

Non abbiamo mai prodotto un  
solo motore a combustione interna.  
E non lo faremo mai.

**Kress è sempre stata  
all'avanguardia  
nell'innovazione  
elettrica.**

Fondata da Christian Kress  
nel 1928, l'azienda si concentra  
inizialmente sulla produzione di  
motori elettrici.

Negli anni Sessanta, il marchio si  
espande nel settore delle macchine  
stazionarie da officina e utensili  
elettrici portatili.

Grazie a un modernissimo centro  
di ricerca e sviluppo in Svizzera,  
nel 1979 l'attenzione si sposta  
verso gli strumenti senza cavo e  
la distribuzione arriva a coprire 60  
Paesi.

Nel 2017, l'ingresso nel Gruppo  
internazionale Positec rafforza  
l'interesse del marchio per gli  
equipaggiamenti outdoor senza  
cavo destinati ai professionisti e alla  
clientela in ambito domestico.

Nel 2023, Kress presenta con  
orgoglio il CyberSystem 8 minuti,  
imponendo un nuovo standard  
a livello mondiale nel campo  
dell'alimentazione a batteria, in  
termini di tempi di ricarica e durata.

Fiore all'occhiello dell'ingegneria  
tedesca, Kress si impegna nella  
realizzazione di un futuro privo di  
combustibili fossili.

**Kress**  
our mission zero emission

#### **Innovazioni rivoluzionarie**

Il 100% di ricarica in 8 minuti grazie  
a CyberSystem Kress, la soluzione  
di ricarica della batteria più rapida  
e di maggior durata, presente sul  
mercato.

#### **Network rivenditore**

Garanzia di impegno al 100%  
verso un network rivenditore  
indipendente.

#### **Valori Green**

In possesso di entrambe le  
certificazioni Leed Platinum e  
WWF Platinum, Kress si dedica  
non solo a minimizzare il nostro  
impatto ambientale ma anche  
a consentire agli utenti in tutto  
il mondo di ridurre le emissioni  
di CO2.

Il robot a guida satellitare  
che non ha bisogno di antenne  
nella tua proprietà

**Nessun filo  
perimetrale**

Per quasi 30 anni, l'unico modo per  
definire l'area di lavoro di un robot  
rasaerba era attraverso un cavo  
elettrico (filo perimetrale).

**Nessun componente  
aggiuntivo**

Questo metodo di posizionamento  
richiede l'installazione di almeno  
tre punti di riferimento nella tua  
proprietà.

**Nessuna antenna**

I sistemi RTK tradizionali prevedono  
l'installazione di un'antenna sul tetto  
o sul prato.

Come funziona

**Il tuo rasaerba**

Disponibile per prati da 600 a  
28.000 metri quadrati, c'è un  
modello Kress RTKn che fa per te.



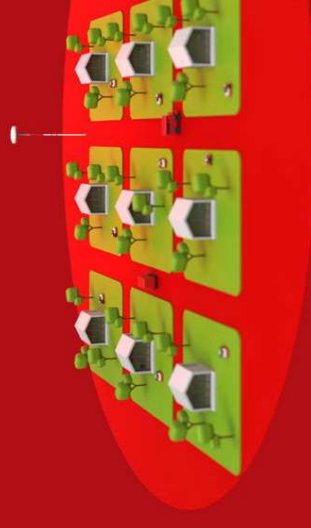
**Il tuo prato**

Avrai il miglior prato di sempre,  
con strisce tagliate ogni giorno.



**La nostra rete**

Ogni antenna della nostra rete  
esclusiva copre qualsiasi prato  
entro un raggio di 60 km.



**Skrise tagliate  
ogni giorno:  
la nuova firma  
del tuo prato**

I rasaerba Kress RTK<sup>n</sup> seguono uno schema a linee parallele. Il risultato? Strisce splendidamente allineate che fanno del tuo prato il fiore all'occhiello del quartiere. Ogni singolo giorno.



**L'erba del vicino è  
sempre più verde?  
Non più**

Gli esperti del manto erboso concordano: il taglio frequente è fondamentale per migliorare la salute e l'aspetto del prato. Non hai tempo? Kress se ne occupa ogni giorno.

**Efficienza di taglio  
ridefinita**

Il taglio sistematico in linee parallele di Kress consente di gestire fino a 28.000 m<sup>2</sup> con un unico rasaerba. Non è sufficiente? I robot rasaerba Kress sono progettati anche per operare in squadre.

