

TASKI® swingo 5000

Fregadora secadora automática de conductor sentado

Principales características

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

Rendimiento inigualable

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 más 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.





Diversey™

TASKI® swingo 5000

Datos técnicos

Rendimiento teórico	7875 m ² /h	Desnivel máximo con agua (sin uso de cepillo)	15%
Ancho de trabajo	105 cm	Presión de los cepillos	17 kg (B) 22 kg (E)
Anchura de la boquilla de aspiración	129 cm	Sistema de cepillos	4 x 28 cm
Depósito agua limpia	200L	Presión de cepillos min/max	60-90 kg
Depósito agua sucia	210L	Velocidad de fregado/desplazamiento	7.5 -8.00 km/h
Voltaje	24 V 240-360 Ah/C5	Nivel sonoro	67 db
Autonomía de la batería 4.5/6.5h	4.5-6.5 h	Nivel protección eléctrica	III
Peso de la máquina lista para usar	790 kg	Nivel protección salpicaduras	IPX3
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto), sólo máquina	178 x 109 x 140 cm	Certificado	CE/CB Test certificate
Radio giro 200 cm	200 cm		

Modelo

Modelo	Código
TASKI swingo 5000	7518373

Accesorios/Elementos adicionales	Código	Accesorios/Elementos adicionales	Código
Plato de arrastre 28 cm	7510634	Cargador de baterías tracción 24 V/30 A	7518213
Cepillo fregado estándar (nylon) 28 cm	7519395	Batería tracción gel 6 V/240A	7518215
Cepillo para cemento 28 cm	7510632	Juego baterías ácido 24V/360Ah	7519292
Cepillo fregado carborundum 28 cm	7510633	Cargador de la batería 24v/30 Ah	SN20350
TASKI JFit kit para swingo 5000	7518212		

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.

IntelliDose(sistema de dilución a bordo): IntelliDose 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.