

# **SWINGO 855 B**

CÓDIGO:

**DENOMINACIÓN:** 

SWINGO 855 B

SERIE:

Maquinaria SINERGY.

## **DESCRIPCIÓN:**

FREGADORA SECADORA A BATERÍAS PARA LA LIMPIEZA DE SUELOS

Perfecta combinación entre agilidad y alto rendimiento

La swingo 855 B es una máquina ágil que resulta muy fácil de manejar, a la vez que ofrece un gran ancho de trabajo. Su cepillo de 50 cm permite una limpieza muy eficiente, también para trabajar pegado a las paredes y garantiza un gran rendimiento. Su depósito de 40L y el sistema patentado CSD aumentan enormemente la productividad y minimizan el tiempo dedicado a realizar paradas de repostaje durante el proceso de limpieza.

Excelentes resultados de limpieza y secado Los cepillos patentados se ajustan a los diferentes tipos de suelo y proporcionan un nivel de presión constante a lo largo de todo el ancho de trabajo, garantizando así una excelente limpieza. La nueva y

1/3

patentada boquilla de aspiración en forma de V permite una excelente recogida del agua sobre todo tipo de suelos, incluso en suelos porosos y estructurados.

#### 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.

### Simplicidad y fácil mantenimiento

Todas aquellas partes que requieren una limpieza o mantenimiento frecuente están identificadas 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.

## **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.

WD – Incorpora tracción: La velocidad de trabajo variable (hasta 4.5 km/h) y de marcha atrás (hasta 2.5 km/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 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.

#### DATOS TÉCNICOS

? Rendimiento teórico: 2.250 m²/h

? Ancho de trabajo\_ 50 cm

- ? Anchura boquilla de aspiración: 69 cm
- ? Depósito agua limpia: 40 L
- ? Depósito agua sucia: 40 L
- ? Consumo nominal: 900 W
- ? Voltaje: 24 V
- ? Capacidad de la batería: 50-70 Ah/C5
- ? Autonomía de la batería: 2 h
- ? Peso de la máquina (Power): 160 kg
- ? Dimensiones (LxAxAlt): 1.220 x 530 x 1.195 mm
- ? Radio de giro: 1,12 m
- ? Sistema de cepillo: 1 x 50 cm
- ? Presión del cepillo (con tracción) 43 kg
- ? Velocidad de limpieza (Power): 4,5 km/h
- ? Longitud del cable del cargador de batería
- integrado: 3,0 m
- ? Nivel sonoro: 58 dB(A)
- ? Clase de protección eléctrica (BMS / no BMS):

Clase I / III