

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

Kress 
our mission zero emission

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.

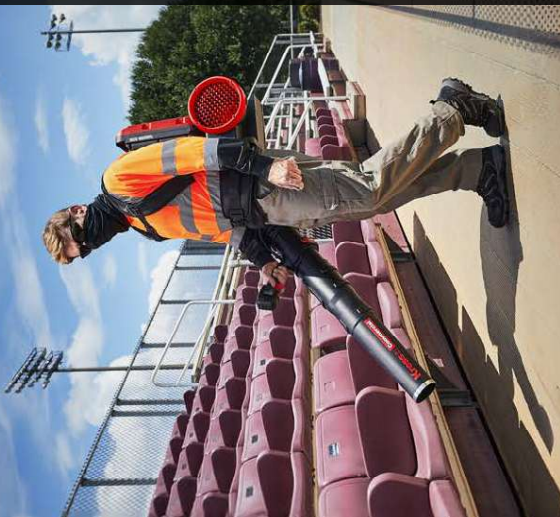
Negli anni Sessanta, il marchio si espande nel settore delle macchine stazionarie da officina e utensili elettrici portatili.

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.



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



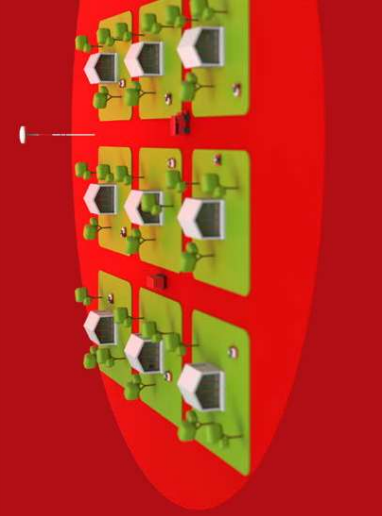
Nessun filo perimetrale
Per quasi 30 anni, l'unico modo per
definire l'area di lavoro di un robot
rasaerba era attraverso un cavo
elettrico (filo perimetrale),

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.

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.



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

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

I rasaerba Kress RTKⁿ 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 ha 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 m² 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.

«Perdevamo 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 raseraerba 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.



Sottosocca 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.



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.

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.



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.

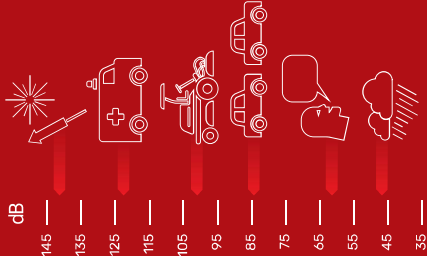
Navigazione inerziale

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

“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 RTKⁿ anche in altre strutture.”

Four Seasons Hotel Firenze

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. Affida le
operazioni di routine al robot Kress,
permettendo al tuo team di
concentrarsi sul perfezionamento
di ogni dettaglio del campo.

Campi più silenziosi, performance superiori	
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 s'atterrebbero.

“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



**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.

Niente è meglio

Altri rasaerba RTK® 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.

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®, essendo significativamente più leggeri dei trattori, impediscono la compattazione del terreno, migliorano la salute del manto erboso e ne prolungano la durata.

» «Ho fatto qualche calcolo: sto-
mo 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





**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.

**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.

“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

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

600 m² Robot rasaerba Kress RTKⁿ

KR160E

Ridefinendo la precisione nella cura del prato con la tecnologia Kress RTKⁿ, 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 ²
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 m² Robot rasaerba Kress RTKⁿ con OAS (Obstacle Avoidance System)

KR160E.A

Ridefinendo la precisione nella cura del prato con la tecnologia Kress RTKⁿ, 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 ²
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 m² Robot rasaerba Kress RTKⁿ con OAS (Obstacle Avoidance System)

KR161E

Ridefinendo la precisione nella cura del prato con la tecnologia Kress RTKⁿ, 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 ²
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	-

1,500 m² Robot rasaerba Kress RTKⁿ con OAS (Obstacle Avoidance System)

Ridefinendo la precisione nella cura del prato con la tecnologia Kress RTKⁿ, il robot rasaerba KR171E introduce un'accuratezza al centimetro attraverso la guida satellitare senza la necessità di antenne fisse specifiche per la proprietà.



