



FONCTIONNALITÉS

- ← Conception ergonomique pour s'adapter à toutes les morphologies et à toutes les conditions de travail.
- ← Pivot rotatif pour garder les épaules complètement libres de leurs mouvements.
- ← Réglage de la hauteur à 3 positions.

CARACTÉRISTIQUES

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

→ Contrepoids

KAC939

- À attacher sur le harnais pour améliorer l'équilibre des outils.



CARACTÉRISTIQUES

Poids	1.5 kg
-------	--------

→ Ceinture pour batterie(s)

KAC903

- La ceinture permet de transporter les batteries Kress pour un meilleur confort.



60^{max}V

FONCTIONNALITÉS

- ← Compatible avec toutes les batteries embarquées Kress.
- ← A utiliser avec un harnais pour un bon équilibre et un bon confort, la conception ergonomique est optimale pour s'adapter à différentes morphologies et conditions de travail.

CARACTÉRISTIQUES

Poids	1,7 kg
-------	--------

→ Housse de protection pour CyberTank

KAC927

- Conçu pour que votre station électrique mobile CyberTank soit sécurisée et opérationnelle même dans des conditions météorologiques difficiles.



FONCTIONNALITÉS

- ← Matériaux étanches et résistants aux UV.
- ← Matériaux étanches et résistants aux UV.
- ← Housse de pluie remplaçable.

CARACTÉRISTIQUES

Poids	0.71 kg
Adapté pour	CyberTank KAC875E / KAC877E

→ Housse de protection pour chargeurs CyberPlug/CiberLite

KAC924

- La housse de protection du chargeur CyberPlug offre une protection compacte, étanche et résistante aux UV pour les chargeurs CyberPlug 30A et CyberLite.



FONCTIONNALITÉS

- ← Étanche et résistante aux UV.
- ← Facile à ranger.

CARACTÉRISTIQUES

Poids	0.2 kg
Convient pour	Chargeur CyberPlug 30A KAC840/841 & chargeur CyberLite KAC844

→ Housse de protection contre la pluie pour tondeuse

KAC921

- Conçue spécialement pour protéger les tondeuses à gazon en cas d'intempéries, y compris la neige, la pluie battante, le vent et les intempéries. Cette housse offre également une protection contre les nuisances extérieures courantes telles que la saleté, les fientes d'oiseaux et la sève d'arbre.

FONCTIONNALITÉS

- ← Matériaux imperméables et résistants aux UV.
- ← Un cordon élastique dans l'ourlet du bas assure un ajustement rapide.
- ← Convient aux tondeuses d'une taille maximale de 76 cm.



CARACTÉRISTIQUES

Poids	1.35 kg
Adapté pour	Tondeuses

→ Housse de protection contre la pluie

KAC920

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

FONCTIONNALITÉS

- ← Matériaux imperméables et résistants aux UV.
- ← Un cordon élastique dans l'ourlet du bas assure un ajustement rapide.
- ← Tissu résistant.



CARACTÉRISTIQUES

Poids	0.25 kg
Adapté pour	Taille-bordures, coupe-bordures, taille-haies, tronçonneuse, débroussailleuse, tronçonneuse, souffleur



Kress Commercial



L'application pour tout contrôler

La globalité des éléments Kress fonctionne ensemble et fait partie d'un véritable réseau interconnecté. Les batteries communiquent avec les outils et les chargeurs. Les données sont envoyées dans le cloud à des fins de diagnostic, de protection contre le vol, de gestion du parc d'outils, et bien plus encore. Tout est à portée de main.

Gestion de flotte Localisation de l'équipement en temps réel

Gérez les équipes et les opérateurs, vérifiez les sorties et les entrées pour connaître l'inventaire de l'équipement.

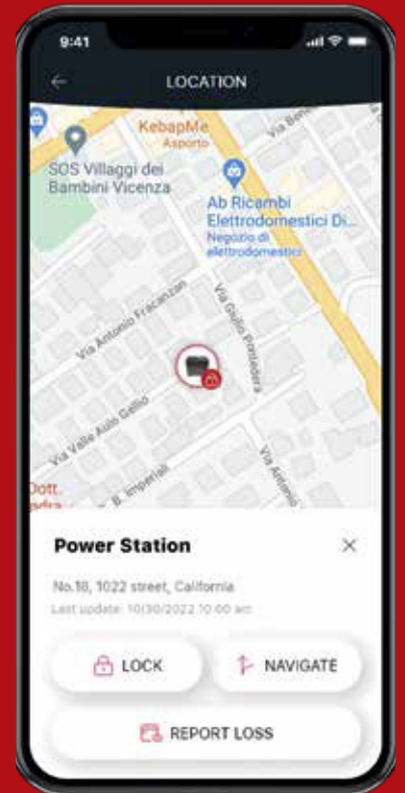
Savoir comment votre équipement est utilisé, l'historique des activités, la consommation d'énergie, l'efficacité... et bien d'autres choses encore. Gérez vos listes de clients.

Contrôle intelligent des produits

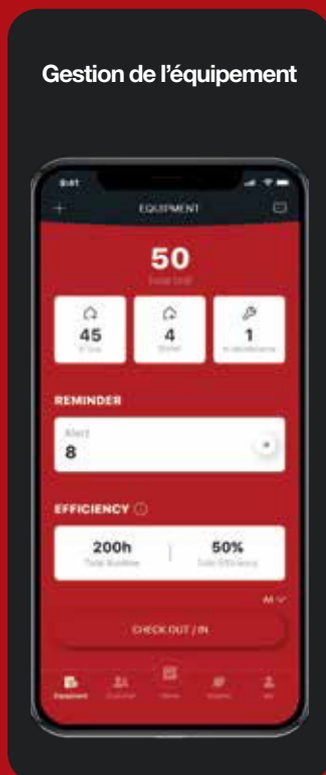
Affichage de l'état de l'équipement et commande à distance.

Protection contre le vol grâce au verrouillage rapide du CyberTank en cas d'alerte antivol.

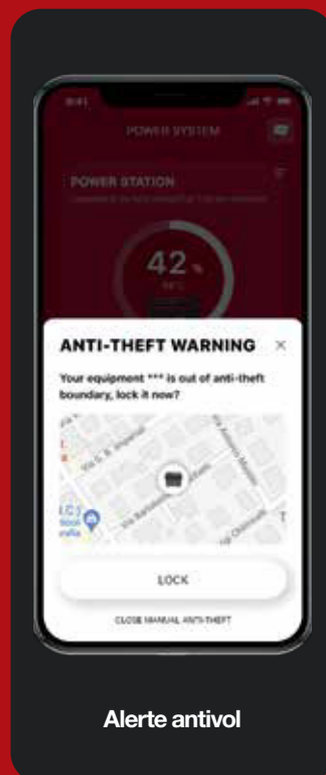
Notifications d'erreurs et guide "Comment résoudre", manuels de produits pour le dépannage en tout lieu.



Gestion de l'équipement



Alerte antivol



Gestion de la clientèle



Gestion de l'équipe



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

60^{max} 60V

La gamme conçue
pour les grands jardins,
les espaces boisés
et les installations
extérieures



Garantie

Garantie de 2+1 ans sur l'outil*
1 an de garantie sur la batterie**

*Garantie de 2 ans sur l'outil avec une garantie de 1 an supplémentaire sous enregistrement du produit pour un usage domestique ; garantie de 1 an sur l'outil pour un usage professionnel.

**Garantie de 1 an sur la batterie pour un usage domestique uniquement.

Maîtrisez les paysages difficiles

Entretenez les jardins les plus exigeants en profitant d'une puissance de qualité professionnelle. Le pack Kress 60 V simplifie votre travail dans les grands jardins, les environnements forestiers, les petites fermes, etc.



SMARTLINK

Notre logiciel de contrôle intelligent protège la batterie, garantit une alimentation optimale en énergie et permet la communication entre



PROTECTION DES CELLULES

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



REFROIDISSEMENT DE L'AIR

Protection isolée en PEHD : maintient les cellules froides plus longtemps. L'efficacité de la batterie est augmentée et sa durée de vie prolongée.

* Technologie batterie Kress 60 V : 100% compatible avec tous les équipements motorisés d'extérieur Kress 60 V

60^{max} V

BOUCLIER THERMIQUE

Grâce au blindage isolant PEHD, les cellules de la batterie restent froides plus longtemps. Cela augmente considérablement l'efficacité et l'autonomie.



PROTECTION DES CELLULES

Les cellules de la batterie sont entièrement blindées pour les protéger non seulement des températures extrêmes, mais aussi d'autres facteurs externes tels que l'humidité*, les vibrations et les chocs.

* IPX5 avec batterie installée





LA BATTERIE IDÉALE POUR TOUS VOS TRAVAUX

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



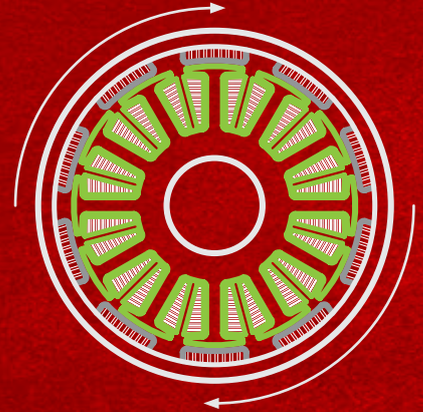
SMARTLINK

Notre logiciel de contrôle intelligent protège la batterie, garantit une alimentation optimale en énergie et permet la communication entre le chargeur et la batterie.



LES AVANTAGES DE NOS MOTEURS BRUSHLESS

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



Moteur à rotor externe

PAS D'USURE

Contrairement aux moteurs Brushed, 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

Brushless motors transform energy almost completely into performance :

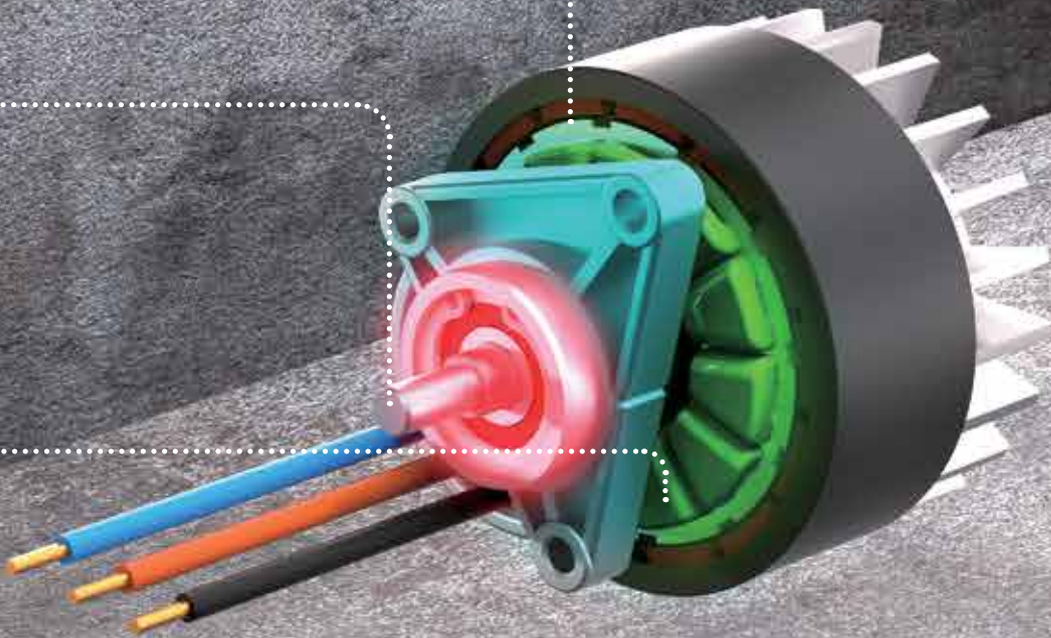
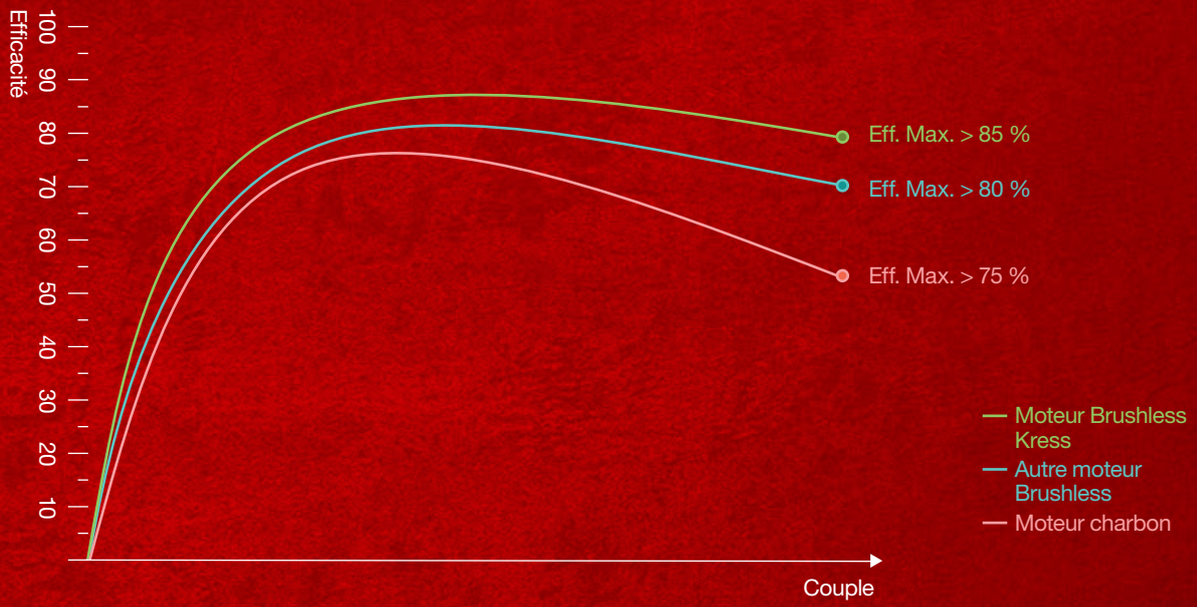
- 85 % d'utilisation de l'énergie (contre 75 % pour les moteurs classiques et 15 % pour les moteurs à essence)
- Pas de pertes par frottement
- Production minimale de chaleur



UNE PUISSANCE OPTIMISÉE

- Les moteurs Kress 60V sont conçus optimiser la puissance de la batterie.
- Utilisation optimale de l'énergie
- Couple élevé
- Pas de surcharge





60V Max

Tondeuses à gazon

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE GRÂCE À UN LEVIER UNIQUE

Ajustez rapidement la hauteur de coupe depuis un seul et même endroit.

SÉLECTEUR SAC / MULCHING

Permet de passer rapidement d'une fonction de broyage à une fonction de ramassage. Remplace le bouchon de mulching traditionnel.

MOTEUR BRUSHLESS

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

ÉCLAIRAGE LED

Lorsque la lumière du soleil vient à manquer, les lampes à haute intensité vous permettent de terminer le travail.

COUPLE ADAPTATIF

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

Tondeuse poussée de 46 cm

KG756E.9 Vendue sans batterie ni chargeur

60V^{max} BRUSHLESS MOTOR CO

LARGEUR DE COUPE 46 CM

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60V
Mode de coupe 2 en 1	Mulching, ramassage
Capacité du bac de ramassage	55 L
Poids	24.1 kg (sans batterie)



Tondeuse autotractée de 46 cm

KG757E.9 Vendue sans batterie ni chargeur

60V^{max} BRUSHLESS MOTOR CO

LARGEUR DE COUPE 46 CM

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60V
Mode de coupe 2 en 1	Mulching, ramassage
Capacité du bac de ramassage	55 L
Poids	26.5 kg (sans batterie)



Tondeuse autotractée de 51 cm

KG760E.9 Vendue sans batterie ni chargeur

60V^{max} BRUSHLESS MOTOR CO

CARTER MÉTAL

LARGEUR DE COUPE 51 CM

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60V
Mode de coupe 3 en 1	Ramassage, mulching, éjection latérale
Capacité du bac de ramassage	70 L
Poids	30,4 kg (sans batterie)



Tondeuse autotractée double lames de 51 cm

KG761.91 Vendue sans batterie ni chargeur

60V^{max} BRUSHLESS MOTOR CO

LARGEUR DE COUPE 51 CM

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60V
Mode de coupe 3 en 1	Ramassage, mulching, éjection latérale
Capacité du bac de ramassage	80 L
Poids	25.6 kg (sans batterie)



60V Max

Coupe-bordures

MODE ECO

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

POIGNÉE EN D

Pour les opérations à positions multiples pour l'éboutage et le délignage.

