

Diversey™

TASKI® swingo 4000 B

Fregadora Automática - Conductor Sentado

TASKI swingo 4000 ofrece:

- › Productividad sin igual
- › Potentes resultados de limpieza y secado
- › Confiabilidad total
- › Inteligencia

Productividad sin igual

- › El sistema patentado CSD asegura siempre la cantidad correcta de solución de limpieza en el piso y conduce a ahorros significativos de agua. Esto, en combinación con el gran tanque de 200 L y una velocidad de limpieza de 7.5Km/h, aumenta radicalmente la productividad y reduce el número de paradas para llenar el tanque. El volante único para todas las ruedas hacen que la máquina sea muy ágil para maniobrar con facilidad en áreas congestionadas.

Potentes resultados de limpieza y secado

- › El nuevo secador patentado con forma de W sigue el perfil del piso y permite una perfecta toma de agua aún en las curvas, cuando dobla o en pisos estructurados no parejos. El perfil del secador especial y una línea directa de succión permiten la toma de pequeños residuos sin obstruir. Esto da resultados excepcionales de limpieza y secado inmediato y, por lo tanto, una apariencia del piso consistentemente alta y mejor.

Confiabilidad total

- › Diseñada para tareas de limpieza pesada y robusta, TASKI swingo 4000 está construida con material de alta tecnología y componentes de larga vida que aumentan el tiempo de uso de la máquina y reducen el costo de reparación. Todos los componentes que necesitan mantenimiento frecuente tienen un código en color amarillo y pueden removerse fácilmente sin herramientas. Estas características permiten una operación libre de problemas con un mínimo de capacitación necesaria del operador y realzan el tiempo de uso de la máquina.

Inteligencia

- › Un fácil acceso a la máquina, un asiento ajustable con un respaldo alto y un nuevo pedal acelerador permiten una operación segura y ergonómica. Una buena visión mientras se limpia y una excelente de eficiencia del secador permiten que el operador limpie cerca de las paredes y alrededor de los obstáculos. El modo ECO especial reduce el ruido y permite la limpieza de día aún en áreas sensibles al ruido.



TASKI®



Diversey™

TM

TASKI® swingo 4000 B

Descripción		Descripción	
Rendimiento teórico	6375 m ² /h	Círculo de giro	200 cm
Ancho operativo	85 cm	Rampa con tanque lleno s/ limpieza	15 %
Ancho de secador	110 cm	Sistema de cepillos	2 x 43 cm
Tanque de solución – flexible (nominal)	200 L	Máxima presión de cepillos	56 - 112Kg
Tanque de recuperación – flexible (nominal)	210 L	Velocidad de limpieza / Transporte	7.5 Km/h
Voltaje	24 V	Nivel de sonido	67 dB(A)
Capacidad de batería	240-360 Ah/C5	Clase de protección eléctrica	III
Autonomía de batería (nominal)	4.5-6.5 h	Clase de protección de salpicado	IPX3
Peso de máquina lista para usar c/ baterías	760 kg	Aprobaciones	Certificación CE/CB Test
240 Ah, conductor de 75 Kg			
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	178 x 89 x 140cm		
(altura arriba del asiento del conductor)			

Modelo	Código
TASKI swingo 4000	7518096

Partes y Accesorios	Código	Código
Porta pad 43 cm (enganche arpón)	7517858	Bandeja de batería 24V/360Ah
Cepillo de fregado estándar 43 cm	7517859	Set de luces
Cepillo fregado cemento acabado 43 cm	7517860	Set de luces frontales
Cepillo fregado abrasivo 43 cm	7517861	Set de bomba de drenaje
Kit TASKI JFit para swingo 4000	7518212	Set de protección de chasis con ruedas de protección
Cargador SPE 24V/30A Gel 230V Euro	7518213	Techo de protección FOPS *
Bloque de tracción de batería 6V/240Ah	7518215	* En combinación con protección de chasis

Descripción de Características

BMS (Battery Management System): El cargador opcional a bordo evita la gran descarga de la batería y monitorea el proceso de carga. Está disponible sólo para baterías de gel de hasta 240 Ah .

CSD (Dosificación de Solución de Limpieza): El sistema CSD permite una provisión de la solución de limpieza dependiente de la velocidad. Esta característica asegura que la cantidad de solución dosificada en el piso sea siempre constante — independientemente de la velocidad a la que está operando la máquina. ¿El resultado? Sin charcos en las curvas y giros así como un porcentaje de ahorro de 30-50 % en la solución de limpieza, lo que conduce a una productividad de la máquina significativamente mayor.

Modo ECO: ECO se refiere al ahorro de energía en tanto se reduce el poder de succión y simultáneamente el ruido del motor de succión. Útil para la limpieza de día en ambientes sensibles a los ruidos como los hospitales.

JFit (sistema de dilución automática a bordo): JFit es un sistema de dilución química que le ayudará a lograr altos resultados de limpieza de manera consistente, controlar sus costos, simplificar la operación de su máquina y evitar la sobredosificación.

Programa START/STOP: Todas las configuraciones como nivel de solución, presión de cepillo, modo ECO, etc. son guardadas cuando termina su operación de limpieza con este botón y se recuerdan para empezar otras operaciones. Esta característica asegura un inicio inmediato con las mismas operaciones de limpieza.