



SWINGO 755 B

CÓDIGO: TA7518373

DENOMINACIÓN:
SWINGO 755 B

SERIE:
Maquinaria SINERGY.

DESCRIPCIÓN:
FREGADORA SECADORA A BATERÍAS PARA
LA LIMPIEZA DE SUELOS

Perfecta combinación entre agilidad y alto rendimiento

La swingo 755 B resulta muy fácil de manejar y ofrece una gran agilidad de uso en áreas congestionadas. Su sistema de doble eje permite girar la máquina literalmente sobre la mancha, ofreciendo una excelente maniobrabilidad en zonas de mucho tráfico. 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 – secado inmediato
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 patentada boquilla de aspiración en forma de V permite una excelente recogida del agua. Gracias al concepto de 3 ruedas, ya no es necesario realizar ajustes en la boquilla de aspiración.

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 servicio y reparación.

Simplicidad y fácil mantenimiento

Todas aquellas partes que requieren una limpieza/mantenimiento frecuente están identificadas de color amarillo y se pueden extraer fácilmente. Esto facilita el mantenimiento de la máquina.

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 (Eco/Power) 1290/1935 m²/h

? Ancho de trabajo 43 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 lista para usar(Eco/Power)
- ? 155/160 kg
- ? Dimensiones (LxAxAlt) 1.160x475x1.195 mm
- ? Radio de giro 1,12 m
- ? Sistema de cepillos 1 x 43 cm
- ? Presión de los cepillos (con/sin tracción) 40/43 kg
- ? Velocidad de limpieza (Eco/Power) 3,0/4,5 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) I / III