

KRESS

MODELLO

ROBOT RASAERBA KR273E

PREZZO

0,00 €

Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa

DATI TECNICI

Kress EyePilot® RTK? 3000 m²- Robot rasaerba con ZeroTrim con 4G integrato

Progettato per garantire una cura del prato con precisione professionale, Kress EyePilot® RTK? KR273E combina il posizionamento satellitare RTK? con la percezione visiva per assicurare una navigazione stabile e altamente accurata negli ambienti verdi, senza necessità di hardware aggiuntivo. La correzione RTK? viene trasmessa over-the-air e supportata da un'architettura di posizionamento ridondante, consentendo al robot di mantenere elevati livelli di precisione anche in presenza di segnale satellitare compromesso. Il sistema di taglio ZeroTrim garantisce una rifinitura dei bordi pulita e precisa, riducendo al minimo gli interventi manuali. I pattern di taglio possono essere personalizzati per ottenere strisce ben definite oppure un effetto più naturale. EyePilot resta costantemente connesso tramite Wi-Fi o 4G integrato. Senza costi ricorrenti e con 5 anni di connettività 4G inclusi, il sistema è sempre online, aggiornato e completamente tracciabile.

