

Diversey™

TASKI® swingo 4000

Fregadora secadora conductor sentado para grandes superficies

Principales características

- Productividad inigualable
- Extraordinarios resultados de limpieza y secado
- Fiabilidad total
- Inteligente

Productividad inigualable

El sistema patentado CSD asegura que en todo momento se dosifica la cantidad correcta de solución de limpieza en el suelo y ello garantiza enormes ahorros de agua. Este sistema, junto a su gran depósito de 200 L y a la velocidad de 7,5 km/h incrementa la productividad y reduce el número de paradas para el llenado del depósito. Su innovador sistema de tracción en todas las ruedas aumenta el radio de giro y hace que la máquina sea fácil de maniobrar en áreas congestionadas.

Extraordinarios resultados de limpieza y secado

La nueva boquilla de aspiración patentada en forma de W sigue el perfil del suelo incluso en suelos estructurados y permite una excelente recogida del agua incluso en las curvas y en suelos rugosos. Sus labios de secado especiales y su línea de aspiración directa permiten la recogida de suciedad pequeña sin atascos. Todo ello se traduce en resultados de secado excepcionales y, por consiguiente, en una gran mejora del aspecto del suelo.

Fiabilidad total

Diseñada para ser duradera y para trabajar en limpiezas difíciles, la TASKI swingo 4000 está construida con material de alta tecnología y componentes duraderos que aumentan la vida útil de la máquina y reducen los costes de reparación. Todos los componentes que necesitan mantenimiento frecuente siguen un código de colores en amarillo y pueden extraerse sin herramientas. Estas características permiten minimizar las averías con una formación mínima, así como aumentar la vida útil de la máquina.

Inteligente

El acceso para el operario a baja altura, el sillón ajustable con un gran respaldo y un nuevo pedal de aceleración permiten una limpieza segura y ergonómica. La buena visibilidad en la limpieza junto a la excelente maniobrabilidad de la boquilla de aspiración permite que el operario limpie ajustándose a las paredes y entre obstáculos. Su singular modo ECO reduce el sonido y permite la limpieza diurna incluso en zonas sensibles al ruido.



TASKI®



Diversey™

TASKI® swingo 4000

Datos técnicos

Rendimiento teórico	6375 m ² /h	Radio de giro	200 cm
Ancho de trabajo	85cm	Grado de inclinación con depósito lleno	15%
Ancho de secado	110cm	Sistema de cepillos	2 x 43 cm
Depósito de agua limpia – flex (nominal)	200L	Presión de cepillos	56 - 112 kg
Depósito de agua sucia – flex (nominal)	210L	Velocidad de limpieza/velocidad de transporte	7.5 km/h/8.0 km/h
Voltaje	24 V	Nivel sonoro	67 dB(A)
Capacidad de la batería	240-360 Ah/C5	Clase de protección eléctrica	III
Autonomía de la batería (nominal)	4.5-6.5 h	Clase de protección frente a salpicaduras	IPX3
Peso de la máquina lista para usar (con baterías de 240Ah y conductor de 75 kg)	760 kg	Dimensiones (L x A x Alt) (altura hasta la parte superior del asiento del conductor)	178 x 89 x 140 cm
Certificados	CE/CB		

Modelo

Modelo	Código
TASKI swingo 4000	7518096

Accesorios	Código	Accesorios	Código
Plato de arrastre 43 cm	7517858	Batería ácido 24V/360Ah	7518216
Cepillo de fregado estándar (nylon) 43 cm	7517859	Kit luz emergencia	4128992
Cepillo de fregado cemento pulido 43 cm	7517860	Kit luz delantera	4128994
Cepillo de fregado abrasivo 43 cm	7517861	Kit bomba de drenaje	4129878
TASKI JFit para swingo 4000	7518212	Chasis de protección con ruedas protectoras	4129882
Cargador 24 V/30 A Gel 230 V Euro	7518213	Techo de protección*	4129883
Batería gel 6 V/240 Ah	7518215	*Junto al chasis de protección	4129882

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.