**Ambienti più green**

I robot rasaerba Kress riducono sensibilmente l'impronta di carbonio di qualsiasi proprietà, dalle case private alle strutture commerciali, favorendo ambienti di vita e di lavoro più piacevoli e sostenibili.

„ Perdevano una persona per un'intera giornata ogni settimana solo per il taglio dell'erba. Ora i robot rasaerba partono autonomamente intorno alle 3 del mattino in estate. Quando arriviamo, il lavoro è praticamente già fatto. „

Westminster Abbey





### **Mastro di complessità**

Guidati dai satelliti, i robot rasaerba Kress eccellono nella gestione dei giardini più complessi e seguono con sicurezza anche i percorsi più tortuosi, da un'area del manto erboso all'altra.

### **Mantieni il controllo**

Crea mappe, imposta programmi di taglio, gestisci le stazioni di ricarica, personalizza le zone di lavoro e altro ancora.



### **Sistema di lame autolivellanti**

Il piatto a lame basculanti si adatta automaticamente alle irregolarità del terreno, assicurando un taglio uniforme senza danneggiare il manto erboso.



### **Sottoscocca lavabile**

Con grado di protezione IPX5, il telaio è progettato per resistere alla forza di un potente getto d'acqua, rendendo la pulizia più facile e veloce.





**Cosa succede se il  
segnale satellitare  
è debole?**

Quando i segnali satellitari sono bloccati da edifici o alberi, i rasaerba Kress utilizzano la navigazione inerziale e l'odometria per mantenere un percorso preciso, fino a quando la connessione satellitare non torna disponibile.

“Abbiamo visto subito che era la soluzione giusta per l'hotel. Non abbiamo esitato ad adottarla, sostituendo il sistema precedente. Stiamo già considerando di utilizzare la robotica Kress RTK<sup>n</sup> anche in altre strutture.”

Four Seasons Hotel Firenze



**Guidati dai satelliti,  
precisione  
perfezionata**

L'esclusiva rete di antenne per stazioni base di Kress fornisce dati di correzione accurati a ogni singolo rasaerba, garantendo la massima precisione per ogni filo d'erba.

**Navigazione inerziale**

La navigazione inerziale, o stima della posizione, utilizza sensori di movimento per calcolare la posizione, la velocità e l'orientamento di un oggetto senza riferimenti esterni come il GPS.

È fondamentale quando tali riferimenti non sono disponibili, ma sono soggetti a errori cumulativi. L'accuratezza dipende dalla precisione del sensore e dagli algoritmi utilizzati.



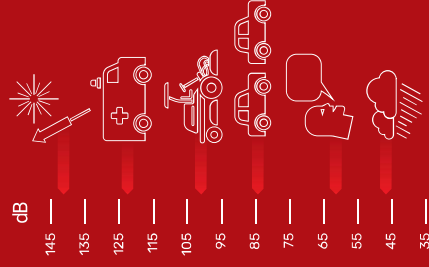
Alcuni dei campi da golf più iconici  
al mondo stanno passando  
al taglio senza operatore

**Libera il tuo  
personale per ciò  
che conta di più**

Smetti di assegnare ai tuoi  
manutentori esperti ore  
interminabili di taglio. Affidale  
operazioni di routine ai robot Kress,  
permettendo al tuo team di  
concentrarsi sul perfezionamento  
di ogni dettaglio del campo.

“ Con Kress, siamo riusciti ad arrivare  
lungo il bordo delle dune, giù nelle  
buche. Non si blocca mai e non  
abbiamo mai avuto problemi. ”

Thomas Peters, greenkeeper al  
Royal Portrush Golf Club



### Campi più silenziosi, performance superiori

I rasaerba a benzina raggiungono livelli  
di rumore pari a 105 dB, mentre i robot  
rasaerba Kress operano a un livello molto  
più silenzioso, a 60 dB. Non si tratta solo  
di una riduzione del rumore al 40% — la  
pressione acustica raddoppia per ogni  
incremento di 3 dB, rendendo il rasaerba  
a benzina 32.768 volte più rumoroso.  
Per i campi da golf che apprezzano la  
tranquillità, è una differenza monumen-  
tale.

### Fai sì che l'unico rumore sia quello del pubblico, non dei rasaerba

I robot rasaerba Kress scivolano  
sul prato come un putt perfetto,  
garantendo ai tuoi golfisti di  
rimanere concentrati sul gioco  
e completamente immersi  
nell'esperienza.

