

TASKI swingo 1255 B

Fregadora Automática Batería - Caminando

TASKI swingo 1255 B ofrece:

- El tamaño ideal para un resultado perfecto
- Excelentes resultados de limpieza y secado
- Simplicidad y fácil mantenimiento
- Durabilidad y robustez

El tamaño ideal para un resultado perfecto

El sistema patentado CSD garantiza la dosicación de la cantidad correcta de solución de limpieza sobre el suelo, permitiendo ahorros de agua signicativos. Este hecho, unido al tamaño del depósito de 60 L, incrementa la productividad y reduce el número de paradas para el llenado del depósito durante la operación de limpieza.

Excelentes resultados de limpieza y secado

PEI sistema de cepillos se ajusta a los diferentes tipos de suelos y proporciona un nivel de presión constante a lo largo de todo elancho de trabajo, garantizando así una excelente limpieza. Los 2 cepillos con acabados laterales facilitan la limpieza a lo largo de las paredes y bajo los estantes. La boquilla de aspiración patentada en forma de V permite una excelente recogida delagua sobre todo tipo de suelos, incluso en suelos porosos y estructurados. Sus gomas de secado y la línea de aspiración directa permiten la recogida de pequeños restos (ej. colillas) sin atascos. Gracias al concepto de 3 ruedas, ya no es necesario ajustar con herramientas la boquilla de aspiración.

Simplicidad y fácil mantenimiento

Todas aquellas partes que requieren una limpieza o mantenimiento frecuente están identi cadas de color amarillo y pueden extraerse fácilmente y sin herramientas. El cuadro de mandos es muy intuitivo, con iconos que muestran toda la información minimizando necesidades de formación.

Durabilidad y robustez

 El uso de material de alta tecnología y componentes de larga duración aumenta la vida útil de la máquina a la vez que reduce al mínimo los costes de mantenimiento.





TASKI[®] swingo 1255 B

| Descripción | | Descripción | |
|------------------------------------|------------------------|---|----------------------------|
| Rendimiento teórico | 2475 m ² /h | Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) | 142 x 58 x 117 cm |
| Ancho de trabajo | 55 cm | Radio de giro | 1,33 m |
| Anchura boquilla de aspiración | 80 cm | Sistema de cepillos | 2 x 28 cm |
| Depósito agua limpia | 60 I | Presión de los cepillos | 48 kg |
| Depósito agua sucia | 60 I | Velocidad de limpieza | 4,5 km/h |
| Consumo nominal | 1000 W | Longitud del cable del cargadorde batería | 3 m |
| Voltaje | 24 V | integrado | |
| Capacidad de la batería | 100-140 Ah/C5 | Nivel sonoro | < 70 dB(A) |
| Autonomía de la batería (nominal) | hasta 3horas | Clase de protección eléctrica | II/III |
| Peso de la máquina lista para usar | 260 kg | (con BMS / sin BMS) | CE/CB Test cert./ ÖVE/cETL |

| Modelo | Código |
|-----------------------------------|--------|
| TASKI swingo 1255 B Power | |
| TASKI swingo 1255 B Power BMS | |
| TASKI swingo 1255 B Power EBU | |
| TASKI swingo 1255 B Power BMS EBU | |

| Accesorios (consulte disponibilidad en su región) | Código | | |
|---|--------|--|--|
| Plato de arrastre 28 cm | | | |
| Cepillo de fregado estándar - nylon 28 cm | | | |
| Cepillo de fregado para cemento 28 cm | _ | | |
| Cepillo de fregado abrasivo - carborundum 28 cm | | | |
| Manguera llenado con conector universal | | | |

Descripción de Características

BMS: Máquina con cargador incorporado: El cargador de la batería está incorporado en la máquina. Impide una totaldescarga y ontrola el proceso de carga.

WD: Incorpora tracción: La velocidad de trabajo variable (hasta 4,5km/h) y de marcha atrás (hasta 2,5km/h) garantiza un trabajo con menos esfuerzo y aumenta la productividad en comparación con los modelos que no incorporan tracción.

CSD: Dosificación de la solución limpiadora: Gracias al sistema CSD patentado por TASKI, se dosifica la cantidad exacta desolución limpiadora en función de la velocidad de trabajo. Como consecuencia, no se procucen charcos en las curvas y permite un ahorro de entre un 30-50 % de solución limpiadora, garantizando un incremento de la productividad de lamáquina.

EBU: Elevación eléctrica de los cepillos: Los cepillos se pueden elevar y bajar pulsando un botón. Ello permite cambiar los cepillos de forma rápida y comoda incluso por parte de operarios no expertos.