MOTEUR BRUSHLESS

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

RECHARGE RAPIDE DU FIL

La tête d'alimentation à percussion à deux lignes : chargement facile de la ligne par la simple rotation d'un bouton. Utilise du fil de 2,4 mm et a une capacité de 4 m.

Coupe-bordures de 38 cm

KG160E.9

Vendu sans batterie
ni chargeur

60V^{max}

BRUSHLESS
MOTOR CO

**DIAMÈTRE
DE COUPE
DE 38 CM**

**DIAMÈTRE
DU FIL
DE COUPE
DE 2,4 MM**

**CAPACITÉ
DU FIL
DE COUPE
DE 4 M**

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie 60V

Tête de coupe Recharge automatique
et rapide du fil de coupe

Vitesse de coupe 2 (Standard & ECO)

Poids 3 kg (sans batterie)



Coupe-bordures 41 cm Fibre de carbone

KG161.9

Vendu sans batterie
ni chargeur

60V^{max}

BRUSHLESS
MOTOR CO

**DIAMÈTRE
DE COUPE
DE 41 CM**

**DIAMÈTRE
DU FIL
DE COUPE
DE 2,4 MM**

**CAPACITÉ
DU FIL
DE COUPE
DE 4 M**

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie 60V

Tête de coupe Recharge automatique
et rapide du fil de coupe

Vitesse de coupe 2 (Standard & ECO)

Poids 3.12 kg (sans batterie)



Coupe-bordures de 38 cm multifonctions

KG163.9

Vendu sans batterie
ni chargeur

60V^{max}

BRUSHLESS
MOTOR CO

**DIAMÈTRE
DE COUPE
DE 38 CM**

**DIAMÈTRE
DU FIL
DE COUPE
DE 2,4 MM**

**CAPACITÉ
DU FIL
DE COUPE
DE 4 M**

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie 60V

Tête de coupe Recharge automatique
et rapide du fil de coupe

Vitesse de coupe 2 (Standard & ECO)

Poids 4.24 kg (sans batterie)



Têtes
compatibles

ÉLAGUEUSE

DÉBROUSSAILLEUSE

MOTOCULTEUR

DRESSE-
BORDURES

BROSSE
DURE

COUPE-
BORDURES

BROSSE
DOUCE

Voir plus de détails dans la page accessoires

60V Max

Taille-haies

BUTÉE DE PROTECTION DE LA LAME

Pour plus de sécurité lors de la coupe près des murs ou du sol.

LAMES DE 61 CM DÉCOUPÉES AU LASER ET AFFÛTÉES AU DIAMANT

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

POIGNÉE AVANT MULTI-POSITION

Pour un confort accru dans les différentes positions de coupe.

MOTEUR BRUSHLESS

Le moteur à haut rendement fournit plus de puissance, une durée de fonctionnement prolongée et une durée de vie plus longue.

PROTÈGE-MAINS

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





Taille-haies de 64 cm

KG262

Vendu sans batterie
ni chargeur

60V^{max}

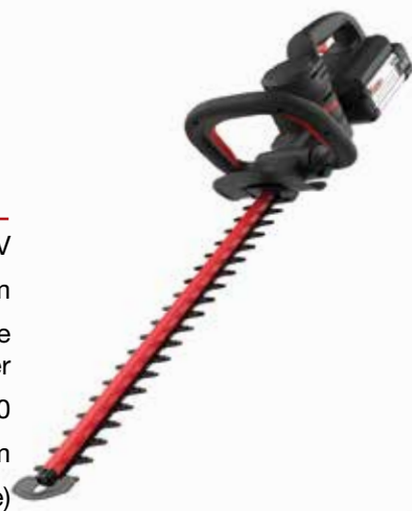
BRUSHLESS
MOTOR ∞

LAME
DE 64 CM

DIAMÈTRE DE
COUPE DE 27 MM

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60V
Longueur de coupe	61 cm
Type de lame	Double tranchante découpée au laser
Courses par minute	3 400
Écartement des dents	34 mm
Poids	3 kg (sans batterie)



60V Max

Tronçonneuse

TENSION DE LA CHÂÎNE EN UN CLICK

Simplifie le maintien du niveau de tension de la chaîne.

CAPOT D'ENTRAÎNEMENT DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Capot de transmission de niveau professionnel.

GRAISSEUR DE CHÂÎNE AUTOMATIQUE

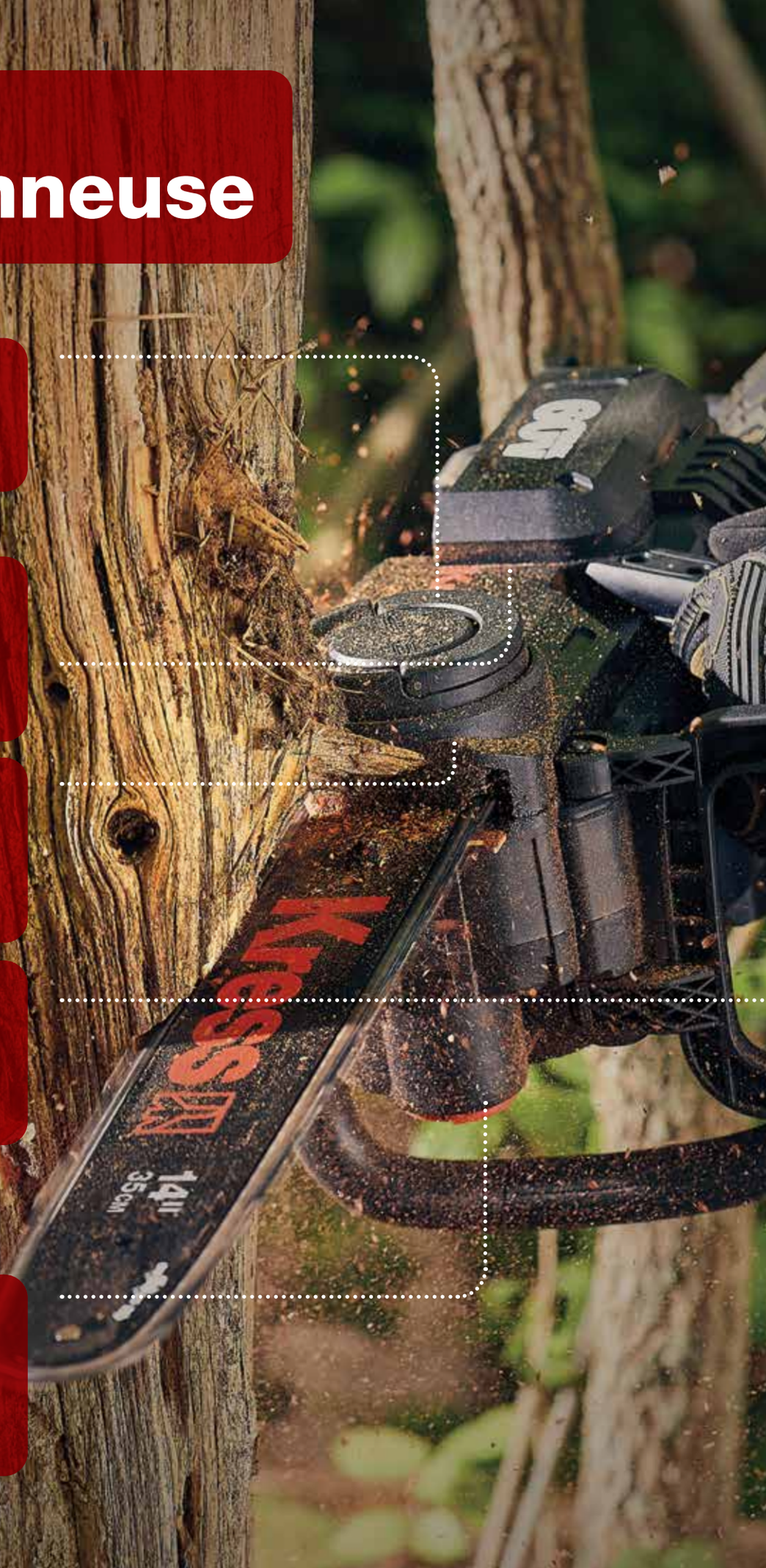
Lubrification de la chaîne et du guide sans souci, pour une usure réduite.

FREIN DE CHÂÎNE PAR INERTIE

Assure un arrêt rapide de la chaîne lors d'événements inattendus.

MOTEUR BRUSHLESS

Le moteur à haut rendement fournit plus de puissance, une durée de fonctionnement prolongée et une durée de vie plus longue.



Tronçonneuse 35 cm

KG367E.9

Vendue sans batterie
chargeur

60V^{max} **BRUSHLESS
MOTOR**

**LONGUEUR
DU GUIDE
35 CM**

**VITESSE
DE CHAÎNE:
22M/S**

**GRAISSEUR
D'HUILE
AUTOMATIQUE**

**TENSION DE
LA CHAÎNE
SANS OUTIL**

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60V
Longueur du guide	35 cm
Vitesse de la chaîne	22 m/s
Maillons d'entraînement	52
Pas de la chaîne	3/8 in
Calibre de la chaîne	1.1 mm
Lubrification	Automatique
Poids	4.3 kg (sans batterie)



60V Max

Souffleur

CONTRÔLE DE LA VITESSE RÉGLABLE

Réglage progressif de la vitesse avec un mode Turbo pour les besoins de soufflage de faible à forte puissance.

VENTILATEUR AXIAL

Ventilateur en ligne pour une puissance et une efficacité extrême.

TECHNOLOGIE D'AMPLIFICATION D'AIR

Permet à l'utilisateur de contrôler le débit d'air pour une efficacité accrue sur différents types de travaux.

MOTEUR BRUSHLESS

Le moteur à haut rendement fournit plus de puissance, une durée de fonctionnement prolongée et une durée de vie plus longue.



Souffleur 1275 m³/h

KG560E.9

Vendu sans batterie
ni chargeur

60V^{max}

BRUSHLESS
MOTOR ∞

215 KM/H

1 275 M³/H

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60V
Vitesse de l'air max.	215 km/h
Volume d'air max.	1 275 m ³ /h
4 vitesses	1, 2, 3 & Turbo
Force du souffleur	18 N
Poids	2.3 kg (sans batterie)



60^{max}V Batteries & chargeurs



**TECHNOLOGIE DE BATTERIES 60V
KRESS : 100% COMPATIBLE AVEC
TOUS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES
D'EXTÉRIEUR 60V KRESS**

Batterie 60V - 2.0 Ah

KA3000

60V^{max} IPX4

CARACTÉRISTIQUES

Durée de charge environ 25 min

Poids 1.55 kg

Indicateur de capacité de la batterie Oui



Batterie 60V - 4.0 Ah

KA3002

60V^{max} IPX4

CARACTÉRISTIQUES

Durée de charge environ 30 min

Poids 2.75 kg

Indicateur de capacité de la batterie Oui



Batterie 60V - 8.0 Ah

KA3018

60V^{max} IPX4

CARACTÉRISTIQUES

Poids 2.95 kg

Durée de charge environ 48 min

Indicateur de capacité de la batterie Oui


BIENTÔT DISPONIBLE

Chargeur 60V - 3. Ah

KA3713

60V^{max}

CARACTÉRISTIQUES

Poids 1.5 kg

Durée de charge
1 x 2.0 Ah 40 min
1 x 4.0 Ah 80 min



Chargeur rapide 60V - 5.0 Ah

KA3714

60V^{max}

CARACTÉRISTIQUES

Poids 1.7 kg

Durée de charge
1 x 2.0 Ah 25 min
1 x 4.0 Ah 50 min
1 x 8.0 Ah 77 min



Chargeur double port 60V - 8.0 Ah

KA3706

**MOINS DE TEMPS ENTRE LES CHARGES,
PLUS DE TEMPS POUR CHANGER
LA DONNE**

60V^{max}

CARACTÉRISTIQUES

Poids 2.8 kg

Durée de charge
1 x 2.0 Ah 25 min
2 x 2.0 Ah 30 min
1 x 4.0 Ah 30 min
2 x 4.0 Ah 60 min
1 x 8.0 Ah 48 min
2 x 8.0 Ah 96 min



**40^{max}
20V**

**20^{max}
20V**



UN CONCENTRÉ DE PUISSANCE POUR LES JARDINS RÉSIDENTIELS



Garantie

Garantie 2+3 ans sur les outils 40V*
Garantie 2+1 ans sur les outils 40V*
Garantie 2 ans sur les batteries

*Pour un usage domestique. Voir les conditions d'utilisation commerciale à la page 81.
Des conditions spécifiques peuvent varier en fonction du modèle.
Veuillez consulter le site web officiel pour obtenir des informations détaillées.

**KROSS
PACK**

Deux batteries de 20 V
pour une puissance
supérieure de 40 V



Faites passer votre jardin au niveau supérieur

Pour les particuliers, Kress propose une gamme polyvalente basée sur un système modulaire de batteries 20V. Vous pouvez doubler la batterie à 40 V pour les activités les plus gourmandes, ou vous contenter d'un seul module de 20 V pour plus de légèreté et de facilité d'utilisation.

20V



20V



40V



SMARTLINK

Notre logiciel de contrôle intelligent protège la batterie, garantit une alimentation optimale en énergie et permet la communication entre le chargeur et la batterie.



PROTECTION DES CELLULES

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



BOUCLIER THERMIQUE

Protection isolée en PEHD : maintient les cellules froides plus longtemps. L'efficacité de la batterie est augmentée et sa durée de vie prolongée.

40V Max | 20V Max

Tondeuses à gazon

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE GRÂCE À UN LEVIER UNIQUE

Ajustez rapidement la hauteur de coupe depuis un seul et même endroit..

MOTEUR BRUSHLESS

Le moteur à haut rendement fournit plus de puissance, une durée de fonctionnement prolongée et une durée de vie plus longue.

VÉRIFICATION FACILE DE L'ÉTAT DE LA BATTERIE EN UN COUP D'ŒIL

Contrôle rapide et facile de l'état des batteries.





Tondeuse poussée de 37 cm

KG745.9

Vendue sans batterie
ni chargeur

40V^{max}

BRUSHLESS
MOTOR CO

**LARGEUR DE
COUPE 37 CM**

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	40V
Modes de coupe 2 en 1	Mulching, ramassage
Capacité du bac de ramassage	40L
Poids	12.95 kg (sans batterie)



Tondeuse autotractée de 41 cm

KG748.9

Vendue sans batterie
ni chargeur

40V^{max}

BRUSHLESS
MOTOR CO

**LARGEUR DE
COUPE 41 CM**

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	40V
Modes de coupe 2 en 1	Mulching, ramassage
Capacité du bac de ramassage	50L
Poids	15.6 kg (sans batterie)



40V Max | 20V Max

Coupe-bordures

MODE ÉCO

Allonge la durée de vie de la batterie, idéal pour la coupe dans les zones délicates.

POIGNÉE EN D

Pour une utilisation à positions multiples en fonction du mode sélectionné : coupe-bordures ou dresse-bordures.

MOTEUR BRUSHLESS

Le moteur à haut rendement fournit plus de puissance, une durée de fonctionnement prolongée et une durée de vie plus longue.

RECHARGE RAPIDE DU FIL

La tête d'alimentation à double sortie permet un chargement facile de la ligne en tournant simplement un bouton. Utilise un fil de 2,4 mm et a une capacité de 4 m.





