

Kress® 

2022



**DÉCOUVREZ LA NOUVELLE
GAMME DE ROBOTS MISSION !**



Des valeurs essentielles dont nous sommes fiers :



PLUS DE 50 ANS D'INNOVATION

De la fabrication d'outils électriques exclusifs « Fabriqués en Allemagne » au lancement de notre gamme révolutionnaire de tondeuses à gazon robotisées.



DES PRODUITS RÉVOLUTIONNAIRES

Kress offre une qualité supérieure combinée à d'authentiques innovations et un design moderne. Nous élargissons sans cesse notre gamme avec de nouveaux produits révolutionnaires.



UN SERVICE À LA CLIENTÈLE COMPLET

De l'installation professionnelle à l'aide individualisée, Kress offre aux utilisateurs finaux une large gamme de services supplémentaires.



DES VALEURS VERTES

Chez Kress, nous avons toujours pris notre responsabilité environnementale au sérieux. Nos produits atteignent un taux de recyclage supérieur à 95 %. Nous sommes fiers de détenir le Prix Platine du WWF pour la durabilité.

Table des matières

60V^{max}

Système de batterie	6
Tous les avantages de la gamme Kress 60V max	8
Kress SmartLink	12
Moteurs Kress sans balais	14
Tondeuse à gazon KG760E. 9	16
Tondeuse à gazon KG757E. 9	18
Tondeuse à gazon KG756E. 9	20
Vue d'ensemble de toutes les tondeuses à gazon	22
Débroussailleuse	24
Souffleur	26
Tronçonneuse	28
Taille-haies	30
Batteries et chargeurs	32
Sac à dos	33
Autonomie	34
Accessoires 60V max	36
Garantie Kress	37

UNE GAMME POUR CHAQUE TÂCHE AU JARDIN

Une tronçonneuse précise, un souffleur efficace ou une tondeuse à gazon puissante : la gamme 60V de Kress répond aux exigences des jardiniers amateurs ambitieux – par sa grande qualité et ses performances.



MISION

Tondeuses robotisées Mission	38
INTIVA	40
Fonctionnalités des Mission	42
Application Mission	44
Mission Nano KR101E	46
Mission KR120E / KR121E	48
Mission KR122E / KR123E	50
Mission Mega KR133E / KR136E	52
Fonctionnalités des Mega	54
Vue d'ensemble de toutes les tondeuses robotisée	56
Accessoires pour tondeuse robotisée	58

QUELLE EST LA BONNE TONDEUSE À GAZON ROBOTISÉE POUR VOUS ?

De la Nano compacte pour les petits jardins jusqu'aux tondeuses pour les grands terrains. Toutes les tondeuses robotisées vous offrent un ensemble complet de performances, de confort et d'innovation, quels que soient vos besoins.



60^{max} Système de batterie

KRESS 60V MAX – DESIGN, CONFORT ET PERFORMANCES DE HAUT NIVEAU RÉUNIS DANS UN SYSTÈME DE BATTERIE EXCLUSIF

Le nouveau système de batterie 60V max de Kress définit de nouvelles normes de confort d'utilisation, de fonctionnalités et de design. Les outils de qualité sont entraînés par des moteurs sans balais hautes performances et les batteries Kress 60V max à la puissance exceptionnelle. Ils constituent donc une alternative écologique aux outils filaires et thermiques, même pour les travaux difficiles.



60^{max}V

Tous les avantages de la gamme Kress 60V max :



60V MAX – AUSSI PUISSANT QU'UN OUTIL THERMIQUE

En matière de puissance et d'efficacité, la technologie de batterie Kress 60V max atteint facilement les performances d'un moteur thermique. La puissance, c'est exactement ce dont vous avez besoin.



DES MACHINES ET DES BATTERIES À LONGUE DURÉE DE VIE

La gamme 60V max est conçue pour les travaux intensifs et de longues durées de fonctionnement. Les batteries et les outils sont dotés d'une série de fonctions qui améliorent considérablement tant l'efficacité que la durée de vie.



SMARTLINK – LE TRAVAIL SANS INTERRUPTION GRÂCE À DES BATTERIES INTELLIGENTES

Toutes les batteries Kress 60V max sont dotées du système exclusif de contrôle de batterie SmartLink. Ce système optimise considérablement la durée de charge : vous travaillez sans interruption en utilisant une seconde batterie puisqu'une batterie se charge plus vite que l'autre ne se vide.



LES BATTERIES ET LES MOTEURS SONT PARFAITEMENT COORDONNÉS

SmartLink assure une communication permanente entre l'outil et la batterie. L'outil reçoit toujours précisément la puissance dont il a besoin. L'autonomie de la batterie et les performances des outils augmentent en conséquence.



UN CONFORT DE TRAVAIL OPTIMAL

Le système Kress 60V max offre des performances supérieures pour un poids total relativement faible. Les outils sont extrêmement ergonomiques et offrent de nombreuses fonctionnalités ingénieuses qui facilitent sensiblement leur utilisation.



UNE PRODUCTION DE BATTERIES À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

La production des batteries Kress est entièrement automatisée pour atteindre des normes de qualité supérieure. Chaque batterie doit réussir plusieurs tests avant d'être mise en circulation.



UNE SEULE BATTERIE POUR TOUTES LES APPLICATIONS

Qu'il s'agisse de tondeuses à gazon, de taille-haies, de souffleurs ou de tronçonneuses : vous pouvez utiliser les batteries Kress 60V dans tous nos outils. Nous prévoyons d'élargir continuellement notre gamme de produits dans les années à venir.



LE SEUL FOURNISSEUR DE SOLUTIONS 60V AUX VENDEURS SPÉCIALISÉS

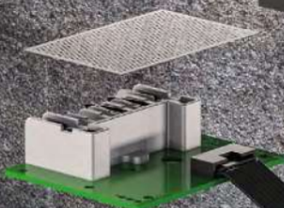
Le système Kress 60V max est unique dans le commerce de détail spécialisé. De nombreux concurrents s'appuient encore sur des solutions en basse tension, malgré leur puissance limitée. Au contraire, Kress est déjà engagé dans une technologie en 60V à l'épreuve du temps.

60^{max} 60V

BOUCLIER THERMIQUE

Bouclier isolant en HDPE :

Garde les cellules à un niveau de température modéré plus longtemps. Cela augmente l'efficacité de la batterie et prolonge sa durée de vie.



PROTECTION DES CELLULES

Les cellules entièrement enveloppées de la batterie sont protégées contre les pics de température (-10 °C à 45 °C), l'humidité (protection IPX5 contre les projections d'eau*), les vibrations et les chocs violents.

* IPX5 avec la batterie installée



LA BATTERIE IDÉALE POUR TOUS LES TRAVAUX.

Tous les produits de la série 60V exploitent pleinement la puissance supérieure de la batterie de 60V. La batterie lithium-ion garantit une puissance élevée continue et une charge plus rapide. Elle reste également à température modérée même lors d'un fonctionnement intensif. Nos batteries sont fabriquées à partir de matériaux de grande qualité pour une durée de vie supérieure et satisfont à toutes les exigences en matière de recyclage.



SMARTLINK

Notre logiciel de contrôle intelligent de la batterie, pour la protection de la batterie, une alimentation optimale en énergie et la communication entre le chargeur et la batterie.

60^{max} 60v

KRESS SMARTLINK : PLUS DE PUISSANCE. PROTECTION OPTIMALE. DURÉE DE FONCTIONNEMENT SUPÉRIEURE.

SMARTLINK

... détecte la quantité d'énergie dont a besoin l'outil que vous utilisez.

Pour une alimentation optimale.

... surveille les cellules de la batterie pendant la charge et fournit le courant de charge optimal.

Pour une charge plus régulière et plus rapide.

... analyse en permanence les données de la batterie, mesure l'état de charge et compense les fluctuations de tension.

Pour une protection parfaite de la batterie.



GESTION DE LA TEMPÉRATURE

Le système de refroidissement actif par air rafraîchit les cellules et accélère la charge.

