

Belrobotics PARCMOW BM-1050 GPS-RTK

PARCMOW RTK è il robot tagliaerba più resistente e adatto per le vostre grandi aree verdi

Parcmow RTK-GPS è in grado di gestire il taglio del manto erboso in superfici fino a 45.000 mq. in completa autonomia. Parcmow è raccomandato per aree verdi, spazi pubblici e terreni privati di grandi dimensioni.

Il Parcmow può essere fornito in diverse versioni : taglio sistematico RTK-GPS , per campi sportivi, grandi parchi con stazioni mono o multi zona .

Instancabile giorno e notte.

Parcmow è dotato di 3 teste di taglio flottanti che si adattano istantaneamente alle asperità del terreno. In totale, le 9 lame in acciaio inossidabile assicurano un taglio perfetto e sempre uguale. Dotato di 5 sonar, il robot tagliaerba disattiva istantaneamente l'apparato di taglio in caso di ostacoli imprevisti. Larghezza di taglio di 64 cm, per un lavoro veloce, sicuro e uniforme.

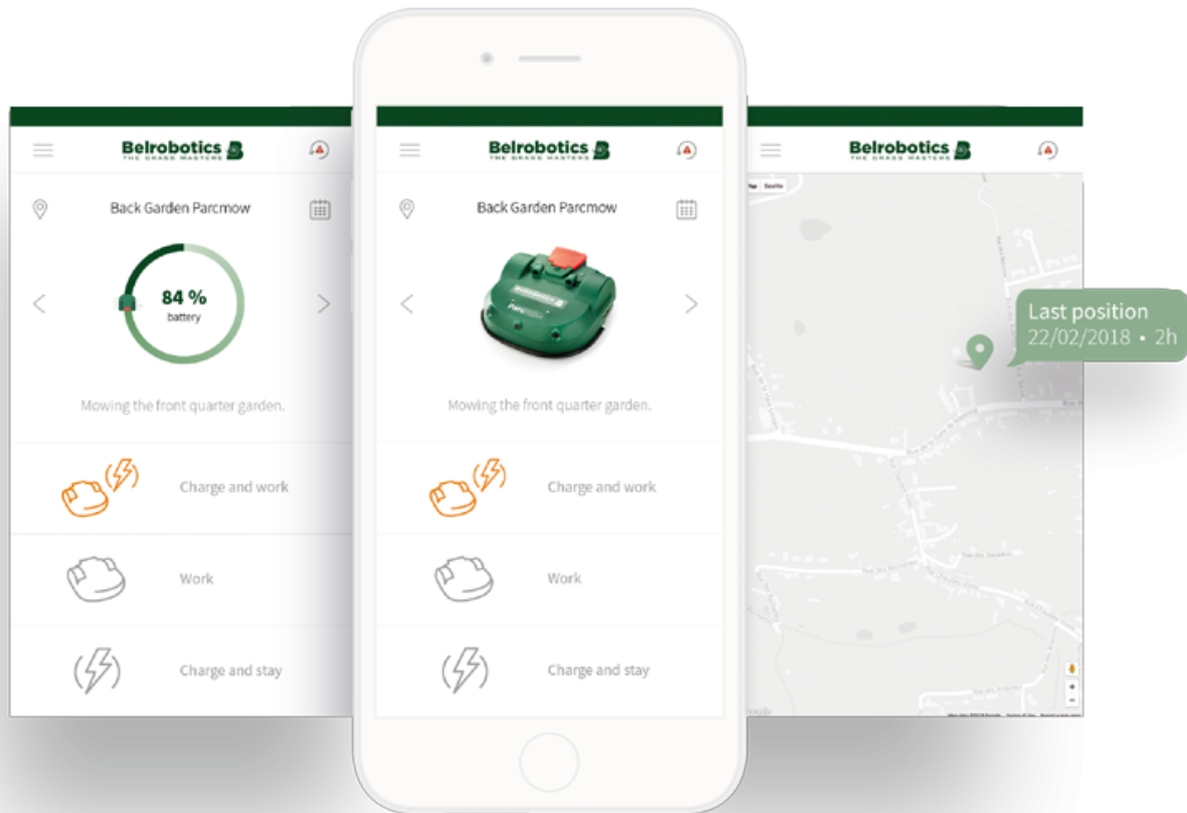
Il suo funzionamento silenzioso ed ecologico si accompagna a costi di utilizzo ridotti. Il processo di ricarica eseguito presso una stazione a bassa tensione è automatizzato e sicuro. Le prestazioni di taglio richiedono un consumo energetico annuale di appena 580 kW.

Vantaggi dei ROBOT Tagliaerba PARCMOW di BELROBOTICS

- Taglio del manto erboso in superfici fino a 45.000 mq. in poche ore
- Sostituzione di più robot tagliaerba piccoli
- Molto più economico di un trattorino tagliaerba
- Emissioni di CO2 inferiori di 5,5 volte
- Ricarica in 80 minuti
- Nessun inquinamento acustico
- 100 % ecologico
- Prati impeccabili e in condizioni migliori
- Avviso in caso di malfunzionamento o furto.
- Sistema di guida GPS-RTK (raggio di 15 Km con stazione 4G)
- Tecnologia Wisenav con confine virtuale (senza filo perimetrale)

RTK: Taglio sistematico a strisce

App e portale Web



Il vostro robot tagliaerba può funzionare in modo completamente autonomo, grazie a una programmazione accurata. Per rendere la vita ancora più semplice, i nostri robot tagliaerba professionali sono collegati a un portale Web che ne consente il controllo tramite l'applicazione Belrobotics. È anche possibile gestire una flotta di robot tagliaerba interamente tramite tablet o smartphone.