

Kress® 

**BIENVENUE DANS
L'ÈRE DE L'ÉNERGIE
NOUVELLE**



2023

CATALOGUE DE PRODUITS

En près d'un siècle, nous n'avons jamais fabriqué un seul moteur thermique et nous ne le ferons jamais.

Contrairement aux marques traditionnelles qui ajoutent des modèles sans fil équipés de moteurs thermiques à leurs gammes principales d'outils professionnels. Depuis près d'un siècle, portée par une conscience environnementale grandissante, notre entreprise s'est engagée à la fabrication exclusive de moteurs électriques. Considérée comme une icône de l'ingénierie allemande, notre marque a accompagné des générations d'utilisateurs professionnels qui ont fait confiance à nos outils pour leur fiabilité inégalée.

L'histoire commence en 1928 lorsque Christian Kress fonde un atelier d'électronique automobile. Dès sa création, Kress a commencé à concevoir et à fabriquer des moteurs électriques à courant continu et alternatif.

Au début des années 60, Kress a décidé d'étendre sa production à un éventail plus large d'articles. Une nouvelle usine est mise en service à Bisingen, en Allemagne, et la fabrication de machines d'atelier fixes débute en 1964. En 1969, Kress lance une gamme professionnelle complète d'outils électroportatifs.

En 1979, un nouveau centre de R&D a été créé à Wattwil, en Suisse. La gamme a été élargie en mettant l'accent sur les outils sans fil. La distribution a également été améliorée pour couvrir 60 pays grâce à un réseau de distributeurs spécialisés.

2017 a été une année charnière dans l'histoire de la marque Kress, puisqu'elle a rejoint le groupe international Positec. Grâce à l'injection de capitaux et à des capacités de R&D renforcées, Kress s'est lancée à fond dans le développement d'équipements motorisés d'extérieur sans fil pour les paysagistes professionnels et les propriétaires exigeants.

Il est maintenant temps de franchir une étape supplémentaire : la fin de la dépendance à l'égard des combustibles fossiles.

2023 est la dernière étape majeure de l'histoire presque centenaire de la marque. Kress lance en effet le CyberSystem 8 minutes, un système de batterie de nouvelle génération qui offre les temps de charge les plus rapides au monde.



INNOVATIONS RÉVOLUTIONNAIRES

Recharge à 100 % en 8 minutes avec 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

Plateforme recommandée	5	60V Max	68
Gamme professionnelle - 60V Commercial	6	Tondeuses à gazons	72
Technologie 8-Minute CyberSystem	10	Coupe-bordures	74
Tondeuse à gazon	12	Taille-haies	76
Coupe-bordures	14	Tronçonneuses	78
Dresse-bordures	16	Souffleur	80
Débroussaileuse	18	Batteries et chargeurs	82
Taille-haies	20	40V Max 20V Max	84
Tronçonneuse	22	Tondeuse à gazon	88
Souffleur	24	Coupe-bordures	90
Batteries et chargeurs	26	Taille-haies	92
Robots tondeuses sans fil périphérique	30	Tronçonneuses	94
Robot tondeuse 3 000 m ²	40	Souffleur de feuilles	96
Robots tondeuses 5 000-7 000 m ²	42	Batteries et chargeurs	98
Robots tondeuses 18 000 - 36 000 m ²	44	Avantages distributeurs	100
Accessoires pour robots tondeuses	46	Applications mobiles Kress	102
Robots tondeuses avec fil périphérique	48	Informations sur les garanties Kress	103
Mission Nano	56		
Mission KR120E /KR121E	58		
Mission KR122E /KR123E	60		
Mission Mega	62		
Accessoires Mission	66		

Avantages des équipements électriques d'extérieur Kress

Performances supérieures/productivité accrue



ÉCONOMIES DE COÛTS

Les produits Kress offrent une alternative plus abordable aux coûts élevés de carburant et d'entretien qui accompagnent les outils thermiques.



PLUS SAIN POUR VOTRE SANTÉ

L'énergie de la batterie Kress ne produit aucune émission. Épargnez les dangereuses vapeurs de carburant à vos poumons et protégez l'environnement de la pollution.



BATTERIES INTELLIGENTES

Les batteries Kress sont conçues pour résister aux chocs, à la chaleur, aux vibrations et aux dommages causés par l'humidité. Les systèmes de gestion intelligents régulent également la consommation d'énergie pour fournir une puissance optimale pour le travail et préserver la durée de vie de la batterie.



ÉVITE LES NUISANCES SONORES

Les équipements alimentés par batterie produisent moins de décibels que les moteurs à essence, ce qui rend les travaux d'aménagement paysager moins bruyants et plus agréables pour vos oreilles.



ALIMENTATION SANS CARBURANT

Une alimentation par batterie n'implique pas nécessairement des performances moindres. Les performances des batteries Kress rivalisent avec les alternatives à essence et offrent une charge durable, pour un travail plus productif.



CYBERSYSTEM

Recharge de la batterie à 100% en 8 minutes!

Alimenter chaque niveau de votre travail

Les plateformes de batteries Kress offrent une puissance impressionnante pour tous les niveaux de travail d'aménagement paysager. Réalisez vos tâches professionnelles tout au long de la journée avec la gamme professionnelle - Kress Commercial 60 V. Découvrez une alimentation haute performance pour les grands projets en extérieur avec la ligne standard "PROSUMER 60V". Ou optez pour la gamme Residential - "Pack Kross 20 V/40 V" pour vos tâches quotidiennes les plus difficiles dans les jardins des particuliers.

Plateforme recommandée

60^{max} Commercial

Paysagistes professionnels à temps plein | Propriétés commerciales | Remplacement du thermique

60^{max}

Paysagistes débutants | Pelouses moyennes à grandes

KROSS PACK 20^{max} 40^{max}

Le système Kress KROSSPACK® offre aux clients une batterie pour tous les besoins résidentiels. Les batteries KROSSPACK® sont compatibles avec tous les produits Kress 20V et 40V.

Usage occasionnel exigeant | Propriétaires | Résidentiels | Pelouses petites à moyennes

Propriétaires

Professionnels

60V^{max} COMMERCIAL

**UNE TRANSITION VERS
UNE ÉNERGIE PLUS PROPRE
POUR LES PAYSAGISTES
PROFESSIONNELS**



Garantie

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

Les équipements professionnels Kress Commercial bénéficient d'une garantie de 2 ans pour les outils, et 5 ans pour les batteries. En outre, les utilisateurs peuvent bénéficier d'une extension de garantie de 3 ans pour les équipements professionnels Kress Commercial et les CyberPack.

*Tous les outils Kress Commercial 60V : ou 300+450 heures d'utilisation.
**CyberPack : ou 2000+1000 cycles, CyberTank : ou 1200+800 cycles.

**60^{max}
V**
Commercial

**CyberPack Commercial
Kress 60V :**
Conçu pour les travaux
intensifs du quotidien
des professionnels de
l'aménagement paysager



Performances Professionnelles

Rapide et durable, la gamme Commercial 60V Kress offre de nouveaux niveaux de productivité à tous les professionnels de l'aménagement paysager. Cette plateforme de batterie alimente une gamme impressionnante d'équipements, même dans des conditions difficiles. Elle offre une fiabilité inégalée, sans les coûts élevés et les problèmes posés par l'alimentation à l'essence.



8 MINUTE
CyberSystem



SMARTLINK

Notre logiciel de contrôle intelligent de la batterie optimise l'alimentation en énergie, la protection de la batterie et la communication entre la batterie et le chargeur.



PROTECTION DES CELULES

Les cellules sont protégées pour éviter les chocs et les dommages dus aux vibrations, ce qui contribue à une plus longue durée de vie des batteries.



RESTEZ CONNECTÉ

Suivez l'état de charge des batteries, leur cycle de vie, l'état des outils, ainsi que les alertes de maintenance, d'entretien et de réparation, à partir de l'application ou du site internet.



CHARGE ULTRARAPIDE

La technologie de batterie avancée atteint une charge complète en seulement 8 minutes pour zéro temps d'arrêt sur le terrain.

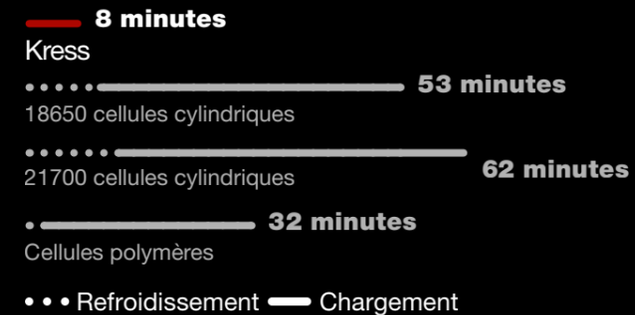
Votre nouveau réservoir de carburant

Disponible avec une puissance de 5 kWh ou 7,7 kWh, le chargeur CyberTank DC-DC stocke suffisamment d'énergie pour alimenter votre équipement toute la journée. Rechargez votre CyberTank après le travail pour être prêt(e) pour le lendemain. Vous n'aurez plus jamais à perdre de temps ou d'argent à faire le plein à la station-service.

- Pas d'interruptions
- Des performances exceptionnelles
- Réduction des coûts d'entretien
- Réduction des coûts d'exploitation
- Longue durée de vie couverte par une garantie de 5 ans
- Longue durée de vie des outils couverte par une garantie de 3 ans
- Zero emission
- Silencieux

100% chargé en huit minutes

Le CyberSystem 8 minutes Kress est incroyablement rapide. Les batteries, qui comprennent le harnais, sont rechargées de 0 à 80 % en seulement cinq minutes*, ou de 0 à 100 % en seulement huit minutes*. Une fraction seulement du temps nécessaire aux autres batteries.