Coupe-bordures de 38 cm

KG154E.9

Vendue sans batterie
ni chargeur

40V^{max}

BRUSHLESS
MOTOR CO

**DIAMÈTRE DE
COUPE 38 CM**

**DIAMÈTRE DU
FIL 2,4 MM**

**LONGUEUR
DU FIL 4 M**

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	40V
Longueur du fil	4 m
Tête de coupe	Approvisionnement rapide du fil, double alimentation par à-coups
Vitesses de coupe	2 (standard et ECO)
Poids	2.87 kg (sans batterie)



40V Max | 20V Max

Taille-haies

LAME DOUBLE COUPE

La conception spéciale de la lame réduit les vibrations pour un travail précis et sans fatigue, avec un minimum d'effort.

PROTÈGE-MAINS

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

POIGNÉE ARRIÈRE ROTATIVE ERGONOMIQUE

Tournez la poignée arrière pour rendre n'importe quelle position de coupe facile et confortable.

MOTEUR BRUSHLESS

Le moteur à haut rendement fournit plus de puissance, une durée de fonctionnement prolongée et une durée de vie plus longue.

POIGNÉE AVANT ANTI-DÉRAPANTE

Manœuvre rapide et facile le long de la poignée avant pour une utilisation ergonomique.





Taille-haies de 61 cm

KG285.9

Vendue sans batterie
ni chargeur

40V^{max}

BRUSHLESS
MOTOR ∞

LAME DE
61 CM

DIAMETRE DE
COUPE 27 MM

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	40V
Type de lame	Découpée au laser
Longueur de coupe	61 cm
Courses par minute	3 400
Espacement des dents	33 mm
Poids	2.7 kg (sans batterie)



Tronçonneuse de 35 cm

KG346.9 Vendue sans batterie ni chargeur

40V^{max}

BRUSHLESS
MOTOR COO

GUIDE DE CHAÎNE
DE 35 CM

VITESSE DE
LA CHAÎNE
18 M/S

LUBRIFICATION
AUTOMATIQUE

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	40V
Lubrification	Automatique
Pas de la chaîne	3/8"
Jauge de chaîne	1.1 mm
Maillons d'entraînement	52
Poids	4.1 kg (sans batterie)



Tronçonneuse de 40 cm

KG347.9 Vendue sans batterie ni chargeur

40V^{max}

BRUSHLESS
MOTOR COO

GUIDE DE CHAÎNE
DE 40 CM

VITESSE DE
LA CHAÎNE
18 M/S

LUBRIFICATION
AUTOMATIQUE

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	40V
Lubrification	Automatique
Pas de la chaîne	3/8"
Jauge de chaîne	1.1 mm
Maillons d'entraînement	56
Poids	4.2 kg (sans batterie)



Tronçonneuse / élagueuse

KG343E.9 Vendue sans batterie ni chargeur

20V^{max}

BRUSHLESS
MOTOR COO

GUIDE DE CHAÎNE
DE 12 CM

VITESSE DE LA
CHAÎNE 10 M/S

LUBRIFICATION
AUTOMATIQUE

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	20V
Pas de la chaîne	0.3"
Jauge de chaîne	1.1 mm
Maillons d'entraînement	28
Poids	1.2 kg (sans batterie)



Sécateurs 25 mm

KG340.9 Vendu sans batterie ni chargeur

20V^{max}

BRUSHLESS
MOTOR COO

DIAMÈTRE DE
COUPE 25 MM

INTERRUPTEUR À
DOUBLE VERROUILLAGE

CARACTÉRISTIQUES

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



40V Max

Souffleur

CONTRÔLE DE LA VITESSE RÉGLABLE

Vitesses 1, 2, 3 + Turbo pour les soufflages de niveaux faible à élevé.

MODE TURBO

Un surcroît de puissance sur simple pression d'un bouton, pour les tâches les plus lourdes.

VENTILATEUR À TURBINE SILENCIEUSE

Turbine silencieuse conçue pour réduire le bruit de fond à 92 dB.

MOTEUR BRUSHLESS

Le moteur à haut rendement fournit plus de puissance, une durée de fonctionnement prolongée et une durée de vie plus longue.



Souffleur silencieux 900 m³/h

KG584.9

Vendue sans batterie
ni chargeur

40^{max}V

BRUSHLESS
MOTOR

290 KM/H

900 M³/H

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	40V
Volume d'air max.	900 m ³ /h
Vitesse max. de l'air	290 km/h
4 vitesses	1, 2, 3 & Turbo
Niveau sonore	92 dB (@4m)
Force de l'air	16 N
Poids	1.9 kg (sans batterie)



20^{max} Batteries & chargeurs

**TECHNOLOGIE DE BATTERIE KRESS 20V :
COMPATIBLE AVEC TOUS LES
ÉQUIPEMENTS D'EXTÉRIEUR KRESS 40V
UTILISANT DEUX BATTERIES**

Batterie 20V 2.0 Ah

KAB02

20V^{max}

CARACTÉRISTIQUES

Durée de charge environ 20 min

Poids 0.4 kg

Indicateur de capacité de la batterie Oui



Batterie 20V 4.0 Ah

KAB04

20V^{max}

CARACTÉRISTIQUES

Durée de charge environ 20 min

Poids 0.67 kg

Indicateur de capacité de la batterie Oui



Batterie 20V 8.0 Ah

KAB08

20V^{max}

CARACTÉRISTIQUES

Durée de charge environ 32 min

Poids 1.08 kg

Indicateur de capacité de la batterie Oui



Chargeur simple port 20V 2.0Ah

KAC02

AFFICHAGE DU NIVEAU DE CHARGE ADAPTABILITÉ DE CHARGE RAPIDE

20V^{max}

CARACTÉRISTIQUES

Poids 0.41 kg

Durée de charge
1 x 2.0 Ah 60 min
1 x 4.0 Ah 120 min
1 x 8.0 Ah 240 min



20V 4.0Ah Chargeur double port

KAC04

FONCTION DE REFROIDISSEMENT DE L'AIR : CHARGEZ 2 BATTERIES ENSEMBLE - ADAPTABILITÉ DE CHARGE RAPIDE

20V^{max}

CARACTÉRISTIQUES

Poids 0.95 kg

Durée de charge
1 x 2.0 Ah 30 min
2 x 2.0 Ah 60 min
1 x 4.0 Ah 60 min
2 x 4.0 Ah 120 min
1 x 8.0 Ah 120 min
2 x 8.0 Ah 240 min



20V 15.0Ah Chargeur double port

KAC15

FONCTION DE REFROIDISSEMENT DE L'AIR : CHARGEZ 2 BATTERIES ENSEMBLE - ADAPTABILITÉ DE CHARGE RAPIDE

20V^{max}

CARACTÉRISTIQUES

Poids 1.38 kg

Durée 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



60V 40V 20V Max

Accessoires



Accessoires pour coupe-bordures

Fil de coupe

KA0300



KA0301



Longueur du fil		20 m	60 m
Diamètre du fil		2.4 mm	2.4 mm
Compatible avec	KG160E.9 KG154E.9 KG161.9 KG163.9	KG160E.9 KG154E.9 KG161.9 KG163.9	

Tête de coupe-bordures à chargement rapide

KA0305



KA0306



KA0307



Chargement rapide de la ligne dans la tête du coupe-herbe, rembobinage facile de la ligne. Insérer le fil directement dans la bobine et tourner le bouton rotatif, il se recharge en quelques secondes.

Taille de la tête de coupe	110 * 110 * 72 mm	112 * 112 * 68 mm	112 * 112 * 68 mm
Fil de coupe	4 m 2.4 mm	6 m 2.4 mm	6 m 2.4 mm
Adapté pour	KG160E.9 KG154E.9	KG163.9	KG161.9

Bandoulière



KA0330

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

Accessoires compatibles avec le coupe-bordures Multifonctions - KG163.9

(Vendu séparément)

Taille-haies

KA0420 /KA0421



Longueur de la lame	43 cm / 51 cm
Hauteur de coupe maximale	3 m
Lame à double action	Y
Compatible avec	KG163.9

Tronçonneuse

KA2642



Longueur de la lame	25 cm
Vitesse de la chaîne	14.4 m/s
Hauteur de coupe max.	3.8 m
Rallonge	Y
Compatible avec	KG163.9

Dresse-bordures

KA2283



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

Débroussailluse

KA2201



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

Brosse douce

KA2300



BIENTÔT DISPONIBLE

Largeur de nettoyage	550 mm
Compatible avec	KG163.9

Brosse dure

KA2310



BIENTÔT DISPONIBLE

Largeur de nettoyage	580 mm
Compatible avec	KG163.9

Motoculteur

KA2320



BIENTÔT DISPONIBLE

Largeur de labourage	260 mm
Profondeur de labourage	220 mm
Compatible avec	KG163.9

Accessoires pour tondeuse

Accessoire d'éjection latérale arrière



KA2170

Longueur	46 cm
Compatible avec	KG756.9 KG757E.9

Lame de tondeuse

KA2120



KA2123



KA2121



KA2124



KA2131



KA2132



KA2129



Lame alligator créant un puissant effet de vide qui soulève et maintient l'herbe en position verticale pour plus de précision lors de la tonte

Conception de la lame à grande levée pour récupérer un maximum d'herbe dans le bac de ramassage.

Ensemble à double lame à faible levée coupant l'herbe haute et dense en un seul passage

Taille	46 cm	51 cm	46 cm	51 cm	37 cm	41 cm	51 cm
Modèles compatibles	KG757E.9 KG756E.9	KG760E.9	KG757E.9 KG756E.9	KG760E.9	KG745.9	KG748.9	KG762.9

Accessoires pour tronçonneuses

Chaînes pour tronçonneuse

KA2625



KA2624



KA2626



KA2632



Longueur	40 cm	35 cm	25 cm	12 cm
Modèles compatibles	KG347E.9	KG367E.9 KG346.9	KA2642	KG343E.9

Guides pour tronçonneuse

KA2603



KA2602



KA2604



KA2605



KA2612



Longueur	40 cm	35 cm	35 cm	25 cm	12 cm
Modèles compatibles	KG347E.9	KG367E.9	KG346.9	KA2642	KG343E.9

Accessoires pour souffleur

Kit gouttière

KA2092



Longueur	244 cm
Modèles compatibles	KG584.9

ROBOTS TONDEUSES



RTKⁿ

Real-time kinematic to the
power of network



Garantie

Garantie de l'outil de 2+1 an* **Garantie de 1 an sur les batteries****

Les équipements RTKⁿ Kress bénéficient d'une garantie de 2 ans pour les outils, et d'une garantie de 1 an pour les batteries.

*Garantie de 2 ans sur l'outil avec une de 1 an supplémentaire sous enregistrement du produit pour un usage domestique ; garantie de 1 an sur l'outil pour un usage professionnel.

**Garantie de 1 an sur la batterie pour un usage domestique uniquement.



ÉCONOMIES DES COÛTS DE FONCTIONNEMENT

Pas de coûts de main-d'œuvre, impact négligeable sur votre facture d'énergie, frais d'entretien minimes par rapport aux tondeuses classiques.



SANS BRANCHEMENT

Il n'est pas nécessaire de faire parvenir l'électricité jusqu'à votre pelouse ou sur le toit pour alimenter l'antenne de la station.



FIABLE

Les antennes n'étant pas connectées, il n'y a pas lieu de s'inquiéter des dommages causés par les surtensions.



EFFICACE

La tondeuse robot Kress travaille en bandes parallèles, comme le ferait un paysagiste expérimenté.



ZÉRO ÉMISSION

Pas de gaz d'échappement polluant, pas d'émission de gaz à effet de serre.



AUCUNE POLLUTION SONORE

Les hôtels peuvent entretenir leurs pelouses pendant que les clients dorment.



NON INTRUSIF

Pas d'antenne disgracieuse au milieu de la pelouse ou sur le toit de la maison.



RESTEZ CONNECTÉ

Avec l'application Kress sur votre smartphone, vous pouvez contrôler et surveiller votre tondeuse n'importe quand, n'importe où.

Tond comme un professionnel. En toute autonomie.

Guidées par des satellites, les robots tondeuses Kress RTKⁿ tondent de vastes pelouses avec une précision au centimètre près. Jour après jour. Sans coûts de main d'œuvre.



À qui s'adresse le robot tondeuse Kress RTKⁿ ?

Les robots tondeuses Kress RTKⁿ sont adaptées pour entretenir des plus petites aux plus grandes surfaces comme les pelouses résidentielles, les grandes propriétés, les terrains sportifs, les parcs publics ainsi que les installations d'entreprise. La tonte sans conducteur est la solution idéale pour d'innombrables applications. Elle permet de gérer le gazon de manière silencieuse et sans émissions, avec un coût d'exploitation qui représente une fraction de celui de la tonte avec conducteur.

Fonctionnalités

RTKⁿ

Real-time kinematic to the power of network

PRÉCISION DU POSITIONNEMENT AU CENTIMÈTRE PRÈS

Le réseau exclusif Kress RTKⁿ fournit des données de correction à chaque tondeuse robot, sans avoir besoin de positionner des antennes-récepteurs GNSS sur la pelouse.



TECHNOLOGIE UNIQUE MAP (MOWING ACTION PLAN™)

La technologie MAP détermine automatiquement le chemin le plus efficace pour terminer le travail.



RBS

recharging brake system

RBS™ SYSTÈME DE FREINAGE RÉGÉNÉRATIF

En descente, la tondeuse robot est ralentie en convertissant son énergie cinétique en électricité qui est stockée dans la batterie pour une plus grande autonomie.



FONCTIONNALITÉ IOT COMPLÈTE

Tous les robots tondeuses Kress sont des appareils IOT qui se connectent aux données cellulaires et aux réseaux Wi-Fi pour obtenir des mises à jour du logiciel OTA (Over The Air), une protection contre le vol, ainsi qu'un calendrier de travail lié à la météo et bien plus encore.





NAVIGATION INTUITIVE

Lorsque la connexion satellite est bloquée par des arbres ou des bâtiments, l'algorithme exclusif Kress utilise les données d'inertie et d'odométrie de la tondeuse pour maintenir une navigation précise.



GESTION MULTI-ZONE PRÉCISE

La technologie MAP Kress permet l'entretien de chaque zone de tonte de manière indépendante.



KI - INTELLIGENCE KRESS

La taille de la pelouse, la longueur des bords, les conditions météorologiques et d'autres facteurs sont automatiquement traités par un puissant système de Cloud pour déterminer l'algorithme et le cycle de tonte optimal.



