

# ROBOT TAGLIAERBA

QUANDO L'INGEGNO INCONTRA PRESTAZIONI E QUALITA'



# ROBOT TAGLIERBA KUBOTA

pensati per gli utilizzatori più esigenti



## QUALITA' NEL TAGLIO & LUNGA DURATA

- L'elevato quantitativo di energia immagazzinata offre un alto livello di autonomia e dei cicli di lavoro che possono arrivare fino a 11 ore senza interruzione.
- Grazie ai meno frequenti rientri alla stazione di ricarica, **il tempo dedicato al taglio viene ottimizzato**, rendendo il prato disponibile più a lungo.
- Potenti e robusti, i robot Kubota godono di **una vita di servizio ottimale**.



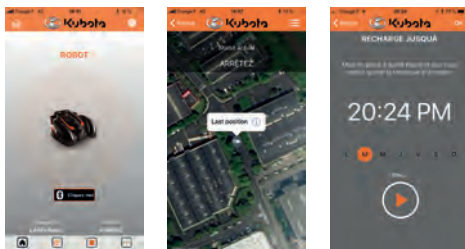
## PRESTAZIONI PROFESSIONALI

- I robot Kubota offrono **una potenza di taglio massima** per una tosatura rapida e professionale.
- **Le lame in acciaio inossidabile** permettono di realizzare un taglio preciso in qualsiasi condizione.
- **La funzione mulching** assicura un prato sano che richiede quindi una quantità di fertilizzante inferiore.



## INGEGNO & EFFICACIA

- Grazie al sistema di localizzazione GPS, il robot **memorizza le zone dove il taglio è già stato effettuato**, così da non tornare più volte nello stesso punto.
- Dotato di un **sistema di taglio a partizione intelligente**, il robot crea e memorizza delle mappe virtuali delle zone da tagliare. Quando lavora in un'area che non è stata tosata da tempo, il robot taglia l'erba con un sistema a spirale che si sovrappone alle passate già effettuate per un risultato impeccabile.



## APPLICAZIONE KUBOTA LA BACCHETTA MAGICA PER GUIDARE IL VOSTRO ROBOT

A distanza, tramite il vostro smartphone, l'applicazione « **Kubota Remote** » vi permette di guidare il vostro robot in maniera intuitiva e divertente: configurazione degli orari di lavoro, verifica della sua posizione (geolocalizzazione), isolamento o lavoro in zone particolari del terreno, controllo delle condizioni del robot e ricezione dei messaggi di allarme in caso di ribaltamento o di uscita dalla zona di taglio. E' inoltre possibile, a distanza, forzare il ritorno del robot alla stazione di ricarica.



# KR 250

## ADATTO ALLE GRANDI PROPRIETA' PRIVATE CHE RICHIEDONO UN LAVORO DA VERO PROFESSIONISTA

- Robot con grande capacità
- Per superfici fino a 5 000 m<sup>2</sup>
- Durata del taglio: 7 ore senza soste
- Tempo di ricarica: 3 ore
- Motore senza spazzole (brushless) per prestazioni elevate
- Batterie lithium-ion, capacità 15 Ah
- Adatto alle pendenze fino al 45 %
- Sistema di taglio intelligente che si adatta alla densità dell'erba
- Larghezza di taglio 29 cm
- Funzione di deviazione, che permette di limitare l'uso del tosabordi
- Sistema di posizionamento con memorizzazione degli ostacoli (alberi)
- Copertura a spirale di ciascuna zona di lavoro da 4 x 4 m
- Gestione di 8 zone diverse, per un taglio omogeneo di tutta l'area di lavoro
- Connessione Bluetooth®
- Controllo remoto tramite smartphone e gestione delle diverse funzioni a distanza
- Geolocalizzazione tramite sistema GPS

▼ SEMPLICE  
REGOLAZIONE  
dell'altezza di taglio



▼ PROGRAMMAZIONE  
TRAMITE SCHERMO TOUCH  
o smartphone per l'ottimizzazione dei tempi di tosatura