* Lors de la charge des batteries Kress CyberPack 4Ah ou 11Ah avec le chargeur CyberTank KAC875 ou KAC877
* Charge DC-DC, courant nominal de charge/décharge à température ambiante



3 000 cycles de charge

Les batteries CyberPack Kress ont une durée de vie plus longue que les batteries Li-Ion grâce à leurs cellules cylindriques, et une durée de vie dix fois supérieure à celle des piles lithium-ion.



Tests de charge/décharge maximum continue.
Jusqu'à 10 fois plus de cycles de charge/décharge de la batterie par rapport aux piles lithium-ion 18 650/21 700.



Puissance absolue

Les batteries CyberPack Kress fournissent jusqu'à 3,5 kW de puissance au moteur Brushless qui en convertit 90 % en puissance de sortie. À 3,2 kW ou 4,35 HP, il offre la même puissance qu'un moteur 2 temps 64 cm³ de qualité professionnelle.



3,2 kW = 64cc



60V Commercial

Tondeuse à gazon

**BAC DE RAMASSAGE
DE 88 LITRES**

**RÉGLAGE DE LA
HAUTEUR EN 8 POINTS**

**TRANSMISSION
DIFFÉRENTIELLE À USAGE
INTENSIF**

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

**QUATRE TYPES
DE LAMES DIFFÉRENTS
DISPONIBLES**

Tondeuse à gazon autotractée de 51 cm

KC711.9

Vendue sans batterie, ni chargeur

60V^{max} 8^{MINUTE} **BRUSHLESS** **IoT**
CyberSystem MOTOR CO

9.5 NM

BATTERIE 11.0 AH

IPX4



CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60V
Largeur de coupe	51 cm
Hauteur de coupe	25–115 mm, 8 positions
Capacité du bac de ramassage	88 L
Matériau du carter	Acier renforcé
Mode de coupe	3 en 1, sac, mulching, évacuation latérale
Poids	42 kg (sans batterie)

* ÉJECTION ARRIÈRE DISPONIBLE EN OPTION

** LIVRÉE AVEC DES LAMES STANDARDS

60V Commercial

Coupe-bordures

ARBRE DE TRANSMISSION
RIGIDE

PANNEAU DE COMMANDE
LED INTÉGRÉ

MOTEUR BRUSHLESS
DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE,
ÉTANCHÉITÉ IPX4

CHARGE DE FIL RAPIDE

CARTER EN ALUMINIUM

Coupe-bordures avec bobine de fil de 42 cm

KC100.9

Vendu sans batterie, ni chargeur

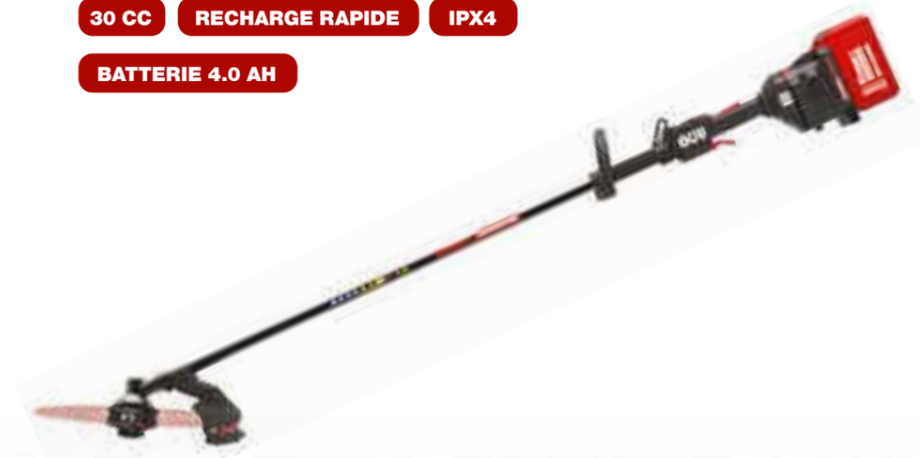
60V^{max} **8MINUTE** **BRUSHLESS** **IoT**
CyberSystem MOTOR CO

30 CC

RECHARGE RAPIDE

IPX4

BATTERIE 4.0 AH



CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60V
Largeur de coupe	42 cm
Vitesse de coupe	4 200 / 5 100 / 5 900 RPM
Diamètre du fil	2.4 mm (2,7 mm en option)
Longueur du fil de coupe	9 m
Poids	4,5 kg (sans batterie)

60V Commercial

Dresse-bordures

HAUTEUR DE LA POIGNÉE
AVANT RÉGLABLE

PANNEAU DE COMMANDE
LED INTÉGRÉ

ARBRE DE TRANSMISSION
RIGIDE

PROTÈGE-LAME EN
MAGNÉSIUM AVEC PARE-
DÉBRIS EN CAOUTCHOUC

CAPOT DE PROTECTION
EN ALUMINIUM

MOTEUR BRUSHLESS DE
QUALITÉ PROFESSIONNELLE,
CONÇU PAR KRESS

Dresse-bordures 20 cm

KC150.9

Vendu sans batterie, ni chargeur

60V^{max} 8^{MINUTE}
CyberSystem BRUSHLESS
MOTOR CO IOT

30 CC

3000/3600/4200 TR/MIN

IPX4

BATTERIE 4.0 AH



CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60V
Dimension de la lame	20 cm
Épaisseur de la lame	3 mm
Vitesse de coupe	3 000/3 600/4 200 Tr/min
Poids	5,3 kg (sans batterie)

60V Commercial

Débroussailleuse

POSITION DU GUIDON
AJUSTABLE

PANNEAU DE COMMANDE
LED INTÉGRÉ

ARBRE DE TRANSMISSION
RIGIDE

CHARGE DE FIL RAPIDE

CARTER DE PROTECTION
POLYVALENT

MOTEUR BRUSHLESS DE
QUALITÉ PROFESSIONNELLE
CONÇU PAR KRESS

Débroussailleuse 42 cm

KC170.9

Vendue sans batterie, ni chargeur

60V^{max} **8 MINUTE** **BRUSHLESS** **IoT**
CyberSystem MOTOR CO

30 CC **4200/5100/5900 TR/MIN**

BATTERIE 4.0 AH **IPX4**



CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60V
Diamètre de coupe	42 cm (tête de coupe), 30 cm (lame)
Vitesse de coupe	4 200/5 100/5 900 Tr/min
Longueur du fil de coupe	9 m
Poids	5,5 kg (sans batterie)

* INCL. SANGLE DE TRANSPORT

60V Commercial

Taille-haies

**PANNEAU DE COMMANDE
LED INTÉGRÉ**

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

**LAMES À DOUBLE FACE
DÉCOUPÉES AU LASER**

**POIGNÉE ARRIÈRE
MULTI-POSITION**

**BIEN ÉQUILIBRÉ,
ERGONOMIQUE AVEC
PEU DE VIBRATIONS**

Taille-haies 63 cm

KC200.9

Vendu sans batterie, ni chargeur

60V^{max} 8MINUTE^{CyberSystem} BRUSHLESS MOTOR CO IOT

**À UTILISER AVEC UNE
BATTERIE DE 4,0 AH OU UNE
BATTERIE POUR HARNAIS DE
11,0 AH**

POIGNÉE ARRIÈRE ROTATIVE

IPX4



CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60V
Longueur de coupe	63 cm
Vitesse de coupe	2 800 / 3 200 SPM
Espacement des dents	38 mm
Poids	4,0 kg (sans batterie)

60V Commercial

Tronçonneuse

FREIN DE CHAÎNE À INERTIE

MOTEUR BRUSHLESS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE, CONÇU PAR KRESS

ERGONOMIQUE, ÉQUILIBRÉ ET PEU DE VIBRATIONS

CARTER EN ALUMINIUM

TENSION DE CHAÎNE LATÉRALE AVEC DOUBLE GOUJON DE GUIDE

VITESSE DE CHAÎNE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Tronçonneuse 40 cm

KC300.9

Vendu sans batterie, ni chargeur

60V^{max} 8MINUTE^{CyberSystem} BRUSHLESS MOTOR CO IOT

40 CC

VITESSE DE LA CHAÎNE 24 M/S

IPX4

BATTERIE 4.0 AH



CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60V
Vitesse de la chaîne	24 m/s
Longueur du guide	40 cm
Lubrification	Automatique
Guide et chaîne	Oregon 325", 1,1 mm
Poids	3,7 kg (sans batterie)

60V Commercial

Souffleur

**FONCTION RÉGULATEUR
DE VITESSE**

**4 NIVEAUX DE VITESSE
ENTIÈREMENT
CONTRÔLABLES**

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

**PANNEAU DE COMMANDE
LED INTÉGRÉ**



Souffleur dorsal 35 N

KC500.9

Vendu sans batterie, ni chargeur

60V^{max} **8 MINUTE** **BRUSHLESS** **IoT**
CyberSystem MOTOR CO

35 N **FAIBLE NIVEAU SONORE** **IPX4**

BATTERIE 11.0 AH



CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60V
Vitesse max. de l'air	85 m/s
Volume d'air max.	1 529 m ³ /h
Force de l'air	35 N
Decibels	62 dB
Poids	6,9 kg (sans batterie)

CyberTank

Station électrique portative 5 kW / 7,2 kW

KAC875E / KAC877E

L'ÉVOLUTION DES RÉSERVOIRS : DES ÉNERGIES FOSSILES À L'ÉNERGIE PROPRE

Disponible avec une capacité de 5 kWh ou 7,2 kWh, le CyberTank Kress contient toute l'énergie nécessaire pour satisfaire une équipe de paysagistes sur une journée complète de travail. Les batteries CyberPack Kress sont rechargées de 0 à 100 % en moins de 8 minutes.



