

SERIE K



	K S Medium	K S Premium	K S Extra Premium
--	------------	-------------	-------------------

Codice	50-9050-10	50-9050-10	50-9050-10
POWER UNIT*	40PUK05M90	40PUV08P90	40PUV08I90
Massima superficie di taglio [m2]	1800 m2	3200 m2	3200 m2
Zone gestite compresa la principale	8	8	8
Pendenza Massima♦ [%]	45%	45%	45%
Pendenza sul bordo esterno o filo per. [%]	20%	20%	20%
Batteria Litio-Ione (25.9 Volts)	5,8Ah (146Wh)	8,7Ah (220Wh)	8,7Ah (220Wh)
Tempo medio di Lavoro (+-20%) [h]	02:45	03:45	03:45
Tempo medio di Ricarica [h]	01:30	01:30	01:30
Tipo Motori	Brushless	Brushless	Brushless
Trazione autolivellante	●	●	●
Profilo Ruota	Gomma Flex	Gomma Flex	Gomma Flex
Velocità Max. [Mt/min] (Default)	30	30	30
Sensore Pioggia	●	●	●
Rientro rapido	●	●	●
Rientro in base sul filo	●	●	●
Rientro in base V-meter	●	●	●
Rientro in base GPS-Assisted	●	●	●
Interfaccia utente	Display Touch	Display Touch	Display Touch
Controllo tramite APP "My Robot Wiper"	Remoto e Locale	Remoto e Locale	Remoto e Locale
Ricevitore Bluetooth	●	●	●
Modulo Connect (GPS, GSM)	●	●	●
Sicurezza (PIN CODE)	●	●	●
Allarme GPS (Geofence)	●	●	●
Tipo di lama	Disco cutter 6 lame	Disco cutter 6 lame	Disco cutter 6 lame
Larghezza di Taglio [Cm]	25	25	25
Velocità lama (RPM)	3000	3000	3000
Altezza di Taglio (Min - Max) [mm]	20-65	20-65	20-65
Regolazione altezza	Motorizzata	Motorizzata	Motorizzata
Metodo di taglio "Spirale"	●	●	●
Metodo di taglio "GPS Assisted"♦♦	●	●	●
W-Shield System	●	●	●
W-Shield Extra System	●	●	●
Compatibilità con +INFINITY	●	●	●
Eco mode (Autoprogrammazione)	●	●	●
Gestione aree chiuse	●	●	●
Copertura Base di Ricarica	●	●	●
Tipo di Segnale	TX-C1-BT	TX-C1-BT	TX-C1-BT
Max lunghezza filo perimetrale (Mt)	1000	1000	1000
Caricabatteria	5.0A-150W	8.0A-235W	8.0A-235W
Modalità di ricarica	Motorizzata	Motorizzata	Induttiva
Peso Robot - Batterie Inc. [Kg]	15,5	15,8	15,8
Grado di protezione	IPx5	IPx5	IPx5
Potenza Sonora [dB(A)]	63	63	63
Garanzia	6 anni	6 anni	6 anni

*La Power Unit è composta da torretta di ricarica, trasmettitore, batteria e caricabatteria

♦ La Pendenza Massima può variare in base al tipo di installazione

♦♦ Sat Dynamic Memory Cut

1 FIGENDA



MODULARE È MEGLIO

La serie K rappresenta una nuova generazione di robot costruita su un telaio modulare di nuovissima concezione.

La parte posteriore racchiude la trazione e il cuore del robot. La parte anteriore, collegata alla trazione tramite un giunto snodato, comprende il gruppo di taglio oltreché le sicurezze attive e i sensori rilevamento urto. Le due unità sono strettamente connesse ma al contempo indipendenti l'una dall'altra. Questo permette al robot di adattarsi continuamente alla superficie di lavoro garantendo così una elevata trazione e capacità di movimentazione, e seguire in maniera precisa il profilo del prato.

TECH INFO