▲ RUOTE MOTRICI  
POSTERIORI concepite  
per lavorare anche su  
terreno umido

# KR 350

## EFFICACE PER LA MANUTENZIONE DELLE SUPERFICI ERBOSE DI AZIENDE, COMPLESSI RESIDENZIALI ED ENTI PUBBLICI

- Robot per superfici estese, fino a 7 000 m<sup>2</sup>
- Durata del taglio: 7 ore senza soste
- Motore senza spazzole (brushless) per prestazioni elevate
- Batterie lithium-ion, capacità 15 Ah
- Adatto alle pendenze fino al 45 %
- Sistema di taglio intelligente che si adatta alla densità dell'erba
- Larghezza di taglio 36 cm
- Funzione di deviazione, che permette di limitare l'uso del tosabordi
- Ruote motrici posteriori concepite per il lavoro su terreno umido
- Sistema di posizionamento con memorizzazione degli ostacoli (alberi)
- Copertura a spirale di ciascuna zona di lavoro da 4 x 4 m
- Gestione di 8 zone diverse, per un taglio omogeneo di tutta l'area di lavoro
- Connessione Bluetooth®
- Controllo remoto tramite smartphone, per il trasferimento del robot
- Geolocalizzazione tramite GPS
- Gestione a distanza delle diverse funzioni

► **PROGRAMMAZIONE TRAMITE SCHERMO TOUCH** o smartphone per l'ottimizzazione dei tempi di tosatura



### ▲ TEMPO DI RICARICA: 2 ORE E MEZZA

Ritorno programmato alla stazione di ricarica equipaggiata per la connessione

### ▲ SENSORI PIOGGIA

Segnalano al robot di tornare alla stazione di ricarica in caso di pioggia





# KR 400

- Robot per superfici molto estese, fino a 20 000 m<sup>2</sup>
- Durata del taglio: 11 ore senza soste
- Tempo di ricarica: 10 ore
- Motore senza spazzole (brushless) per prestazioni elevate
- Batterie lithium-ion, capacità 60 Ah
- Adatto a pendenze fino al 45 %
- Sistema di taglio intelligente che si adatta alla densità dell'erba
- Sistema di posizionamento con memorizzazione degli ostacoli (alberi)
- Copertura a spirale di ciascuna zona di lavoro da 6 x 6 m
- Gestione di 8 zone diverse, per un taglio omogeneo di tutta l'area di lavoro
- Programmazione tramite schermo touch o smartphone, per l'ottimizzazione dei tempi di tosatura
- Connessione Bluetooth®
- Geolocalizzazione tramite GPS



## ▼ RUOTE MOTRICI POSTERIORI BREVETTATE

Per operare su terreno umido e secco senza lasciare tracce



## PRESTAZIONI PROFESSIONALI PER COMPLESSI SPORTIVI E SUPERFICI MOLTO ESTESE



▲ **SCocca IN FIBRA DI CARBONIO** resistente e leggera



▲ **LARGHEZZA DI TAGLIO 84 CM**, per la massima efficacia



▲ **AZIONAMENTO DA REMOTO DEL ROBOT** con l'applicazione Kubota Remote disponibile per smartphone (IOS e Android): gestione delle diverse funzioni, geolocalizzazione...

## ROBOT TAGLIAERBA PROFESSIONALI ADATTI ALLE GRANDI SUPERFICI



Modello	KR 250	KR 350	KR 400
Capacità di taglio massima (m <sup>2</sup> )	5 000	7 000	20 000
Larghezza di taglio (cm)	29	36	84
Altezza di taglio (mm)	25 à 70	24 à 64	25 à 85
Numero di lame a 4 coltelli	1	1	3
Taglio a spirale	●	●	●
Taglio « Partizione Intelligente »	●	●	●
Taglio « Modalità Eco »	●	●	●
Tipo motore	Brushless	Brushless	Brushless
Batterie lithium-ion (25,9 V)	2x 7,5 Ah	15 Ah	2x 30 Ah
Tempi di lavoro medi (ora)	7	7	11
Tipo di ricarica	Per contatto	Per contatto	Per contatto
Tempi di ricarica (ore)	3	2.30	10
Pendenza massima (%)	45	45	45
Sensore pioggia	●	●	●
Modulo connessione GPS & GSM	●	●	●
SMS di segnalazione allarme	●	●	●
Sensore di sollevamento	●	●	●
Pulsante di arresto di emergenza	●	●	●
Codice di sicurezza	●	●	●
Peso (kg)	16,2	18,4	49
Dimensioni (L x P x A - cm)	58 x 50 x 29	70 x 48 x 30	120 x 97 x 38
Livello sonoro (db)	66	69	75

Il vostro distributore KUBOTA