CARACTÉRISTIQUES	KAC875E	KAC877E
Tension	48V	48V
Capacité de la batterie	105 Ah	150 Ah
Energie fournie par la batterie	5 040 Wh	7 200 Wh
Durée de charge du CyberPack	14 min à 100 % / 10 min à 80 %	
Durée de charge du CyberPack avec le mode Booster	8 min à 100 % / 5 min à 80 %	
Durée de charge du CyberTank	Jusqu'à 4 heures	Jusqu'à 6 heures
Poids	140 kg	187 kg
Adapté pour	Batteries Kress 60V Commercial et CyberPack Kress	

FONCTIONNALITÉS

Les systèmes avancés de gestion de la batterie optimisent les performances et la durée de vie des batteries.

Panneau de commande LCD : affiche l'état de charge et les rappels de diagnostic.

Capacité GPS et 4G liée à l'application Kress Commercial pour vous donner accès à des données approfondies sur les opérations.

3 ports de charge DC-DC.

Conception imperméable et construction durable résistant aux conditions difficiles.

CyberPack

60V 4.0 Ah / 11.0 Ah

KAC804 / KAC810

LA CHARGE DE BATTERIE LA PLUS RAPIDE DU MARCHÉ ! CHARGE COMPLÈTE EN 8 MINUTES*

Bienvenue dans l'ère de l'énergie nouvelle. Batteries CyberPack : la charge de batterie la plus rapide du marché. Charge complète en 8 MINUTES ! 2 fois plus de puissance de sortie et zéro interruption !

IPX5 RATED



CARACTÉRISTIQUES	KAC804	KAC810
Tension max.	60V	60V
Capacité de la batterie	4.0 Ah	11.0 Ah
Consommation max.	240 Wh	660 Wh
Poids	3,0 kg	7,7 kg
Adapté pour	Produits Kress 60V Commercial	

FONCTIONNALITÉS

Kress CyberPack peut charger de 0 à 100 % en seulement 8 minutes.

Avec Kress, vous pouvez fonctionner SANS temps d'arrêt.

Autonomie jusqu'à 10 fois supérieure à celle des batteries Li-Ion OPE traditionnelles

Les systèmes de gestion de batterie avancés optimisent les performances et la durée de vie des batteries.

Les batteries IPX 5 entièrement protégées sont prêtes à affronter les conditions les plus difficiles.

La technologie Bluetooth intégrée se connecte à l'application Kress Commercial pour fournir des données détaillées concernant le fonctionnement de l'équipement.

* EN MODE BOOST AVEC LE CYBERTANK

Harnais pour batterie dorsale

KAC900

Conception ergonomique adaptée à tous les types de morphologies et à toutes les conditions de travail.

CARACTÉRISTIQUES

Poids	2,3 kg
Adapté pour	Batteries et CyberPack Kress Commercial 60V

FONCTIONNALITÉS

Connexion avec n'importe quelle batterie Kress 60V

Bande réfléchissante et réglage de la hauteur à 3 positions.

Pivot rotatif pour permettre aux épaules de bouger librement.



DISPONIBLE POUR LE KAC900

Poids 1,5 kg

Transformateur de courant AC/DC

KAC859E

Détecte automatiquement le courant de charge des appareils connectés et s'assure que la puissance maximale ne dépasse pas 3 250 W.

CARACTÉRISTIQUES

Tension max.	220-240V ~ 50/60 Hz
Courant Max.	13 A
Puissance Max.	3 250 W
Ports	4
Longueur du câble	180 cm
Poids	2,4 kg
Adapté pour	Chargeur Kress 60 V et CyberPack Kress 60 V



FONCTIONNALITÉS

4 Ports AC
Étanche
Support mural

Chargeur AC 30A

KAC840

60^{max}V

CHARGEUR AC DOUBLE PORT POUR TOUTES LES BATTERIES KRESS 60V OU KRESS 60V CYBERPACK

Les chargeurs professionnels Kress Commercial offrent les temps de charge les plus rapides du marché ! Recharge notre CyberPack 60 V 4 Ah en 12 minutes et notre CyberPack 60 V 11 Ah en seulement 25 minutes.

CARACTÉRISTIQUES

Tension max.	220-240V ~ 50/60 Hz	
Courant de charge max.	30 A	
Durée de charge du CyberPack	1 x 4.0 Ah	12 min
	2 x 4.0 Ah	24 min
	1 x 11 Ah	25 min
	2 x 11 Ah	50 min
Poids	11,5 kg	
Adapté pour	Batterie Kress 60V et CyberPack Kress 60V	



FONCTIONNALITÉS

Chargeur AC double port pour toutes les batteries KRESS 60 V ou le CYBERPACK Kress 60 V.

L'indication de charge et le rappel de diagnostic indiquent l'état de la batterie.

Les systèmes de gestion de batterie avancés optimisent les performances et la durée de vie des batteries.

Le ventilateur de refroidissement réduit la température au minimum pendant la charge afin de maximiser les performances de la batterie.

Abri verrouillable et résistant à tous les temps

KAC929

Dimensions : 127 x 55 x 100 cm

FONCTIONNALITÉS

Isolation thermique pour les temps froids et dissipation de la chaleur pour les temps chauds.

IPX 4: Résistance aux intempéries.

Facile à installer.



ROBOTIQUE

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 de 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.



ÉCONOMIES DE FONCTIONNEMENT

Pas de coût de main-d'oeuvre, impact négligeable sur votre facture d'énergie, frais d'entretien minimes par rapport aux tondeuses ICE.



FIABLE

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



ZÉRO ÉMISSION

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



NON INTRUSIF

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



SANS BRANCHEMENT

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



EFFICACE

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



AUCUNE POLLUTION SONORE

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



RESTEZ CONNECTÉ

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

Tond comme vous. Sans vous.

Les tondeuses robots RTKn Kress entretiennent de très grandes pelouses, avec une précision et une efficacité supérieures à celles des tondeuses manuelles. Pour un coût bien moindre.

L'attente est terminée. Commencez votre transition vers la tonte robotisée dès aujourd'hui.



A qui s'adresse Kress RTKn ?

Les pelouses résidentielles, les grandes propriétés, les terrains d'athlétisme, les parcs publics, et 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

Toutes les tondeuses robots 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, une protection contre le vol, 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 de Kress utilise les données d'inertie et d'odométrie de la tondeuse pour maintenir une navigation précise.



MZ

multizone function

GESTION MULTI-ZONE PRÉCISE

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



KI

Kress intelligence

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 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

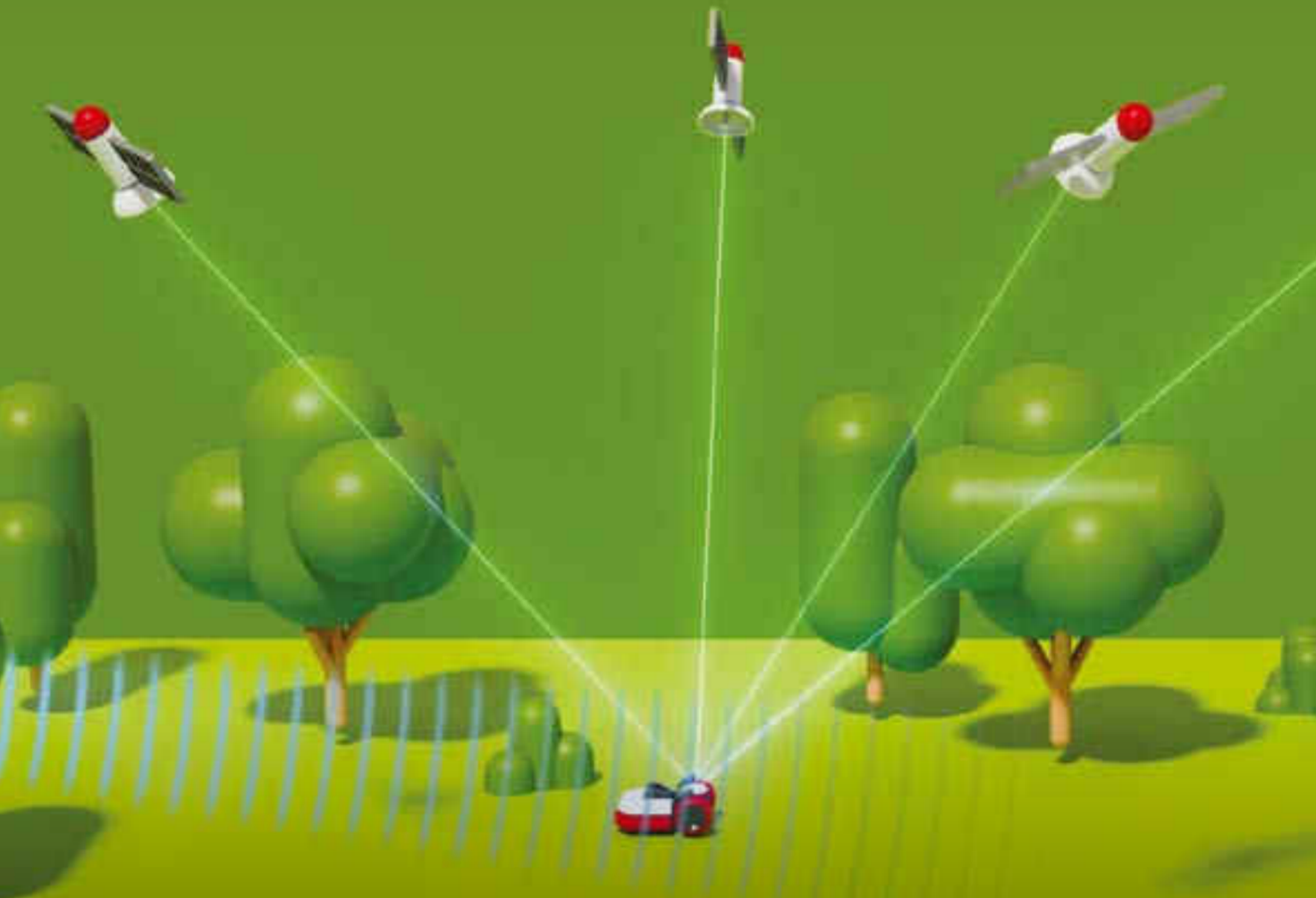
Afin d'assurer une précision au centimètre près, le réseau propriétaire de Kress composé de récepteurs de référence GNSS, fournit en permanence des données de correction RTKⁿ à chaque tondeuse, via le réseau cellulaire.

