

Diversey™

# TASKI® swingo 1850 B / BMS

Fregadora automática con baterías de larga duración

**Principales características:**

- Incremento de la productividad
- Excelentes resultados de limpieza-secado inmediato
- Simplicidad y Ergonómica
- Fácil mantenimiento

**Incremento de la autonomía de trabajo**

La combinación de un gran tanque junto con la eficiencia del sistema CSD hace que TASKI swingo 1850 B / BMS ofrezca inmejorables condiciones de productividad, e cacia y 3800 m2 sin paradas de llenado, además de reducir en un 40% el consumo de agua.

**Excelentes resultados de limpieza y suelos inmediatamente secos**

Los cepillos se adaptan perfectamente al tipo de suelo garantizando una excelente limpieza. La boquilla de aspiración en forma de W de TASKI 1850 B / BMS permite una excelente recogida del agua a lo largo del ancho de secado, posibilitando trabajar a cualquier hora del día, a la vez que reduciendo el riesgo potencial de resbalones causados por suelos húmedos.

**Simplicidad y ergonomía**

Su excelente ergonomía y simplicidad, junto a su intuitivo control de mandos permiten reducir la fatiga del operario y minimizar las necesidades de formación.

**Fácil mantenimiento**

Todas las piezas que necesitan limpieza/mantenimiento frecuente están identificadas de color amarillo y se pueden extraer en pocos segundos. Esto facilita su mantenimiento, garantizando siempre el mejor resultado y alargando la vida útil de la máquina.



TASKI®



Diversey™

# TASKI® swingo 1850 B / BMS

## Datos Técnicos

|   |                        |   |                        |
|---|------------------------|---|------------------------|
| Rendimiento teórico                               | 3825 m <sup>2</sup> /h | Dimensiones (Long x Anch x Alt)         | 162 x 88 x 119 cm      |
| Ancho de trabajo                                  | 85 cm                  | Sistema de cepillos                     | 2 x 43 cm              |
| Anchura boquilla aspiración                       | 110 cm                 | Presión de los cepillos (max)           | 0.18 N/cm <sup>2</sup> |
| Depósito agua limpia                              | 85 L                   | Velocidad de limpieza                   | 4.5 km/hora            |
| Depósito agua sucia                               | 85 L                   | Inclinación máxima                      | 2.0 %                  |
| Consumo nominal                                   | 1,200 W                | Nivel sonoro                            | 62 dB(A)               |
| Capacidad de la batería (max)                     | 180 Ah/C5              | Clase de protección (con BMS / sin BMS) | III                    |
| Autonomía de la batería                           | 3-4 horas              | Certificados CE / CB Test certificado   | CE/CB Test Cert        |
| Peso de la máquina lista para su uso (agua incl.) | 345 kg                 |   |                        |

## Modelo/ Accesorios

| Modelo/ Accesorios                                     | Código SKU                |
|--|---------------------------|
| TASKI swingo 1850 B / BMS                              | 7518085 / 7518086         |
| Plato de arrastre 43cm                                 | 7517858                   |
| Disco fregado estándar 43cm                            | 7517859                   |
| Disco de fregado abrasivo 43cm                         | 7517860                   |
| TASKI contact pad 43cm                                 | 7517861                   |
| TASKI 3M pad 43cm Blanco / Rojo / Blue / Marrón/ Negro | Por favor consultar lista |
| TASKI 3M pad 43cm Morado (Diamond Pad)                 | 8502830                   |
| Manguera de llenado universal                          | Opcional                  |

## Descripción de características

**BMS - Máquina con cargador incorporado:** El cargador de la batería está incorporado en la máquina. Impide una total descarga y controla el proceso de carga.

**CSD – Dosisación de la solución limpiadora:** Gracias al sistema CSD patentado de TASKI, se dosifica la cantidad exacta de solución limpiadora en función de la velocidad de trabajo. Como consecuencia, no se producen charcos en las curvas y permite un ahorro de entre un 30-50% de solución limpiadora, garantizando un incremento de la productividad de la máquina.