### Non importa il meteo

Con la pioggia o con il sole, i  
rasaerba robotizzati Kress sono  
progettati per garantire una trazione  
superiore anche in condizioni di  
bagnato o freddo, dove gli enormi  
pneumatici dei trattori slitterebbero.



**Non lasciare che il tuo prato d'eccellenza si rovini sotto il peso dell'attrezzatura**

Le macchine pesanti compattano il terreno, bloccando l'apporto fondamentale di aria e acqua alle radici, il che porta a costi elevati per la ristrutturazione del prato. Con un peso di soli 25 kg, i robot rasaerba Kress proteggono il tuo prato.

**Massimizza il tuo ROI con una gestione innovativa del prato**

Elimina i costi iniziali elevati, il consumo di carburante e le spese di manutenzione dei rasaerba tradizionali. Grazie a un uso energetico minimo, Kress offre risparmi significativi, una qualità del prato superiore e una migliore allocazione del tuo personale qualificato.

**”** Ho fatto qualche calcolo: stimo risparmiando circa 2.000 ore all'anno. Questo potrebbe portare a un risparmio complessivo di 50.000 dollari. **“**

Jeff Miller, Director of Agronomy,  
Santaluz Golf Club



#### Non premere troppo forte

I macchinari pesanti compattano il terreno, riducendo il flusso di aria, acqua e nutrienti. Ciò si traduce in una scarsa crescita delle radici, aumento delle malattie del manto erboso, problemi di drenaggio, riduzione della densità del manto erboso e costosa ristrutturazione del manto erboso. I robot rasaerba Kress RTK<sup>n</sup>, essendo significativamente più leggeri dei trattori, impediscono la compattazione del terreno, migliorano la salute del manto erboso e ne prolungano la durata.

#### Niente è meglio

Altri rasaerba RTK<sup>n</sup> richiedono più antenne sparse nel tuo campo da golf, il che aumenta i costi e disturba la bellezza del paesaggio. Kress garantisce un'accuratezza al centimetro senza necessità di infrastrutture aggiuntive.



**Maestro della  
complessità**

I grandi e pesanti robot rasaerba possono gestire ampie aree, ma come si comportano nelle zone difficili come i semi-rough, le pendenze e gli angoli stretti? Con Kress, ogni centimetro del tuo campo riceve l'attenzione che merita.

“ La collaborazione con Kress si è rivelata la soluzione ideale, portando la manutenzione del manto erboso a un nuovo livello di eccellenza. ”

Mariano Saiz, Director of the Santa Marina Golf Club



**Il tuo campo,  
le tue regole**

Altri robot rasaerba ti costringono a rimodellare il tuo campo per adattarsi alle loro limitazioni. Kress rispetta i contorni naturali del tuo campo, preservando l'integrità e la bellezza del tuo paesaggio.

**Due piccioni  
con una fava**

Passa al taglio con Kress per ridurre la tua impronta di carbonio e migliorare la tua reputazione ambientale. Un successo per il tuo campo e per il pianeta.

**Versatilità  
a ogni altezza**

Grazie alla regolazione elettronica dell'altezza, Kress si adatta alle diverse aree del tuo campo.

Fairway:	≥ 12 mm
Precut:	30 mm
Semirough:	40 mm
Rough:	≤ 60 mm



**L'agilità incontra la precisione**

Il sistema OAS (Obstacle Avoidance System) di Kress assicura che il rasaerba si muova con precisione su ogni sfida che il terreno presenta.

**Doppio piano di lame**

Progettate su piani separati, le lame gestiscono senza sforzo anche l'erba molto fitta e cresciuta troppo.

**Motori senza ingranaggi integrati nel mozzo**

I motori a trasmissione diretta Kress garantiscono un funzionamento fluido e senza problemi, stagione dopo stagione.

**Ampia capacità di taglio**

Il doppio disco assicura una copertura efficiente di ampie aree con meno passaggi.



**600 m<sup>2</sup> Robot rasaerba Kress RTK<sup>n</sup> KR160E**

Ridefinendo la precisione nella cura del prato con la tecnologia Kress RTK<sup>n</sup>, il robot rasaerba KR160E introduce un'accuratezza al centimetro attraverso la guida satellitare senza la necessità di antenne fisse specifiche per la proprietà.