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 mauvais ?

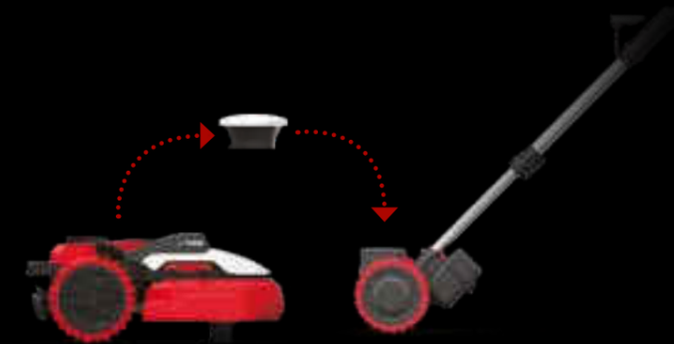
Si des bâtiments ou des arbres bloquent les signaux satellites, la navigation inertielle et l'odométrie prennent le relais pour acheminer précisément la tondeuse jusqu'à ce qu'elle atteigne une zone à ciel ouvert et que la navigation par satellite soit rétablie.



Comment cartographier la zone de tonte

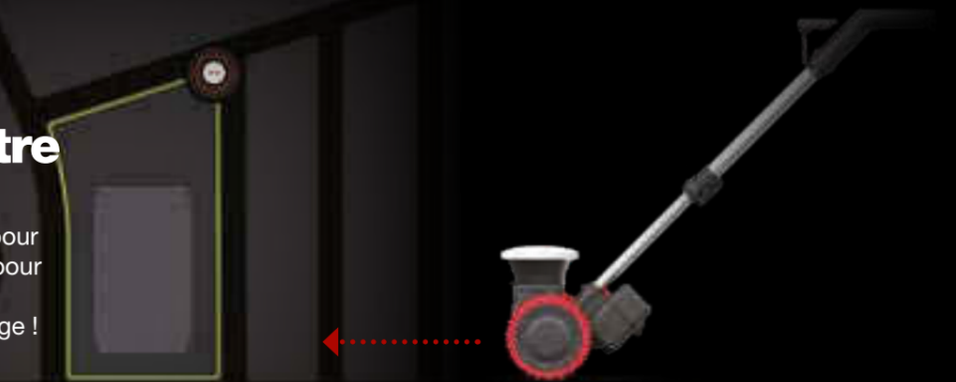
1. Placer la tour RTK sur le chariot pour cartographie

Tourner pour retirer la tour et la placer sur le chariot pour cartographie.



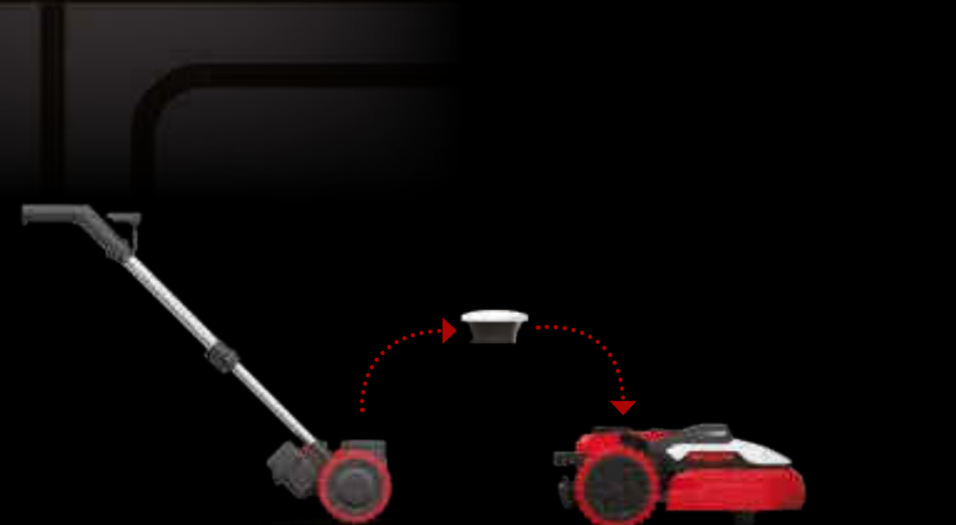
2. Définir le périmètre

Une fois la tour placée sur le chariot pour cartographie, parcourez le périmètre pour capturer la zone de tonte. Pas besoin de câbles de délimitation ou de guidage !



3. Replacer la tour RTK sur le robot tondeuse

Retirer la tour et replacez-la sur le robot tondeuse pour activer le câble périphérique virtuel et la zone interdite.



Robots tondeuses

L'avenir de la tonte sans conducteur, c'est maintenant.

Trouvez le modèle idéal correspondant à vos besoins.

OAS obstacle avoidance system

OAS obstacle avoidance system

OAS obstacle avoidance system

OAS obstacle avoidance system

KR172E/172E.A



KR173E



KR174E



KR233E



KR236E



Mission RTKⁿ



MISSION RTKⁿ KR172E/172E.A, KR173E, KR174E

Précision du positionnement au centimètre près

Navigation intuitive

Technologie unique MAP (Mowing Action Plan™)

OAS (Système d'évitement d'obstacles)
(KR172E.A, KR173E, KR174E)

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

Mission Mega RTKⁿ

MISSION MEGA RTKⁿ KR233E, KR236E

Système de freinage régénératif RBS™

Double disque

Moteur d'entraînement à moyeu avec roues tout-terrain

Technologie de collaboration TeamWork

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

Le Mission Mega RTK KR233E/KR236E reprend les caractéristiques des modèles Mission RTK, 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 RTK, le système à ultrasons OAS et son étanchéité IPX5 facilitant le nettoyage, le robot tondeuse Mega établit un nouveau standard d'efficacité, de puissance, d'intelligence et de fiabilité combinées.

Robotique

Robot Tondeuse 2 000 m²

SYSTÈME DE FREINAGE RÉGÉNÉRATIF RBS™

PRÉCISION DU POSITIONNEMENT AU CENTIMÈTRE PRÈS

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 networks

OAS obstacle avoidance system

RBS recharging brake system

KI Kress Intelligence

MZ multi-zone function

Kress App

SURFACE COUVERTE RECOMMANDÉE DE 2 000 M²

LARGEUR DE COUPE DE 20 CM

BATTERIE 4.0 AH



CARACTÉRISTIQUES

Surface couverte recommandée	2 000 m ²
Surface couverte max.	3 000 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 moyen	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 POUR KR172E

Robotique

Robots Tondeuses 3 000 - 5 000 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*



* ONLY FOR 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 multi-zone function

Kress App

KR173E

SURFACE COUVERTE RECOMMANDÉE DE 3 000 M²

LARGEUR DE COUPE 20 CM

BATTERIE 4.0 AH

KR174E

SURFACE COUVERTE RECOMMANDÉE DE 5 000 M²

LARGEUR DE COUPE 22 CM

BATTERIE 6.0 AH



CARACTÉRISTIQUES

	KR173E	KR174E
Surface couverte recommandée	3 000 m ²	5 000 m ²
Surface couverte max.	5 000 m ²	7 000 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 moyen	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

Robots Tondeuses 12000 - 24000 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 & CHÂSSIS LAVABLE IPX5



Mission Mega RTKⁿ

KR233E / KR236E

RTKⁿ
Real-time kinematic to the power of networks

OAS obstacle avoidance system

RBS regenerative braking system

KI Kress intelligence

MZ multiple zone function

KR233E

KR236E

SURFACE COUVERTE RECOMMANDÉE DE 12 000 M²

LARGEUR DE COUPE 35 CM

SURFACE COUVERTE RECOMMANDÉE DE 24 000 M²

LARGEUR DE COUPE 35 CM

BATTERIE 10.0 AH

BATTERIE 20.0 AH



CARACTÉRISTIQUES	KR233E	KR236E
Surface couverte recommandée	12 000 m ²	24 000 m ²
Surface couverte max.	18 000 m ²	36 000 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 moyen	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	62 dB
Inclinaison Max.	40% 22°	40% 22°
Dimensions	762 x 555 x 296 mm	762 x 555 x 296 mm
Poids	20 kg	20 kg