TOUJOURS DANS LA BONNE DIRECTION (MOWING ACTION PLAN™)

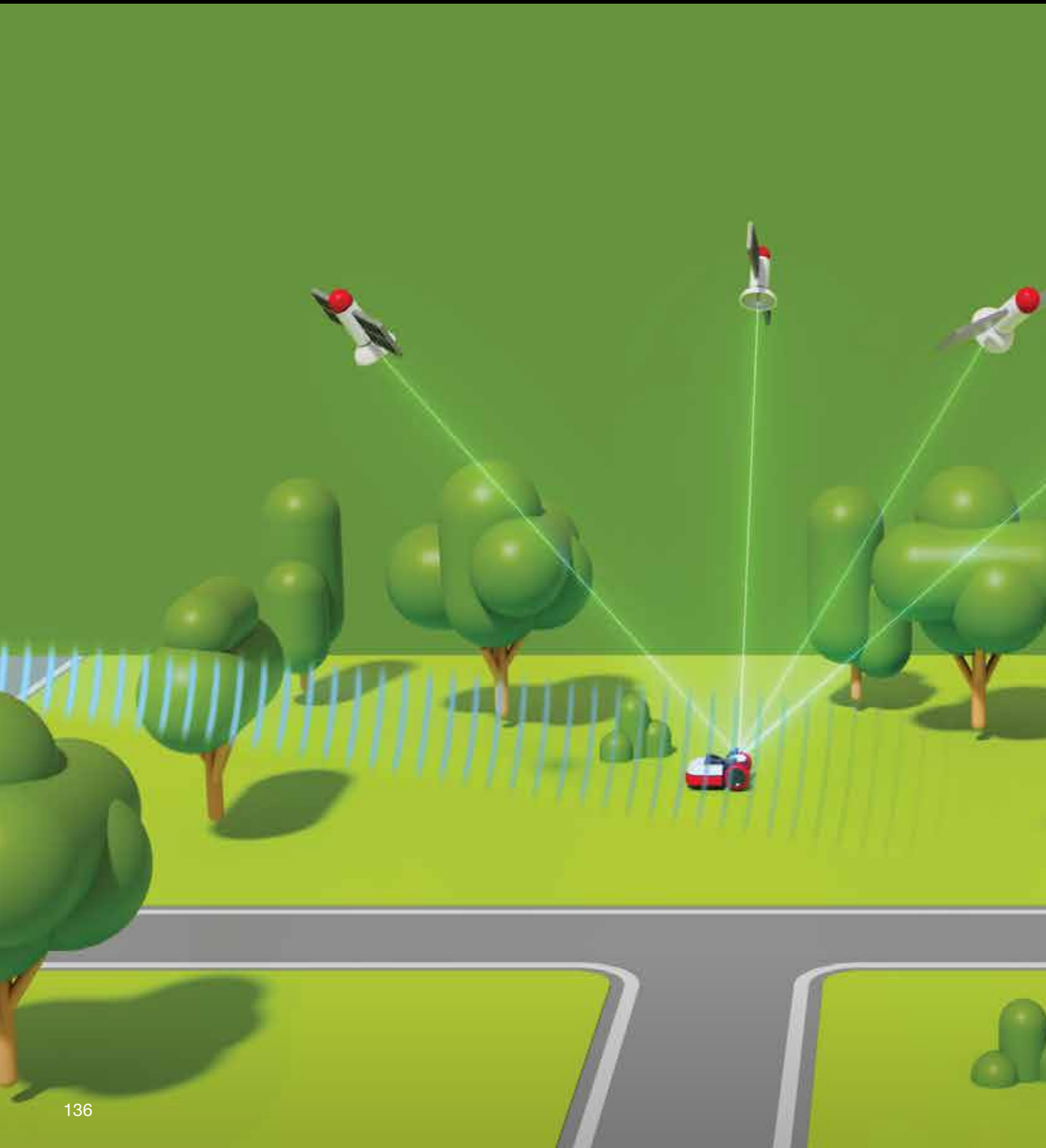
La technologie MAP calcule automatiquement le trajet le plus court de la tondeuse vers la station de charge depuis sa position actuelle.

RTKⁿ

Real-time kinematic to the
power of network

RTKⁿ: cinématique en temps réel grâce à la puissance du réseau

Afin d'assurer une précision au centimètre près, le réseau propriétaire de Kress composé de récepteurs de référence GNSS, fournit en permanence des données de correction RTKⁿ à chaque tondeuse, via le réseau cellulaire.



Comment cela fonctionne ?

Le système mondial de navigation par satellite (GNSS) fournit un positionnement géospatial d'une précision de 2 à 5 mètres, avant l'application d'une correction cinématique en temps réel, appliquée pour atteindre une précision au centimètre près.

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

Si des bâtiments ou des arbres bloquent les signaux satellites, la navigation inertielle et l'odométrie prennent le relais pour acheminer précisément la tondeuse jusqu'à ce qu'elle atteigne une zone à ciel ouvert et que la navigation par satellite soit rétablie.



Robots tondeuses

OAS obstacle avoidance system

OAS obstacle avoidance system

OAS obstacle avoidance system

KR160E / KR172E
(600m² / 3 000m²)*

KR160E.A / KR161E
(600m² / 1 000m²)*

KR171E / KR172E.A
(1 500m² / 3 000m²)*

KR173E / KR174E
(5 000m² / 7 000m²)*



Mission RTKⁿ

RTKⁿ
Real-Time Kinematic to the power of lawnmower

RBS 
Recharging brake system

KI 
Kress intelligence

MZ 
multizone function



MISSION RTKⁿ KR160E/160E.A, KR161E, KR171E, KR172E/172E.A, KR173E, KR174E

Précision du positionnement au centimètre près

Navigation intuitive

Technologie unique MAP (Mowing Action Plan™)

OAS (Système d'évitement des obstacles)

Disque de coupe à nivellement automatique

Fonctionnalité IoT complète

Protection contre le vol

Système de lame à double couche (KR174E)

Réglage électronique de la hauteur de coupe

Châssis lavable

* Surface couverte recommandée - En fonction de la complexité du terrain, la zone de coupe peut être réduite.

L'avenir des robots tondeuses c'est maintenant !

Trouvez le modèle parfait pour vous



KR233E

(18 000m²)*

KR236E

(36 000m²)*



Mission Mega RTKⁿ

Avec le robot tondeuse Mega RTKⁿ, Kress démontre une fois de plus ce qu'il est possible de faire aujourd'hui en matière de tonte automatisée. Nous combinons les technologies RTKⁿ, MAP, OAS et d'autres innovations Kress éprouvées avec des développements uniques pour améliorer encore les performances de nos outils.

Le Mission Mega RTKⁿ KR233E/KR236E reprend les caractéristiques des modèles Mission RTKⁿ, avec en plus des doubles disques. Outre une largeur de coupe plus large de 35 cm et la technologie collaborative TeamWork, l'entraînement unique In-Hub garantit une tonte plus précise et plus silencieuse. Avec notre système de positionnement breveté RTKⁿ, le système à ultrasons OAS et son étanchéité IPX5 facilitent le nettoyage, le robot tondeuse Mega établit un nouveau standard d'efficacité, de puissance, d'intelligence et de fiabilité combinées.

MISSION MEGA RTKⁿ KR233E, KR236E

Les fonctionnalités de Mission RTKⁿ avec en plus...

Double disque

Moteur d'entraînement à moyeu avec roues tout-terrain

Technologie de collaboration TeamWork

Robotique

Tondeuse 600 m²

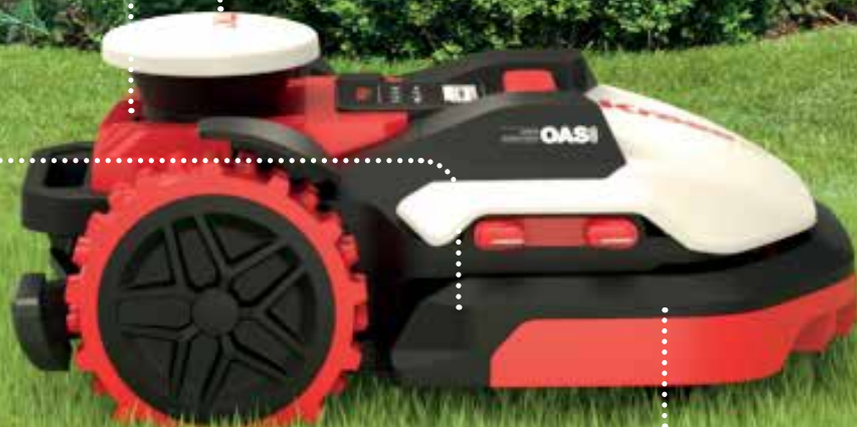
**PRÉCISION
DU POSITIONNEMENT
AU CENTIMÈTRE PRÈS**

**SYSTÈME DE FREINAGE
RÉGÉNÉRATIF RBS™**

**TECHNOLOGIE UNIQUE
MAP (MOWING ACTION
PLAN™)**

**RÉGLAGE
ÉLECTRONIQUE DE
LA HAUTEUR DE COUPE**

**CHÂSSIS LAVABLE
(IPX5)**



Mission RTKⁿ

KR160E / KR160E.A

RTKⁿ
Real-time kinematic to the power of network

OAS obstacle avoidance system

RBS recharging brake system

KI Kress intelligence

MZ multifunction

Kress App

600 M²

LARGEUR DE
COUPE 20 CM

BATTERIE
4.0 AH



CARACTÉRISTIQUES

Surface couverte recommandée	600 m ²
Largeur de coupe	20 cm
Hauteur de coupe	30–60 mm
Capacité de la batterie	20V Max / 4.0 Ah Li-Ion
Durée moyenne de fonctionnement	60 min
Durée de charge moyenne	180 min
Moteur de la lame	Brushless
Niveau sonore	59 dB
Inclinaison max.	40% 22°
Dimensions	647 x 470 x 290 mm
Poids	12 kg

* Uniquement sur le modèle KR160E.

Robotique

Tondeuse 1 000 m²

**PRÉCISION
DU POSITIONNEMENT
AU CENTIMÈTRE PRÈS**

**SYSTÈME DE FREINAGE
RÉGÉNÉRATIF RBS™**

**TECHNOLOGIE UNIQUE
MAP (MOWING ACTION
PLAN™)**

**RÉGLAGE
ÉLECTRONIQUE DE
LA HAUTEUR DE COUPE**

**CHÂSSIS LAVABLE
(IPX5)**



Mission RTKⁿ

KR161E

RTKⁿ
Real-time kinematic to the power of network

OAS obstacle avoidance system

RBS recharging brake system

KI Kress intelligence

MZ multifunction

Kress App

1 000 M²

LARGEUR DE COUPE 20 CM

BATTERIE 4.0 AH



CARACTÉRISTIQUES

Surface couverte recommandée	1 000 m ²
Largeur de coupe	20 cm
Hauteur de coupe	30–60 mm
Capacité de la batterie	20V Max / 4.0 Ah Li-Ion
Durée moyenne de fonctionnement	60 min
Durée de charge moyenne	180 min
Moteur de la lame	Brushless
Niveau sonore	59 dB
Inclinaison Max.	40% 22°
Dimensions	647 x 470 x 290 mm
Poids	12 kg

Robotique

Tondeuse 1 500 m²

**PRÉCISION DU
POSITIONNEMENT
AU CENTIMÈTRE PRÈS**

**SYSTÈME DE FREINAGE
RÉGÉNÉRATIF RBS™**

**TECHNOLOGIE UNIQUE
MAP (MOWING ACTION
PLAN™)**

**RÉGLAGE
ÉLECTRONIQUE DE
LA HAUTEUR DE COUPE**

**CHÂSSIS LAVABLE
(IPX5)**



Mission RTKⁿ

KR171E

RTKⁿ
Real-time kinematic to the power of network

OAS obstacle avoidance system

RBS recharging brake system

KI Kress intelligence

MZ multifunction

Kress App

1500 M²

LARGEUR DE
COUPE 20 CM

BATTERIE
4.0 AH



CARACTÉRISTIQUES

Surface couverte recommandée	1 500 m ²
Largeur de coupe	20 cm
Hauteur de coupe	30–60 mm
Capacité de la batterie	20V Max / 4.0 Ah Li-Ion
Durée moyenne de fonctionnement	60 min
Durée de charge moyenne	180 min
Moteur de la lame	Brushless
Niveau sonore	59 dB
Inclinaison Max.	40% 22°
Dimensions	647 x 470 x 290 mm
Poids	12 kg

Robotique

Tondeuse 3000 m²

**PRÉCISION
DU POSITIONNEMENT
AU CENTIMÈTRE PRÈS**

**SYSTÈME DE FREINAGE
RÉGÉNÉRATIF RBS™**

**TECHNOLOGIE UNIQUE
MAP (MOWING ACTION
PLAN™)**

**RÉGLAGE
ÉLECTRONIQUE DE
LA HAUTEUR DE COUPE**

**CHÂSSIS LAVABLE
(IPX5)**



Mission RTKⁿ

KR172E / KR172E.A

RTKⁿ
Real-time kinematic to the power of network

OAS obstacle avoidance system

RBS recharging brake system

KI Kress intelligence

MZ multifunction

Kress App

3 000 M²

LARGEUR DE
COUPE 20 CM

BATTERIE
4.0 AH



CARACTÉRISTIQUES

Surface couverte max. (72 h)	3 000 m ²
Surface couverte recommandée (48 h)	2 000 m ²
Largeur de coupe	20 cm
Hauteur de coupe	30–60 mm
Capacité de la batterie	20V Max / 4.0 Ah Li-Ion
Durée moyenne de fonctionnement	60 min
Durée de charge moyenne	180 min
Moteur de la lame	Brushless
Niveau sonore	59 dB
Inclinaison Max.	40% 22°
Dimensions	647 x 470 x 290 mm
Poids	12 kg

* Uniquement sur le modèle KR172E.A

Robotique

Tondeuse 5 000 à 7 000 m²

**SYSTÈME DE FREINAGE
RÉGÉNÉRATIF RBS™**

**PRÉCISION
DU POSITIONNEMENT
AU CENTIMÈTRE PRÈS**

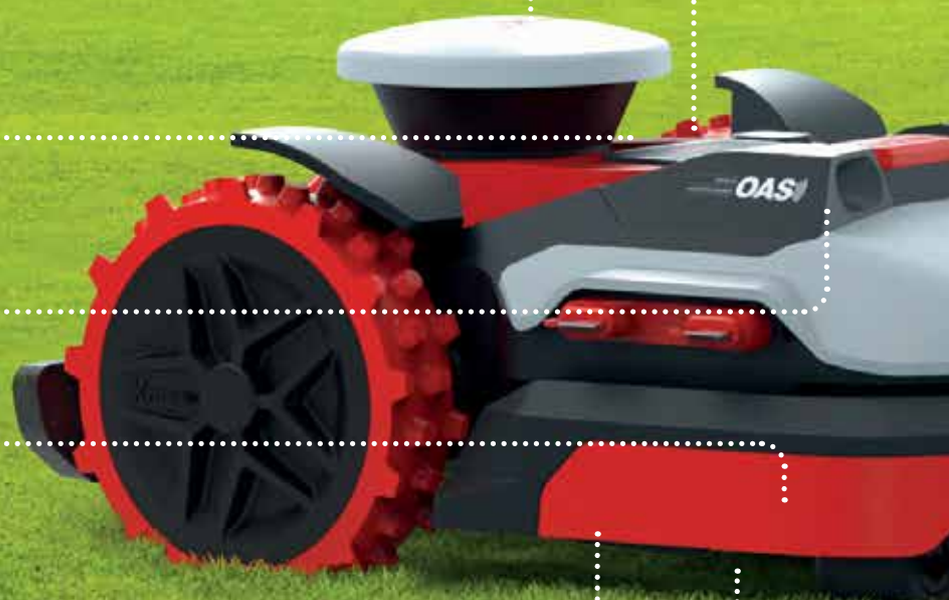
**TECHNOLOGIE UNIQUE
MAP (MOWING ACTION
PLAN™)**

**OAS (SYSTÈME
D'ÉVITEMENT
D'OBSTACLES)**

**RÉGLAGE
ÉLECTRONIQUE DE
LA HAUTEUR DE COUPE**

**CHÂSSIS LAVABLE
(IPX5)**

**SYSTÈME DE LAME
À DOUBLE COUCHE***



*Seulement pour le modèle KR174E

Mission RTKⁿ

KR173E / KR174E

RTKⁿ
Real-time kinematic to the power of networks

OAS obstacle avoidance system

RBS recharging brake system

KI Kress intelligence

MZ multifunction

Kress App

KR173E

5000 M²

LARGEUR DE COUPE 20 CM

BATTERIE 4.0 AH

KR174E

7 000 M²

LARGEUR DE COUPE 22 CM

BATTERIE 6.0 AH



CARACTÉRISTIQUES

KR173E

KR174E

Surface couverte max. (72 h)	5 000 m ²	7 000 m ²
Surface couverte recommandée (48 h)	3 000 m ²	5 000 m ²
Largeur de coupe	20 cm	22 cm
Hauteur de coupe	30–60 mm	30–60 mm
Capacité de la batterie	20V Max / 4.0 Ah Li-Ion	20V Max / 6.0 Ah Li-Ion
Durée moyenne de fonctionnement	60 min	85 min
Durée de charge moyenne	90 min	72 min
Moteur de la lame	Brushless	Brushless
Niveau sonore	59 dB	61 dB
Inclinaison Max.	40% 22°	40% 22°
Dimensions	647 x 470 x 290 mm	647 x 470 x 290 mm
Poids	12.2 kg	12.6 kg

Robotique

Tondeuse 18000 à 36000 m²

OAS (SYSTÈME D'ÉVITEMENT D'OBSTACLES)

TECHNOLOGIE UNIQUE MAP (MOWING ACTION PLAN)

PRÉCISION DU POSITIONNEMENT AU CENTIMÈTRE PRÈS

TECHNOLOGIE DE COLLABORATION TEAMWORK

SYSTÈME DE FREINAGE RÉGÉNÉRATIF RBS™

MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT À MOYEU AVEC ROUES TOUT-TERRAIN

RÉGLAGE ÉLECTRONIQUE DE LA HAUTEUR DE COUPE

SYSTÈME DE LAME À DOUBLE COUCHE



Mission Mega RTKⁿ

KR233E / KR236E

RTKⁿ
RealTime kinematic to the
power of networks.