- Area di taglio 600 m<sup>2</sup>
- Larghezza di taglio 20 cm
- Altezza di taglio 30 - 60 mm
- Capacità batteria 20 V 4.0 Ah
- Tempo medio di funzionamento 60 min
- Tempo di ricarica 180 min
- Inclinazione max. 40° 22°
- Doppio piano di lame -
- Doppi dischi -



**600 m<sup>2</sup> Robot rasaerba Kress RTK<sup>n</sup> con OAS KR160E.A**  
(Obstacle Avoidance System)

Ridefinendo la precisione nella cura del prato con la tecnologia Kress RTK<sup>n</sup>, il robot rasaerba KR160E.A introduce un'accuratezza al centimetro attraverso la guida satellitare senza la necessità di antenne fisse specifiche per la proprietà.

- Area di taglio 600 m<sup>2</sup>
- Larghezza di taglio 20 cm
- Altezza di taglio 30 - 60 mm
- Capacità batteria 20 V 4.0 Ah
- Tempo medio di funzionamento 60 min
- Tempo di ricarica 180 min
- Inclinazione max. 40° 22°
- Doppio piano di lame -
- Doppi dischi -



**1000 m<sup>2</sup> Robot rasaerba Kress RTK<sup>n</sup> con OAS KR161E**  
(Obstacle Avoidance System)

Ridefinendo la precisione nella cura del prato con la tecnologia Kress RTK<sup>n</sup>, il robot rasaerba KR161E introduce un'accuratezza al centimetro attraverso la guida satellitare senza la necessità di antenne fisse specifiche per la proprietà.

- Area di taglio 1,000 m<sup>2</sup>
- Larghezza di taglio 20 cm
- Altezza di taglio 30 - 60 mm
- Capacità batteria 20 V 4.0 Ah
- Tempo medio di funzionamento 60 min
- Tempo di ricarica 180 min
- Inclinazione max. 40° 22°
- Doppio piano di lame -
- Doppi dischi -







**12,000 m²** Robot rasaerba Kress RTK<sup>®</sup> con OAS  
(Obstacle Avoidance System)

**28,000 m²** Robot rasaerba Kress RTK<sup>®</sup> con OAS  
(Obstacle Avoidance System)

Ridefinendo la precisione nella cura del prato con la tecnologia Kress RTK<sup>®</sup>, il robot rasaerba KR233E introduce una precisione centimetrica a guida satellitare senza la necessità di antenne fisse specifiche per la proprietà. Progettato per i paesaggi più estesi, è in grado di pulire aree fino a 18.000 m² con una finitura a strisce perfette. Progettato per coprire ampie aree, il robot rasaerba KR233E è in grado di gestire spazi fino a 18.000 m², garantendo una finitura a strisce perfette. Equipaggiato con lame affilate a doppio strato e un sistema di rilevamento degli ostacoli, opera in modo efficiente in tutte le condizioni. Le tecnologie avanzate MAP™ (Mowing Action Plan) e TeamWork™ assicurano una gestione ottimale di ogni complessità del prato.



Area di lavoro max. (72h)	18,000 m²
Area di lavoro racc. (48h)	12,000 m²
Larghezza di taglio	35 cm
Altezza di taglio	30 - 60 mm
Capacità batteria	20 V 10.0 Ah
Tempo medio di funzionamento	80 min
Tempo di ricarica	84 min
Inclinazione max.	40% 22°
Doppio piano di lame	✓
Doppi dischi	✓

Prestazioni di taglio migliorate, guidate da un motore ad alta potenza e dotate di un disco scorrevole, assicurano un'efficienza e una precisione eccezionali nel taglio di erba bassa e densa. Con un'altezza di taglio di appena 10 mm, è specificamente progettato per i fairway, offrendo risultati costanti e di alta qualità con maggiore velocità e prestazioni ottimizzate.



Area di lavoro (72h) (Campo da calcio medio)	42,000 m²
Area di lavoro (48h) (Campo da calcio medio)	28,000 m²
Area di lavoro (72h) (Campo da golf)	36,000 m²
Area di lavoro (48h) (Campo da golf)	24,000 m²
Larghezza di taglio	35 cm
Altezza di taglio	10 - 60 mm
Capacità batteria	20 V 10.0 Ah
Tempo medio di funzionamento	TBD
Tempo di ricarica	30 min
Inclinazione max.	40% 22°
Doppio piano di lame	✓
Doppi dischi	✓

**24,000 m²** Robot rasaerba Kress RTK<sup>®</sup> con OAS  
(Obstacle Avoidance System)

Ridefinendo la precisione nella cura del prato con la tecnologia Kress RTK<sup>®</sup>, il robot rasaerba KR236E introduce una precisione centimetrica a guida satellitare senza la necessità di antenne fisse specifiche per la proprietà. Progettato per coprire ampie aree, può gestire spazi fino a 36.000 m², garantendo una finitura a strisce perfette. Equipaggiato con lame affilate a doppio strato e un sistema di prevenzione degli ostacoli, il KR236E lavora in modo efficiente in ogni condizione. Le tecnologie collaborative MAP™ (Mowing Action Plan) e TeamWork™ assicurano una gestione ottimale di ogni complessità del prato.