Accessoires pour robots tondeuses



Garage Kress Mission

KA0112

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



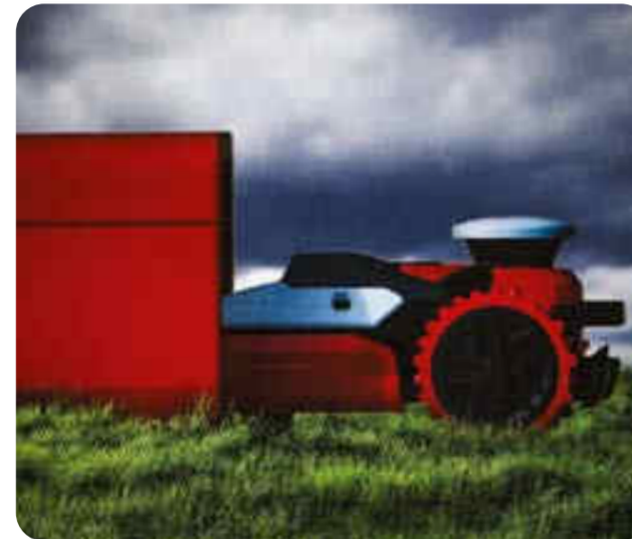
CONVIENT À TOUS LES MODÈLES MISSION



Garage Kress Mega

KA0120

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



CONVIENT À TOUS LES MODÈLES MÉGA

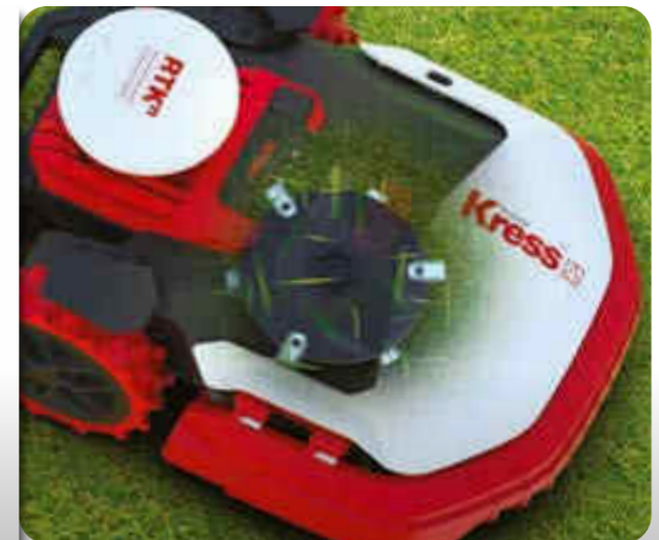
Lames de rechange (12pc)

KA0001

Les lames de rechange sont fabriquées en acier inoxydable pour offrir les meilleures performances de coupe possibles à votre RTKn Kress.



CONVIENT À TOUS LES MODÈLES MISSION



MISION



Garantie

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

Les équipements Mission de 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.

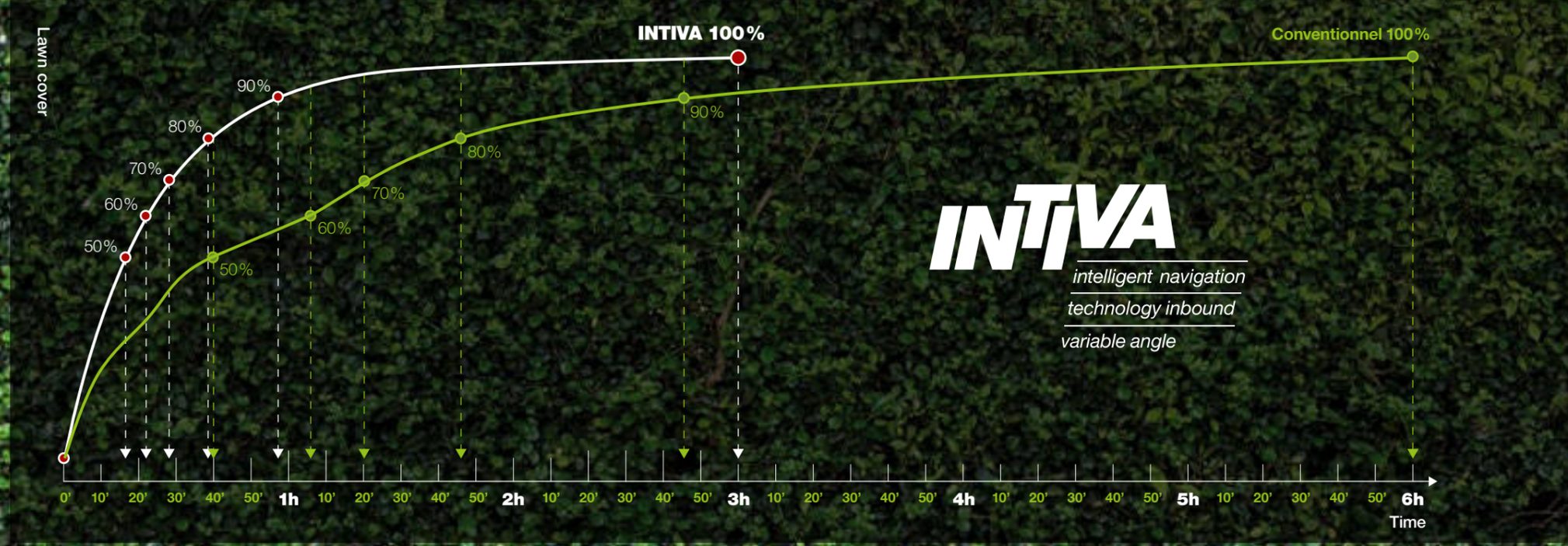
** Garantie d'un an sur la batterie pour un usage domestique uniquement.

Moins de passage, moins d'usure

INTIVA n'est pas seulement beaucoup plus rapide, elle produit également une coupe uniforme.

INTIVA – Technologie de navigation intelligente

Votre tondeuse Mission optimise continuellement son parcours pendant la tonte. Elle s'adapte même 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.



Plus de temps pour profiter de votre pelouse

Mission tond 80 % de votre pelouse où d'autres en auraient tondu que la moitié dans le même temps. Combien de temps voulez-vous passer dans votre jardin à profiter de ce qu'il peut vous procurer.



Fonctionnalités

obstacle avoidance system **OAS**)))

LES 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.



ST
side trim
technology

FINI LES BORDS DE PELOUSE ABANDONNÉS

Contrairement aux autres robots tondeuses, les modèles Mission tondent jusqu'aux bordures de la pelouse grâce à leur plateau de coupe excentré. La protection de sécurité brevetée garantit un fonctionnement sûr.

RBS (⚡)
recharging brake system

NOTRE GRIMPEUR DE PENTE

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



MZ
multizone function

FONCTION MULTI-ZONE

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

Bluetooth

TOUT SOUS CONTRÔLE

Grâce à la fonction pratique Bluetooth®, 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.



Station de charge

TOUTE L'ÉNERGIE DANS LE PLUS PETIT ESPACE

La tête de charge 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.

Fonction - 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.

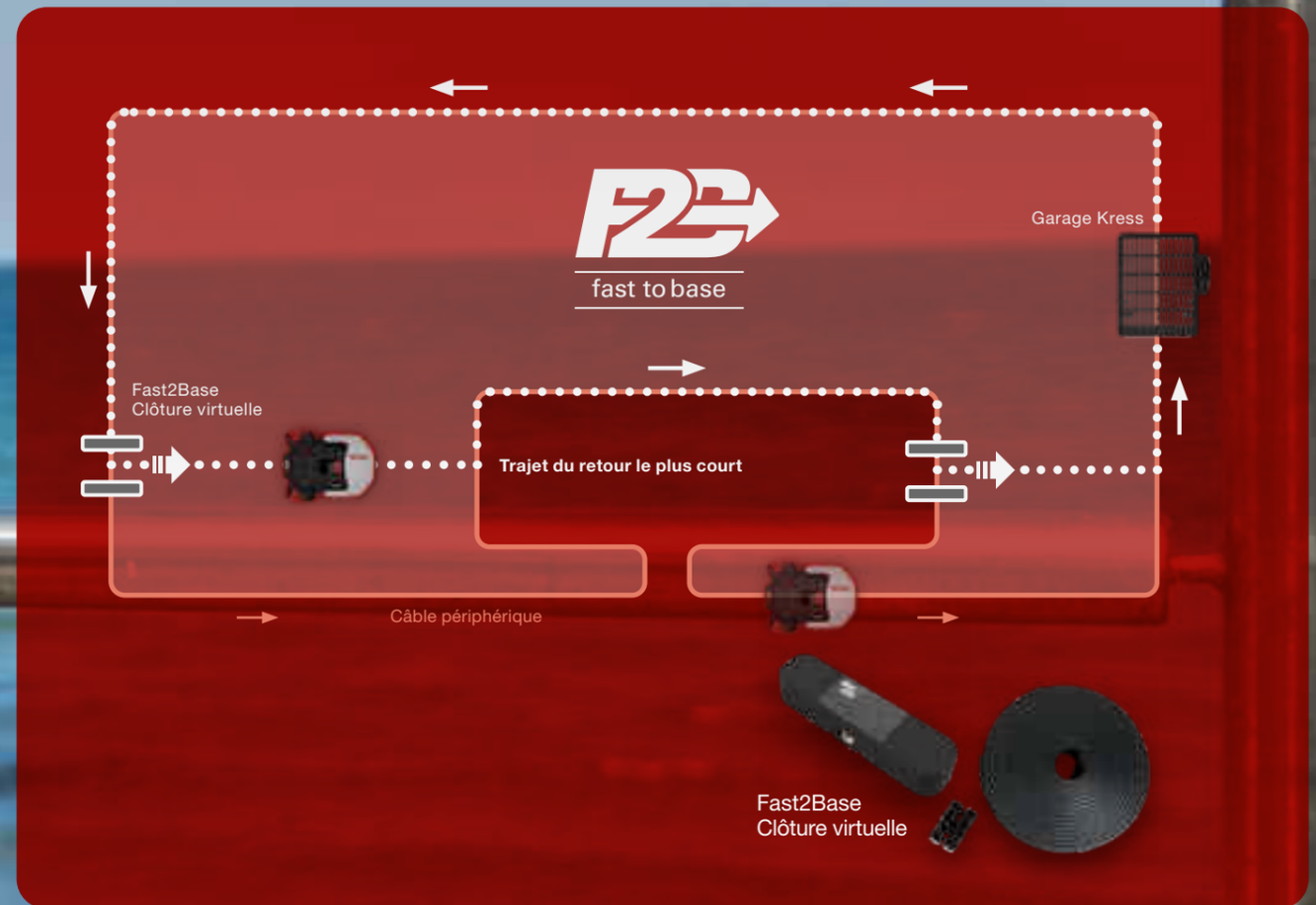
La fonction Fast2Base utilise des raccourcis pratiques pour réduire considérablement le temps de retour à la base.

