

Diversey™

TASKI® swingo® 150 B Li-Ion

Fregadora pequeña a baterías para múltiples usos

Características principales

- Máxima flexibilidad gracias a su batería de Li on intercambiable
- Fácil limpieza de áreas difíciles o congestionadas
- Resultados perfectos y suelos secos al instante
- Fácil guardado y almacenaje

Máxima flexibilidad gracias a la tecnología del litio

Esta pequeña fregadora a baterías está diseñada para un uso flexible y es perfecta para limpiezas rápidas o puntuales en áreas tales como vestíbulos, lavabos y pequeñas tiendas o restaurantes. Las baterías, con una autonomía mínima de 20 minutos pueden ser fácilmente cambiadas por el operario lo cual le otorga una autonomía ilimitada. El suelo, tras el fregado, queda perfectamente limpio y seco, sin riesgos de caídas o de resbalones por humedad o por que haya un cable por el suelo propio de los modelos eléctricos.

La tecnología del Litio permite que las cargas sean extraordinariamente rápidas así como realizar cargas intermedias. Todo lo anterior redundando en un incremento significativo en cuanto a la flexibilidad de uso de la máquina se refiere.

Fácil limpieza de áreas congestionadas o confinadas

Gracias a su cabezal de poca altura, La TASKI swingo 150 B Li-Ion permite un rápido y cómodo acceso a las partes inferiores de muebles o estantes. La máquina es muy ligera de peso y puede ser transportada con facilidad a zonas donde fregadoras convencionales no pueden acceder por su mayor volumen o peso, o allá donde la limpieza manual no es recomendable por los pobres resultados de la misma en comparación con limpiezas mecánicas.

Los mejores resultados y secado instantáneo

La acción mecánica del cepillo y la presión sobre el suelo, 10 veces superior al fregado manual, aseguran los mejores resultados de limpieza. La unidad de secado bidireccional garantiza un perfecto secado tanto si el movimiento es hacia delante como hacia atrás. Las áreas ya limpiadas pueden ser abiertas al público inmediatamente y el riesgo de caídas, gracias al perfecto secado de la misma, se reduce drásticamente.

Fácil almacenaje

Gracias a sus dimensiones compactas, la nueva TASKI swingo 150 B Li-Ion es muy fácil de guardar y capaz de ser almacenada incluso en los espacios más pequeños. Su mango ergonómico, y escaso volumen hace que sea fácil subir con ella por escaleras.



TASKI®



Diversey™

TASKI® swingo® 150 B Li-Ion

Dados técnicos

Ancho de trabajo	33.5 cm	Peso de la máquina vacía/sin batería	11.9 kg
Ancho de secado	35.5 cm	Peso de la máquina con batería	13.1 kg
Depósito de solución limpiadora	2.6L	Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	43 x 38 x 112 cm
Depósito de agua sucia	2.9L	Sonoridad	74 dB(A)
Consumo nominal	520 W	Autonomía de baterías	20 min
Voltaje	36 V	Tiempo de carga	1.5 hours
Velocidad de rotación de cepillos	1,700 rpm		

Modelo

TASKI swingo 150 B Li-Ion	Número de referencia	7524165
---------------------------	----------------------	---------

Accesorios

TASKI Li-Ion battery 36V 6Ah	Número de referencia	7524166
Cargador TASKI para swingo 150 B Li-Ion EUR		7524168
Pad cilíndrico de fibras activas		7519049
Cepillo nylon estándar		7516236
Cepillo cilíndrico abrasivo		7516237
Kit de cambio de labios de secado		7517663

Características adicionales

Depósitos integrados: Tanto el depósito de agua sucia como el de agua limpia están separados pero integrados en un mismo contenedor acoplado al mástil de la fregadora. Al ser desmontable, puede ser fácilmente retirado para la limpieza o rellenado del mismo. El depósito incluye un pequeño dosificador para ajustar el consumo de pdto químico.

Soluciones sostenibles: Comparados con métodos de limpieza convencional, la TASKI swingo 150 B Li-Ion necesita un 50% menos de consumo de agua y de pdto químico. La máquina puede ser reciclada al 100%.

Para uso profesional: La TASKI swingo 150 B Li-Ion está diseñada para un uso profesional, el chasis, realizado con plástico ABS resistente a impactos, la convierten en una máquina resistente y duradera.

Fácil mantenimiento: El cepillo puede ser cambiado de forma sencilla y rápida, lo cual ayuda a reducir los costes de mantenimiento y las paradas intermedias.