Area di lavoro (72h) (Campo da calcio medio)	36,000 m²
Area di lavoro (48h) (Campo da calcio medio)	24,000 m²
Area di lavoro (72h) (Campo da golf)	27,000 m²
Area di lavoro (48h) (Campo da golf)	18,000 m²
Larghezza di taglio	35 cm
Altezza di taglio	30 - 60 mm
Capacità batteria	20 V 10.0 Ah
Tempo medio di funzionamento	66 min
Tempo di ricarica	30 min
Inclinazione max.	40% 22°
Doppio piano di lame	✓
Doppi dischi	✓





Perfezione  
curata

Grazie alla sua lama strategicamente sfasata, Kress Mission taglia più vicino ai bordi, riducendo così il lavoro di rifinitura.

Programmazione  
automatica

La conoscenza delle dimensioni del prato, delle condizioni atmosferiche e di altri fattori chiave consente di creare quotidianamente un programma di taglio su misura.

Maestro della  
complessità

La missione Kress naviga senza problemi attraverso corridoi stretti e intricati, dove altri robot rasaerba non osano.

Intelligenza  
energetica  
sulle piste

I robot rasaerba Kress catturano energia mentre scendono dai pendii, per ricaricare la batteria

6,00 m² Robot rasaerba Kress Mission Nano

KR101E

Migliorate la cura del prato grazie a una copertura ottimale dell'area, alla rasatura precisa dei bordi, alla navigazione in spazi stretti e alla programmazione automatica personalizzata in base alle esigenze del vostro prato.

Area di lavoro max. (72h)	1,000 m²
Area di lavoro racc. (48h)	600 m²
Larghezza di taglio	18 cm
Altezza di taglio	30 - 60 mm
Capacità batteria	20 V 2.5 Ah
Tempo medio di funzionamento	67 min
Tempo di ricarica	90 min
Inclinazione max.	35% 20°
Doppio piano di lame	-
Doppi dischi	-



1,000 m² Robot rasaerba Kress Mission

KR120E

Progettato per il programma multizona, la tecnologia STT (Side Trim Technology) garantisce una navigazione precisa anche attraverso percorsi stretti e una programmazione automatica e intelligente su misura per le esigenze specifiche del vostro prato.

Area di lavoro max. (72h)	1,500 m²
Area di lavoro racc. (48h)	1,000 m²
Larghezza di taglio	22 cm
Altezza di taglio	30 - 60 mm
Capacità batteria	20 V 4.0 Ah
Tempo medio di funzionamento	86 min
Tempo di ricarica	144 min
Inclinazione max.	35% 20°
Doppio piano di lame	-
Doppi dischi	-



1,000 m² Robot rasaerba Kress Mission

KR121E

La soluzione definitiva per prati di medie e grandi dimensioni. Dotato di OAS (Obstacle Avoidance System), STT (Side Trim Technology), programmazione automatica precisa e gestione multizona, offre efficienza e prestazioni senza pari.

Area di lavoro max. (72h)	1,500 m²
Area di lavoro racc. (48h)	1,000 m²
Larghezza di taglio	22 cm
Altezza di taglio	30 - 60 mm
Capacità batteria	20 V 4.0 Ah
Tempo medio di funzionamento	86 min
Tempo di ricarica	144 min
Inclinazione max.	35% 20°
Doppio piano di lame	-
Doppi dischi	-





## 1.500 m<sup>2</sup> Robot rasaerba Kress Mission

**KR122E**

La soluzione definitiva per i prati di grandi dimensioni. Dotato di OAS (Obstacle Avoidance System), di STT (Side Trim Technology), di una precisa programmazione automatica e di una gestione multizona, offre efficienza e prestazioni senza pari.



Area di lavoro max. (72h)	2,000 m²
Area di lavoro racc. (48h)	1,500 m²
Larghezza di taglio	22 cm
Altezza di taglio	30 - 60 mm
Capacità batteria	20 V 4,0 Ah
Tempo medio di funzionamento	86 min
Tempo di ricarica	72 min
Inclinazione max.	35° - 20°
Doppio piano di lame	-
Doppi dischi	-



## 2,000 m<sup>2</sup> Robot rasaerba Kress Mission

**KR123E**

La soluzione definitiva per i prati di grandi dimensioni. Dotato di OAS (Obstacle Avoidance System), di STT (Side Trim Technology), di una precisa programmazione automatica e di una gestione multizona, offre efficienza e prestazioni senza pari.



