

Robot Automower Husqvarna 220 AC - Cardelli (2.190 EUR)



Luogo

Marche, Civitanova Marche

<https://www.annunci.it/x-312447-z>



Robot Automower Husqvarna 220 AC

Gestisce automaticamente sia il taglio che la ricarica ed è adatto ad aree fino a 1.800 metri quadrati.

Quando la batteria necessita di ricarica il rasaerba torna alla relativa stazione, si ricarica e poi continua il suo lavoro.

Dato che questo modello taglia l'erba frequentemente, il risultato è eccellente.

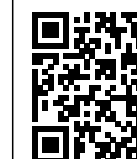
Utilizzando il settaggio tramite il tastierino ed il display, il rasaerba può essere impostato per svolgere un lavoro di prima classe anche su prati di forma complicata.

Ora disponibile anche in una gamma di colori, come optional.

Produttività Capacità area di lavoro 1800 m² +/-20% Sistema di carica Automatico Massima inclinazione all'interno dell'area di lavoro 35% Prodotto Colore Verde Tastierino 19 pulsanti Pannello informativo Display LCD con menu impostazioni Timer Tipo impugnatura Integrato Battistrada della ruota Medio Tensione e carica Tipo batteria NiMH Tempo medio di carica 45 min Tempo medio di lavoro per ogni carica 45 min Consumo di energia 30 W Motore e sistema di taglio Sistema di taglio 3 lame tipo rasoio pivotanti Altezza di taglio, min-max 20-60 mm Larghezza di taglio 22 cm Dati rumorosità Livello rumore misurata: 62 dB(A), garantita: 64 dB(A) Caratteristiche sicurezza Allarme Medio Codice PIN Blocco installazione Blocco timer Sensore di sollevamento Sensore di inclinazione Accessori per installazione Cavo perimetrale 250 m Graffe 200 pz Lame extra 9 pz Dimensioni esterne Dimensioni prodotto, LxPxA 71x55x30 cm Peso 9 kg Chiudi

Tel: 0733978032

	Robot Automower Husqvarna 220 AC - Cardelli	https://www.annunci.it/x-312447-z
---	--	---

	Robot Automower Husqvarna 220 AC - Cardelli	https://www.annunci.it/x-312447-z
---	--	---

	Robot Automower Husqvarna 220 AC - Cardelli	https://www.annunci.it/x-312447-z
---	--	---

	Robot Automower Husqvarna 220 AC - Cardelli	https://www.annunci.it/x-312447-z
--	--	---