OAS obstacle
avoidance system

RBS recharging
brake system

KI Kress
intelligence

MZ mulitzone
function

Kress
app



KR233E

18 000 M²

LARGEUR DE
COUPE 35 CM

BATTERIE
10.0 AH

KR236E

36 000 M²

LARGEUR DE
COUPE 35 CM

BATTERIE
10.0 AH



CARACTÉRISTIQUES

KR233E

KR236E

Surface couverte max. (72 h)	18 000 m ²	36 000 m ²
Surface couverte recommandée (48 h)	12 000 m ²	24 000 m ²
Largeur de coupe	35 cm	35 cm
Hauteur de coupe	30–60 mm	30–60 mm
Capacité de la batterie	20V Max / 10.0 Ah Li-Ion	20V Max / 10.0 Ah Li-Ion
Durée moyenne de fonctionnement	80 min	66 min
Durée de charge moyenne	84 min	30 min
Vitesse de tonte	0.6 m/s	0.8 m/s
Moteur de la lame	Brushless	Brushless
Niveau sonore	62 dB	68 dB
Inclinaison Max.	40% 22°	40% 22°
Dimensions	762 x 555 x 296 mm	762 x 555 x 296 mm
Poids	20 kg	21.8 kg



HOME

NRSE NORTH AREA GOL



Today Mowings

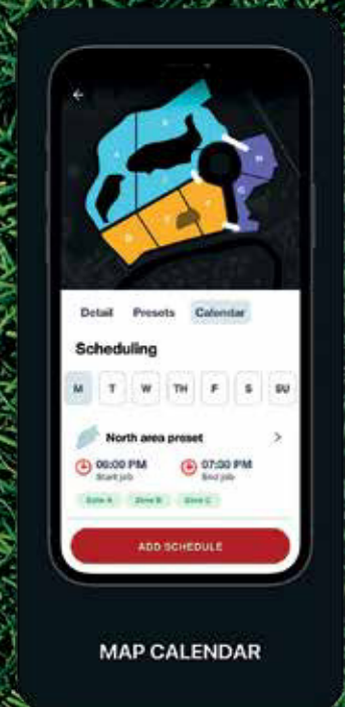
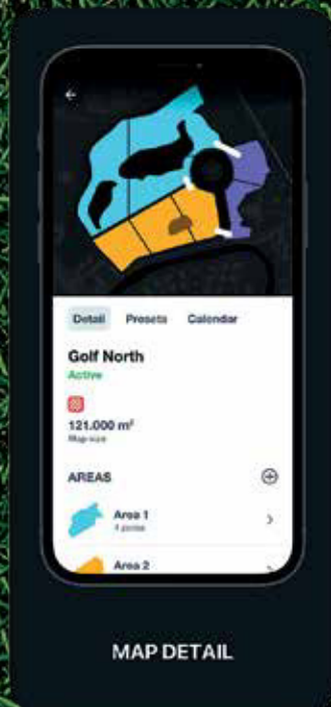
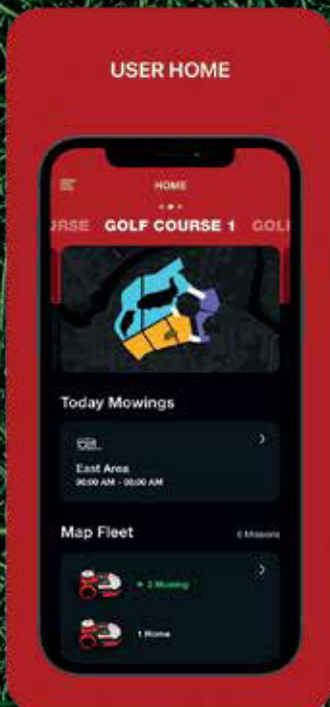
-  North Area
2h 20min left
-  South Area
0h 7min left
- 



Kress Mission RTKⁿ

Mission RTKⁿ est la dernière application de gestion de tonte robotisée qui vous permet de contrôler entièrement votre robot tondeuse Kress.

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 recharge. 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 votre robot RTKⁿ à la zone de votre choix via un préréglage que vous pouvez modifier en fonction du jour et de la plage horaire dont vous avez besoin.



Gardez toujours le contrôle de votre robot avec l'application Mission RTKⁿ.



MISION





Garantie

Garantie de l'outil de 2+1 ans* Garantie d'un an sur les batteries**

Les équipements Mission Kress bénéficient d'une garantie de 2 ans pour les outils, et une garantie d'un an pour les batteries.

* Garantie de 2 ans sur l'outil avec une garantie d'un an supplémentaire sous enregistrement du produit pour un usage domestique ; garantie d'un an sur l'outil pour un usage professionnel.

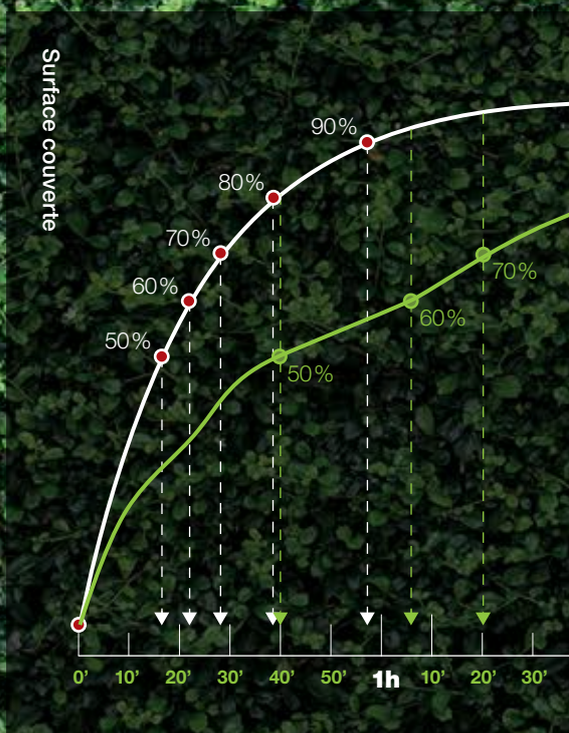
** Garantie d'un an sur la batterie pour un usage domestique uniquement.

Moins de passage, moins d'usure

La technologie INTIVA n'est pas seulement beaucoup plus rapide, elle produit également une coupe uniforme permettant de rendre votre jardin non seulement esthétiquement agréable, mais elle favorise également la santé de votre pelouse, améliore l'utilisation de votre espace extérieur et facilite l'entretien global de votre jardin.

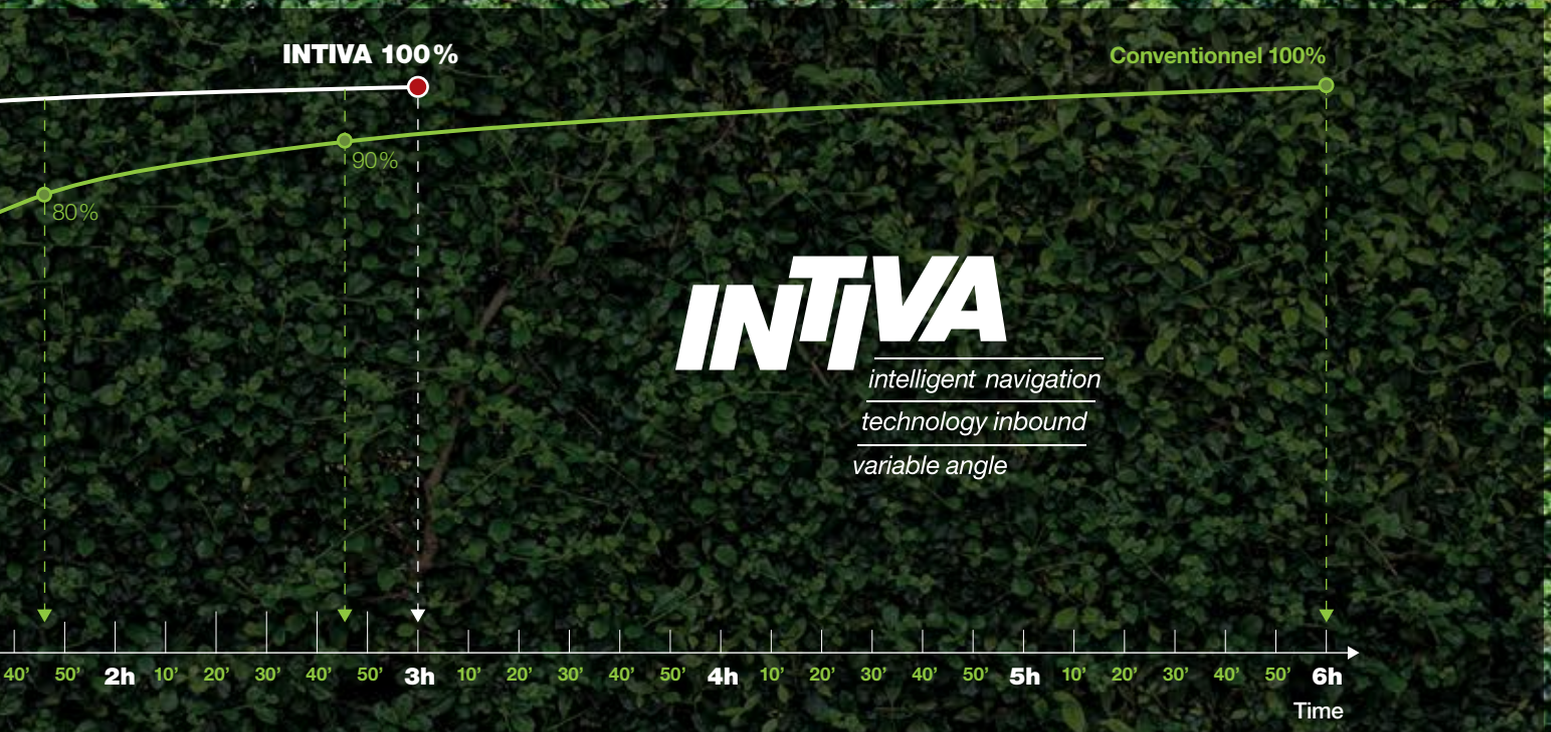
INTIVA – TECHNOLOGIE DE NAVIGATION INTELLIGENTE

Votre robot tondeuse Mission optimise continuellement son parcours pendant la tonte. Il s'adapte facilement aux endroits exigus sans perdre de temps. Cela signifie pour vous moins de temps de tonte et plus de temps pour profiter de votre pelouse.



Libérez-vous de vos contraintes pour profiter de votre jardin

Le robot tondeuse Mission tond 80 % de votre pelouse où d'autres robots conventionnels en auraient tondu que la moitié dans le même laps de temps. En économisant du temps sur l'entretien de votre jardin, vous pouvez consacrer plus de moments précieux à vous détendre en plein air, créer de beaux souvenirs en famille et cultiver votre bien-être.



INTIVA
intelligent navigation
technology inbound
variable angle



Fonctionnalités



LES ROBOTS TONDEUSES MISSION RECONNAISSENT LES OBSTACLES ET LES CONTOURNENT

Le système breveté de capteurs à ultrasons empêche les collisions, par exemple contre les arbres et les buissons de votre jardin. Les robots de tonte Mission détectent également les nouveaux obstacles et les contournent.



NOTRE GRIMPEUR DE PENTE

En descente, un système de freinage régénératif freine le robot tondeuse Mission. L'énergie cinétique générée ici est convertie en électricité et prolonge l'autonomie de la batterie.



SOUS CONTRÔLE ABSOLU

Les nouveaux modèles de la gamme Mission peuvent désormais être contrôlés via Bluetooth® en utilisant l'application si le WiFi n'est pas disponible ou hors de portée.





FONCTION MULTI-ZONE

Avec votre robot tondeuse Mission, vous pouvez facilement définir différentes zones de travail dans votre jardin.



FONCTION MULTI-ZONE

Avec votre robot tondeuse Mission, vous pouvez facilement définir différentes zones de travail dans votre jardin.



Station de charge

TOUTE L'ÉNERGIE DANS UN PLUS PETIT ESPACE

La tête de la station de charge du Mission est amovible, ce qui permet de le maintenir en charge pendant les mois d'hiver lorsque le châssis est entreposé.

Fonctionnalité FAST2BASE

Fast2Base - le raccourci intelligent vers la station de charge

Dès que le niveau de charge du robot tondeuse Mission est épuisé, il retourne automatiquement à sa station de charge en suivant le câble périphérique dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Cette opération prend plus ou moins de temps en fonction de certains facteurs tels que la taille ou la complexité de la pelouse.

La fonction Fast2Base utilise des raccourcis pratiques pour réduire considérablement le temps de retour à la base.

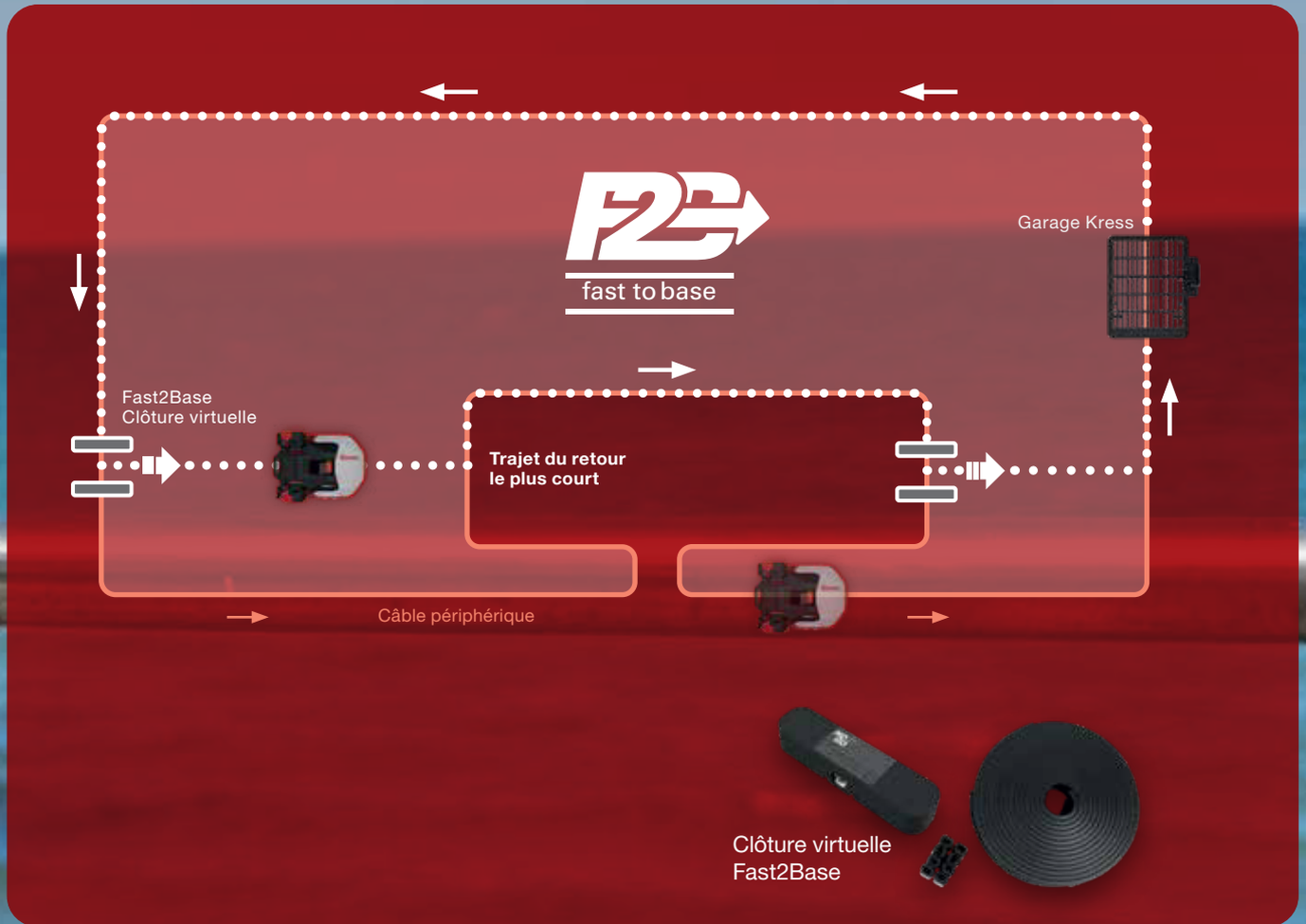
Comment utiliser l'accessoire Fast2Base?