Area di lavoro max. (72h)	2.500 m²
Area di lavoro racc. (48h)	2.000 m²
Larghezza di taglio	22 cm
Altezza di taglio	30 - 60 mm
Capacità batteria	20 V 5,0 Ah
Tempo medio di funzionamento	108 min
Tempo di ricarica	92 min
Inclinazione max.	35° - 20°
Doppio piano di lame	-
Doppi dischi	-



## 3,000 m<sup>2</sup> Robot rasaerba Kress Mission Mega

**KR133E**

Progettato per prati di grandi dimensioni, Kress Mission Mega è dotato di un doppio disco più largo e di INTIVA che copre più rapidamente l'area di taglio. Combinando efficienza, intelligenza e affidabilità, stabilisce un nuovo standard nella cura del prato.



Area di lavoro max. (72h)	4.400 m²
Area di lavoro racc. (48h)	3.000 m²
Larghezza di taglio	35 cm
Altezza di taglio	30 - 60 mm
Capacità batteria	20 V 10,0 Ah
Tempo medio di funzionamento	80 min
Tempo di ricarica	40 min
Inclinazione max.	45° 24°
Doppio piano di lame	-
Doppi dischi	✓



## 116 Robot rasaerba Mission

\*The max. and rec. area applies to rectangular sports field.



Area di lavoro max. (72h)	6,500 m <sup>2</sup> *
Area di lavoro racc. (48h)	5,000 m <sup>2</sup> *
Larghezza di taglio	35 cm
Altezza di taglio	30 - 60 mm
Capacità batteria	20 V 10,0 Ah
Tempo medio di funzionamento	108 min
Tempo di ricarica	66 min
Inclinazione max.	45° 24°
Doppio piano di lame	-
Doppi dischi	✓









Mission robotic mower 117



Migliora le prestazioni del tuo robot  
rasaerba con la nostra gamma di  
accessori, progettati per offrire  
efficienza superiore, qualità del  
manto erboso eccezionale e lunga  
durata per ogni attività.

Accessori per  
prestazioni di  
taglio superiori

Lame di ricambio		KA0001		Lame di ricambio		KA0002	
		Pezzi Compatibile con KR16XE, KR233E, KR236E con vecchio disco da taglio				Pezzi Compatibile con Tutti i modelli	
		12				6	
		KR16XE, KR17XE, KR233E, KR236E					
Lame di ricambio - Lunga durata		KA0007		Lame di ricambio - Lunga durata		KA0017	
		Pezzi Compatibile con KR16XE, KR233E, KR17XE, KR236E con vecchio disco da taglio				Pezzi Compatibile con KR236E con vecchio disco da taglio	
		12				240	
						KR16XE, KR17XE, KR233E,	
Lame di ricambio - Lunga durata		KA0011		Lame di ricambio - Lunga durata		KA0018	
		Pezzi Compatibile con KR236E con nuovi dischi di taglio con una 'N' al centro				Pezzi Compatibile con KR236E con nuovi dischi di taglio con una 'N' al centro	
		12				240	
		KR230E, KR237E,				KR230E, KR237E,	

NEW

NEW



Garage Kress

**KA0110**


Una soluzione durevole, affidabile ed elegante per proteggere il tuo robot rasaerba dalle diverse condizioni atmosferiche.

Peso

5.3 kg

Compatibile con

Mission e Nano



**KA0120**

Una soluzione durevole, affidabile ed elegante per proteggere il tuo robot rasaerba dalle diverse condizioni atmosferiche.

Peso

12 kg

Compatibile con

Mission Mega e Mission Mega RTK<sup>®</sup>

Garage Kress RTK<sup>®</sup>

**KA0112**

Una soluzione durevole, affidabile ed elegante per proteggere il tuo robot rasaerba dalle diverse condizioni atmosferiche.

Peso

8.6 kg

Compatibile con

Mission RTK<sup>®</sup>

Kit Fairway

**KA0176**


Consente di regolare l'altezza di taglio dagli originali 30-60 mm a 10-40 mm.

Peso

0.12 kg

Compatibile con

KR233E  
KR236E



**KA0186**

Migliora la capacità di taglio e l'efficienza su erba densa.