La fonction

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 Fast2Base, il prend le raccourci.

* Fonction non adaptée au Nano KR101E.



Robotique

Robots Tondeuses 600 m²

ÉCRAN LED

DÉTECTEUR DE PLUIE

NAVIGATION INTIVA
BREVETÉESTT - TECHNOLOGIE
DE COUPE LATÉRALECONNECTEUR
DE CHARGE LATÉRALELAMES À ROTATION
AVANT / ARRIÈRE

Mission Nano

KR101E

SURFACE COUVERTE
RECOMMANDÉE DE 600 M²LARGEUR DE
COUPE DE 18 CMBATTERIE
2.5 AH

CARACTÉRISTIQUES

Surface couverte recommandée	600 m ²
Surface couverte max.	1 000 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 moyen	90 min
Moteur de la lame	Brushless
Niveau sonore	67 dB
Inclinaison Max.	35%
Dimensions	540 x 400 x 240 mm
Poids	8,8 kg

Robotique

Robots Tondeuses 1 000 m²

ÉCRAN LED

RBS – SYSTÈME DE FREINAGE
PAR RÉGÉNÉRATIONNAVIGATION INTIVA
BREVETÉESTT - TECHNOLOGIE
DE COUPE LATÉRALECONNECTEUR
DE CHARGE LATÉRALE

SYSTÈME OAS*



Mission

KR120E /KR121E

SURFACE COUVERTE
RECOMMANDÉE DE 1 000 M²LARGEUR DE
COUPE DE 22 CM

BATTERIE 4.0 AH



CARACTÉRISTIQUES	KR120E*	KR121E
Surface couverte recommandée	1 000 m ²	1 000 m ²
Surface couverte max.	1 500 m ²	1 500 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 moyen	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 SYSTÈME OAS

Robotique

Robots Tondeuses 1 500 - 2000 m²

ÉCRAN LED

RBS - SYSTÈME DE FREINAGE
PAR RÉGÉNÉRATIONNAVIGATION INTIVA
BREVETÉESTT - TECHNOLOGIE
DE COUPE LATÉRALECONNECTEUR
DE CHARGE LATÉRALE

SYSTÈME OAS*



Mission

KR122E /KR123E



KR122E

SURFACE COUVERTE
RECOMMANDÉE DE 1 500 M²LARGEUR DE
COUPE DE 22 CM

BATTERIE 4.0 AH

KR123E

SURFACE COUVERTE
RECOMMANDÉE DE 2 000 M²LARGEUR DE
COUPE DE 22 CM

BATTERIE 5.0 AH



CARACTÉRISTIQUES

	KR122E	KR123E
Surface couverte recommandée	1 500 m ²	2 000 m ²
Surface couverte max.	2 000 m ²	2 500 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 moyen	72 min	92 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	12,0 kg	12,1 kg

Robotique

Robots Tondeuses 3 000 - 6 000 m²*

ÉCRAN LED

AJUSTEMENT ÉLECTRONIQUE DE LA HAUTEUR

RBS - SYSTÈME DE FREINAGE PAR RÉGÉNÉRATION

NAVIGATION INTIVA BREVETÉE

ENTRAÎNEMENT UNIQUE DES ROUES

STT - TECHNOLOGIE DE COUPE LATÉRALE

NETTOYAGE FACILE IPX5

SYSTÈME OAS

GEOTRACE MODULE - LTE



Mission Mega

KR133E / KR136E



KR133E

SURFACE COUVERTE RECOMMANDÉE DE 3 000 M²

LARGEUR DE COUPE DE 35 CM

BATTERIE 6.0 AH

KR136E

SURFACE COUVERTE RECOMMANDÉE DE 6 000 M²

LARGEUR DE COUPE DE 35 CM

BATTERIE 10.0 AH



CARACTÉRISTIQUES	KR133E	KR136E
Surface couverte recommandée	3 000 m ²	6 000 m ² *
Surface couverte max.	4 400 m ²	6 500 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 ZONE MAX. ET REC. S'APPLIQUE AUX TERRAINS DE SPORT RECTANGULAIRES

Robots tondeuses

Tondeuses robotisées avec câble périphérique

Trouvez le modèle idéal pour vos besoins.



Nano KR101E

KR120E

KR121E

KR122E

KR123E

Mega KR133E/KR136E



Mission



MISSION NANO KR101E

INTIVA	Retour automatique à la station de charge
STT	Fonction de verrouillage antivol
Charge latérale	Arrêt immédiat des lames lorsque la tondeuse est soulevée
Contrôle à distance par smartphone	Code de sécurité PIN
Lames rotatives avant et arrière	Système de coupe/mulching à 3 lames
Capteur de pluie	

MISSION KR120E, KR121E, KR122E, KR123E

INTIVA
OAS (KR121E, KR122E, KR123E)
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 INTIVA, le système à ultrasons OAS et la protection contre l'eau IPX5 pour un nettoyage facile, les 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

Accessoires

GEOTRACE. MODULE LTE INCL. FONCTION GPS



KA0210 | KA0210.1

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

KA0210.1
Convient aux anciens modèles Mission KR110 / KR111 / KR112 / KR11

MARCONI. MODULE D'AMPLIFICATION WIFI



KA0211 | KA0211.1

KA0211 Adapté pour KR101E, KR120E / KR121E, KR122E / KR123E

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

GARAGE KRESS



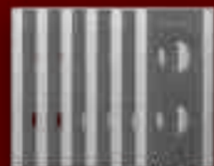
KA0110 | KA0112*^{new} KA0120

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 déplie facilement d'une seule main.

*Nouveau pour 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 lames 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 au 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 Nano KR101E.

ACCESSOIRES POUR L'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

	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.

60^{max} V

**PLUS D'AUTONOMIE ET PLUS
DE PUISSANCE POUR DES
TRAVAUX PLUS IMPORTANTS**



Garantie

**Garantie de l'outil de 2+3 ans*
Garantie de 2 ans sur les batteries****

Les équipements Kress 60V sont couverts par une garantie de 2 ans pour les outils et batteries.

* Garantie de l'outil de 2 ans avec une garantie de 3 ans supplémentaires sous enregistrement du produit pour un usage domestique ;
garantie de 1 an sur l'outil pour un usage professionnel.

** Garantie de 2 ans sur la batterie pour un usage domestique uniquement.

60^{max} V Système de batterie

Pack Kress 60 V : la gamme pour les grands jardins, les espaces boisés et les installations extérieures



Maîtrisez les travaux les plus 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 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).



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 DE BATTERIE 60V KRESS : 100% COMPATIBLE AVEC TOUS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES D'EXTÉRIEUR 60V KRESS.

60V Max

Tondeuse 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 application de mulching à une application d'ramassage.

MOTEUR BRUSHLESS

Moteur haute performance : une puissance accrue, une autonomie prolongée et une durabilité exceptionnelle.

LUMIERE 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

LARGEUR DE COUPE 51 CM

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60V
Mode de coupe	3-en-1 : mulching, ramassage, éjection latérale
Capacité du bac de ramassage	70 L
Poids	32 kg (sans batterie)



Tondeuse autotractée à deux lames de 51 cm

KG761.9 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: mulching, ramassage, éjection latérale
Capacité du bac de ramassage	70 L
Poids	32 kg (sans batterie)

PROCHAINEMENT



60V Max

Coupe-bordures

MODE ECO

Permet d'optimiser l'efficacité, la durée de fonctionnement et la facilité d'utilisation.

POIGNÉE RONDE

Pour une utilisation à positions multiples en fonction du mode choisi.

MOTEUR BRUSHLESS

Moteur haute performance : une puissance accrue, une autonomie prolongée et une durabilité exceptionnelle.

RECHARGE RAPIDE DU FIL

Approvisionnement du fil très facile, par simple rotation d'un bouton, avec double sortie. Tête d'alimentation à bosses de 2,41 cm avec une capacité de fil de 4 mètres.



60V Max

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 2.4 M

CAPACITÉ DE LA LIGNE 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	3,0 kg (sans batterie)



Coupe-bordures - fibre de carbone 41 cm

KG161.9 Vendu sans batterie, ni chargeur

60V^{max} BRUSHLESS MOTOR CO

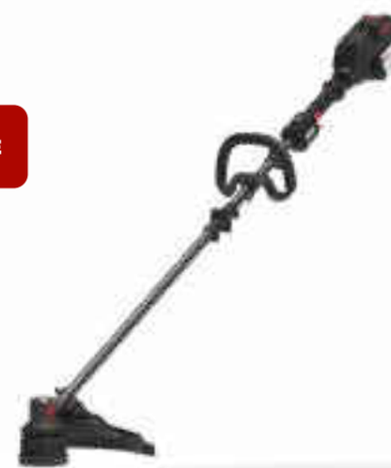
DIAMÈTRE DE COUPE DE 41 CM

DIAMÈTRE DU FIL 2.4 MM

CAPACITÉ DE LA LIGNE 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 pouvant être équipé d'un accessoire

KG163.9 Vendu sans batterie, ni chargeur

60V^{max} BRUSHLESS MOTOR CO

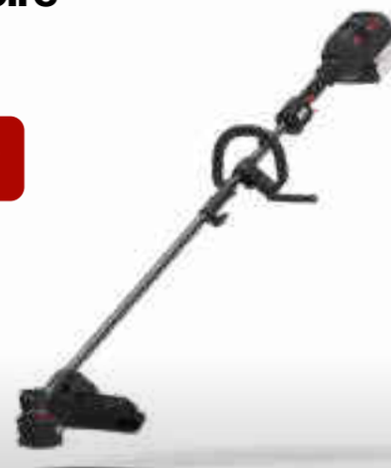
DIAMÈTRE DE COUPE DE 38 CM

DIAMÈTRE DU FIL 2.4 MM

CAPACITÉ DE LA LIGNE DE 4 M

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	60V
Tête de coupe	Recharge et auto et rapide Alimentation à double sortie
Vitesse de coupe	2 (standard & ECO)
Poids	4,3 kg (sans batterie)



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

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

Moteur haute performance : une puissance accrue, une autonomie prolongée et une durabilité exceptionnelle.