Area di taglio	1,500 m ²
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	-

3,000 m² Robot rasaerba Kress RTKⁿ

KR173E

Ridefinendo la precisione nella cura del prato con la tecnologia Kress RTKⁿ, il robot rasaerba KR173E introduce un'accuratezza al centimetro attraverso la guida satellitare senza la necessità di antenne fisse specifiche per la proprietà.



Area di taglio	1,500 m ²
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	-

2,000 m² Robot rasaerba Kress RTKⁿ

KR172E

Ridefinendo la precisione nella cura del prato con la tecnologia Kress RTKⁿ, il robot rasaerba KR172E introduce un'accuratezza al centimetro attraverso la guida satellitare senza la necessità di antenne fisse specifiche per la proprietà.



Area di lavoro max.	72h
Area di lavoro racc.	(48h)
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	-

2,000 m² Robot rasaerba Kress RTKⁿ con OAS (Obstacle Avoidance System)

KR172EA

Ridefinendo la precisione nella cura del prato con la tecnologia Kress RTKⁿ, il robot rasaerba KR172EA introduce un'accuratezza al centimetro attraverso la guida satellitare senza la necessità di antenne fisse specifiche per la proprietà.



Area di lavoro max.	72h
Area di lavoro racc.	(48h)
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	-

KR174E

5,000 m² Robot rasaerba Kress RTKⁿ con OAS (Obstacle Avoidance System)

Ridefinendo la precisione nella cura del prato con la tecnologia Kress RTKⁿ, il robot rasaerba KR174E introduce un'accuratezza al centimetro attraverso la guida satellitare senza la necessità di antenne fisse specifiche per la proprietà.



Area di lavoro max.	72h
Area di lavoro racc.	(48h)
Larghezza di taglio	20 cm
Altezza di taglio	30 - 60 mm
Capacità batteria	20 V 6,0 Ah
Tempo medio di funzionamento	85 min
Tempo di ricarica	72 min
Inclinazione max.	40% 22°
Doppio piano di lame	-
Doppi dischi	-

KR174E

8,000 m² Robot rasaerba Kress RTKⁿ con OAS (Obstacle Avoidance System)

Ridefinendo la precisione nella cura del prato con la tecnologia Kress RTKⁿ, il robot rasaerba KR230E introduce un'accuratezza al centimetro attraverso la guida satellitare senza la necessità di antenne fisse specifiche per la proprietà.



Area di lavoro max.	72h
Area di lavoro racc.	(48h)
Larghezza di taglio	22 cm
Altezza di taglio	30 - 60 mm
Capacità batteria	20 V 6,0 Ah
Tempo medio di funzionamento	85 min
Tempo di ricarica	72 min
Inclinazione max.	40% 22°
Doppio piano di lame	-
Doppi dischi	-

8,000 m² Robot rasaerba Kress RTKⁿ con OAS (Obstacle Avoidance System)

KR230E

Ridefinendo la precisione nella cura del prato con la tecnologia Kress RTKⁿ, il robot rasaerba KR230E introduce un'accuratezza al centimetro attraverso la guida satellitare senza la necessità di antenne fisse specifiche per la proprietà.



Area di lavoro max.	72h
Area di lavoro racc.	(48h)
Larghezza di taglio	22 cm
Altezza di taglio	30 - 60 mm
Capacità batteria	20 V 10,0 Ah
Tempo medio di funzionamento	163 min
Tempo di ricarica	75 min
Inclinazione max.	40% 22°
Doppio piano di lame	-
Doppi dischi	-

12,000 m² Robot rasaerba Kress RTKⁿ con OAS (Obstacle Avoidance System)

KR233E

Ridefinendo la precisione nella cura del prato con la tecnologia Kress RTKⁿ, 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. 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 m ²
Area di lavoro radc. (48h)	12.000 m ²
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	✓



28,000 m² Robot rasaerba Kress RTKⁿ con OAS (Obstacle Avoidance System)

KR237E

Prestazioni di taglio migliorate, guidate da un motore ad alta potenza e dotate di un disco scurovole, 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.