Compatibile con

KR237E,  
KR236E con nuovi dischi di taglio con una 'N' al centro

Scopa magnetica

**KA0182**

Installata sulla macchina per raccogliere detriti metallici sul campo, come lame rotte.

Compatibile con

KR233E  
KR236E  
KR237E

Disco scorrevole flangiato

**KA0187**

Migliora la capacità di taglio e l'efficienza su erba densa.

**Presto in arrivo**

Deflettore di palla

**KA0180**

Compatibile con

Ruote  
Robot rasaerba

Accessori standard per RTK<sup>®</sup>  
Robot rasaerba

Kit spazzole per ruote per Mission RTK<sup>®</sup>

**KA0172**

Rimuove l'erba tagliata per migliorare la capacità di arrampicata.

Peso

0.29 kg

Compatibile con

KR16XE, KR17XE,  
KR230E

Off-road wheels

**KA0221**

Migliora la capacità di arrampicata per prestazioni ottimali sui prati irregolari.

Peso

2.7 kg

Compatibile con

KR120E KR121E  
KR122E KR123E

Spike wheels

**KA0222**

Migliora la capacità di arrampicata per prestazioni ottimali sui prati irregolari.

Peso

2.3 kg

Compatibile con

KR133E KR136E  
KR233E KR236E  
KR237E

Kit spazzole per ruote per Mission Mega RTK<sup>®</sup>

**KA0170**

Rimuove l'erba tagliata per migliorare la capacità di arrampicata.

Peso

0.29 kg



Compatibile con

KR233E,  
KR236E, KR237E

120

121

Accessori standard per RTK<sup>n</sup>  
Robot rasaerba


<b>KA0173</b>	<b>0.28 kg</b>
<b>Kit spazzole per ruote Mega RTK<sup>®</sup></b>	<b>KR233E</b>
	<b>KR236E</b>
<b>Rimuove l'erba tagliata per migliorare la capacità di arrampicata.</b>	<b>Peso</b>
	<b>Compatibile con</b>
	<b>KA0178</b>
<b>Kit di installazione della stazione di ricarica per superfici dure</b>	<b>Fissa la stazione di ricarica su una superficie rigida e la utilizza per proteggere la banda magnetica.</b>
	<b>Compatibile con</b>
	<b>Tutti i modelli RTK<sup>®</sup></b>

Accessori standard per Mission  
Robot rasaerba

No go + recinto digitale Fast2base		Banda magnetica Compatibile con	KR120E KR121E KR122E KR123E KR133E KR136E	30 m
<hr/>				
1,000 m <sup>2</sup> kit installazione		Filo perimetrale Connettori Picochetti Compatibile con		180 m 2 250 pezzi
Tutti i modelli Mission				

Accessori standard per Mission  
Robot rasaerba



Kress Marconi




**KA0211**

Funzione Modulo amplificatore Wi-Fi  
Compatibile con Mission e Nano


**122**



<p>Luce di segnalazione</p>		<p><b>KA0181</b></p>
<p>Installati su entrambi i lati del rasaerba, fungono da indicatori di sicurezza quando si lavora di notte o in caso di nebbia.</p>	<p>Compatibile con</p>	<p>KR233E KR236E KR237E</p>
<p><b>KA0177</b></p>	<p>Kit cuscino d'erba</p>	<p>Installata accanto alla stazione di ricarica riduce i segni lasciati dagli pneumatici del tosaerba durante il ritorno.</p>
<p>Compatibile con</p>		<p>Tutti i modelli RTK*</p>

Accessori standard per Mission  
Robot rasaerba

Kress GeoTrace		<p>Funzione</p> <p>LTE modulo incl. funzione GPS</p> <p>Compatibile con Mission e Nano</p>	<b>KA02101</b>
----------------	---	--	----------------

No go + recinto digitale Fast2base

<b>2,000 m<sup>2</sup></b> kit installazione		Filo perimetrale Connettori Picchetti Compatibile con	250 m 2 340 pezzi	<b>KA0161</b>	Tutti i modelli Mission

Picchetti		100
Connettori		5

**30 m** striscia magnetica





## Robot rasaerba App



### Controllo completo a portata di mano

Rimani sempre connesso con il tuo robot rasaerba. Ricevi aggiornamenti in tempo reale sulle sessioni di taglio e sui programmi per garantire che la cura del tuo prato sia sempre in carreggiata e proceda senza intoppi.

