



DÉBROUSSAILLEUSE RADIOCOMMANDÉE

ISEKI, Série RCBE 

Dans le but de proposer toujours davantage de solutions destinées à l'entretien et la remise en état de grands espaces ou de terrains escarpés difficiles d'accès avec des hautes herbes, broussailles, ronces, des obstacles ou des fortes pentes où les autoportées "classiques" ne seraient pas utilisables, ISEKI France fait évoluer sa gamme en vous proposant une évolution de sa débroussailleuse radiocommandée RCBE80.

Ce nouveau robot télécommandé, RCBE80-EVO, vient compléter notre offre ISEKI composée des réputées débroussailleuses autoportées SRA et des débroussailleuses portables IBC tout en apportant de nouveaux avantages sécuritaires.



DÉBROUSSAILLEUSE RADIOCOMMANDÉE

Votre alliée pour travailler dans les terrains les plus escarpés.

Cette débroussailleuse radiocommandée, **RCBE80-EVO**, conçue sur la même base que la RCBE80, est équipée d'un puissant **moteur Kawasaki bicylindre**, lui assurant couple et performances même dans les situations les plus extrêmes.

Cette machine possède un **plateau de coupe de 80 cm** en position ventrale, ce qui lui permet de travailler d'avant en arrière et ainsi de gagner en productivité en évitant les demi-tours, ce qui par la même occasion, préservera le sol de la zone de débroussaillage. Son poids et ses dimensions contenus en font une machine facile à transporter et permet de travailler dans des endroits difficile d'accès avec des produits plus classiques.

Cette évolution de la RCBE80 apporte des avantages sécuritaires à l'opérateur :

- **Télécommande radiocommandée équipée d'un écran digital** permettant d'afficher des codes alarme indiquant le type de défaut. En cas d'alarme, une vibration attire l'attention de l'opérateur.
- **Une balise lumineuse** située sur le dessus de la machine change de couleur selon le message à transmettre à l'utilisateur. Ainsi, il est averti de l'état de la machine et des situations potentiellement dangereuses.

Enfin, la RCBE80-EVO offre de nouveaux avantages technologiques :

- **Équipée d'un système de conduite autonome (SERVOMOTEUR)**, cette nouvelle version de la RCBE améliore la sécurité de l'opérateur qui n'est plus obligé de se trouver à proximité de la machine pour travailler avec précision. Cette fonctionnalité évite aussi les passages répétés au minimum, ce qui maximise la largeur de coupe effective et donc la productivité, et assure un travail précis même sur de longues distances.

/\ L'utilisateur doit toujours garder le robot sous contrôle et le garder en permanence dans son champ visuel.

Caractéristiques techniques :

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Cylindrée
RCBE80-EVO	80 cm	KAWASAKI FS481V	603 cm ³

FICHE
TECHNIQUE
DÉTAILLÉE
PAGE 105



TRAVAILLE D'AVANT
EN ARRIÈRE,
NE NÉCESSITE
PAS DE FAIRE
DEMI-TOUR

CONNEXION
INTERNET POSSIBLE,
MISES À JOUR
AUTOMATIQUES
DU LOGICIEL,
DIAGNOSTICS
À DISTANCE

TÉLÉCOMMANDE
PORTÉE JUSQU'À
300 MÈTRES

PENTES
JUSQU'À 45°

TRANSPORT FACILE
DANS UN UTILITAIRE

DÉBROUSSAILLEUSE RADIOCOMMANDÉE ISEKI RCBE80-EVO

**NOUVEL ARCEAU DE PROTECTION
ET CROCHETS DE LEVAGE**

**FAIBLE PRESSION
AU SOL DE 125g/cm²**

**MOTEURS DE CHENILLES
ÉLECTRIQUES**
Pour un entretien plus aisé

BARRE DE RENFORT

**NOUVELLE GRILLE :
MEILLEURE PROTECTION,
MEILLEURE VENTILATION**



LAME AVEC 2 COUTEAUX MOBILES

**PLAQUE DE
PROTECTION**

NOUVEAUX GALETS

EN DÉTAILS



BALISE GPS (option) permet de gagner en productivité sur des zones de travail répétitives



TÉLÉCOMMANDE ÉCRAN DIGITAL
Portée jusqu'à 300 m, système de vibrations



BALISE LUMINEUSE
change de couleur selon le message à transmettre à l'utilisateur