NEW



Area di lavoro (72h) (Campi da calcio medio)	42.000 m ²
Area di lavoro (48h) (Campi da calcio medio)	28.000 m ²
Area di lavoro (72h) (Campi da golf)	36.000 m ²
Area di lavoro (48h) (Campi da golf)	24.000 m ²
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 RTKⁿ con OAS (Obstacle Avoidance System)

KR236E

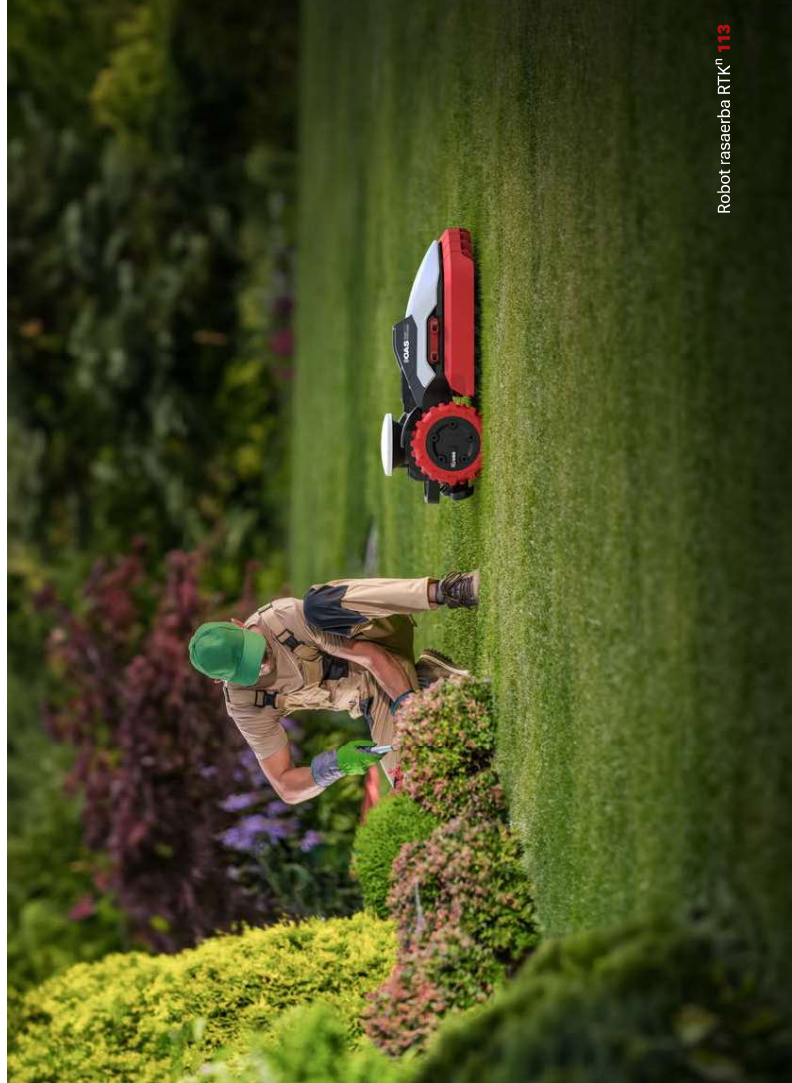
Ridefinendo la precisione nella cura del prato con la tecnologia Kress RTKⁿ, il robot rasaerba KR236E introduce una precisione centimetrica a guida satellitare senza la necessità di antenne fisse specifiche per la proprietà. Progettato per coprire ampie aree, può gestire spazi fino a 24.000 m², garantendo 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) (Campi da calcio medio)	36.000 m ²
Area di lavoro (48h) (Campi da calcio medio)	24.000 m ²
Area di lavoro (72h) (Campi da golf)	27.000 m ²
Area di lavoro (48h) (Campi da golf)	18.000 m ²
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	✓



28,000 m² Robot rasaerba Kress RTKⁿ con OAS (Obstacle Avoidance System)

KR237E



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 m ²
Area di lavoro racc. (48h)	600 m ²
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 m ²
Area di lavoro racc. (48h)	1,000 m ²
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 m ²
Area di lavoro racc. (48h)	1,000 m ²
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	-

OAS

obstacle avoidance system



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
-------------------------------------	---

1,500 m² Robot rasaerba Kress Mission

6,000 m² Robot rasaerba Kress Mission Mega KR136E

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.