Pour utiliser la fonction Fast2Base*, vous devez placer la bande magnétique Kress No-Go Digital Fence KA0212 sur le câble périphérique à des endroits stratégiques. Lorsque le robot tondeuse Mission se déplace le long du câble périphérique et qu'il atteint la bande magnétique, il tourne à gauche de 90°, traverse la pelouse du côté opposé et raccourcit ainsi le trajet du retour à la station de charge.

Si, au cours de son trajet de retour vers la station de charge, le Mission atteint une zone d'exclusion, il la contourne normalement avant de continuer. Lorsque vous programmez la fonction Fast2Base, votre robot tondeuse prendra le raccourci.

* Fonction non adaptée au modèle Nano KR101E.





Robots tondeuses

OAS obstacle avoidance system

Nano KR101E
(1 000m²)*

KR120E
(1 500m²)*

KR121E
(1 500m²)*



Mission

OAS obstacle avoidance system

RBS recharging brake system

INTIVA intelligent navigation technology

ST side trim technology

KI Kress intelligence

MZ multizone function



MISSION NANO KR101E

Technologie de navigation intelligente INTIVA

Technologie « Coupe jusqu'aux bordures » STT

Charge latérale

Contrôle à distance par smartphone

Lames rotatives avant et arrière

Capteur de pluie

Retour automatique à la station de charge

Fonction de verrouillage antivol

Arrêt immédiat des lames lorsque la tondeuse est soulevée

Code de sécurité PIN

Système de coupe/mulching à 3 lames

* Surface couverte recommandée - Selon la complexité du terrain, la zone de coupe peut être réduite.

Tondeuses robotisées avec câble périphérique

Trouvez le modèle idéal pour votre pelouse.



KR122E
(2 000m²)*

KR123E
(2 500m²)*

Mega KR133E / KR136E
(4 400m² / 6 500m²)*



MISSION KR120E, KR121E, KR122E, KR123E

Technologie de navigation intelligente INTIVA

Détecteur d'obstacles OAS (KR121E, KR122E, KR123E)

Technologie « Coupe jusqu'aux bordures » STT

Charge latérale

Contrôle à distance par smartphone

Programmation multi-zone

Lames rotatives avant et arrière

Retour automatique à la station de charge

Fonction de verrouillage antivol

Arrêt immédiat des lames lorsque la tondeuse est soulevée

Protection contre les projections d'eau IPX5

Les modèles Mission Mega KR133E et KR136E offrent toutes les caractéristiques des modèles Mission - et sont en plus équipés de doubles lames. Outre une plus grande largeur de coupe de 35 cm, la transmission unique par les roues assure une tonte plus précise et plus silencieuse. Avec notre système breveté de navigation intelligente INTIVA, le système à ultrasons OAS et la protection contre l'eau IPX5 pour un nettoyage facile, les robots tondeuses Mega établissent une nouvelle norme en combinant efficacité, puissance intelligence et fiabilité.

Capteur de pluie

Code de sécurité PIN

Système de coupe/mulching à 3 lames

Double disque

Moteur d'entraînement à moyeu avec roues tout-terrain

Plateau de coupe flottant

Robotique

Tondeuse 1 000 m²

ÉCRAN LED

DÉTECTEUR DE PLUIE

**NAVIGATION
INTELLIGENTE
INTIVA BREVETÉE**

**STT - TECHNOLOGIE
DE COUPE LATÉRALE**

**CONNECTEUR
DE CHARGE LATÉRALE**

**LAMES À ROTATION
AVANT / ARRIÈRE**



Mission Nano

KR101E



1 000 M²

LARGEUR DE
COUPE 18 CM

BATTERIE
2.5 AH



CARACTÉRISTIQUES

Surface couverte max. (7* 24 h)	1 000 m ²
Surface couverte recommandée (5* 24 h)	600 m ²
Largeur de coupe	18 cm
Hauteur de coupe	30–60 mm
Capacité de la batterie	20V Max / 2.5 Ah Li-Ion
Durée moyenne de fonctionnement	67 min
Durée de charge moyenne	90 min
Moteur de la lame	Brushless
Niveau sonore	67 dB
Inclinaison Max.	35 %
Dimensions	542 x 401 x 236 mm
Poids	8.95 kg

Robotique

Tondeuse 1500 m²

ÉCRAN LED

**NAVIGATION
INTELLIGENTE
BREVETÉE INTIVA**

**RBS - SYSTÈME
DE FREINAGE
PAR RÉGÉNÉRATION**

**STT - TECHNOLOGIE
DE COUPE LATÉRALE**

**CONNECTEUR
DE CHARGE LATÉRALE**

**OAS - DÉTECTEUR
D'OBSTACLES**



Mission

KR120E / KR121E



1 500 M²

LARGEUR DE
COUPE 22 CM

BATTERIE
4.0 AH



CARACTÉRISTIQUES

KR120E

KR121E

Surface couverte max. (7*24h)	1 500 m ²	1 500 m ²
Surface couverte recommandée (5*24h)	1 000 m ²	1 000 m ²
Largeur de coupe	22 cm	22 cm
Hauteur de coupe	30–60 mm	30–60 mm
Capacité de la batterie	20V Max /4.0 Ah Li-Ion	20V Max /4.0 Ah Li-Ion
Durée moyenne de fonctionnement	86 min	86 min
Durée de charge moyenne	144 min	144 min
Moteur de la lame	Brushless	Brushless
Niveau sonore	61 dB	61 dB
Inclinaison Max.	35 %	35 %
Dimensions	644 x 441 x 236 mm	644 x 441 x 236 mm
Poids	11.6 kg	11.6 kg

* Modèle sans détecteur d'obstacles OAS

Robotique

Tondeuse 2000 à 2500m²

ÉCRAN LED

**NAVIGATION
INTELLIGENTE
INTIVA BREVETÉE**

**RBS – SYSTÈME
DE FREINAGE
PAR RÉGÉNÉRATION**

**STT - TECHNOLOGIE
DE COUPE LATÉRALE**

**CONNECTEUR
DE CHARGE LATÉRALE**

**OAS - DÉTECTEUR
D'OBSTACLES**



Mission

KR122E / KR123E



KR122E

2000 M²

LARGEUR DE
COUPE 22 CM

BATTERIE
4.0 AH

KR123E

2 500 M²

LARGEUR DE
COUPE 22 CM

BATTERIE
5.0 AH



CARACTÉRISTIQUES

KR122E

KR123E

Surface couverte max. (7*24h)	2 000 m ²	2 500 m ²
Surface couverte recommandée (5*24h)	1 200 m ²	2 000 m ²
Largeur de coupe	22 cm	22 cm
Hauteur de coupe	30–60 mm	30–60 mm
Capacité de la batterie	20V Max /4.0 Ah Li-Ion	20V Max /5.0 Ah Li-Ion
Durée moyenne de fonctionnement	86 min	108 min
Durée de charge moyenne	72 min	92 min
Moteur de la lame	Brushless	Brushless
Niveau sonore	61 dB	61 dB
Inclinaison Max.	35 %	35 %
Dimensions	643 x 440 x 230 mm	643 x 440 x 230 mm
Poids	12.0 kg	12.1 kg

Robotique

Tondeuse 4400 à 6500m²

ÉCRAN LED

**AJUSTEMENT
ÉLECTRONIQUE DE
LA HAUTEUR DE COUPE**

**RBS – SYSTÈME
DE FREINAGE
PAR RÉGÉNÉRATION**

**NAVIGATION
INTELLIGENTE INTIVA
BREVETÉE**

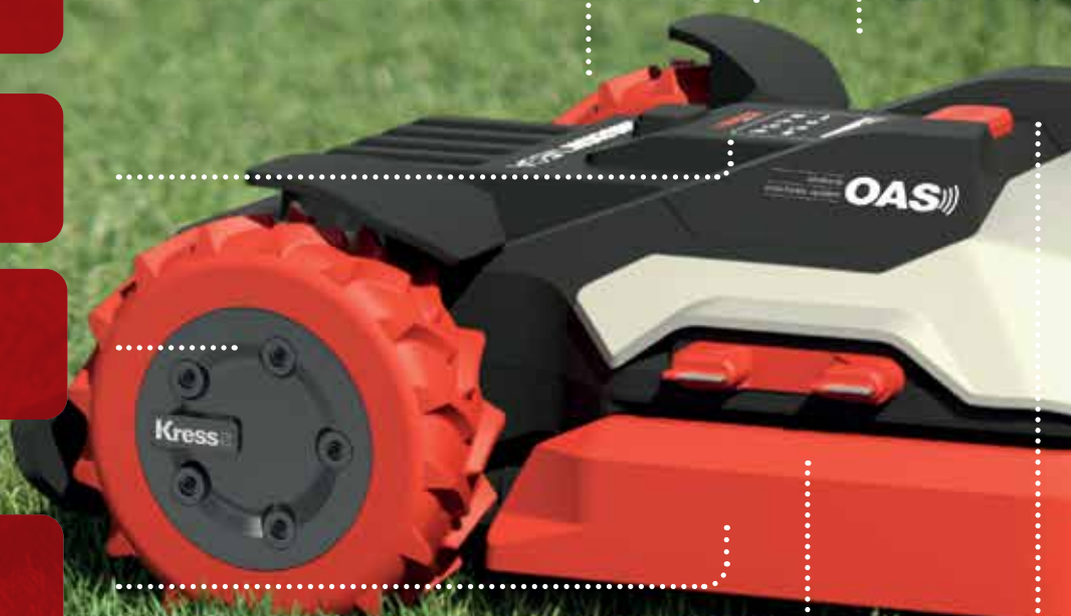
**ENTRAÎNEMENT
UNIQUE DES ROUES
TOUT TERRAINS**

**STT - TECHNOLOGIE
DE COUPE LATÉRALE**

**NETTOYAGE FACILE
IPX5**

**OAS - DÉTECTEUR
D'OBSTACLES**

**TRACKER GPS GEOTRACE
MODULE - LTE**



Mission Mega

KR133E / KR136E



KR133E

4 400 M²

LARGEUR DE
COUPE 35 CM

BATTERIE
6.0 AH

KR136E

6 500 M²

LARGEUR DE
COUPE 35 CM

BATTERIE
10.0 AH



CARACTÉRISTIQUES

KR133E

KR136E*

Surface couverte max.	4 400 m ²	6 500 m ²
Surface couverte recommandée	3 000 m ²	6 000 m ²
Largeur de coupe	35 cm	35 cm
Hauteur de coupe	30–60 mm	30–60 mm
Capacité de la batterie	20V Max /6.0 Ah Li-Ion	20V Max /10.0 Ah Li-Ion
Durée moyenne de fonctionnement	80 min	108 min
Durée de charge moyenne	40 min	66 min
Moteur de la lame	Brushless	Brushless
Niveau sonore	59 dB	61 dB
Inclinaison Max.	45 %	45 %
Dimensions	760 x 550 x 260 mm	760 x 550 x 260 mm
Poids	19.0 kg	19.5 kg

*La surface couverte maximale et la surface couverte recommandée s'appliquent aux terrains de sport rectangulaires.

Accessoires pour robots tondeuses



Kress Mission Garage

KA0112

Protège les modèles Kress Mission. Conçu pour durer et être fiable, il utilise des matériaux et une fabrication de qualité supérieure pour protéger votre robot contre les fortes pluies, les vents puissants et les températures élevées.



**CONVIENT À TOUS
LES MODÈLES DE
LA GAMME MISSION**



Garage Kress Mega

KA0120

Protège les modèles Kress Mega. Sa conception axée sur la durabilité et la fiabilité repose sur l'utilisation de matériaux de première qualité et une fabrication minutieuse, assurant une protection efficace contre les intempéries, les vents violents et les conditions de chaleur extrême pour votre robot.



**CONVIENT
À TOUS LES
MODÈLES DE
LA GAMME MÉGA**

Lames de rechange (12pc)

KA0001

Les lames de rechange sont fabriquées en acier inoxydable pour offrir les meilleures performances de coupe possibles à votre robot tondeuse RTK[®] Kress.



**CONVIENT À TOUS
LES MODÈLES DE
LA GAMME MISSION
(RTK[®] INCLUS)**



TRACKER GPS - GEOTRACE. MODULE LTE INCL.



KA0210 | KA0210.1

KA0210
Adapté pour KR101E, KR120E, KR121E, KR122E, KR123E

KA0210.1
Convient aux anciens modèles Mission - KR110 / KR111 / KR112 / KR113

MODULE D'AMPLIFICATION WIFI - MARCONI.



KA0211 | KA0211.1

KA0211 Adapté pour KR101E
KR120E / KR121E
KR122E / KR123E

KA0211.1 Adapté pour Anciens modèles Mission
KR110 / 111 / 112 / 113

GARAGE KRESS



KA0110 | KA0112^{new}*

KA0120

Garage Kress Mission

Garage Kress MEGA

Ce garage pliant et résistant aux intempéries protège votre tondeuse robot de la pluie, de la chaleur et des rayons U.V. Il est équipé d'un support robuste et se déploie facilement d'une seule main.

*Nouveau pour les modèles KR172E / KR173E / KR174E

LAMES



KA0001

KA0001.P

KA0002

Jeu de lames
standard

Lames dans une boîte
multicolore

Lames de
rechange

4 jeux, 12 pièces

10 x KA0001

2 jeux, 6 pièces

ROUES



KA0221*

Roues tout-terrain
pour Mission

2 pcs.

KA0222

Roues à crampons pour
MEGA KR133E, KR136E

2 pcs.

*Ne convient pas aux robots tondeuses de la gamme Mission Nano.

CÂBLE PÉRIPHÉRIQUE - NO GO + FAST2BASE



KA0212

Bande magnétique de 30 m

KA0215

Bande magnétique de 5 m

Crée une limite virtuelle permettant d'exclure temporairement certaines zones de tonte à l'aide d'une bande magnétique. Inutile de repositionner le câble périphérique. Convient à tous les modèles Mission sauf le modèle Nano KR101E.

ACCESSOIRES D'INSTALLATION



KA0050

Piquets
100 pcs.

KA0060

Connecteurs

5 pcs.

KA0060.P

Connecteurs
dans une boîte
multicolore

10 x KA0060



KA0030

Câble périphérique
200 m

KA0240

Bande magnétique
30 m

KIT D'INSTALLATION



KA0160

KA0161

KA0162

pour Mega

Surface du terrain	1 000 m ²	2 000 m ²	3 000 m ²
Câble périphérique	180 m	250 m	350 m
Connecteurs	2	2	2
Piquets	250 pcs.	340 pcs.	470 pcs.



L'avantage des distributeurs Kress

Les produits Kress ne sont disponibles qu'auprès de distributeurs locaux agréés. Pourquoi ? Ces experts disposent des connaissances nécessaires sur nos produits, et peuvent vous guider dans le choix d'un équipement adapté à vos tâches spécifiques.