PROTÈGE-MAINS

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



Taille-haies de 64 cm

KG262.9

Vendu sans batterie, ni chargeur

60V^{max} BRUSHLESS MOTOR

LAME DE 61 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
Ecartement des dents	34 mm
Poids	3,1 kg (sans batterie)

60V Max

Tronçonneuse

COUVERCLE EN ALUMINIUM

Couvercle de qualité professionnelle

GRAISSEUR DE CHAÎNE AUTOMATIQUE

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

FREIN DE CHAÎNE PAR INERTIE

Arrêt rapide de la chaîne en cas de rebond inattendu.

MOTEUR BRUSHLESS

Moteur haute performance : une puissance accrue, une autonomie prolongée et une durabilité exceptionnelle.



Tronçonneuse 35 cm

KG367E.9

Vendue sans batterie, ni chargeur

60V^{max} BRUSHLESS MOTOR

LONGUEUR DU GUIDE 35 CM

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 de la chaîne	52
Pas de chaîne	3/8 in
Jauge de 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 extrêmes.

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

Moteur haute performance : une puissance accrue, une autonomie prolongée et une durabilité exceptionnelle.



Souffleur 1 275 m³/h

KG560E.9

Vendu sans batterie, ni chargeur

60V^{max} BRUSHLESS MOTOR

215 KM/H

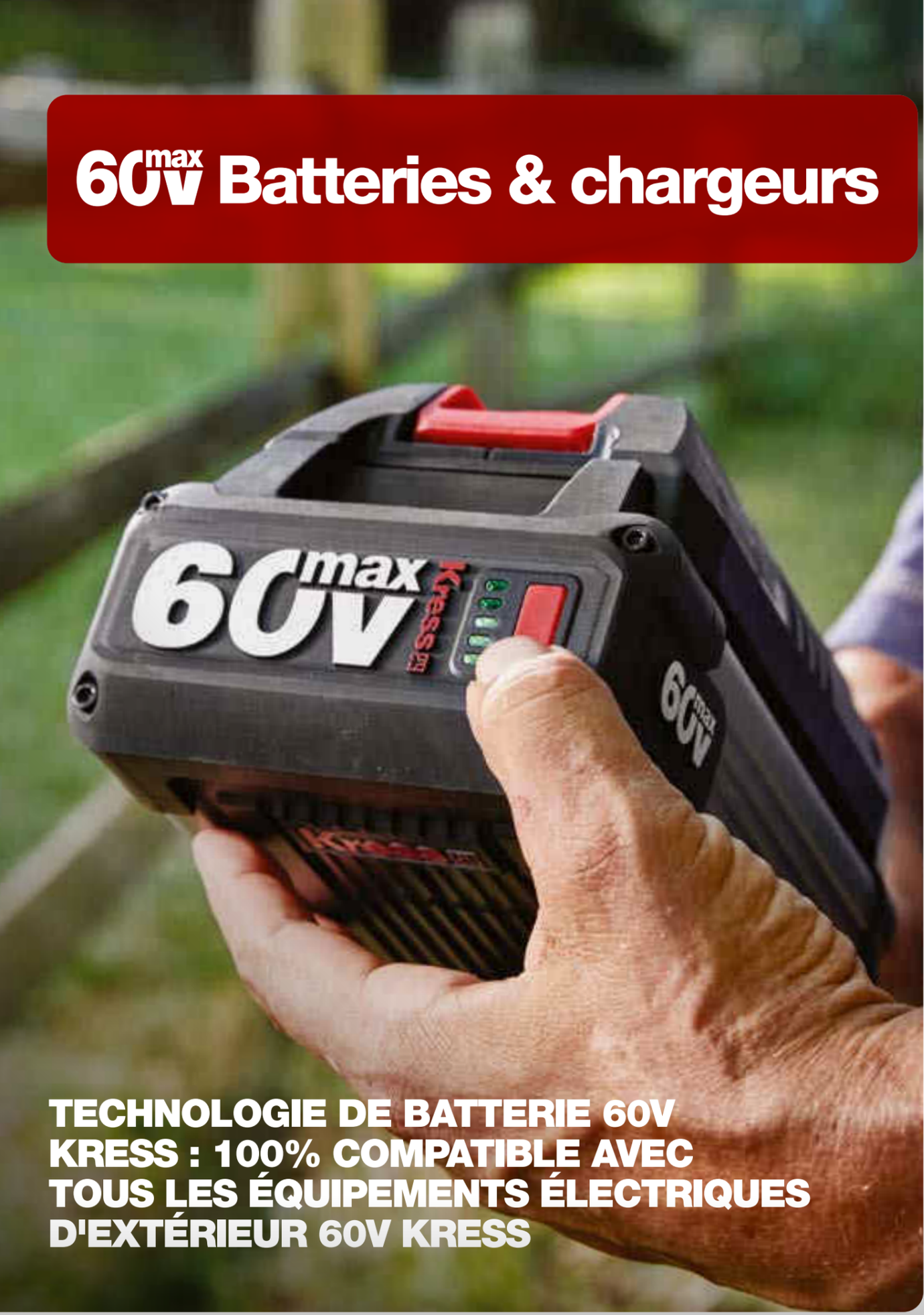
1 275 M³/H



CARACTÉRISTIQUES

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

60^{max}V Batteries & chargeurs



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

Batterie 60 V 2,0 Ah KA3000

60^{max}V IPX4

CARACTÉRISTIQUES

Durée de charge	environ 25 min
Poids	1,55 kg
Indicateur de capacité de la batterie	Oui



Batterie 60 V 4,0 Ah KA3002

60^{max}V IPX4

CARACTÉRISTIQUES

Durée de charge	environ 30 min
Poids	2,75 kg
Indicateur de capacité de la batterie	Oui



Chargeur rapide 60 V 3 A KA3713

60^{max}V

CARACTÉRISTIQUES

Poids	1,5 kg
1 x 2.0 Ah	40 min
1 x 4.0 Ah	80 min



Chargeur rapide 60 V 5 A KA3714

60^{max}V

CARACTÉRISTIQUES

Poids	1,7 kg
1 x 2.0 Ah	25 min
1 x 4.0 Ah	50 min



Chargeur double port 60 V KA3706

**MOINS DE DURÉE DE CHARGE,
PLUS DE TEMPS POUR CHANGER LA DONNE**

60^{max}V

CARACTÉRISTIQUES

Poids	2,8 kg
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



40^{max} 20^{max} V

UN CONCENTRÉ DE PUISSANCE POUR LES JARDINS RÉSIDENTIELS



Garantie de 2+3 ans sur les outils*
Garantie de 2 ans sur la batterie**

**Garantie
40^{max}
V**

Les équipements Kress 40V sont couverts par une garantie de 2 ans pour les outils et batteries.

*Garantie de l'outil de 2 ans avec une garantie de 3 ans supplémentaire sous enregistrement du produit pour un usage domestique / garantie de 1 an sur l'outil pour un usage professionnel.

**Garantie de 2 ans sur la batterie pour un usage domestique uniquement.



Garantie de 2+1 an sur les outils*
Garantie de 2 ans sur les batteries**

**Garantie
20^{max}
V**

Les équipements Kress 20V sont couverts par une garantie de 2 ans pour les outils et batteries.

*Garantie de l'outil de 2 ans avec garantie d'un an supplémentaire sous enregistrement du produit pour une utilisation à domicile / garantie de 1 an sur l'outil pour un usage professionnel.

**Garantie de 2 ans sur la batterie pour un usage domestique uniquement.



20^{max}V x 2 = 40^{max}V

Kross Pack 20 V et 40 V
Kress : la gamme pour
les tâches de jardinage
rapides, mais exigeantes



Faites passer votre jardin au niveau supérieur

Rayez les tâches de votre liste grâce à la puissance, la légèreté et la durabilité du système de batterie Kross Pack 20V Kress. Changez d'outil en quelques secondes d'un simple clic afin de réaliser confortablement vos différents travaux. Parfaitement flexible pour les tâches routinières d'entretien de votre cour ou de votre jardin.



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).



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 DE BATTERIE KRESS 20V : COMPATIBLE AVEC TOUS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES D'EXTÉRIEUR KRESS 40V LORSQUE DEUX BATTERIES SONT UTILISÉES.

40V Max | 20V Max

Tondeuse 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

Moteur haute performance : une puissance accrue, une autonomie prolongée et une durabilité exceptionnelle.

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

LARGEUR DE COUPE 37 CM



CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	40V
Mode de coupe	2-en-1 : mulching, ramassage
Capacité du bac de ramassage	40 L
Poids	12,3 kg (sans batterie)

40V Max | 20V Max

Coupe-bordures

MODE ECO

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

POIGNÉE RONDE

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

MOTEUR BRUSHLESS

Moteur haute performance : une puissance accrue, une autonomie prolongée et une durabilité exceptionnelle.