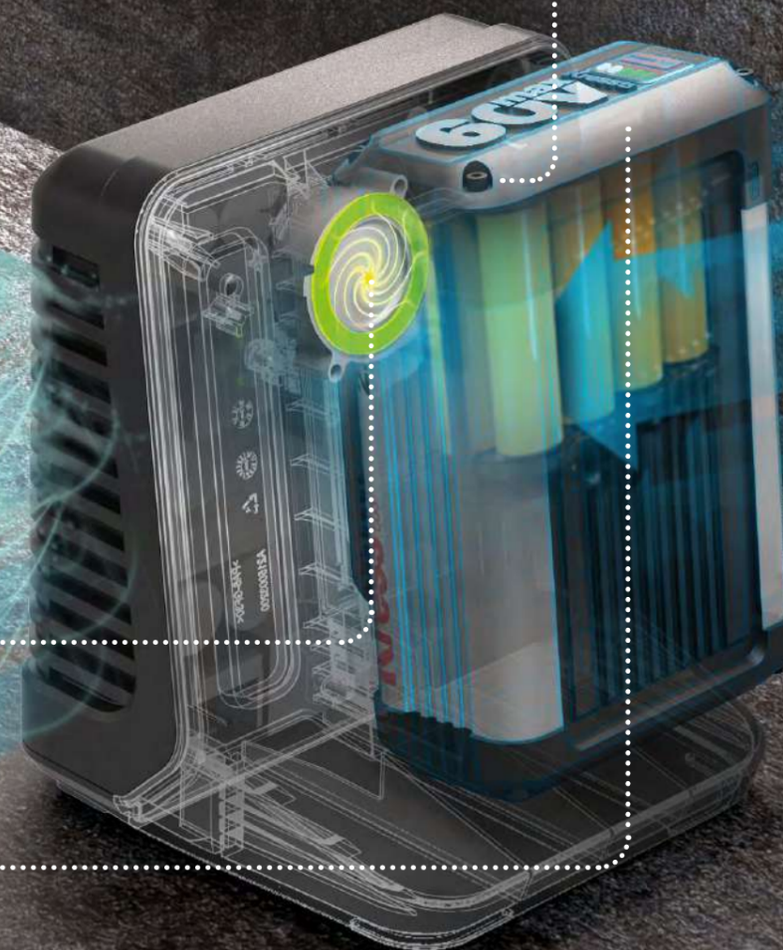
SMARTLINK

La communication entre la batterie et le chargeur garantit la régulation optimale du processus de charge. Les performances de la batterie et la durée de vie en sont directement améliorées.



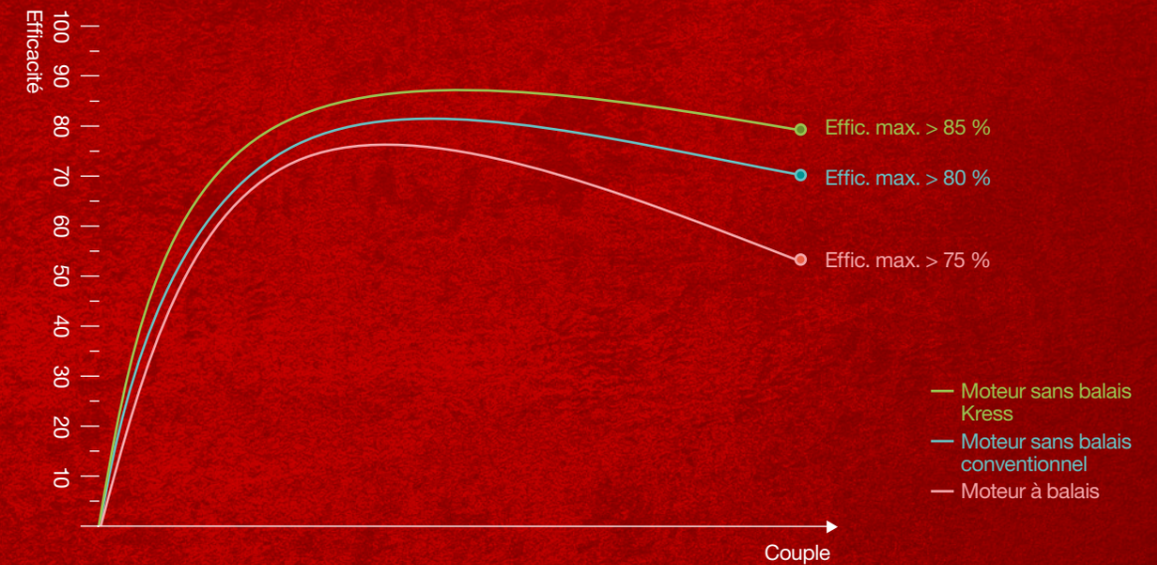
CONTRÔLE DE LA CHARGE DES CELLULES

Équilibre le niveau de charge entre les cellules et restaure les cellules dont la tension est faible de telle sorte qu'elles puissent être équilibrées avec les autres cellules de la batterie.



LES AVANTAGES DE NOS MOTEURS KRESS SANS BALAIS

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



AUCUNE USURE

À différence des moteurs à balais, les moteurs sans balais sont inusables

- Aucune pièce d'usure à remplacer
- Une durée de vie plus longue
- Amélioration des performances de la batterie et de la durée de vie



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SUPÉRIEURE

Les moteurs sans balais transforment presque totalement l'énergie en performances :

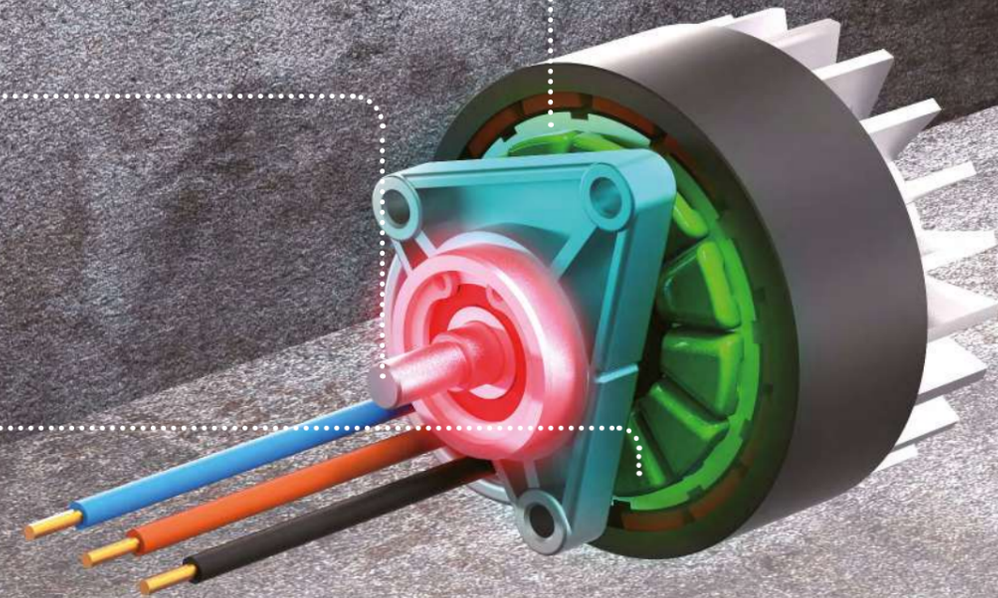
- 85 % d'utilisation de l'énergie (à comparer à 75 % pour les moteurs à balais et 15 % pour les moteurs thermiques)
- Aucune perte par friction
- Émission de chaleur minime



UNE PUISSANCE COORDONNÉE DE MANIÈRE OPTIMALE

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

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



60^{max} V Tondeuse à gazon

51 cm
Largeur de coupe

2 000 m² Surface
de tonte

**BRUSHLESS
MOTOR** ∞

**ROBUSTE.
PUISSANTE.
SILENCIEUSE.**

Tout ce qui fait une tondeuse à gazon de grande classe : dotée d'un plateau de coupe en acier avec un dispositif d'éjection latérale, des roues à roulement à billes et deux compartiments de batterie – elle est idéale pour les tâches difficiles et les très grands terrains.