Rendez-vous chez votre distributeur Kress pour bénéficier d'un service dédié et découvrir des solutions innovantes alimentées par batterie pour tous les types de travaux professionnels.

Informations sur les garanties Kress

GAMME	SÉRIE	RÉFÉRENCE	TYPE	USAGE OCCASIONNEL	USAGE PROFESSIONNEL
				Garantie	Garantie
RÉSIDENTIELLE	Séries 20V	KGX	Outil	2 + 1 ANS*	NA
	Séries 40V & 60V	KGX	Outil	2 + 1 ANS*	1 AN
			Batterie & Chargeur	2 ANS	NA
ROBOTS	Mission	KR10-KR13X	Outil & Chargeur	2 + 1 ANS*	NA
			Batterie	1 AN	NA
	Mission RTK	KR17X	Outil & Chargeur	2 + 1 ANS*	NA
			Batterie	1 AN	NA
	Mission Mega RTK	KR23X	Outil & Chargeur	2 + 1 ANS*	1 AN
			Batterie	1 AN	1 AN
PROFESSIONNELLE	Coupe-bordures	KC100	Outil	2 + 3 ANS*	2 + 3 ANS ou 300 + 450 heures d'utilisation* (selon première échéance)
	Dresse-bordures	KC150			
	Débroussaileuse	KC170			
	Taille-Haies	KC200			
	Souffleur	KC500			
	Tronçonneuse	KC711			
	Tondeuse	KC300			
	CyberPack	KAC804 KAC810	CyberPack	5 ANS	5 + 3 ANS ou 2000 + 1000 cycles de charge* (selon première échéance)
	CyberTank	KAC875E KAC877E	CyberTank	5 ANS	5 + 3 ANS ou 1200 + 800 cycles de charge* (selon première échéance)
	Commercial Charger	KAC840	Chargeur	2 ANS	2 ANS
		KAC130, KAC131 KAC181			
		KAC100, KAC101 KAC183, KAC180 KAC182			6 MOIS
	Accessoires	Accessoire énergie : KAC900, KAC939			1 AN
		Accessoire énergie : KAC859E, KAC859B			2 ANS
		Accessoire énergie : KAC928, KAC929.X			5 ANS
	Accessoires : KAC926, KAC931			6 MOIS	

*Extension de garantie

(Garantie prolongée : après l'achat, enregistrez le produit en ligne dans les 30 jours pour bénéficier d'une extension de garantie prolongée). Voir avec votre revendeur pour plus de détails.

Mentions légales

Les informations techniques, les caractéristiques et la disponibilité des produits peuvent être modifiées sans préavis. Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour les erreurs d'impression. Les illustrations, les données, 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, consultez le site
www.kress.com

Copyright © 2024, Positec Tool Corporation
Tous droits réservés



Kress® 

TARIF 2024

GAMME PROFESSIONNELLE 60V

		Description	Prix de vente		Eco Taxe
			HT	TTC	DEEE
	KC100.9	Coupe-bordures 60V 42 cm. Sans batterie, ni chargeur	419,33 €	503,19 €	0,50 €
	KC110.9 Nouveau	Coupe-bordures moteur avant 42 cm Sans batterie, ni chargeur	310,08 €	372,10 €	0,50 €
	KC120.9 Nouveau	Coupe-bordures multi-fonctions 42 cm Sans batterie, ni chargeur	419,33 €	503,19 €	0,50 €
	KC150.9	Dresse-bordures 60V 20 cm Sans batterie, ni chargeur	419,33 €	503,19 €	0,50 €
	KC170.9	Débroussailluse 60V 42 cm Sans batterie, ni chargeur	436,13 €	523,36 €	0,50 €
	KC111.9 Nouveau	Débroussailluse moteur frontal 60V 42 cm Sans batterie, ni chargeur	326,89 €	392,27 €	0,50 €
	KC200.9	Taille-haies 60V 60 cm - Rabatage Sans batterie, ni chargeur	419,33 €	503,19 €	0,50 €
	KC201.9 Nouveau	Taille-haies 60V 60 cm - Taille fine Sans batterie, ni chargeur	461,34 €	553,61 €	0,50 €
	KC241.9 Nouveau	Taille-haies perche courte fixe 55 cm Sans batterie, ni chargeur	385,71 €	462,86 €	0,50 €
	KC240.9 Nouveau	Taille-haies perche courte 55 cm 145° Sans batterie, ni chargeur	394,12 €	472,94 €	0,50 €
	KC270.9 Nouveau	Taille-haies perche 55 cm 145° Sans batterie, ni chargeur	410,92 €	493,11 €	0,50 €
	KC300.9	Tronçonneuse 60V 40 cm Sans batterie, ni chargeur	360,50 €	432,61 €	0,50 €
	KC310.9 Nouveau	Tronçonneuse 60V 40 cm Sans batterie, ni chargeur	419,33 €	503,19 €	0,50 €
	KC320.9 Nouveau	Tronçonneuse 60V 30 cm Sans batterie, ni chargeur	587,39 €	704,87 €	0,50 €
	KC330.9 Nouveau	Élagueuse à perche télescopique 25 cm Sans batterie, ni chargeur	671,43 €	805,71 €	0,50 €
	KAC104 Nouveau	Tête motrice Compatible avec KC120	335,29 €	402,35 €	0,50 €
	KAC105 Nouveau	Coupe-bordures Compatible avec KC120	108,40 €	130,08 €	0,50 €
	KAC141 Nouveau	Dresse-bordures à arbre droit Compatible avec KC120	133,61 €	160,34 €	0,50 €
	KAC142 Nouveau	Dresse-bordures à arbre courbe Compatible avec KC120	116,81 €	140,17 €	0,50 €

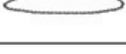
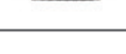
	KAC200 Nouveau	Taille-haies réglable Compatible avec KC120	335,29 €	402,35 €	0,50 €
	KAC360 Nouveau	Arbre flexible Compatible avec KC120	66,39€	79,66 €	0,50 €
	KAC361 Nouveau	Tronçonneuse Compatible avec KC120	268,07 €	321,68 €	0,50 €
	KC500.9	Souffleur dorsal 60V 35 Nm Sans batterie, ni chargeur	671,43 €	805,71 €	0,50 €
	KC711.9	Tondeuse autotractée 60V 51 cm Sans batterie, ni chargeur	923,53 €	1 108,24 €	2,50 €
	KC720.9 Nouveau	Tondeuse autotractée 60V 47 cm Sans batterie, ni chargeur	839,50 €	1 007,39 €	2,50 €

BATTERIES ET CHARGEURS GAMME PROFESSIONNELLE 60V

		Description	Prix de vente	
			HT	TTC
	KAC800 Nouveau	Batterie CyberPack Nano 60V (4,0Ah)	293,28 €	351,93 €
	KAC804	Batterie CyberPack 60V (4,0Ah)	503,36 €	604,03 €
	KAC810	Batterie CyberPack 60V (11,0Ah)	1 259,66 €	1 511,60 €
	KAC815 Nouveau	Unité de stockage d'énergie CyberCapsule Nano 60V (25Ah)	1 595,80 €	1 914,96 €
	KAC875E	CyberTank 5kWh 48V (105Ah)	10 923,53 €	13 108,24 €
	KAC877E	CyberTank 7,7kWh 48V (160Ah)	14 284,87 €	17 141,85 €
	KAC844 Nouveau	Chargeur CyberTank-Lite	1091,60 €	1 309,92 €
	KAC840/ KAC841	Chargeur AC (30A)	671,43 €	805,71 €
	KAC843 Nouveau	Boîtier de charge 4 ports	671,43 €	805,71 €
	KAC859E	Dispositif de gestion d'alimentation AC (Convertisseur)	251,26 €	301,51 €

ACCESSOIRES GAMME PROFESSIONNELLE 60V

		Description	Prix de vente	
			HT	TTC
	KAC900	Harnais pour batterie dorsale	209,24 €	251,09 €
	KAC903 Nouveau	Ceinture de portage pour batterie	167,23 €	200,67 €
	KAC130	Sangle en bandouillère	12,61 €	15,13 €
	KAC131	Harnais double	42,02 €	50,42 €
	KAC132 Nouveau	Double harnais confort	100,00 €	120,00 €
	KAC181	Coussin protecteur pour harnais	21,01 €	25,21 €
	KAC939	Contrepoids	32,77 €	39,32 €
	KAC100	Tête débroussailleuse 2 fils Tap & Go Ø 109 mm	23,53 €	28,24 €
	KAC101	Tête débroussailleuse 2 fils Tap & Go Ø 130 mm	30,25 €	36,30 €
	KAC106 Nouveau	Tête débroussailleuse 2 fils Tap & Go Ø 105 mm	26,05 €	31,26 €
	KAC102 Nouveau	Capuchon protecteur de tête de coupe 59 * 25 mm	5,04 €	6,05 €
	KAC103 Nouveau	Capuchon protecteur de tête de coupe 75 * 29 mm	5,04 €	6,05 €
	KAC110	Bobine de fil de coupe 2,4 mm (140 m approx.)	11,76 €	14,12 €
	KAC111	Bobine de fil de coupe 2,7 mm (110 m approx.)	11,76 €	14,12 €
	KAC114	Bobine de fil de coupe 2,4 mm (280 m approx.)	21,01 €	25,21 €
	KAC115	Bobine de fil de coupe 2,7 mm (220 m approx.)	21,01 €	25,21 €
	KAC116	Bobine de fil de coupe 2,7 mm (840 m approx.)	45,38 €	54,46 €
	KAC117	Bobine de fil de coupe 2,4 mm (660 m approx.)	45,38 €	54,46 €
	KAC118 Nouveau	Bobine de fil de coupe 2,7 mm (15 m)	5,46 €	6,55 €
	KAC119 Nouveau	Bobine de fil de coupe 2,4 mm (12 m)	5,46 €	6,55 €
	KAC120 Nouveau	Bobine de fil de coupe 2,4 mm (241 m approx.)	45,38 €	54,45 €
	KAC180	Carter de protection polyvalent	24,37 €	29,24 €
	KAC182 Nouveau	Ensemble de lames de couteau	50,42 €	60,50 €

	KAC183	Protection de coupe à haute visibilité	15,97 €	19,16 €
	KAC184 Nouveau	Protection compacte du coupe-bordures	14,29 €	17,14 €
	KAC185	Protège-lame super compact	15,13 €	18,15 €
	KAC186 Nouveau	Lot de lames - Seconde génération	49,58 €	59,50 €
	KAC150	Lame pour coupe-bordure (2 packs)	7,56 €	9,07 €
	KAC151	Lame de coupe-bordure, paquet de 25 (boîte en vrac)	75,63 €	90,76 €
	KAC170	Couteau à herbe 30 cm	21,01 €	25,21 €
	KAC171 Nouveau	Lame de débroussailluse 25 cm	15,97 €	19,16 €
	KAC303 Nouveau	Chaîne de tronçonneuse 30 cm Compatible avec KC320	17,65 €	21,18 €
	KAC334 Nouveau	Guide de tronçonneuse 30 cm Compatible avec KC320	32,77 €	39,33 €
	KAC300 Nouveau	Chaîne de tronçonneuse 35 cm Compatible avec KC300/KC320	19,33 €	23,19 €
	KAC330 Nouveau	Guide de tronçonneuse 35 cm Compatible avec KC300/KC320	36,13 €	43,36 €
	KAC301	Chaîne de tronçonneuse 40 cm Compatible avec KC300	21,85 €	26,22 €
	KAC331	Guide de tronçonneuse 40 cm Compatible avec KC300	41,18 €	49,42 €
	KAC302 Nouveau	Chaîne de tronçonneuse 25 cm Compatible avec KC330	12,61 €	15,13 €
	KAC333 Nouveau	Guide de tronçonneuse 25 cm Compatible avec KC330	15,97 €	19,16 €
	KAC304 Nouveau	Chaîne de tronçonneuse 30 cm Compatible avec KC330	15,13 €	18,15 €
	KAC335 Nouveau	Guide de tronçonneuse 30 cm Compatible avec KC330	24,37 €	29,24 €
	KAC700	Lame tondeuse herbes hautes (ramassage) Compatible avec KC711	29,41 €	35,29 €
	KAC704	Lame tondeuse herbes hautes (ramassage) Pack de 6 - Compatible avec KC711	108,40 €	130,08 €
	KAC701	Lame tondeuse herbes moyenne hauteur (mulching et ramassage) - Compatible avec KC711	29,41 €	35,29 €
	KAC705	Lame tondeuse herbes moyenne hauteur (mulching et ramassage) - Pack de 6 - Compatible avec KC711	108,40 €	130,08 €
	KAC702	Lame tondeuse herbes courtes (longue durée) Compatible avec KC711	29,41 €	35,29 €

	KAC707	Lame mulching herbes courtes - Pack de 6 Compatible avec KC711	108,40 €	130,08 €
	KAC703	Lame tondeuse (mulching) Compatible avec KC711	31,09 €	37,31 €
	KAC706	Lame tondeuse (mulching) - Pack de 6 Compatible avec KC711	116,81 €	140,17 €
	KAC708 Nouveau	Lame tondeuse herbes hautes (ramassage) Compatible avec KC720	21,01 €	25,21 €
	KAC710 Nouveau	Lame tondeuse herbes hautes (ramassage) - Pack de 6 Compatible avec KC720	91,60 €	109,92 €
	KAC709 Nouveau	Lame tondeuse (mulching) Compatible avec KC720	21,85 €	26,22 €
	KAC711 Nouveau	Lame tondeuse (mulching) - Pack de 6 Compatible avec KC720	100,00 €	120,00 €
	KAC730 Nouveau	Bac de collecte 88 litres	50,42 €	60,50 €
	KAC731 Nouveau	Bac de collecte 70 litres	43,70 €	52,44 €
	KAC740 Nouveau	Bouchon de mulching Compatible avec KC711	21,01 €	25,21 €
	KAC741 Nouveau	Bouchon de mulching Compatible avec KC720	18,49 €	22,18 €
	KAC750 Nouveau	Goulotte d'éjection laérale arrière Compatible avec KC711	32,77 €	39,33 €
	KAC751 Nouveau	Goulotte d'éjection laérale arrière Compatible avec KC720	29,41 €	51,29 €
	KAC201 Nouveau	Poignée en D	14,29 €	17,14 €
	KAC202 Nouveau	Protection contre les chocs arrière	19,33 €	23,19 €
	KAC926 Nouveau	Antenne externe pour CyberTank	33,61 €	40,33 €
	KAC929 Nouveau	CyberCabinet Abri chauffant	1 679,83 €	2 015,80 €
	KAC927 Nouveau	Housse de protection pour CyberTank	41,18 €	49,41 €
	KAC924 Nouveau	Housse de protection chargeurs CyberPlug/CiberLite	24,37 €	29,24 €
	KAC921 Nouveau	Housse de protection contre la pluie pour tondeuse	83,19 €	99,83 €
	KAC920 Nouveau	Housse de protection contre la pluie pour coupe-bordures, débroussailluses, taille-haies, tronçonneuses, souffleurs	32,77 €	39,33 €

