

RS



FRESADORAS PARA BANDAS SONORAS

RS 16

Las fresadoras Simex RS están diseñadas para crear bandas sonoras (líneas rugosas en la calzada que advierten al conductor cuando las cruza). Permiten realizar fresados de distintas dimensiones o modificar la distancia entre las bandas según las indicaciones del cliente o la reglamentación local.

VER EL VÍDEO

Enfocar el código QR con el móvil



El movimiento oscilante se transmite solo al cuerpo fresador, la estructura permanece fija respecto a la máquina motriz.

Inclinación transversal flotante

El ancho, la profundidad y la distancia entre las bandas sonoras fresadas pueden variar según las necesidades.

Las medidas y el espaciado de las bandas sonoras son constantes e independientes de la velocidad de avance.

Tambores fresadores de distintos tamaños disponibles bajo pedido.

Regulación hidráulica de la traslación.



UN EQUIPO 3 EN 1

La fresadora Simex RS 16 combina tres aplicaciones en un solo equipo: creación de bandas sonoras, escarificado y remoción de señales horizontales. Al igual que todas las fresadoras Simex de la gama PL, también la RS 16 se puede emplear para el escarificado tanto del conglomerado bituminoso como de las pavimentaciones de hormigón. El equipo se puede utilizar con tambor multidiente para la remoción de señales horizontales, resultando de esta manera de triple uso.



DATOS TÉCNICOS

RS 16
VERSIÓN FRESADORA PARA BANDAS SONORAS

RS 16
VERSIÓN FRESADORA DE CORTE CONTINUO

Ancho tambor A	mm in		300 - 350 - 400 12 - 14 - 16
Profundidad D	mm in		0 - 150 0 - 6
Ancho del tambor para acabados superficiales (*)	mm in		350 14
Profundidad del tambor para acabados superficiales (*)	mm in		0 - 25 0 - 1
Ancho de la banda sonora (1)	mm in	300 - 350 - 400 12 - 14 - 16	
Profundidad de la banda sonora (1)	mm in	0 - 25 0 - 1	
Distancia entre bandas sucesivas (estándar) C		300 12	
Distancia entre bandas sucesivas (opcional) C	mm in	305 - 610 12 - 24	
Longitud banda sonora (estándar) B	mm in	178 7	
Longitud banda sonora (opcional) B	mm in	150 - 230 6 - 9	
Regulación de la profundidad		-	Manual
Traslación lateral		Hidráulica	Hidráulica
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 de aceite requerido	l/min gpm	90 - 140 24 - 37	90 - 140 24 - 37
Presión máxima del 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 matriz sea idónea para el peso y las características del equipo.

(*) Opcional

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

DESCARGAR LA FICHA TÉCNICA ACTUALIZADA

Enfocar el
código QR
con el móvil