OAS	obstacle avoidance system
Area di lavoro max.	(72h)

Area di lavoro racc. (48h)

Larghezza di taglio

Altezza di taglio

Capacità batteria

Tempo medio di funzionamento

Tempo di ricarica

Inclinazione max.

Doppio piano di lame

Doppi dischi

Area di lavoro max.	(72h)
Area di lavoro racc.	(48h)
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 m² 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.



OAS	obstacle avoidance system
Area di lavoro max.	(72h)

Area di lavoro racc. (48h)

Larghezza di taglio

Altezza di taglio

Capacità batteria

Tempo medio di funzionamento

Tempo di ricarica

Inclinazione max.

Doppio piano di lame

Doppi dischi

Area di lavoro max.	(72h)
Area di lavoro racc.	(48h)
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 m² 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.



OAS	obstacle avoidance system
Area di lavoro max.	(72h)

Area di lavoro racc. (48h)

Larghezza di taglio

Altezza di taglio

Capacità batteria

Tempo medio di funzionamento

Tempo di ricarica

Inclinazione max.

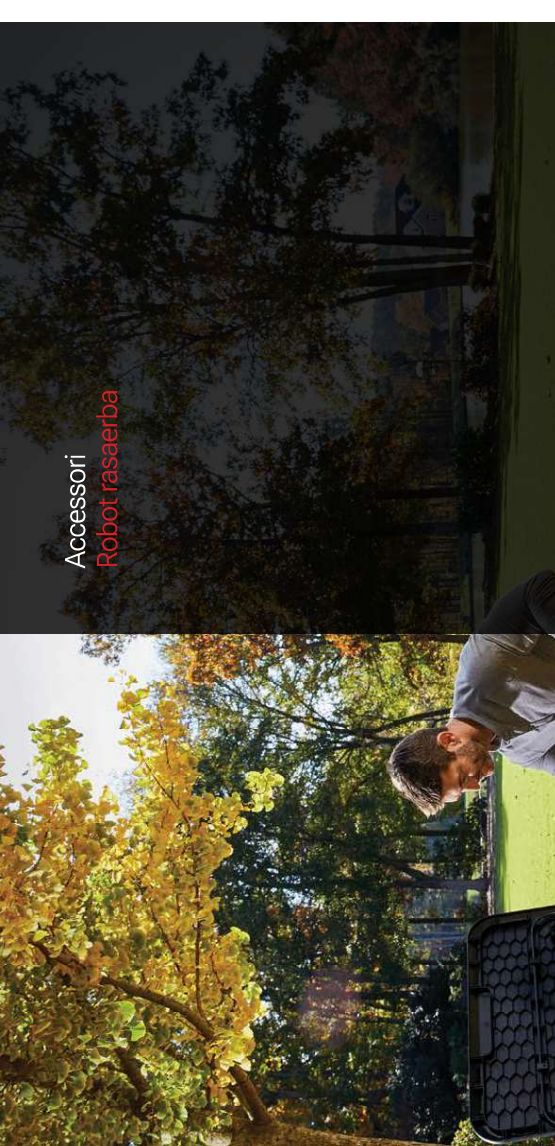
Doppio piano di lame

Doppi dischi

Area di lavoro max.	(72h)
Area di lavoro racc.	(48h)
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	-

Accessori
Robot rasaerba

Lame di ricambio
Robot rasaerba



**Accessori per
prestazioni di
taglio superiori**

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

Lame di ricambio

KA0002

Lame di ricambio

Pezzi	6
Compatibile con	KR16XE,
KR17XE, KR235E, KR236E	con vecchio disco da taglio



Pezzi	240
Compatibile con	KR17XE, KR233E,
KR236E con vecchio disco da taglio	con una 'N' al centro



Pezzi	240
Compatibile con	KR16XE,
KR17XE, KR235E, KR236E con vecchio disco da taglio	con una 'N' al centro