RECHARGE RAPIDE DU FIL

Approvisionnement du fil très facile, par simple rotation d'un bouton, avec double sortie. Tête d'alimentation à bosses de 2,41 cm avec une capacité de fil de 4 mètres.



Coupe-bordures de 38 cm

KG154E.9

Vendu sans batterie, ni chargeur

40V^{max} **BRUSHLESS**
MOTOR **OO**

DIAMÈTRE DE COUPE 38 CM

DIAMÈTRE DE FIL 2,4 MM



CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	40V
Longueur du fil	4 m
Tête de coupe	Approvisionnement rapide du fil, double alimentation par à-coups
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

Moteur haute performance : une puissance accrue, une autonomie prolongée et une durabilité exceptionnelle.

POIGNÉE EN D

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



Taille-haies 58 cm

KG285.9

Vendu sans batterie, ni chargeur

40V^{max} **BRUSHLESS**
MOTOR **OO**

LAME DE 58 CM

DIAMÈTRE DE COUPE 27 MM



CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	40V
Type de lame	Découpée au laser
Longueur de coupe	58 cm
Courses par minute	3 400
Espacement des dents	33 mm
Poids	2,7 kg (sans batterie)

40V Max | 20V Max

Tronçonneuses

FREIN DE CHAÎNE PAR INERTIE

Frein de chaîne par inertie assurant un arrêt rapide de la chaîne lors d'événements inattendus.

TENSION DE LA CHAÎNE SANS OUTIL

Garantit une tension optimale, sans outil.

GRAISSEUR DE CHAÎNE AUTOMATIQUE

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

MOTEUR BRUSHLESS

Moteur haute performance : une puissance accrue, une autonomie prolongée et une durabilité exceptionnelle.



Tronçonneuse 35 cm

KG346.9 Vendue sans batterie, ni chargeur

40V^{max} BRUSHLESS MOTOR CO

GUIDE DE CHAÎNE DE 35 CM

VITESSE DE LA CHAÎNE 18 M/S

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	40V
Lubrification	Automatique
Pas de chaîne	3/8 "
Jauge de chaîne	1,1 mm
Maillons d'entraînement de la chaîne	52
Poids	4,1 kg (sans batterie)



Tronçonneuse 40 cm

KG347E.9 Vendue sans batterie, ni chargeur

40V^{max} BRUSHLESS MOTOR CO

GUIDE DE CHAÎNE DE 40 CM

VITESSE DE LA CHAÎNE 18 M/S

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	40V
Lubrification	Automatique
Pas de chaîne	3/8 "
Jauge de chaîne	1,1 mm
Maillons d'entraînement de la chaîne	56
Poids	4,2 kg (sans batterie)



Tronçonneuse / élagueuse

KG343E.9 Vendue sans batterie, ni chargeur

20V^{max} BRUSHLESS MOTOR CO

GUIDE ET CHAÎNE DE 12 CM

VITESSE DE LA CHAÎNE 10 M/S

CARACTÉRISTIQUES

Tension de la batterie	20V
Pas de chaîne	0,3 "
Jauge de chaîne	1,1 mm
Maillons d'entraînement de la chaîne	28
Poids	1,1 kg (sans batterie)



40V Max | 20V 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 par simple pression d'un bouton, pour les tâches les plus lourdes

VENTILATEUR À TURBINE SILENCIEUX

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

MOTEUR BRUSHLESS

Moteur haute performance : une puissance accrue, une autonomie prolongée et une durabilité exceptionnelle.



Souffleur silencieux 900 m³/h

KG584.9

Vendu sans batterie, ni chargeur

40V^{max} **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
Poids	1,9 kg (sans batterie)

20^{max}V Batteries & chargeurs

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

Batterie 20 V 2,0 Ah KAB02



CARACTÉRISTIQUES

Durée de charge	environ 20 min
Poids	0,4 kg
Indicateur de capacité de la batterie	Oui



Batterie 20 V 4,0 Ah KAB04



CARACTÉRISTIQUES

Durée de charge	environ 20 min
Poids	0,67 kg
Indicateur de capacité de la batterie	Oui



Batterie 20 V 8,0 Ah KAB08



CARACTÉRISTIQUES

Durée de charge	environ 32 min
Poids	1,08 kg
Indicateur de capacité de la batterie	Oui



Chargeur simple 20 V 2 A KAC02

**AFFICHAGE DU NIVEAU DE CHARGE
ADAPTABILITÉ DE CHARGE RAPIDE**



CARACTÉRISTIQUES

Poids	0,41 kg
1 x 2.0 Ah	60 min
1 x 4.0 Ah	120 min
1 x 8.0 Ah	240 min



Chargeur double 20 V 4 A KAC04

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



CARACTÉRISTIQUES

Poids	0,95 kg
1 x 2.0 Ah	30 min
2 x 2.0 Ah	60 min
1 x 4.0 Ah	60 min
2 x 4.0 Ah	120 min
1 x 8.0 Ah	120 min
2 x 8.0 Ah	240 min



Chargeur double 20 V 15 A KAC15

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



CARACTÉRISTIQUES

Poids	1,38 kg
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





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.



PROCHAINEMENT DISPONIBLE

Kress Commercial

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

Functionalités

- Assurez le suivi des équipements.
- Contrôlez l'équipement, vérifiez son état, recevez des rappels de maintenance et des notifications d'erreur.
- Instructions sur la manière de résoudre les problèmes à chaque fois que vous en avez besoin.
- Savoir comment votre équipement est utilisé, l'historique des opérations, la consommation d'énergie, l'efficacité... et bien plus encore !
- Gérez vos listes de clients, vos équipes et vos activités.



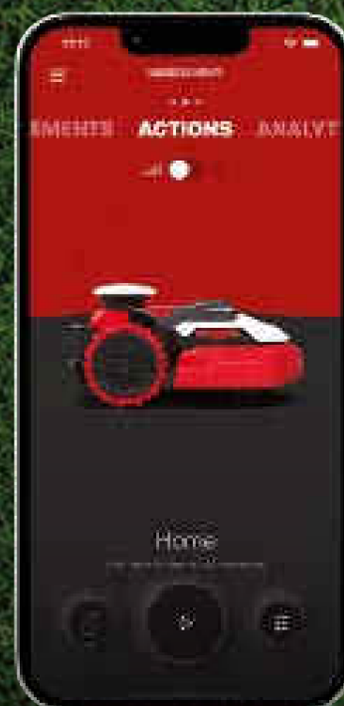
GOOGLE PLAY ET LE LOGO GOOGLE PLAY SONT DES MARQUES COMMERCIALES DE GOOGLE LLC. APP STORE EST UNE MARQUE COMMERCIALE D'APPLE INC., ENREGISTRÉE AUX ÉTATS-UNIS ET DANS D'AUTRES PAYS ET RÉGIONS.



Kress Mission RTKn

L'application Kress Mission vous permet de contrôler entièrement votre robot tondeuse Kress.

Votre pelouse à portée de main. L'application Mission Kress propose des outils avancés pour gérer votre robot tondeuse sans effort.



Informations sur les garanties Kress

PRODUITS	USAGE : OCCASIONEL	PROFESSIONNEL
KC711.9 - Tondeuse à gazon autotractée de 51 cm - Kress Commercial 60V	2+3 ans	2+3 ans ou 300+450 heures selon la première échéance
Équipements 60V Commercial (dresse et coupe-bordures, taille-haies, tronçonneuse, souffleur)	2+3 ans	2+3 ans ou 300+450 heures selon la première échéance
KAC875E CyberTank Station électrique portative*	5 ans	5+3 ans ou 1200+800 cycles de charge selon la première échéance
KAC877E CyberTank Station électrique portative*	5 ans	5+3 ans ou 1200+800 cycles de charge selon la première échéance
CyberPack - Batteries - Kress Commercial 60V	5 ans	5+3 ans ou 2000+1000 cycles de charge selon la première échéance
KAC900 - Harnais pour batterie dorsale - Kress Commercial 60V	1 an	1 an
KAC840 - Chargeur AC 30 A - Kress Commercial 60V	2 ans	2 ans
KR101E, KR120E, KR122E, KR123E	2+1 an	/
KR172E, KR173E, KR174E	3 ans	/
KR233E, KR236E	3 ans	2 ans
KR17X Batteries et chargeurs	1 an	1 an
KR23X Batteries et chargeurs	1 an	1 an
Équipements 60V	2+3 ans	1 an
Batteries 60V	2 ans	/
Chargeurs 60V	2 ans	/
Équipements 40V	2+3 ans	1 An
Équipements 20V	2+1 ans	/
Batteries 20V KROSSPACK®	2 ans	/
Chargeurs 20V KROSSPACK®	2 ans	/
Accessoires Kress OPE (ex : lames pour tondeuse à gazon, fil pour coupe-bordures, etc.)	6 mois	6 mois
Pièces détachées	6 mois	6 mois

*Délai de satisfaction de 30 jours

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 © 2023, Positec Tool Corporation
Tous droits réservés



**SCANNEZ POUR
LIRE LE CATALOGUE
NUMÉRIQUE**



Kress 

DEVENEZ ACTEUR DU CHANGEMENT

Parfois, une avancée technologique révolutionnaire vient rendre obsolètes les concepts que nous tenons pour acquis.

Imaginez un monde où vous n'avez plus à payer pour l'essence à la pompe, où les frais d'entretien coûteux ne sont plus qu'un lointain souvenir.

Le concept de batterie "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

 [Kress_France](#)

 [Kress-France](#)

 [Kress Robotik France](#)

 [Kress France](#)