



SWINGO 2500

CÓDIGO: TA8004740

DENOMINACIÓN:
SWINGO 2500

SERIE:
Maquinaria SINERGY.

DESCRIPCIÓN:

FREGADORA AUTOMÁTICA A BATERÍAS DE CONDUCTOR SENTADO

Mayor productividad

El menor costo en uso gracias a la mayor velocidad de limpieza del mercado, unido al extraordinario sistema de dosificación de solución CSD, sistema patentado de dirección innovadora, construcción de la boquilla y 4 niveles de regulación de la presión del cepillo, dan como mínimo un 40% más de productividad.

Mantenimiento

Siempre preparada para trabajar pues tiene menos elementos mecánicos con una construcción extremadamente robusta y una unidad de cepillo flexible.

Resultado

100% de recogida del agua, de esquina a esquina, y

la capacidad de girar sobre sí misma significa una rápida limpieza y perfecta en lugares muy ocupados. Mecanice donde otros no pueden, olvidarse de la suciedad resistente con potencia y sencillez.

Ergonomía

La ergonomía como factor de éxito que da una mayor satisfacción en el trabajo gracias a un elevado confort de conducción, con niveles de ruido extremadamente bajos fácilmente manejable.

DESCRIPCIÓN DE CARACTERÍSTICAS

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: 5.250 m²/h
- Ancho de trabajo: 70 cm
- Anchura boquilla de aspiración: 93 cm
- Depósito agua limpia: 95 l
- Peso de la máquina con baterías: 465 kg
- Dimensiones (L x A x Alt): 905 x 1.690 x 1.370 mm
- Rampa máxima: 13,5 %
- Sistema de cepillos: 2 x 35 cm
 - Velocidad cepillos: 150 rpm
- Presión de los cepillos: 52 – 74 kg
- Radio de giro: 190 cm
- Caudal solución detergente 0-200 g/m²
- Velocidad de trabajo: 7,5 km/h
- Nivel sonoro: 67 dB(A)
- Clase seguridad homologada: TÜV
- Cobertura máquina: ABS