KG760E. 9

Prix sans batterie	699 € TTC
Tension max.	60V
Largeur de coupe	51 cm
Hauteur de coupe	20–80 mm
Volume du sac de ramassage de l'herbe	70 l
Surface couverte	jusqu'à 2 000 m ² avec deux batteries de 4 Ah
Matériau du plateau de coupe	Acier
3 en 1	Ramassage, mulching, éjection latérale
Livrée avec	1 sac de ramassage de l'herbe 1 dispositif d'éjection latérale

Le levier central permet de passer rapidement du « ramassage de l'herbe » au « mulching ».



3-in-1

**Ramassage de l'herbe
Mulching
Éjection latérale**

**PUISSANCE DU MOTEUR CONTRÔLÉE
PAR CARTE ÉLECTRONIQUE**

Des performances de coupe constantes même dans l'herbe dense.

UN ÉCLAIRAGE À LEDS PUISSANT

Une bonne visibilité même au crépuscule.

ROUES À DOUBLE ROULEMENT À BILLES

Un fonctionnement doux pour très peu d'usure.

GUIDON RÉGLABLE

Réglez l'angle du guidon en fonction de votre taille ou repliez-le complètement pour gagner de la place de rangement.

**ÉTAT DE CHARGE DE LA BATTERIE
AFFICHÉ SUR LA POIGNÉE**

L'état de charge de la batterie est toujours visible.

**BASCULE ENTRE LE RAMASSAGE
DE L'HERBE ET LE MULCHING**

Passage facile de l'un à l'autre grâce à un levier.

**DEUX COMPARTIMENTS
DE BATTERIE**

Et permutation automatique entre les batteries.

TRACTION ARRIÈRE

Avec réglage de vitesse variable.



**RÉGLAGE DE LA
HAUTEUR CENTRALISÉ**

Réglage facile des 7 hauteurs de coupe.

CÂBLE INTÉGRÉ AU GUIDON

Tous les câbles sont intégrés au guidon. Vous pouvez donc replier facilement le guidon pour plus de liberté de mouvement pendant la tonte.

60V^{max} Tondeuse à gazon

46 cm
Largeur de coupe

800 m²
Surface
de tonte

**BRUSHLESS
MOTOR** ∞

VITESSE VARIABLE POUR ENCORE PLUS DE CONFORT DE TONTE

Vous bénéficiez d'une série de fonctions pratiques qui facilitent la tonte, ainsi que d'une transmission variable qui s'adapte à votre rythme de marche.

KG757E. 9

Prix sans batterie	589 € TTC
Tension max.	60V
Largeur de coupe	46 cm
Hauteur de coupe	20-80 mm
Volume du sac de ramassage de l'herbe	55 l
Surface couverte	jusqu'à 800 m ² avec deux batteries de 4 Ah
Matériau du plateau de coupe	Plastique
Fonction 2 en 1	ramassage et mulching
Livrée avec	1 sac de ramassage de l'herbe 1 dispositif de mulching

PUISSANCE DU MOTEUR CONTRÔLÉE PAR CARTE ÉLECTRONIQUE

Des performances de coupe constantes même dans l'herbe dense.

UN ÉCLAIRAGE À LEDS PUISSANT

Une bonne visibilité même au crépuscule.

ROUES DOUBLES MONTÉES SUR ROULEMENTS À BILLES

Un fonctionnement doux pour très peu d'usure.

TRACTION ARRIÈRE

Avec réglage de vitesse variable.

GUIDON RÉGLABLE

Réglez l'angle du guidon en fonction de votre taille ou repliez-le complètement pour gagner de la place de rangement.

ÉTAT DE CHARGE DE LA BATTERIE AFFICHÉ SUR LA POIGNÉE

L'état de charge de la batterie est toujours visible.

RÉGLAGE CENTRAL DE LA HAUTEUR

Réglage facile des 7 hauteurs de coupe.

CÂBLE INTÉGRÉ AU GUIDON

Tous les câbles sont intégrés au guidon. Vous pouvez donc replier facilement le guidon pour plus de liberté de mouvement pendant la tonte.



60^{max} Tondeuse à gazon

46 cm
Largeur de coupe

1 200 m²
Surface de tonte

BRUSHLESS
MOTOR ∞

BIEN CONÇUE, ERGONOMIQUE ET LÉGÈRE

Profitez d'une série de fonctions intelligentes qui facilitent grandement la tonte de votre pelouse. Vous pouvez, par exemple, régler le guidon en fonction de votre taille d'un simple appui sur un bouton. Il est tout aussi facile de régler la hauteur de coupe. Grâce à son plateau de coupe en plastique, la tondeuse est légère et facile à transporter.

KG756E. 9

Prix sans batterie	519 € TTC
Tension max.	60V
Largeur de coupe	46 cm
Hauteur de coupe	20-80 mm
Volume du sac de ramassage de l'herbe	55 l
Surface couverte	jusqu'à 1 200 m ² avec deux batteries de 4 Ah
Matériau du plateau de coupe	Plastique
Fonction 2 en 1	ramassage et mulching
Livrée avec	1 sac de ramassage de l'herbe 1 dispositif de mulching

PUISSANCE DU MOTEUR CONTRÔLÉE PAR CARTE ÉLECTRONIQUE

Des performances de coupe constantes même dans l'herbe dense.

UN ÉCLAIRAGE À LEDS PUISSANT

Une bonne visibilité même au crépuscule.

ROUES À ROULEMENTS À BILLES

Un fonctionnement doux pour très peu d'usure.

REPLIEZ LE GUIDON EN APPUYANT SUR UN BOUTON

Réglez l'angle du guidon en fonction de votre taille ou repliez-le complètement pour gagner de la place de rangement.

ÉTAT DE CHARGE DE LA BATTERIE AFFICHÉ SUR LA POIGNÉE

L'état de charge de la batterie est toujours visible.

RÉGLAGE CENTRAL DE LA HAUTEUR

Réglage facile des 7 hauteurs de coupe.

CÂBLE INTÉGRÉ AU GUIDON

Tous les câbles sont intégrés au guidon. Vous pouvez donc replier facilement le guidon pour plus de liberté de mouvement pendant la tonte.



VUE D'ENSEMBLE DE TOUS LES MODÈLES

Trouvez le modèle adapté à vos besoins.

Tondeuse à gazon KG760E. 9

- Puissance du moteur contrôlée par carte électronique. Des performances de coupe constantes même dans l'herbe dense.
- Un éclairage à leds puissant. Une bonne visibilité même au crépuscule.
- Roues à roulements à billes. Déplacement facile avec très peu d'usure.
- Le guidon se replie en appuyant sur un bouton. Pour un rangement vertical gain de place.
- État de charge de la batterie affiché sur la poignée. L'état de charge de la batterie est toujours visible.
- Réglage central de la hauteur. Réglage facile des 7 hauteurs de coupe.
- Angle du guidon réglable. Pour une adaptation optimale à différentes tailles d'utilisateur
- Traction arrière. Avec réglage de vitesse variable
- Deux compartiments de batterie. Et permutation automatique entre les batteries.
- Bascule entre le ramassage de l'herbe et le mulching. Passage facile de l'un à l'autre grâce à un levier.

Tondeuse à gazon KG757E. 9

- Puissance du moteur contrôlée par carte électronique. Des performances de coupe constantes même dans l'herbe dense.
- Un éclairage à leds puissant. Une bonne visibilité même au crépuscule.
- Roues à roulements à billes. Déplacement facile avec très peu d'usure.
- Le guidon se replie en appuyant sur un bouton. Pour un rangement vertical gain de place.
- État de charge de la batterie affiché sur la poignée. L'état de charge de la batterie est toujours visible.
- Réglage central de la hauteur. Réglage facile des 7 hauteurs de coupe.
- Angle du guidon réglable. Pour une adaptation optimale à différentes tailles d'utilisateur
- Traction arrière. Avec réglage de vitesse variable

Tondeuse à gazon KG756E. 9

- Puissance du moteur contrôlée par carte électronique. Des performances de coupe constantes même dans l'herbe dense.
- Un éclairage à leds puissant. Une bonne visibilité même au crépuscule.
- Roues à roulements à billes. Déplacement facile avec très peu d'usure.
- Le guidon se replie en appuyant sur un bouton. Pour un rangement vertical gain de place.
- État de charge de la batterie affiché sur la poignée. L'état de charge de la batterie est toujours visible.
- Réglage central de la hauteur. Réglage facile des 7 hauteurs de coupe.
- Angle du guidon réglable. Pour une adaptation optimale à différentes tailles d'utilisateur