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0017

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0007

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018

Lame di ricambio - Lunga durata



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

KA0018



KA0011

Lame di ricambio - Lunga durata

<b

Garage Robot rasaerba

Kit sport e golf Robot rasaerba

<p>KA0110</p> <p>Garage Kress</p> <p>Una soluzione durevole, affidabile ed elegante per proteggere il tuo robot rasaerba dalle diverse condizioni atmosferiche.</p> 	<p>KA0112</p> <p>Garage Kress RTKⁿ</p> <p>Una soluzione durevole, affidabile ed elegante per proteggere il tuo robot rasaerba dalle diverse condizioni atmosferiche.</p> 	<p>KA0176</p> <p>Kit Fairway</p> <p>Consente di regolare l'altezza di taglio dagli originali 30-60 mm a 10-40 mm.</p> 	<p>KA0182</p> <p>Scopa magnetica</p> <p>Installata sulla macchina per raccogliere detriti metallici sul campo, come lame rotte.</p> 
<p>KA0120</p> <p>Garage Kress Mega</p> <p>Una soluzione durevole, affidabile ed elegante per proteggere il tuo robot rasaerba dalle diverse condizioni atmosferiche.</p> 	<p>KA0186</p> <p>Disco scorrevole flangiato</p> <p>Migliora la capacità di taglio e l'efficienza su erba densa.</p> 	<p>KA0186</p> <p>Disco scorrevole flangiato</p> <p>Migliora la capacità di taglio e l'efficienza su erba densa.</p> 	<p>KA0180</p> <p>Deflettore di palla</p> <p>Presto in arrivo</p> 
<p>KA0221</p> <p>Off-road wheels</p> <p>Migliora la capacità di arrampicata per prestazioni ottimali sui prati irregolari.</p> 	<p>KA0222</p> <p>Spike wheels</p> <p>Migliora la capacità di arrampicata per prestazioni ottimali sui prati irregolari.</p> 	<p>KA0170</p> <p>Accessori standard per RTKⁿ</p> <p>Robot rasaerba</p> 	<p>KA0170</p> <p>Kit spazzole per ruote per Mission RTKⁿ</p> <p>Rimuove l'erba tagliata per migliorare la capacità di arrampicata.</p> 
<p>KA0221</p> <p>Off-road wheels</p> <p>Migliora la capacità di arrampicata per prestazioni ottimali sui prati irregolari.</p> 	<p>KA0222</p> <p>Spike wheels</p> <p>Migliora la capacità di arrampicata per prestazioni ottimali sui prati irregolari.</p> 	<p>KA0170</p> <p>Accessori standard per RTKⁿ</p> <p>Robot rasaerba</p> 	<p>KA0170</p> <p>Kit spazzole per ruote per Mission RTKⁿ</p> <p>Rimuove l'erba tagliata per migliorare la capacità di arrampicata.</p> 
			<p>121</p>

Accessori standard per RTKⁿ Robot rasaerba

Accessori standard per Mission Robot rasaerba

KA0173	Kit spazzole per ruote Mega RTK ⁿ Rimuove l'erba tagliata per migliorare la capacità di arrampicata.		Peso 0,28 kg Compatibile con KR233E KR236E	KA0178 Kit di installazione della stazione di ricarica per superfici dure Fissa la stazione di ricarica su una superficie rigida e la utilizza per proteggere la banda magnetica.		Compatibile con Tutti i modelli RTK ⁿ	KA0177 Kit cuscino d'erba Installata accanto alla stazione di ricarica riduce i segni lasciati dagli pneumatici del rasaerba durante il ritorno.		Compatibile con Tutti i modelli RTK ⁿ	KA0160 1,000 m² kit installazione Installata accanto alla stazione di ricarica riduce i segni lasciati dagli pneumatici del rasaerba durante il ritorno.			KA0161 2,000 m² kit installazione Installata accanto alla stazione di ricarica riduce i segni lasciati dagli pneumatici del rasaerba durante il ritorno.		
KA0181	Luce di segnalazione		Installati su entrambi i lati del rasaerba, fungono da indicatori di sicurezza quando si lavora di notte o in caso di nebbia.		KA0182 No go + recinto digitale Fast2base Rimuove i lati del rasaerba, funziona da indicatori di sicurezza quando si lavora di notte o in caso di nebbia.				KA0215 No go + recinto digitale Fast2base Banda magnetica Compatibile con KR120E KR121E KR122E KR123E KR133E KR136E		KA0212 No go + recinto digitale Fast2base Banda magnetica Compatibile con KR120E KR121E KR122E KR123E KR133E KR136E				
KA0050					KA0052 3,000 m² kit installazione Installata accanto alla stazione di ricarica riduce i segni lasciati dagli pneumatici del rasaerba durante il ritorno.				KA0055 Filometro Connettori Picchetti Compatibile con Tutti i modelli Mission		KA0050 200 m filo perimetrale Filometro Connettori Picchetti Compatibile con Tutti i modelli Mission				
KA0060					KA0062 3,000 m² kit installazione Installata accanto alla stazione di ricarica riduce i segni lasciati dagli pneumatici del rasaerba durante il ritorno.				KA0060 Filometro Connettori Picchetti Compatibile con Tutti i modelli Mission		KA0030 30 m striscia magnetica Filometro				
KA0240					KA0211 Kress Marconi		Funzione LTE modulo incl. funzione GPS Compatibile con Mission e Nano	KA0210 Kress GeoTrace		Funzione LTE modulo amplificatore Wi-Fi Compatibile con Mission e Nano	KA0240 30 m striscia magnetica Filometro				
30 m 40 pcs. 12 pcs.												30 m 40 pcs. 12 pcs.	123		



