



Stiga lancia i robot tagliaerba â??Antenna-FREEâ?• con GPS-RTK incluso

Descrizione

(Adnkronos) â?? Stiga ha annunciato, per mezzo di una nota ufficiale, lâ??introduzione di una tecnologia allâ??avanguardia destinata a semplificare lâ??installazione e migliorare le prestazioni dei suoi robot tagliaerba autonomi. La nuova funzionalitÃ Antenna-FREE, basata su un sistema di navigazione GPS-RTK di alta precisione, Ã" disponibile gratuitamente per tutte le nuove installazioni a partire dal 13 ottobre.

Questa innovazione elimina la necessitÃ di una stazione di riferimento separata o dellâ??accoppiamento con lâ??antenna della base di ricarica, offrendo unâ??alternativa piÃ¹ semplice e flessibile per la gestione del robot. La mossa conferma lâ??impegno di STIGA nel potenziare continuamente i propri prodotti, distinguendosi nel settore per lâ??offerta retroattiva e gratuita di un aggiornamento tecnologico cosÃ¬ significativo.

La funzionalitÃ Antenna-FREE, attivabile direttamente tramite la STIGA.GO App, sfrutta un servizio di rete premium per garantire una navigazione accurata. La nuova tecnologia apporta benefici significativi sia per chi installa il robot sia per lâ??utente finale che lo utilizza quotidianamente.

I principali vantaggi sono molteplici. Gli installatori beneficiano innanzitutto di installazioni rapide, poichÃ© la semplificazione del processo riduce notevolmente i tempi di messa in opera. Per lâ??utente finale, la flessibilitÃ Ã" cruciale: il posizionamento della base di ricarica diventa piÃ¹ libero, non essendo piÃ¹ vincolata a unâ??antenna esterna. In termini di funzionalitÃ , la tecnologia GPS-RTK assicura prestazioni avanzate e alta precisione, garantendo un taglio ottimale e affidabile del prato.

Stiga offre il servizio Antenna-FREE gratuitamente per i primi 10 anni dalla data di attivazione su tutte le nuove installazioni dei robot autonomi dellâ??attuale gamma. Al termine di questo periodo, sarÃ previsto un canone annuo di â?¬9,99. In caso di recesso dal servizio, sarÃ necessario ripetere la registrazione del perimetro di taglio, evidenziando il valore della connettivitÃ per la navigazione avanzata.

Stiga getta le basi per futuri sviluppi nel campo delle soluzioni autonome per la cura del verde. Lâ??azienda intende offrire a dealer e clienti una prova tangibile del proprio impegno nellâ??evoluzione

tecnologica, proiettando il settore verso scenari sempre più¹ automatizzati e intelligenti.

â??

tecnologia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Tecnologia

Tag

1. tec

Data di creazione

Ottobre 15, 2025

Autore

redazione

default watermark