GAMME RÉSIDENIELLE 60V

		Description	Prix de vente		Eco Taxe
			HT	TTC	DEEE
	KG160E.9	Débroussailleuse 38 cm Sans batterie, ni chargeur	191,66 €	229,99 €	0,50 €
	KG160E	Outil + Batterie 2Ah (KA3000) + Chargeur 3A (KA3713)	324,99 €	389,99 €	0,50 €
	KG161.9	Coupe-bordures 41 cm (fibre de carbone) Sans batterie, ni chargeur	224,99 €	269,99 €	0,50 €
	KG161	Outil + Batterie 2Ah (KA3000) + Chargeur 3A (KA3713)	358,33 €	429,99 €	0,50 €
	KG163.9	Coupe-bordures 38 cm pouvant être équipé d'un accessoire Sans batterie, ni chargeur	233,33 €	279,99 €	0,50 €
	KG163	Outil + Batterie 2Ah (KA3000) + Chargeur 3A (KA3713)	366,66 €	439,99 €	0,50 €
	KG262.9	Taille-haies 64 cm Sans batterie, ni chargeur	183,33 €	219,99 €	0,50 €
	KG262	Outil + Batterie 2Ah (KA3000) + Chargeur 3A (KA3713)	291,66 €	349,99 €	0,50 €
	KG367E.9	Tronçonneuse 35 cm Sans batterie, ni chargeur	233,33 €	279,99 €	0,50 €
	KG367E	Outil + Batterie 2,0Ah (KA3000) + Chargeur 3A (KA3713)	349,99 €	419,99 €	0,50 €
	KG560E.9	Souffleur 18N Sans batterie, ni chargeur	199,99 €	239,99 €	0,50 €
	KG560E	Outil + Batterie 4,0Ah (KA3002) + Chargeur 5A (KA3714)	366,66 €	439,99 €	0,50 €
	KG756E.9	Tondeuse à gazon 46 cm Sans batterie, ni chargeur	416,66 €	499,99 €	2,50 €
	KG756E	Outil + Batterie 4,0Ah (KA3002) + Chargeur 5A (KA3714)	541,66 €	649,99 €	2,50 €
	KG757E.9	Tondeuse à gazon autotractée 46 cm Sans batterie, ni chargeur	458,33 €	549,99 €	2,50 €
	KG757E	Outil + Batterie 4,0Ah (KA3002) + Chargeur 5A (KA3714)	583,33 €	699,99 €	2,50 €
	KG760E.9	Tondeuse autotractée 51 cm Sans batterie, ni chargeur	516,66 €	619,99 €	2,50 €
	KG760E	Outil + Batterie 4,0Ah (KA3002) + Chargeur 5A (KA3714)	666,66 €	799,99 €	2,50 €
	KG760E.1	Outil + 2 batteries 4,0Ah (KA3002) + Chargeur 5A (KA3714)	891,65 €	1 069,99 €	2,50 €



KG762E.9	Tondeuse autotractée 51 cm - Double lame Sans batterie, ni chargeur	Bientôt disponible	549,99 €	659,99 €	2,50 €
KG762E	Outil + 2 batteries 4,0Ah (KA3002) + Chargeur 5A (KA3714)	Bientôt disponible	916,66 €	1 099,99 €	2,50 €

BATTERIES ET CHARGEURS GAMME RÉSIDENIELLE 60V

		Description	Prix de vente	
			HT	TTC
	KA3000	Batterie 60V (2,0Ah)	116,66 €	139,99 €
	KA3002	Batterie 60V (4,0Ah)	191,66 €	229,99 €
	KA3018 Nouveau	Batterie 60V (8,0Ah)	383,33 €	459,99 €
	KA3713	Chargeur rapide 60V (3A)	66,66 €	79,99 €
	KA3714	Chargeur rapide 60V (5A)	91,66 €	109,99 €
	KA3706	Chargeur double port 60V (8A)	158,33 €	189,99 €

GAMME RÉSIDENIELLE 40V (2 X 20V)

	Description	Prix de vente		Eco Taxe DEEE
		HT	TTC	
	KG154E.9 Coupe-bordures 38 cm Sans batterie, ni chargeur	141,66 €	169,99 €	0,50 €
	KG154E Outil + 2 Batteries 4,0Ah (KAB04) + Chargeur double port 4A (KAC04)	249,99 €	299,99 €	0,50 €
	KG285.9 Taille-haies 61 cm Sans batterie, ni chargeur	141,66 €	169,99 €	0,50 €
	KG285 Outil + 2 Batteries 2,0Ah (KAB02) + Chargeur double port 4A (KAC04)	224,99 €	269,99 €	0,50 €
	KG346.9 Tronçonneuse 35 cm, 18 m/s Sans batterie, ni chargeur	158,33 €	189,99 €	0,50 €
	KG346 Outil + 2 Batteries 4,0Ah (KAB04) + Chargeur double port 4A (KAC04)	266,66 €	319,99 €	0,50 €
	KG347E.9 Tronçonneuse 40 cm, 18 m/s Sans batterie, ni chargeur	183,33 €	219,99 €	0,50 €
	KG347E Outil + 2 Batteries 4,0Ah (KAB04) + Chargeur double port 4A (KAC04)	291,66 €	349,99 €	0,50 €
	KG584.9 Souffleur - Silence 16N Sans batterie, ni chargeur	133,33 €	159,99 €	0,50 €
	KG584 Outil + 2 Batteries 4,0Ah (KAB04) + Chargeur double port 4A (KAC04)	208,33 €	249,99 €	0,50 €
	KG745.9 Tondeuse poussée 37cm Sans batterie, ni chargeur	233,33 €	279,99 €	2,50 €
	KG745 Outil + 2 Batteries 4,0Ah (KAB04) + Chargeur double port 4A (KAC04)	266,66 €	319,99 €	2,50 €
	KG748.9 Tondeuse poussée 41 cm Sans batterie, ni chargeur	274,99 €	329,99 €	2,50 €
	KG748 Nouveau Outil + 2 Batteries 4,0Ah (KAB04) + Chargeur double port 4A (KAC04)	333,33 €	399,99 €	2,50 €

GAMME RÉSIDENIELLE 20V

	Description	Prix de vente		Eco Taxe DEEE	
		HT	TTC		
	KG343E.9	Tronçonneuse à main 20V Sans batterie, ni chargeur	83,33 €	99,99 €	0,50 €
	KG343E	Outil + Batterie 2,0Ah (KAB02) + Chargeur 2A (KAC02)	99,99 €	119,99 €	0,50 €
	KG343E.1	Outil + 2 Batteries 2,0Ah (KAB02) + Chargeur double port AC (KAC04)	149,99 €	179,99 €	0,50 €
	KG340.9 Nouveau	Sécateurs 25 mm Sans batterie, ni chargeur	83,33	99,99 €	0,50 €
	KG340 Nouveau	Outil + Batterie 2,0Ah (KAB02) + Chargeur 2A (KAC02)	99,99 €	119,99 €	0,50 €

BATTERIES ET CHARGEURS 20V / 2 X 20V

	Description	Prix de vente		
		HT	TTC	
	KAB02	Batterie 20V (2,0Ah)	33,33 €	39,99 €
	KAB04	Batterie 20V (4,0Ah)	49,99 €	59,99 €
	KAB08	Batterie 20V (8,0Ah)	108,33 €	129,99 €
	KAC02	Chargeur rapide 20V (2A)	20,83 €	24,99 €
	KAC04	Chargeur double port 20V (4A)	37,49 €	44,99 €
	KAC15	Chargeur double port 20V (15A)	99,99 €	119,99 €

ACCESSOIRES GAMME RÉSIDENTIELLE 60V 40V 20V MAX

		Description	Prix de vente	
			HT	TTC
	KA0300	Fil de débroussailluse (20 m) pour KG154E/ KG160E	6,66 €	7,99 €
	KA0301	Fil de débroussailluse (60 m) pour KG154E.9/ KG160E	14,16 €	16,99 €
	KA0305	Tête fil pour KG154E.9/ KG160E.9	20,83 €	24,99 €
	KA0307 Nouveau	Tête fil pour KG161.9	24,99 €	29,99 €
	KA0330	Sangle en bandouillère pour coupe-bordures pour KG160E.9 et KG161.9	10,83 €	12,99 €
	KA0420/ KA0421	Multi-outil - Taille-haies pour KG163E.9	108,33 €	129,99 €
	KA2642	Multi-outil - Élagueuse pour KG163E.9	108,33 €	129,99 €
	KA2201	Multi-outil - Débroussailluse (couteau à herbe fourni) pour KG163E.9	83,33 €	99,99 €
	KA2283	Multi-outil - Dresse-bordures pour KG163E.9	83,33 €	99,99 €
	KA2300 Nouveau	Brosse douce 550 mm pour KG163.9	Bientôt disponible	
	KA2310 Nouveau	Brosse dure 580 mm pour KG163.9	Bientôt disponible	
	KA2320 Nouveau	Motoculteur pour KG163.9	Bientôt disponible	
	KA2120	Lame Gator® 46 cm pour KG756E/ KG757E	19,16 €	22,99 €
	KA2121	Lame tondeuse 46 cm pour KG756E/ KG757E	19,16 €	22,99 €
	KA2123	Lame tondeuse 51 cm pour KG760E	24,99 €	29,99 €
	KA2124	Lame Gator® 51 cm pour KG760E	24,99 €	29,99 €
	KA2170	Kit d'éjection 46 cm pour KG756E.9 / KG757E.9	24,99 €	29,99 €

	KA2092	Kit de nettoyage pour gouttières pour KG584E.9	33,33 €	39,99 €
	KA2131	Lame tondeuse 37 cm pour KG745.9	12,49 €	14,99 €
	KA2132	Lame tondeuse 41 cm pour KG748.9	14,99 €	17,99 €
	KA2602	Guide 35 cm pour KG367E.9	20,83 €	24,99 €
	KA2603	Guide 40 cm pour KG347E.9	20,83 €	24,99 €
	KA2604	Guide 35 cm pour KG346.9	19,16 €	22,99 €
	KA2612	Guide 12 cm pour KG343E.9	12,49 €	14,99 €
	KA2625	Chaîne de tronçonneuse 40 cm pour KG347E.9	14,16 €	16,99 €
	KA2632	Chaîne de tronçonneuse 12 cm pour KG343E.9	11,66 €	13,99 €
	KA2624	Chaîne de tronçonneuse 35 cm pour KG367E.9 / KG346E.9	12,49 €	14,99 €

ROBOTS TONDEUSES RTK^N - Sans câble périmétrique

		Description	Prix de vente		Eco Taxe
			HT	TTC	DEEE
	KR160E Nouveau	Mission RTKⁿ 600 m² , 4G (8 ans). Sans OAS Batterie et station de charge incluses	1 499,17 €	1 799,00 €	2,50 €
	KR160E.A Nouveau	Mission RTKⁿ 600 m² , 4G (8 ans). Batterie et station de charge incluses	1 749,17 €	2 099,00 €	2,50 €
	KR161E Nouveau	Mission RTKⁿ 1000 m² , 4G (8 ans). Batterie et station de charge incluses	1 999,17 €	2 399,00 €	2,50 €
	KR171E Nouveau	Mission RTKⁿ 1500 m² , 4G (8 ans). Batterie et station de charge incluses	2 249,17 €	2 699,00 €	2,50 €
	KR172E Fin de série	Mission RTKⁿ 2 000 m² , 4G (8 ans). Sans OAS Batterie et station de charge incluses	2 415,83 €	2 899,00 €	2,50 €
	KR172E.A	Mission RTKⁿ 2 000 m² , 4G (8 ans). OAS Batterie et station de charge incluses	2 665,83 €	3 199,00 €	2,50 €
	KR173E	Mission RTKⁿ 3 000 m² , 4G (8 ans). Batterie et station de charge incluses	3 249,17 €	3 899,00 €	2,50 €
	KR174E	Mission RTKⁿ 5 000 m² , 4G (8 ans). Batterie et station de charge incluses	4 165,83 €	4 999,00 €	2,50 €
	KR233E	Mission Mega RTKⁿ Pro 12 000 m² , 4G (8 ans). Batterie et station de charge incluses	7 915,83 €	9 499,00 €	2,50 €
	KR236E	Mission Mega RTKⁿ Pro 24 000 m² , 4G (8 ans). Batterie et station de charge incluses	11 665,83 €	13 999,00 €	2,50 €

ROBOTS TONDEUSES - Avec câble périmétrique

		Description	Prix de vente		Eco Taxe
			HT	TTC	DEEE
	KR101E	Kress Nano 600 m² - Wi-Fi & Bluetooth Batterie et station de charge incluses	990,83 €	1 189,00 €	2,50 €
	KR120E	Mission 1 000 m² - Wi-Fi & Bluetooth Batterie et station de charge incluses	1 249,17 €	1 499,00 €	2,50 €
	KR121E	Mission 1 000 m² + OAS - Wi-Fi & Bluetooth Batterie et station de charge incluses	1 499,17 €	1 799,00 €	2,50 €
	KR122E	Mission 1 500 m² + OAS - Wi-Fi & Bluetooth Batterie et station de charge incluses	1 832,50 €	2 199,00 €	2,50 €
	KR123E	Mission 2 000 m² + OAS - Wi-Fi & Bluetooth Batterie et station de charge incluses	2 249,17 €	2 699,00 €	2,50 €
	KR133E	Mission Mega 3 000 m² + OAS - Wi-Fi & Bluetooth + - Geotrace Batterie et station de charge incluses	3 249,17 €	3 899,00 €	2,50 €
	KR136E	Mission Mega 6 000 m² + OAS - Wi-Fi & Bluetooth - Geotrace - Team Work Batterie et station de charge incluses	4 082,50 €	4 899,00 €	2,50 €

ACCESSOIRES ROBOTS TONDEUSES

		Description	Prix de vente	
			HT	TTC
	KA0210	Geotrace (4G) pour KR101E/KR120E/KR121E/KR122E/KR123E Forfait d'une durée de huit ans inclus	274,17 €	329,00 €
	KA0210.1	Geotrace (4G) pour KR110/KR111/KR112/KR113 Forfait d'une durée de huit ans inclus	274,17 €	329,00 €
	KA0211	Marconi pour KR101E/KR120E/KR121E/KR122E/KR123E	190,83 €	229,00 €
	KA0211.1	Marconi pour KR110/KR111/KR112/KR113	190,83 €	229,00 €
	KA0212 Nouveau	Fast2base (Module No Go + 30 mètres de bande magnétique)	165,83 €	199,00 €
	KA0215	Fast2base (Module No Go + 5 mètres de bande magnétique)	83,25 €	99,90 €
	KA0240	Bande magnétique pour No Go (30 mètres)	90,83 €	109,00 €
	KA0110	Garage Kress Mission pour KR101E / KR123E	207,50 €	249,00 €
	KA0112	Garage Kress Mission RTKⁿ pour KR160/KR161/KR171/KR172/KR173/KR174	207,50 €	249,00 €
	KA0120	Garage Kress Mission Mega RTKⁿ pour KR133E/KR136E/KR233E/KR236E	582,50 €	699,00 €
	KA0001	Lames standard (lot de 4 packs soit 12 lames)	19,08 €	22,90 €
	KA0001.P	Lames standard (10 x KA0001) Présentoir pour comptoir	190,83 €	229,00 €
	KA0002	Lames longue durée (lot de 2 packs soit 6 lames)	19,08 €	22,90 €
	KA0060	Connecteurs (5 pièces)	16,58 €	19,90 €
	KA0060.P	Connecteurs (10 x KA0060) Présentoir pour comptoir	165,83 €	199,00 €
	KA0050	Cavaliers (100 pièces)	16,58 €	19,90 €
	KA0030	Câble périphérique (200 mètres)	124,92 €	149,90 €
	KA0221	Roues tout-terrain pour KR120E / KR121E / KR122E / KR123E	107,50 €	129,00 €
	KA0222	Paire de roues à crampons pour Mega KR133E et KR136E	140,83 €	169,00 €
	KA0160	Kit d'installation 1 000 m ²	108,25 €	129,90 €
	KA0161	Kit d'installation 2 000 m ²	158,25 €	189,90 €
	KA0162	Kit d'installation 3 000 m ²	216,58 €	259,90 €



Kress 

DEVENEZ ACTEUR DU CHANGEMENT

La technologie révolutionnaire Kress que nous avons développée offre une solution innovante pour surmonter les défis liés aux émissions de CO², ouvrant ainsi la voie vers un avenir plus propre et plus durable.

Arrêtez de payer l'essence à la pompe. Oubliez les frais d'entretien onéreux. Devenez acteur du monde de demain sans sacrifices.

Le CyberSystem 8 minutes Kress délivre une puissance sans précédent et se recharge à une vitesse incroyable. Avec zéro émission et peu de bruit.

En optant pour la solution Kress, vous ne sauvez pas seulement la planète et vos poumons, mais vous économisez également votre argent.

Votre distributeur Kress



Retrouvez tous nos produits sur
www.kress.com