Mission RTK™ è l'app definitiva per la gestione del 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, modificalle e gestiscile 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

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.

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.

Orazi flessibili

Mantieni sempre il controllo del tuo robot rasaerba con l'app Mission RTK™. 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. Robotic app 125

60 V Commercial	Uso domestico	Uso professionale
60 V Attrezzature Commerciali - i modelli iniziano con KC	2+3 anni	2+3 anni o 300+450 ore di utilizzo (tutti gli altri accessori e parti)
CyberPack™ Batterie Commerciali - KAC804, KAC810	5 anni	5 + 3 anni o 2000+1000 cicli di ricarica (qualunque cosa si verifichi prima)
CyberTank™ Stazioni di ricarica portatili - KAC875E, KAC877E	5 anni	5 + 3 anni o 1200+800 cicli di ricarica (qualunque cosa si verifichi prima)
CyberCapsule - KAC815	3 anni	3+2 anni o 800+400 cicli di ricarica (qualunque cosa si verifichi prima)
CyberPack Nano - KAC800	3 anni	3+2 anni o 800+400 cicli di ricarica (qualunque cosa si verifichi prima)
Caricabatterie Commerciali	5 anni	3+2 anni
Gestione alimentazione Commerciali AC - KAC859B	2 anni	2 anni
Accessori energia - KAC900, KAC903	1 anno	Accessori Kress OPE (i.e.: lame per rasaerba, filo per tagliabordi, lame per rifilabordi, etc.)
Accessori energia - KAC929.X	5 anni	Parti di ricambio
Tutti gli altri accessori e parti	6 mesi	

60 V Professional / 40 V Residential	Uso domestico	Uso professionale
60 V Attrezzature Professionali - i modelli iniziano con KG	2+3 anni	2+3 anni
60 V Attrezzature Professionali - i modelli iniziano con KG	1 anno	1 anno
60 V Batterie	2 anni	
60 V Caricabatterie	2 anni	
40 V Attrezzatura - i modelli iniziano con KG	2+3 anni	1 anno
20 V Attrezzatura - i modelli iniziano con KG	2+1 anni	/
20 V KROSSPACK® Batterie	2 anni	1 anno
20 V KROSSPACK® Caricabatterie	2 anni	1 anno
Accessori Kress OPE (i.e.: lame per rasaerba, filo per tagliabordi, lame per rifilabordi, etc.)	6 mesi	6 mesi
Parti di ricambio	6 mesi	6 mesi

Robot rasaerba	Uso domestico	Uso 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	90 giorni	90 giorni
KR17XE Batterie	1 anno	1 anno
KR16XE Batterie	1 anno	1 anno
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 color degli strumenti possono variare leggermente a causa della produzione e come risultato del nostro programma di continui miglioramenti del prodotto.

Per maggiori informazioni:
www.kress.com/kress/
Copyright © 2005 Postnet bol 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/)