

i-walk



K1.S.IWALK

i-walk

incluye teléfono del operario, kit de reparación para i-mop XL, controlador del mango, códigos QR. Esta máquina solo puede utilizarse en combinación con la i-mop XL.

i-mop XL



K.1.IMOPXLN.FCT.2A

i-mop XL *

Incluye cepillo mediano estándar, escobilla de goma y ruedas de goma.



K.1.IMOPXLU.FCT.0C

i-mop XL Pro

* Incluye cepillo mediano estándar, escobilla de goma y ruedas de goma.

* La i-mop XL no está incluida.

Piezas de recambio



136.0006.0

Rueda motriz



S.136.0009.0

Montaje rueda delantera



136.0014.0

sensor 3D Tof



136.0017.0

IMU



S.136.0020.0

Ensamblaje gancho inferior



136.0032.8

Pedal



136.0033.0

Sensor ultrasónico Izquierda



136.0033.1

Sensor ultrasónico Medio



136.0033.2

Sensor ultrasónico Derecha



136.0035.0

Acu



136.0037.0

Láser Lidar



72.0029.2/797

Rueda blanca + soporte azul Plástico + acero



S.136.0061.2

Controlador en i-mop



136.0057.0

Interruptor principal



S.72.0682.0

Eje de ruedas de transporte para soportes en L



S.72.0682.1

Eje de ruedas de transporte para soportes en forma de U



K1.S.136.0086.0

Mando a distancia



faster



cleaner



greener



safer



better

Accesorios



K.1.113.0061.0A
Kit de control de i-link para i-know



136.0106.0
Kit de códigos QR



136.0071.0
Mango

Para más accesorios y consumibles relacionados con la i-mop XL, consulte el folleto técnico de la i-mop XL.

Pilas



K.1.S.132.0043.0
i-power 5
Tiempo de funcionamiento
16 horas



K.1.S.72.7479.2
i-power 9
Tiempo de ejecución
4 horas



K.1.S.72.7479.357
i-power 14
Tiempo de ejecución
7 horas

Especificaciones técnicas i-walk 46

Rendimiento teórico	1325m ² /h
Rendimiento práctico	hasta 700m ² /h (dependiendo del entorno)
Velocidad operativa	máx. 1 m/s
Alcance del sensor	hasta 50 m 90% de reflectividad, hasta 15 m 15% de reflectividad
Tiempo de ejecución	i-power 9: 4 h i-power 14: 7h
Dimensiones	725 x 565 x 516 mm
Sensores	1x Lidar 2D, 3x sensor TOF 3D, 3x sensor ultrasónico, banda parachoques, protección del par del motor de accionamiento
Características	evitación de obstáculos (llenado automático), sistema de gestión de flotas



Especificaciones técnicas i-mop XL

Anchura de operación	46 cm
Velocidad del cepillo	350 rpm
Presión del cepillo	22,5 kg
Depósito de agua limpia	4 L
Tanque de recuperación	5 L