3 en 1

KG760E. 9 jusqu'à 2 000 m²

- Prix sans batterie 699 € TTC
- Tension max. 60V
- Largeur de coupe 51 cm
- Hauteur de coupe 20-80 mm
- Volume du sac de ramassage de l'herbe 70 l
- Surface couverte Batterie de 2 Ah / 1 000 m² (1 500 m² transmission intégrale)
Batterie de 4 Ah / 2 000 m² (3 000 m² transmission intégrale)*
- Matériau du plateau de coupe Acier
- Livrée avec 1 sac de ramassage de l'herbe
1 dispositif d'éjection latérale

KG757E. 9 jusqu'à 800 m²

- Prix sans batterie 589 € TTC
- Tension max. 60V
- Largeur de coupe 46 cm
- Hauteur de coupe 20-80 mm
- Volume du sac de ramassage de l'herbe 55 l
- Surface couverte Batterie de 2 Ah / 400 m² (600 m² transmission intégrale)
Batterie de 4 Ah / 800 m² (1 200 m² transmission intégrale)
- Matériau du plateau de coupe Plastique
- Livrée avec 1 sac de ramassage de l'herbe
1 dispositif de mulching

KG756E. 9 jusqu'à 1 200 m²

- Prix sans batterie 519 € TTC
- Tension max. 60V
- Largeur de coupe 46 cm
- Hauteur de coupe 20-80 mm
- Volume du sac de ramassage de l'herbe 55 l
- Surface couverte Batterie de 2 Ah / 600 m²
Batterie de 4 Ah / 1 200 m²
- Matériau du plateau de coupe Plastique
- Livrée avec 1 sac de ramassage de l'herbe
1 dispositif de mulching

*avec deux batteries.

60V^{max} Débrous- sailleuse

Diamètre
de coupe

38 cm

BRUSHLESS
MOTOR ∞

ROBUSTE ET ERGONOMIQUE – LA DÉBROUSSAILLEUSE 60V

Cette nouvelle débroussailleuse 60V max combine toutes les fonctionnalités qui font un outil de grande qualité : des composants robustes en métal aux endroits soumis à de fortes contraintes, associés à des composants souples faciles à tenir qui absorbent les vibrations. Passez, d'une simple pression sur un bouton, d'une puissance élevée quand elle est nécessaire au mode d'économie d'énergie (ECO) pour les travaux de coupe plus légers.

KG160E. 9

Prix sans batterie	219 € TTC
Tension max.	60V
Diamètre de coupe	38 cm
Section de fil	Ø2,4 mm
Longueur de fil de coupe	2 x 2 m (4 m)
Poids (sans batterie)	2,3 kg
Livrée avec	4 m de fil de coupe 1 sangle d'épaule

REPOSE-BRAS ERGONOMIQUE

Soulage les tensions sur le dos et les poignets.

MODE ECO

Réglage pratique de la puissance du moteur pour prolonger l'autonomie en cas de charge de travail plus faible.

POIGNÉE EN D RÉGLABLE

Pour une adaptation optimale à différentes tailles d'utilisateur.

CARTER DE MOTEUR EN ALUMINIUM

Extrêmement robuste, léger et durable.

REMPLACEMENT RAPIDE DU CÂBLE DE CHARGE

Il suffit d'insérer et d'enrouler le câble.

AVANCE DU FIL PAR PRESSION

Il suffit de frapper sur la tête de coupe pour faire avancer le fil.



60^{max} Souffleur

215 km/h
Vitesse de l'air

1275 m³/h
Volume d'air

BRUSHLESS
MOTOR ∞

PUISSANT, DYNAMIQUE, POLYVALENT – LE SOUFFLEUR 60V

À la vitesse de 215 km/h, le nouveau souffleur 60V max génère une poussée puissante qui déplace facilement mêmes les feuilles mouillées et lourdes. Grâce à la buse réglable, passez d'une grande surface de soufflage à un jet de nettoyage ciblé extrêmement puissant.

KG560E.9

Prix sans batterie	249 € TTC
Tension max.	60V
Vitesse max. de l'air	215 km/h
Volume d'air max.	1 275 m ³ /h
Pression d'air	18 N
Poids (sans batterie)	2,4 kg
Livré avec	1 sangle d'épaule

TURBINE AXIALE À GRANDE VITESSE

Pour une pression supérieure et un grand volume d'air.

COMMANDE DE VITESSE ET BOUTON BOOSTER

Vitesse de l'air facile à régler, il suffit d'appuyer sur le bouton pour des performances maximales.

ALIMENTATION EN AIR AU NIVEAU DE LA BUSE

Aspire l'air extérieur pour augmenter le volume d'air.



PASSEZ D'UNE BUSE CIBLÉE À UNE BUSE ZONE LARGE

Il suffit de sélectionner une vitesse plus élevée ou un volume d'air supérieur.

CONCEPTION OPTIMISÉE DU PRODUIT

Le pied offre à l'outil un support stable quand vous le posez.

60V^{max} Tronçonneuse

2,5 kW

22 m/s Vitesse de la chaîne

BRUSHLESS
MOTOR ∞

SÉCURITÉ ET PUISSANCE POUR UNE COUPE PRÉCISE

Vous souhaitez éviter le bruit et les mauvaises odeurs lorsque vous sciez, mais vous ne voulez pas compromettre les performances, la sécurité et le confort d'utilisation ? Grâce à son moteur sans balais 60V, la nouvelle tronçonneuse 60V max fonctionne à grande vitesse de chaîne, pour une coupe précise et sûre.

KG367E. 9

Prix sans batterie	309 € TTC
Tension max.	60V
Puissance	2,5 kW
Vitesse de la chaîne	22 m/s
Longueur de lame	35 cm
Poids (sans batterie)	4,3 kg
Livrée avec	1 chaîne (3/8 po.) 1 lame (35 cm) 1 couvre-lame

POIGNÉES MULTIPLES

Position optimale de la poignée pour tous les travaux.

FREIN DE CHAÎNE

La chaîne s'arrête immédiatement en cas de rebond.

GRIFFE DE MAINTIEN

Dents de protection en métal robustes pour travailler en toute sécurité.



TENSION DE CHAÎNE SANS OUTIL

Système breveté de tension de la chaîne – il suffit de tourner pour tendre la chaîne.

LUBRIFICATION AUTOMATIQUE DE LA CHAÎNE

Lubrification continue pour un fonctionnement sûr de la chaîne et réservoir avec témoin de niveau de remplissage.

60V^{max} Taille-haie

48 cm Longueur de lamier

57 cm Longueur de lamier

**BRUSHLESS
MOTOR** ∞

DEUX VITESSES

Avec un démarrage en douceur et deux vitesses pour un travail sûr et rapide.

LÉGER, ROBUSTE, SANS FATIGUE – IDÉAL POUR TOUTES LES HAIES

KG259E. 9 KG260E. 9

Les nouveaux taille-haies 60V max se distinguent par leur excellente ergonomie, une conception robuste et une qualité de fabrication supérieure. Grâce à la batterie transportable dans un sac à dos, leur légèreté facilite la taille des haies longues et hautes sans mal de dos.

Prix sans batterie	349 € TTC	379 € TTC
Tension max.	60V	60V
Longueur de lame	48 cm	57 cm
Diam. max. de coupe	34 mm	34 mm
Poids (sans batterie)	3,3 kg	3,6 kg
Livré avec	1 sac à dos de batterie 1 couvre-lame	



Sac à dos inclus

CARTER D'ENGRENAGES EN MÉTAL

Très robuste et extrêmement durable.

DES LAMIERS DÉCOUPÉES AU LASER

Des lames opposées pour une coupe propre et précise.

SYSTÈME DE CHANGEMENT DE LAMIER

Pour faciliter le remplacement du lamier.

LA POIGNÉE PIVOTE À 180°

La position de préhension est toujours idéale.

PROTECTION CONTRE LES COLLISIONS

La sécurité de la coupe près des murs ou du sol.

POIGNÉE TOTALEMENT PIVOTANTE

Un confort maximal dans toutes les positions de coupe.

POIDS PLUME

Pour transporter la batterie en ménageant votre dos.

