

MOVA
MOVE AHEAD

LiDAX Serie Ultra

Domina il tuo prato con funzioni intelligenti supreme



3 3 anni di garanzia*
affidabile
qualità

*Per i dettagli sulla garanzia, consultare il sito ufficiale MOVA. Alcuni modelli e parti potrebbero non essere applicabili.

NO CAVI/RTK

FACILE
INSTALLAZIONE

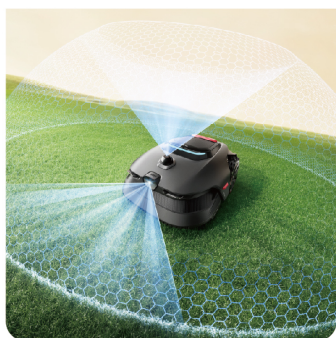


LiDAX Serie Ultra

Robot tosaerba

Serie Ultra LiDAX: soluzione di tosatura intelligente senza fili. Tecnologia di rilevamento ambiente UltraView™ 2.0 associata a LiDAR 3D e Visione IA, precisione centimetrica, niente fili di perimetrazione o RTK. UltraTrim™ 1.0 per bordi perfetti; modalità di rilevamento ostacoli intelligente e di protezione animali domestici che danno sicurezza e serenità. Progettato per spazi stretti e terreni irregolari, esegue la tosatura in completa autonomia, con prestazioni affidabili. Precisione e perfezione coniugate alla sicurezza.

Caratteristiche principali



Setup wireless senza RTK Mappatura automatica IA

Con Visione IA e LiDAR 3D, mappa in automatico in 3D il giardino, con precisione centimetrica, senza fili o stazioni RTK, anche con lay-out complessi, scarsa illuminazione o luce intensa. Basta accenderlo per tagliare ovunque con facilità.



Bordi impeccabili < 5 cm con disco mobile

Con UltraTrim™ 1.0, taglia entro 5 cm da muri, siepi e bordi rialzati. Il disco mobile arriva ai punti poco accessibili, riducendo al minimo le imperfezioni. Tra prato e pavimentazione, cavalca i bordi, per un taglio netto e preciso.



Sicurezza completa per la famiglia e la proprietà

Con la tecnologia UltraView™ 2.0, rileva ed evita 300+ tipi di ostacoli, anche piccoli, proteggendo bambini e animali. Con il modulo di collegamento, l'antifurto offre tracciamento in tempo reale e avvisi istantanei se il robot lascia l'area mappata.



Strategia a U, domina qualsiasi tipo di terreno

Utilizzando una strategia di andamento a U intelligente e la ricarica con ripresa automatica, il tosaerba garantisce una tosatura efficiente e stabile, ed è in grado di gestire pendenze del 45% e ostacoli di 4 cm con prestazioni affidabili.

Specifiche

Dimensioni del robot tosaerba	666 mm × 444 mm × 273 mm
Peso del robot tosaerba	LiDAX Ultra 1000: 13,7 kg LiDAX Ultra 2000: 13,8 kg
Area di tosatura max	LiDAX Ultra 1000: 1000 m ² LiDAX Ultra 2000: 2000 m ²
Tipo di set-up perimetrale	Automatico AI e Telecomandato
Visualizzazioni mappa	2D e 3D
Mappatura e navigazione	UltraView™ 2.0 (LiDAR 3D+Visione IA)
Rilevamento degli ostacoli	LiDAR 3D+Visione IA
Dual-map	Si
Gestione multizona	Si
Efficienza di tosatura	LiDAX Ultra 1000: Standard: 800 m ² /giorno Efficiente: 1200 m ² /giorno LiDAX Ultra 2000: Standard: 1200 m ² /giorno Efficiente: 1600 m ² /giorno
Pendenza superabile max	45% (24°)
Sistema di trazione	Ruote off-road
Strategia di andamento	Andamento a U
Altezza di taglio e larghezza di taglio	3-10 cm, 20 cm
Gestione bordi	UltraTrim™ 1.0: < 5 cm
Sicurezza in Giardino	Sistema TrueGuard™
Servizio modulo di collegamento	3 anni gratuiti per LiDAX Ultra 2000 Opzionale per LiDAX Ultra 1000

Caratteristiche

<p>UltraView™ 2.0: Configurazione senza RTK, Mappatura automatica IA</p>	<p>UltraTrim™ 1.0: Margine erba ai bordi <5 cm</p>	<p>Altezza di taglio regolabile: 3-10 cm</p>
<p>Capacità fuoristrada: Pendenze del 45%, ostacoli di 4 cm</p>	<p>Efficienza di tosatura con andamento a U e autonomia prolungata</p>	<p>L'IA rileva oltre 300 ostacoli e protegge gli animali domestici</p>
<p>Mappe doppie e fino a 150 zone gestite</p>	<p>Facile da usare: Antifurto intelligente 4G, segnalazione in caso di sollevamento, sicurezza, bassa rumorosità</p>	<p>Videosorveglianza e pattugliamento TrueGuard™ per la sicurezza del giardino</p>

Cosa contiene l'imballo



*LiDAX Ultra 1000 non include strisce luminose a LED, mentre LiDAX Ultra 2000 è dotato di strisce luminose a LED. L'aspetto, la struttura, il colore, le funzioni e altri dettagli del prodotto presentati nel materiale promozionale hanno solo scopo illustrativo e potrebbero non riflettere esattamente il prodotto reale. Per informazioni accurate, fare riferimento al prodotto effettivo.