

RS 16

Servicios públicos

Canteras/minas

Demoliciones

Portuario/Subac.

Construcción

Infraestructuras

Obras en túneles

Agríc./Forestal

Reciclaje

Obras viales

Zanjeo

Miniexc.

Excavadores

Minipala

Pala

Retroexc.



Fresadora para realizar **bandas sonoras**



Fresadora **continua autonivelante**



Fresadora **para extracción de señales de tráfico** y acabado superficial (multidientes)

Las fresadoras RS 16 Simex están diseñadas para **crear bandas sonoras** (líneas rugosas en la calzada que advierten al conductor cuando las cruza). Permiten realizar **fresados de distintas dimensiones** y modificar la distancia entre las bandas según las indicaciones del cliente o la reglamentación local. **Dimensiones y espaciado constantes e independientes de la velocidad de avance.** El movimiento oscilante se transmite solo al cuerpo fresador, la estructura permanece fija respecto a la máquina motriz. **Sin desgaste y sin transmisión de vibraciones** al brazo de la minicargadora y al operador.

Transformable (patente Simex) en:

- fresadora continua con sistema autonivelante Simex;
- fresadora superficial para quitar señales de tránsito o para el acabado de superficies.
- Tambores fresadores de distintos tamaños, opcionales.

SIMEX **PERFORMER**
• patente •

VENTAJAS

- Ideales para crear bandas sonoras
- Precisión de trabajo
- Ausencia de vibraciones
- Fácil transformación en fresadora continua (única en el mercado)



DATOS TÉCNICOS

RS 16 VERSIÓN FRESADORA PARA GUÍAS SONORAS

RS 16 VERSIÓN FRESADORA DE CORTE CONTINUO

Anchura tambor	mm in		300 - 350 - 400 12 - 14 - 16
Profundidad	mm in		0 - 150 0 - 6
Anchura tambor para acabados superficiales (*)	mm in		350 14
Profundidad tambor para acabados superficiales (*)	mm in		0 - 25 0 - 1
Anchura banda sonora (1)	mm in	300 - 350 - 400 12 - 14 - 16	
Profundidad banda sonora (1)	mm in	0 - 25 0 - 1	
Distancia entre bandas (1)	mm in	300 12	
Longitud banda sonora (1)	mm in	178 7	
Regulación de la profundidad		-	Manual
Desplazamiento lateral		Hidráulico	Hidráulico
Inclinación transversal		Automática	Automática
Inclinación		16°	16°
Peso operativo (2)	kg lbs	1040 2300	830 1830
Peso operativo con sistema de agua integrado (2)	kg lbs	1200 2640	990 2200
Caudal aceite requerido	l/min gpm	75 - 140 20 - 37	90 - 140 24 - 37
Presión máxima aceite	bar psi	250 3625	250 3625

(1) Medidas estándar - otras medidas bajo pedido.

(2) El instalador tiene la responsabilidad de comprobar que la máquina motriz sea idónea para el peso y las características del implemento.

(*) Opcional

Se declina toda responsabilidad por las informaciones suministradas. Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.