



BARREDORA INDUSTRIAL

PT-BIND-T5

- ❖ PESO 145 KG
- ❖ MOTOR 150V/W
- ❖ BATERÍA DE LITIO



www.protonmaq.cl

contacto@protonmaq.cl San Juan 4693 - San Joaquín Tel: +562 3266 1406
Santiago de Chile



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	AR-T5PLD
Ancho de limpieza	530 mm
Ancho de la escobilla	800 mm
Diámetro del cepillo	530 mm
Dimensiones	1324x459x1031 mm
Tanque de solución/recuperación	60/60 L
Motor de vacío	500 W
Motor del cepillo	530 W
Productividad	2500 m ² /h
Horas de trabajo	3-4 h
Batería	24/106 V/Ah
Peso propio (con batería)	145 kg
Batería de litio	●
Motor de tracción	150 V/W
Velocidad de trabajo	0-4 Km/h

VENTAJAS

- Motor de vacío con diseño horizontal de bajo nivel de decibelios para proteger el motor de forma eficaz.
- Cepillo grande y depósitos de agua para mejorar significativamente la eficiencia de limpieza; depósito de agua integrado, mantenimiento más cómodo.
- Diseño ergonómico y humanizado: doble entrada de agua, con cepillo de desmontaje rápido; la tira de goma se puede sustituir rápidamente sin necesidad de herramientas; rodillos laterales de PU a prueba de golpes; válvula solenoide con sistema de riego automático.
- Batería de alta calidad que no necesita mantenimiento y proporciona entre 3 y 4 horas de funcionamiento continuo con una sola carga.
- Pantalla multifuncional con indicador de batería y alarma antidesbordamiento de aguas residuales.
- El diseño de ruedas universales dobles con soporte de carga de cuatro puntos garantiza una mayor seguridad y estabilidad.
- Diseño cuidadoso con un práctico espacio de almacenamiento superior: mantenga los productos de limpieza o su botella de agua al alcance de la mano en la tapa del depósito.
- Con estrías esculpidas en forma de fuente que combinan la elegancia visual con una integridad estructural reforzada.
- El controlador integrado con protección contra cortocircuitos garantiza una mayor estabilidad operativa.

BARREDORA INDUSTRIAL



TODAS LAS CARACTERÍSTICAS E ILUSTRACIONES DE LOS PRODUCTOS PRESENTADOS PODRÁN VERSE ALTERADOS SIN PREVIO AVISO.
SIEMPRE SEGUIR LAS INSTRUCCIONES Y MANTENCIONES INDICADAS EN EL MANUAL ENTREGADO POR PROTON