### Mappe e zone personalizzabili

Crea, modifica e gestisci facilmente le mappe di taglio, regola le stazioni di ricarica e imposta più zone di lavoro. Assegna robot specifici a ogni zona per una copertura efficiente. Personalizza la programmazione di ogni zona in base ai giorni e agli orari che preferisci.

### Orari flessibili

Modifica gli orari e i giorni di lavoro direttamente dall'app per adattarli alle tue esigenze. Effettua regolazioni in tempo reale per garantire che il tuo rasaerba funzioni esattamente quando e dove serve.

### Mission RTK™ è l'app definitiva per la gestione dei robot rasaerba che ti assicura di avere sempre il controllo del tuo rasaerba.

Rimani sempre aggiornato sulle sessioni di taglio e sulla programmazione del tuo robot rasaerba. Crea nuove mappe, modificali e gestisci le stazioni di ricarica.

Modifica gli orari e i giorni di lavoro in base alle tue esigenze, così hai sempre il controllo.

Imposta più zone di lavoro e assegna loro diversi robot rasaerba.

Collega RTK™ alla zona scelta tramite un preset che puoi modificare in base al giorno e all'intervallo di tempo di cui hai bisogno.

### Gestisci il tuo Mission

Il tuo prato a portata di mano.

L'app Kress Mission offre strumenti avanzati per gestire il taglio del tuo prato senza sforzo.

Il calcolatore di area con realtà aumentata valuta le dimensioni esatte del tuo prato.



Mantieni sempre il controllo del tuo robot rasaerba con l'app Mission RTK™.



Google Play e il logo di Google Play sono marchi di Google LLC. App Store è un marchio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi e regioni.

60 V Commercial			Usa domestico		Usa professionale	
60 V Professional / 40 V Residential			Usa domestico		Usa professionale	
60 V Attrezzature Commercial - i modelli iniziano con KC			2+3 anni		2+3 anni	
CyberPack™ Batterie Commercial - KAC804, KAC810			5 anni		2 anni	
CyberTank™ Stazioni di ricarica portatili - KAC875E, KAC877E			5 anni		2 anni	
CyberCapsule - KAC815			3 anni		2+3 anni	
CyberPack Nano - KAC800			3 anni		2+1 anni	
Caricabatterie Commercial			5 anni		2 anni	
Gestione alimentazione Commercial AC - KAC859E, KAC859B			2 anni		2 anni	
Accessori energia - KAC900, KAC903			1 anno		6 mesi	
Accessori energia - KAC929-X			5 anni		6 mesi	
Tutti gli altri accessori e parti			6 mesi		6 mesi	
Robot rasaerba			Usa domestico		Usa professionale	
KR101E, KR12XE , KR13XE Strumenti e Caricatori			2+1 anni		1 anno o 1000 ore di utilizzo	
KR17XE Strumenti e Caricatori			2+1 anni		1 anno o 1000 ore di utilizzo	
KR16XE Strumenti e Caricatori			2+1 anni		1 anno o 1000 ore di utilizzo	
KR23XE Strumenti e Caricatori			2+1 anni		1 anno	
KR101E, KR12XE , KR13XE Batterie			1 anno		90 giorni	
KR17XE Batterie			1 anno		90 giorni	
KR16XE Batterie			1 anno		90 giorni	
KR23XE Batterie			1 anno		1 anno	

\*Garanzia di soddisfazione di 90 giorni

Per maggiori dettagli, rivolgersi al rivenditore.

Disclaimer legale

Informazioni tecniche, specifiche e disponibilità del prodotto sono soggette a modifica senza preavviso. Non si accetta alcuna responsabilità per errori di stampa. Illustrazioni, figure, foto e colori degli strumenti possono variare leggermente a causa della produzione o come risultato del nostro programma di continui miglioramenti del prodotto.

Per maggiori informazioni [www.kress.com/it-it/](http://www.kress.com/it-it/)

Copyright © 2025, Positec Tool Corporation. All rights reserved.





**Kress** 

## **Il cambiamento sei tu**

Di tanto in tanto, una nuova tecnologia rende obsolete le cose così come le abbiamo sempre conosciute.

Niente più rifornimenti di benzina!  
Dimentica gli onerosi costi di manutenzione.  
Il CyberSystem Kress 8 minuti eroga una potenza senza precedenti e si ricarica a una velocità incredibile.  
Con zero emissioni e una bassa rumorosità.

Passando a Kress,  
non solo salvi il pianeta e i tuoi polmoni,  
ma risparmi anche denaro.

Il tuo rivenditore Kress

**Kress**  
**[www.kress.com /it-it/](http://www.kress.com/it-it/)**