Batteries et chargeurs

BATTERIE LITHIUM-ION 60V / 2,0 Ah



2.0Ah

KA3000

Prix 159 € TTC

Convient aux produits Kress 60V

BATTERIE LITHIUM-ION 60V / 4,0 Ah



4.0Ah

KA3002

Prix 269 € TTC

Convient aux produits Kress 60V

CHARGEUR RAPIDE 60V



KA3714

Prix 129 € TTC

Durée de charge 25 mn (2,0 Ah)
50 mn (4,0 Ah)

Convient aux batteries li-ion Kress 60V

CHARGEUR 60V DOUBLE RAPIDE



KA3706

Prix 159 € TTC

Durée de charge 25 mn (2,0 Ah)
50 mn (4,0 Ah)
30 mn (2 x 2,0 Ah)
60 mn (2 x 4,0 Ah)

Convient aux batteries li-ion Kress 60V

Sac à dos KA0400

60^{max}V

HARNAIS

Des bretelles rembourrées pour un transport confortable.

PORTE-BATTERIE

Vous pouvez transporter une batterie Kress 60V en toute sécurité sur le dos.

LÉGER ET FACILE À DÉPLACER AVEC LA BATTERIE SUR VOTRE DOS !

Toutes les batteries Kress 60V sont utilisables avec le sac à dos. Le câble alimente directement le taille-haies ou, avec un adaptateur, tout autre outil de jardin portatif. L'outil lui-même est moins lourd, le travail est donc beaucoup plus facile.

Sac à dos KA0400

Prix sans batterie 159 € TTC

Avec adaptateur de batterie

Adaptateur de batterie KA4100

Prix 59,90 € TTC

Également disponible séparément

ADAPTATEUR DE BATTERIE

L'adaptateur permet de connecter la batterie à une tronçonneuse ou à une débroussailleuse.



Autonomie avec des batteries de différentes puissances

60^{max}v

	KG560E. 9 Souffleur	KG367E. 9 Tronçonneuse	KG160E. 9 Débroussaileuse	KG259E. 9 KG260E. 9 Taille-haies	KG756E. 9 Tondeuse à gazon	KG757E. 9 Tondeuse à gazon	KG760E. 9 Tondeuse à gazon
2,0 AH	Faible puissance : 45 mn Grande puissance : 12 mn Turbo : 7 mn	12* mn 15 cm Ø : 42 coupes 20 cm Ø : 15 coupes 25 cm Ø : 10 coupes	ECO : 35* mn / 18 mn Grande puissance : 23* mn / 12 mn	Faible puissance : 50* mn / 40 mn Grande puissance : 40* mn / 32 mn	600 m ²	400 m ²	1 000 m ² **
4,0 AH	Faible puissance : 90 mn Grande puissance : 24 mn Turbo : 14 mn	24* mn 15 cm Ø : 85 coupes 20 cm Ø : 31 coupes 25 cm Ø : 19 coupes	ECO : 70* mn / 36 mn Grande puissance : 46* mn / 24 mn	Faible puissance : 100* mn / 80 mn Grande puissance : 80* mn / 64 mn	1 200 m ²	800 m ²	2 000 m ² **

* sans charge
** avec deux batteries



ACCESSOIRES POUR DÉBROUSSAILLEUSE



KA0305
Tête de coupe sans fil
Prix 21,90 € TTC



KA0300
Fil, 20 m / Ø 2,4 mm
Prix 8,90 € TTC

ACCESSOIRES POUR TAILLE-HAIES



KA0410
Lamier, 48 cm
Prix 54,90 € TTC



KA0411
Lamier, 57 cm
Prix 69,90 € TTC

ACCESSOIRES POUR TRONÇONNEUSES



KA2624
Chaîne 3/8" pour guide de 35 cm
Prix 18,90 € TTC



KA2602
Guide de tronçonneuse, 35 cm
Prix 26,90 € TTC

ACCESSOIRES POUR TONDEUSE À GAZON



Lame de tondeuse Gator
KA2120 | KA2123
46 cm | 51 cm
26,90 € TTC | 31,90 € TTC



Lame de tondeuse à réglage haut
KA2121 | KA2124
46 cm | 51 cm
24,90 € TTC | 29,90 € TTC

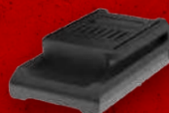


KA2170
Dispositif d'éjection latérale arrière
pour 46 cm KG756E.9 / KG757E.9
Prix 31,90 € TTC

SAC À DOS KA0400



KA0400
Sac à dos
Prix sans batterie 159 € TTC
Avec adaptateur de batterie



KA4100
Adaptateur de batterie
Prix 59,90 € TTC
Également disponible séparément

LA GARANTIE KRESS

Nous vérifions soigneusement chaque outil avant son départ de l'usine. Ainsi, la main-d'œuvre et la qualité sont parfaites à chaque fois. Cependant, si votre outil Kress ne fonctionne pas de manière optimale en raison d'un défaut de matériau ou fabrication, nous vous garantissons sa réparation gratuite pendant la période de garantie indiquée ci-dessous à compter de la date d'achat. Il suffit de contacter l'un de nos partenaires de service Kress.

CATÉGORIES D'OUTILS ET GARANTIES

Catégorie	Outils	Batterie
Outils de jardinage Kress	Garantie de 3 ans*	Garantie de 2 ans

* Voir l'enregistrement

- Enregistrez votre produit en ligne à l'adresse www.kress-robotik.com dans les 30 jours suivant son achat. En l'absence de cet enregistrement, nous ne pouvons malheureusement offrir qu'une garantie de 2 ans.
- Pour les outils Kress utilisés dans une activité professionnelle, la période de garantie est limitée à un an.
- La garantie ne couvre pas les pièces soumises à une usure normale ou les accessoires.

2+1
YEARS **Limited warranty**

MIS2ION

UNE TECHNOLOGIE DE POINTE POUR UNE PELOUSE PARFAITE

Vous pouvez compter sur les tondeuses robotisées Kress pour un entretien parfait de votre pelouse afin que vous puissiez profiter pleinement de votre jardin. Nous faisons de la sécurité une priorité absolue pour que vous puissiez vous détendre. Nos robots reconnaissent et contournent les obstacles et les lames s'arrêtent automatiquement dès que la tondeuse est soulevée.

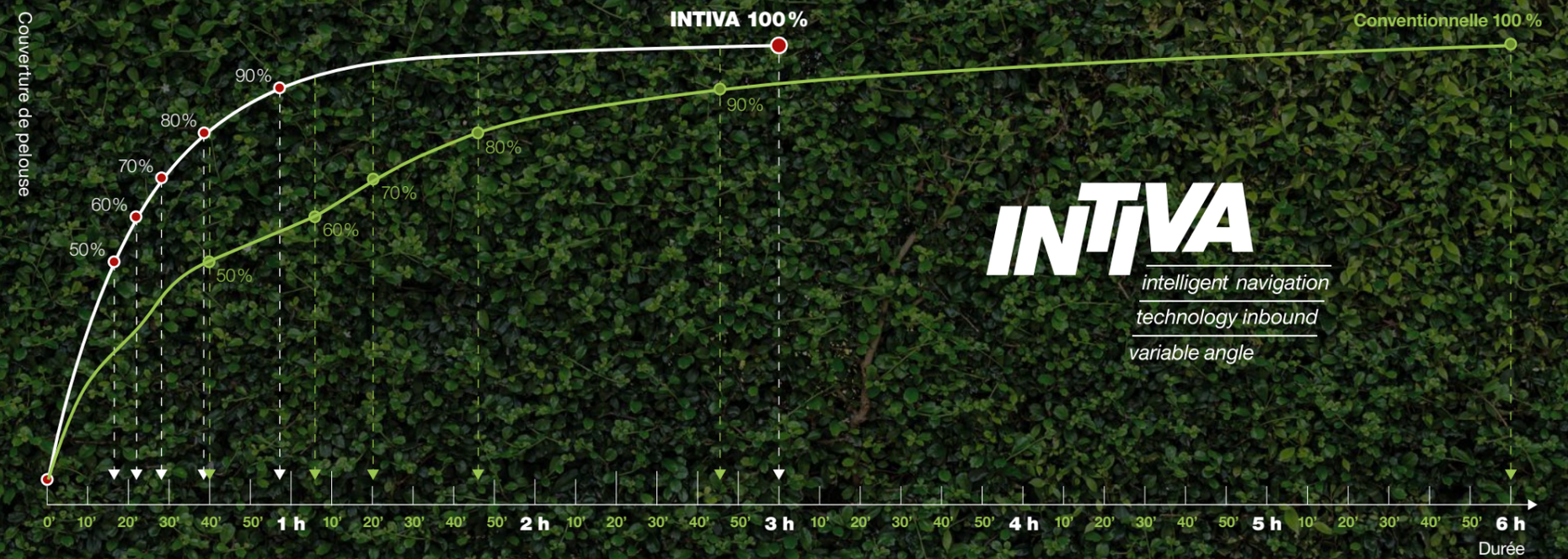


MOINS DE PASSAGES, MOINS D'USURE

INTIVA est non seulement beaucoup plus rapide,
mais permet aussi une coupe uniforme.

