

CORTADORA GX-4200

Sistema de corte temprano para minimizar el riesgo de agrietamiento aleatorio en el hormigón.

DESCRIPCIÓN

La máquina cortadora GX-4200 es autopropulsada por una batería recargable que posibilita el corte en seco de juntas de corte a partir de las dos horas de la ejecución del pavimento. Mediante este sistema se consigue minimizar el riesgo de fisuración aleatoria de la losa de hormigón.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Pavimentos industriales.
- Centros comerciales.
- Almacenes de distribución.
- Carreteras, autopistas y pistas de aeropuertos.

VENTAJAS

- Encendido electrónico con dispositivo manual y con control remoto.
- Ligera. Fabricada en una aleación de aluminio de extrema dureza.
- Propulsada por una batería recargable de gran autonomía.
- No tiene cables.
- Luces de seguridad nocturnas.
- Permite iniciar los cortes de retracción entre 1 y 2 horas después de la ejecución del pavimento reduciendo la posibilidad de fisuración aleatoria de la losa.
- Control automático de la profundidad y anchura de corte.
- Ancho de corte variable entre 3 y 10 mm.
- Corte en seco que elimina el uso de agua.
- Sistema de seguridad antideslizamiento.
- Perfecta visión en el proceso de ejecución.
- Reducción de ruidos.

DATOS TÉCNICOS

- Dimensiones:
 - Largo: 1727 mm
 - Ancho: 965 mm
 - Alto: 1194 mm
- Peso: 334 Kg.
- Tamaño de los discos:
 - Estándar: 343 mm x 3,05 mm
 - 305 mm x 3,05 mm
 - S-type: 343 mm x 6,35 mm
 - 343 mm x 9,65 mm
- Profundidad de corte: Hasta 80 mm
- Anchura máxima de corte: 9,65 mm

