

Diversey™

TM

TASKI® swingo 5000

Fregadora secadora automática de conductor sentado

TASKI swingo5000 ofrece:

- Rendimiento inigualable
- Excepcionales características de fregado y secado
- Fiabilidad total
- Diseño inteligente

Fiabilidad y alto rendimiento

- El sistema patentado Intelliflow, asegura siempre la dosificación adecuada de producto y agua sobre la superficie a limpiar consiguiendo así un importante ahorro en el consumo de agua. Este factor, combinado con la elevada velocidad de trabajo (7.5 km/h) así como con la gran capacidad de depósito de 200 litros, incrementa radicalmente la productividad del trabajo y reduce significativamente las paradas necesarias para rellenar el depósito. El sistema de dirección único para las tres ruedas, hace de la swingo 5000 una máquina muy ágil de maniobrar en áreas pequeñas o congestionadas.

Excepcionales características de fregado y secado

- La nueva y patentada boquilla de aspiración con forma geométrica de W, permite ajustarse perfectamente a cualquier perfil de suelo obteniendo un perfecto secado del mismo incluso mientras se realizan giros y curvas. La combinación de labios especiales junto a un sistema de succión directa permite la aspiración incluso de pequeños residuos sin ocasionar obstrucciones en el sistema. El resultado se traduce en una fregado y un secado excepcional y por tanto, en una mejora en la apariencia general de la superficie tratada.

Fiabilidad total

- Diseñada para durar incluso bajo las circunstancias de limpieza mas adversas, la TASKI swingo 5000 está realizada con materiales de alta tecnología y gran durabilidad que incrementan el tiempo de vida de la máquina, así como reducen el mantenimiento y las reparaciones de la misma. Todos aquellos componentes que necesitan mantenimiento o limpieza están pintados de amarillo y además, permiten su manipulación sin necesidad de uso de herramientas, con lo que el manejo de la misma puede ser realizado por personal con formación mínima en su funcionamiento, incrementando así el ciclo de vida de la máquina.

Diseño inteligente

- El asiento, de diseño compacto, ajustable y con amplio respaldo, así como un nuevo pedal de aceleración, permite un uso ergonómico y seguro de la máquina. La excelente visibilidad mientras se trabaja, capacita al operario a limpiar en zonas estrechas o con obstáculos, además, el modo especial de trabajo ECO, reduce el ruido emitido y permite trabajar incluso de día en zonas especialmente sensibles al mismo.



TASKI®



Diversey™

TM

TASKI® swingo 5000

Datos Técnicos		
Rendimiento teórico	7875m ² /h	Desnivel máximo con agua
Ancho de trabajo	105cm	(sin uso de cepillo)
Anchura de la boquilla de aspiración	129cm	15 %
Depósito agua limpia	200L	Presión de los cepillos
Depósito agua sucia	210L	17kg (B) 22 kg (E)
Voltaje	24 v 240-360 Ah/C5	Sistema de cepillos
Autonomía de la batería	4.5 / 6.5h	4 X 28 cm
Peso de la máquina lista para usar	790Kg	Presión de cepillos min/max
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto), sólo máquina	178x109x140cm	60-90 kg
Radio giro	200cm	Velocidad de fregado/desplazamiento
		7.5 -8.00 km/h
		Nivel sonoro
		67 db
		Nivel protección eléctrica
		III
		Nivel protección salpicaduras
		IPX3
		Certificado
		CE/CB Test certificate.

Modelo	Código
TASKI swingo 5000	7518373

Descripción	Código
Plato de arrastre 28 cm	7510634
Cepillo fregado estándar (nylon) 28 cm	7519395
Cepillo para cemento 28 cm	7510632
Cepillo fregado carborundum 28 cm	7510633
TASKI JFit kit para swingo 5000	7518212
Cargador de baterías tracción 24 V/30 A	7518213
Batería tracción gel 6 V/240A	7518215
Juego baterías ácido 24V/360Ah	7518216
Cargador de la batería 24v/30 Ah	SN20350

Descripción de Características

BMS (Sistema de gestión de la batería): El cargador a bordo opcional previene de una descarga completa de la batería y controla el proceso de carga. Está disponible únicamente hasta baterías de gel de 330 Ah.

CSD (Dosificación automática de la solución de limpieza): El sistema CSD dosifica la cantidad exacta de solución limpiadora en función de la velocidad de trabajo. Esta característica asegura que la cantidad de solución dosificada en el suelo sea siempre constante – independientemente de lo rápido que limpie la máquina. ¿El resultado? No se producen charcos en las curvas, proporcionando ahorros del 30-50 % en solución de limpieza, aumentando de forma significativa la productividad de la máquina.

Modo ECO: ECO significa ahorros de energía mediante la reducción de la capacidad de aspiración que va unida a la reducción del nivel sonoro del motor de aspiración, permitiendo la limpieza diurna en entornos sensibles al ruido como hospitales.

JFit (sistema de dilución a bordo): JFit es un sistema de dilución de producto químico que le ayudará a conseguir resultados de limpieza excelentes y uniformes, a controlar sus costes, a simplificar su limpieza y a evitar la sobredosificación.

Programa START/STOP: Todos los elementos configurables de la máquina como caudal de agua, presión de los cepillos, modo ECO, etc. se almacenan al finalizar su limpieza mediante este botón y se memorizan para comenzar la próxima limpieza. Esta característica asegura un comienzo inmediato en casi todas las operaciones de limpieza.