INTIVA – LA TECHNOLOGIE DE NAVIGATION INTELLIGENTE

Votre Mission optimise continuellement son parcours pendant la tonte. Il négocie facilement même les endroits exigus sans perdre de temps. Pour vous, cela signifie moins de temps passé à tondre et plus de temps à profiter de votre pelouse.



INTIVA
intelligent navigation
technology inbound
variable angle

PLUS DE TEMPS POUR PROFITER DE VOTRE PELOUSE

Mission tond 80 % de votre pelouse pendant que d'autres en font moitié moins. Combien de temps voulez-vous passer à profiter de votre jardin ?



OAS obstacle avoidance system

LES TONDEUSES MISSION DÉTECTENT ET CONTOURNENT LES OBSTACLES

Le système breveté de capteur à ultrasons empêche les collisions, par exemple avec les arbres et les buissons sur la pelouse. Les tondeuses robotisées Mission détectent aussi à l'avance les nouveaux obstacles et les contournent.



ST side trim technology

FINIS LES BORDS DE PELOUSE MAL FINIS

À la différence des autres tondeuses robotisées, les modèles Mission tondent jusqu'au bord de la pelouse grâce à leur plateau de tonte décentrée. Le bouclier de protection breveté garantit un fonctionnement sûr.



RBS recharging brake system

NOTRE GRIMPEUR

Sur les pentes descendantes, un système de freinage à récupération freine le modèle Mission. L'énergie cinétique générée est alors convertie en électricité qui prolonge l'autonomie de la batterie.



MZ multizone function

FONCTIONNEMENT MULTI-ZONE

La tondeuse Mission permet de définir facilement différentes zones à tondre dans votre jardin.



Bluetooth

OPÉRATONNEL PARTOUT

Grâce à la fonction Bluetooth® pratique, les nouveaux modèles Mission peuvent désormais être commandés par Bluetooth® à l'aide de l'application si le réseau WiFi n'est pas disponible ou ne couvre pas une distance suffisante.



STATION DE CHARGE

LE PLEIN D'ÉNERGIE DANS UN ESPACE MINIME

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



LA HAUTE TECHNOLOGIE PAR KRESS



TOUTES LES MISSIONS SONT DOTÉES DU WIFI

Pour que votre tondeuse robotisée soit constamment à jour et que vous puissiez la commander où que vous vous trouviez, tous les modèles Mission sont dotés de la fonctionnalité WiFi.

Les mises à jour sont automatiques et vous pouvez prendre soin de votre pelouse à partir de votre smartphone.



FINIES LES DEVINETTES – KRESS FAIT LES COMPTES

En combien de temps voulez-vous que votre Mission tonde toute votre pelouse ? L'application fait les calculs pour que vous passiez plus de temps à profiter de votre pelouse.

Pour calculer la superficie de la pelouse, il vous suffit d'en faire le tour à pied. Rien de plus simple !



LA MÉTÉO INFLUE SUR LA POUSSE DE LA PELOUSE

L'application reçoit en permanence des informations sur le temps qu'il fait et ajuste en conséquence la durée de fonctionnement de votre tondeuse.

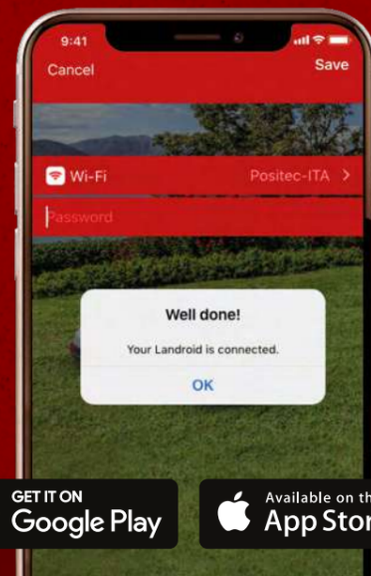
Mission est complètement autonome – inutile d'établir un calendrier.



TOUT EST SOUS CONTRÔLE

Il suffit d'utiliser l'application pour surveiller toutes les statistiques de votre Mission.

Ainsi, vous savez toujours le travail qui reste à faire par votre robot de tonte.



Mission Nano KR101E

1 100 m² Surface
couverte

18 cm Largeur
de coupe

**BRUSHLESS
MOTOR** 

**SYSTÈME DE NAVIGATION
INTIVA BREVETÉ**

Contrôle intelligent pour les parties
étroites et les allées.

ÉCRAN À LED

Commandes simples sur la
tondeuse même.

DÉTECTEUR DE PLUIE

En cas de pluie, la tondeuse
retourne à sa station de charge.

LE MOYEN LE PLUS SIMPLE DE LAISSER VOTRE TONDEUSE FAIRE LE TRAVAIL

Les avantages exclusifs du Mission Nano KR101E facilitent votre travail : Ils incluent un écran à LED facile à lire, la commande par WiFi ou Bluetooth® depuis votre smartphone et des lames longue durée pour une belle pelouse en permanence.

KR101E

Prix batterie incluse	1 189 € TTC
Surface couverte	1 100 m ²
Surface recommandée	600 m ²
Largeur / Hauteur de coupe	18 cm / 30-60 mm
Capacité de la batterie	20V Max / 2,9 Ah Li-ion
Autonomie moyenne / Durée de charge	70 mn / 120 mn
Moteur de lames	Sans balais
Inclinaison max.	35 %
Niveau de bruit	68 dB
Dimensions	540 x 400 x 240 mm
Poids	8,8 kg
Livré avec	3 jeux de 3 lames de rechange



STT - TECHNOLOGIE DE COUPE LATÉRALE

Le plateau de coupe latéral permet de tondre jusqu'au bord. En même temps, le peigne breveté soulève les brins d'herbe pour une coupe parfaite et une belle pelouse.

**CONNECTEUR DE CHARGE
SUR LE CÔTÉ**

Pour un démarrage facile et une coupe propre jusqu'à la station de charge.

**LAMES ROTATIVES VERS
L'AVANT ET VERS L'ARRIÈRE**

Tondez plus longtemps avec une meilleure précision et remplacez des pièces moins souvent.

Mission ^{new} KR120E/ KR121E

1 800 m² Surface couverte

1 800 m² Surface couverte

BRUSHLESS
MOTOR ∞

RBS - SYSTÈME DE FREINAGE À RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE

Lorsque la tondeuse descend une pente, un système de freinage à récupération d'énergie freine la tondeuse Mission tout en rechargeant la batterie.

ÉCRAN LCD

Commandes simples et évidentes sur la tondeuse même.

SYSTÈME OAS**

Ce système breveté avec capteurs à ultrasons évite les collisions.

PRISE DE CHARGE AMOVIBLE

La tête de charge latérale peut désormais être retirée pour faciliter la recharge.

	KR120E*	KR121E*
Prix batterie incluse	1 499 € TTC	1 749 € TTC
Surface couverte	1 800 m ²	1 800 m ²
Surface recommandée	1 000 m ²	1 000 m ²
Largeur / Hauteur de coupe	22 cm / 30-60 mm	22 cm / 30-60 mm
Capacité de la batterie	20V Max / 2,9 Ah Li-Ion	20V Max / 2,9 Ah Li-Ion
Autonomie moyenne / Durée de charge	50 mn / 120 mn	50 mn / 120 mn
Moteur de lames	Sans balais	Sans balais
Inclinaison max.	35 %	35 %
Niveau de bruit	60 dB	60 dB
Dimensions	640 x 440 x 240 mm	640 x 440 x 240 mm
Poids	11,6 kg	11,6 kg
Livré avec	3 jeux de 3 lames de rechange	3 jeux de 3 lames de rechange



STT - TECHNOLOGIE DE COUPE LATÉRALE

Le plateau de coupe latéral permet de tondre jusqu'au bord. En même temps, le peigne breveté soulève les brins d'herbe pour une coupe parfaite et une belle pelouse.

CONNECTEUR DE CHARGE SUR LE CÔTÉ

Pour un démarrage facile et une coupe propre jusqu'à la station de charge.

SYSTÈME DE NAVIGATION INTIVA BREVETÉ

Contrôle intelligent pour les parties étroites et les allées.



* Disponible sous peu
** Pour le KR121E uniquement

Mission ^{new} KR122E/ KR123E

2 200 m² Surface couverte

2 700 m² Surface couverte

**BRUSHLESS
MOTOR** ∞

PRISE DE CHARGE AMOVIBLE

La tête de charge latérale peut désormais être retirée pour faciliter la recharge.

	KR122E*	KR123E**
Prix batterie incluse	2 099 € TTC	2 399 € TTC
Surface couverte	2 200 m ²	2 700 m ²
Surface recommandée	1 500 m ²	2 000 m ²
Largeur / Hauteur de coupe	22 cm / 30-60 mm	22 cm / 30-60 mm
Capacité de la batterie	20 V max. / 4,0 Ah Li-Ion	20 V max. / 5,7 Ah Li-Ion
Autonomie moyenne / Durée de charge	70 mn / 90 mn	100 mn / 120 mn
Moteur de lames	Sans balais	Sans balais
Inclinaison max.	35 %	35 %
Niveau de bruit	60 dB	60 dB
Dimensions	640 x 440 x 240 mm	640 x 440 x 240 mm
Poids	12,0 kg	12,1 kg
Livré avec	3 jeux de 3 lames de rechange	3 jeux de 3 lames de rechange



ÉCRAN LCD

Commandes simples et évidentes sur la tondeuse même.

RBS - SYSTÈME DE FREINAGE À RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE

Lorsque la tondeuse descend une pente, un système de freinage à récupération d'énergie freine la tondeuse Mission tout en rechargeant la batterie.

SYSTÈME OAS

Ce système breveté avec capteurs à ultrasons évite les collisions.



STT - TECHNOLOGIE DE COUPE LATÉRALE

Le plateau de coupe latéral permet de tondre jusqu'au bord. En même temps, le peigne breveté soulève les brins d'herbe pour une coupe parfaite et une belle pelouse.

CONNECTEUR DE CHARGE SUR LE CÔTÉ

Pour un démarrage facile et une coupe propre jusqu'à la station de charge.

SYSTÈME DE NAVIGATION INTIVA BREVETÉ

Contrôle intelligent pour les parties étroites et les allées.

* Disponible sous peu
** Disponible à partir de fin août

Mission Mega KR133E/ KR136E

6 500 m² Surface
couverte

4 400 m² Surface
couverte

**BRUSHLESS
MOTOR** ∞

DOUBLE LAME AVEC UNE LARGEUR DE COUPE DE 35 cm

Pour une nette amélioration des performances de coupe.

CONNECTEUR DE CHARGE SUR LE CÔTÉ

Pour un démarrage facile et une coupe propre jusqu'à la station de charge.

ÉCRAN LCD

Commandes simples et évidentes sur la tondeuse même.

RÉGLAGE ÉLECTRONIQUE DE LA HAUTEUR

Choisissez la hauteur de coupe, de 30 à 60 mm, dans l'application Kress ou sur l'écran de la tondeuse.

UNE EFFICACITÉ MAXIMALE POUR UNE TONTE DE NIVEAU SUPÉRIEUR

Le modèle Mission Mega KR133E est la toute dernière plateforme de tondeuse robotisée de Kress. Pour la première fois, ces tondeuses sont dotées de doubles lames et d'une largeur de coupe pouvant atteindre 35 cm. La transmission exclusive, intégrée dans la roue, assure une tonte plus précise et plus silencieuse. Les modèles Mission Mega KR133E et KR136E représentent un nouveau jalon pour Kress en combinant l'efficacité et les performances, l'intelligence et une fiabilité imbattable. Pour une surface couverte de plus de 3 000 m².

KR133E

Prix batterie incluse	3 799 € TTC
Surface couverte recomm. / max.	3 000 m ² / 4 400 m ²
Capacité de la batterie	20V Max / 6,0 Ah Li-ion
Autonomie moyenne / Durée de charge	92 mn / 46 mn
Moteur de lames	Sans balais
Inclinaison max.	45 %
Dimensions	750 x 550 x 250 mm
Poids	19,0 kg
Livré avec	Station de charge avec 8 vis 3 jeux de 3 lames de rechange

KR136E

Prix batterie incluse	4 799 € TTC
Surface couverte recomm. / max.	6 000 m ² / 6 500 m ²
Capacité de la batterie	20V Max / 10 Ah Li-ion
Autonomie moyenne / Durée de charge	154 mn / 77 mn
Moteur de lames	Sans balais
Inclinaison max.	45 %
Dimensions	750 x 550 x 250 mm
Poids	19,5 kg
Livré avec	Station de charge avec 8 vis 3 jeux de 3 lames de rechange



ENTRAÎNEMENT EXCLUSIF PAR TRANSMISSION INTÉGRÉE DANS LA ROUE

Pour une tonte précise et silencieuse.

NETTOYAGE FACILE

Grâce à la protection IPX5
contre les projections d'eau.

MODULE GEOTRACE - LTE

Commandes votre Mission où que vous vous
trouviez dans le monde. Le GPS vous permet de
la localiser à moins d'un mètre en cas de vol.



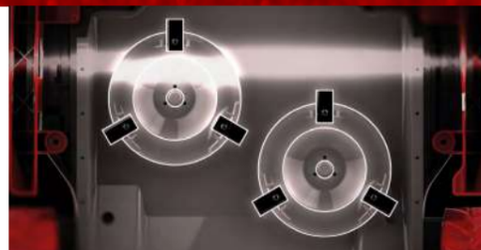
Mission Mega ^{new} KR133E/KR136E

MISSION MEGA KR133E/KR136E – LA HAUTE TECHNOLOGIE À LA RENCONTRE DES FONCTIONNALITÉS DE POINTE

Avec ses tondeuses Mega, Kress fait une fois de plus la démonstration de ce qui est possible aujourd'hui en matière de tonte automatisée. Nous associons les technologies éprouvées de Kress, telles qu'INTIVA, OAS ou STT avec d'autres développements exclusifs pour des performances encore meilleures.

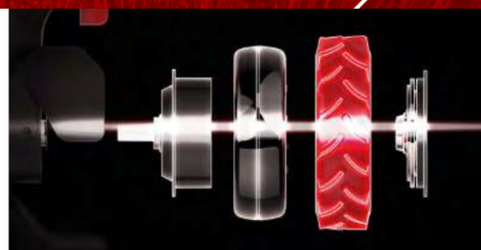
ZONE COUVERTE MINIMALE DE 3 000 m²

Idéale pour les grandes surfaces telles que des parcs et les utilisations professionnelles.



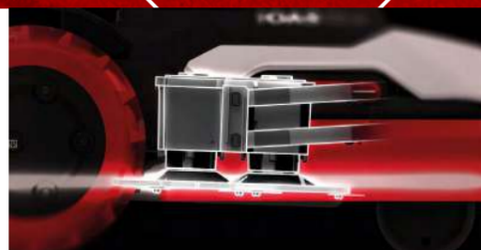
TRANSMISSION INTÉGRÉE ET ROUES TOUT-TERRAIN

Une propulsion puissante et précise même sur terrain glissant ou escarpé.



PLATEAU DE COUPE FLOTTANT

S'adapte aux surfaces irrégulières et protège les lames des obstacles telles que les pierres et les racines.



INFINIE Surface couverte illimitée

LE MODÈLE KRESS MISSION MEGA KR136E EST DOTÉ EN SÉRIE DE LA FONCTION MULTI-TONDEUSE.

Cela signifie que plusieurs tondeuses robotisées peuvent fonctionner à l'intérieur d'un câble périphérique unique. Il est facile, par exemple, de tondre un terrain de football avec deux KR136E. Même si le terrain est occupé en permanence par les écoles et pour l'entraînement.

RÉGLAGE ÉLECTRONIQUE DE LA HAUTEUR

Choisissez la hauteur de coupe, de 30 à 60 mm, dans l'application Kress ou sur l'écran de la tondeuse.



UNE TONDEUSE ROBOTISÉE POUR CHAQUE PELOUSE

Trouvez le modèle parfait pour vos besoins.

Mission Nano KR101E

- INTIVA
- STT
- Charge par le côté
- Commande à distance par smartphone
- Programmation multizone
- Lames rotatives vers l'avant et vers l'arrière
- Retour automatique à la station de charge
- Résistante aux intempéries
- Verrouillage antivol
- Les lames s'arrêtent immédiatement lorsque la tondeuse est soulevée
- Détecteur de pluie
- Code PIN de sécurité
- Système de coupe/de mulching à 3 lames
- Robot préprogrammé

Mission KR120E, KR121E, KR122E, KR123E

- INTIVA
- OAS (KR121E, KR122E, KR123E)
- RBS
- STT
- Charge par le côté
- Commande à distance par smartphone
- Programmation multizone
- Lames rotatives vers l'avant et vers l'arrière
- Retour automatique à la station de charge
- Résistante aux intempéries
- Verrouillage antivol
- Les lames s'arrêtent immédiatement lorsque la tondeuse est soulevée
- Capteur de pluie
- Code PIN de sécurité
- Système de coupe/de mulching à 3 lames
- Robot préprogrammé

new

Mission Mega KR133E, KR136E

Les modèles Mission Mega KR133E et KR136E représentent la toute dernière plateforme de tondeuse robotisée de Kress. Pour la première fois, ces tondeuses sont dotées de doubles lames et d'une largeur de coupe de 35 cm. La transmission exclusive, intégrée dans la roue, assure une tonte plus précise et plus silencieuse. Avec le système breveté INTIVA, le système à ultrasons OAS et le nettoyage facile grâce à la protection IPX5 contre les projections d'eau, la plateforme Mega combine un nouveau niveau d'efficacité avec les performances, l'intelligence et la fiabilité.

- Double lame de coupe
- Transmission intégrale
- Plateau de coupe flottant
- Protection IPX5 contre les projections d'eau



Mission Nano KR101E jusqu'à 1 100 m²

- Surface recommandée : 600 m²
- Largeur de coupe : 18 cm
- Hauteur de coupe : 30-60 mm
- Moteur de la lame : Sans balais
- Batterie : 20V Max
2,9 Ah Li-Ion
- Inclinaison max : 35 % (20°)
- Niveau de bruit : 68 dB(A)



Mission KR120E/KR121E jusqu'à 1 800 m²/1 800 m²

- Surface recommandée : 1 000 m² 1 000 m²
- Largeur de coupe : 22 cm
- Hauteur de coupe : 30-60 mm
- Moteur de la lame : Sans balais
- Batterie : 20V Max
2,9 Ah Li-Ion
- Inclinaison max : 35 % (20°)
- Niveau de bruit : 60 dB(A)

OAS obstacle avoidance system



Mission KR122E/KR123E jusqu'à 2 200 m²/2 700 m²

- Surface recommandée : 1 500 m² 2 000 m²
- Largeur de coupe : 22 cm
- Hauteur de coupe : 30-60 mm
- Moteur de la lame : Sans balais
- Batterie : 20V Max
4,0 Ah Li-Ion
- Inclinaison max : 35 % (20°)
- Niveau de bruit : 60 dB(A)

OAS obstacle avoidance system



Mission Mega KR133E/KR136E jusqu'à 4 400 m²/6 500 m²

- Surface recommandée : 3 000 m² 6 000 m²
- Largeur de coupe : 35 cm
- Hauteur de coupe : 30-60 mm
- Moteur de la lame : Sans balais
- Batterie : 20V Max
6,0 Ah Li-Ion
- Inclinaison max : 45 % (24°)

OAS obstacle avoidance system



OAS obstacle avoidance system

new

new

Accessoires pour tondeuses robotisées

MODULE GEOTRACE LTE AVEC FONCTION GPS

KA0210 | KA0210.1



Prix avec carte SIM	219 € TTC
Abonnement d'un an	29,99 € TTC
Abonnement de trois ans	69,99 € TTC
Abonnement de cinq ans	109,99 € TTC
KA0210 convient pour	KR101E et nouveau modèle Mission
KA0210.1 convient pour	anciens modèles Mission KR110 / 111 / 112 / 113

BASE D'ACCUEIL KRESS

KA0110



Prix 219 € TTC
La base pliante résistante aux intempéries protège votre tondeuse robotisée de la pluie, de la chaleur et des rayonnements UV. Dotée d'un support robuste, elle est facile à déplier d'une seule main.

MODULE D'AMPLIFICATION WIFI MARCONI.

KA0211 | KA0211.1



Prix	219 € TTC
KA0211 convient pour	KR101E et nouveau modèle Mission
KA0211.1 convient pour	anciens modèles Mission KR110 / 111 / 112 / 113

NO GO. CLÔTURE NUMÉRIQUE

KA0212



Prix 219 € TTC
Convient uniquement aux modèles Mission Mega KR133E / KR136E. La clôture numérique vous permet de délimiter temporairement des zones telles que les trampolines à l'aide d'une bande magnétique. Inutile de déplacer le câble périphérique.

LAMES LONGUE DURÉE (6 PIÈCES)

KA0002



Prix 21,90 € TTC
Les nouvelles lames de rechange améliorées sont en acier inoxydable durci et durent trois fois plus longtemps que les lames standard. Vous gagnez du temps et de l'argent en changeant moins souvent les lames.

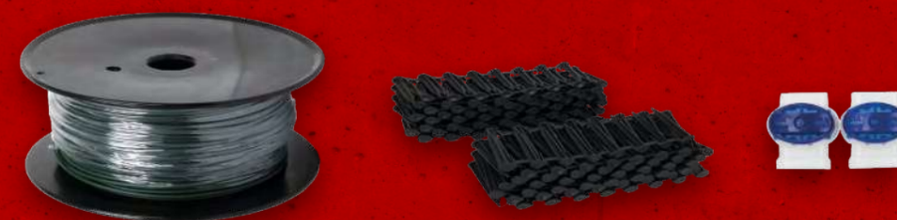
ROUES TOUT-TERRAIN (2 PIÈCES)

KA0221*



Prix 129 € TTC
Votre pelouse est-elle très en pente ? Les roues tout-terrain augmentent la capacité de montée à 26° / 45 % et garantissent une tonte optimale même dans les pentes.

KIT D'INSTALLATION



KA0160

KA0161

KA0162

	KA0160	KA0161	KA0162 pour Mega
Prix	119 € TTC	179 € TTC	249 € TTC
Surface au sol	1 000 m ²	2 000 m ²	3 000 m ²
Câble périphérique	180 m	250 m	350 m
Connecteurs	2	2	2
Clous	250 pièces	340 pièces	470 pièces

* Ne conviennent pas pour Nano.



Kress 

POUR UNE RÉUSSITE DURABLE, IL FAUT CHANGER LE FUTUR OU S'ADAPTER.

Depuis de nombreuses générations, les utilisateurs professionnels font confiance à la grande qualité, à la durabilité et à la fiabilité exceptionnelles des produits Kress. Avec ses tondeuses robotisées Mission, Kress poursuit avec succès cette tradition. En effet, elles sont développées, conçues et fabriquées selon les mêmes normes de qualité qui ont fait de Kress un exemple emblématique du label « Fabriqué en Allemagne ». Réjouissez-vous d'un avenir radieux avec Kress !

Kress

POSITEC FRANCE

2, allées des aulnes

78190 TRAPPES

Courriel : info@kress-robotik.com

www.kress.com