

PLC



FRESADORAS CON CINTA TRANSPORTADORA

PLC 18 HP | PLC 24 | PLC 30 | PLC 40

Las fresadoras autonivelantes Simex PLC permiten limpiar el canal fresado y depositar el material extraído en el lado derecho o izquierdo. Gracias al sistema de autonivelación, la profundidad de fresado es constante en cualquier situación.

VER EL VÍDEO

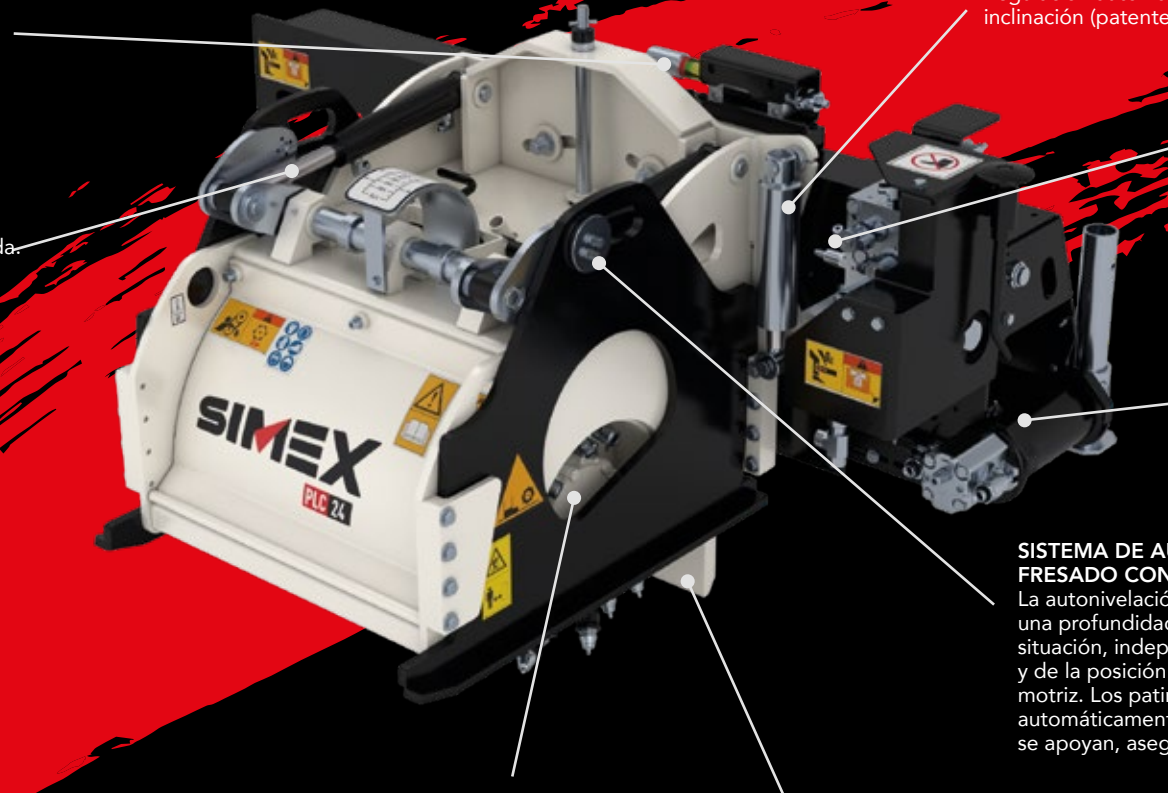
Enfocar el
código QR
con el móvil



PERFORMER

Performer (patente Simex):
permite al operador optimizar las
prestaciones del equipo en función
de la velocidad de avance de la
máquina operadora.

REGULACIÓN DE LA PROFUNDIDAD
independiente a la derecha y la izquierda.
Regulaciones mecánicas o hidráulicas
(opcional)



Regulación automática de la
inclinación (patente Simex)

**DESPLAZAMIENTO LATERAL
HIDRÁULICO**

Para utilizar en posición central o
lateral, hacia la derecha, para fresar a
ras de la pared.

CINTA TRANSPORTADORA
con regulación de la velocidad

**SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN: PROFUNDIDAD DE
FRESADO CONSTANTE, SIEMPRE** (patente Simex).
La autonivelación en la superficie de trabajo garantiza
una profundidad constante del fresado en cualquier
situación, independientemente del relieve del suelo
y de la posición del equipo respecto a la máquina
motriz. Los patines laterales de la fresa se alinean
automáticamente con la superficie de trabajo en la cual
se apoyan, asegurando la máxima estabilidad.

**MOTOR HIDRÁULICO EN TOMA
DIRECTA CON EL TAMBOR.**

RASCADOR POSTERIOR.



LA CINTA TRANSPORTADORA

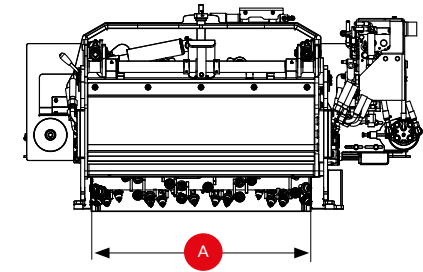
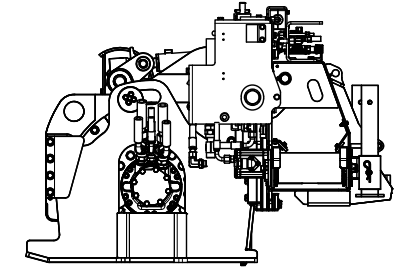
La cinta transportadora en las fresadoras autoniveladoras PLC resulta indispensable para optimizar la recuperación del material fresado y reutilizarlo in situ o transportarlo o eliminarlo en otro lugar. Según las normas vigentes en el país de referencia, el fresado de asfalto podrá reutilizarse inmediatamente in situ para el llenado de la excavación o, en general, como material para firmes viales.

DESCARGAR LA FICHA TÉCNICA ACTUALIZADA

Enfocar el código QR con el móvil



DATOS TÉCNICOS			PLC 18 HP	PLC 24	PLC 30	PLC 40
Ancho del tambor estándar	A	mm in	450 18	600 24	750 30	1000 40
Profundidad máxima		mm in	170 7	170 7	170 7	130 5
Regulación de la profundidad			Independiente derecha/izquierda, mecánica (hidráulica opcional)			
Traslación lateral			Hidráulica			
Inclinación transversal			Automática			
Inclinación			16°			
Peso operativo (1)		kg lbs	1020 2245	1100 2400	1200 2650	1360 3000
Caudal de aceite requerido		l/min gpm	100 - 150 27 - 40	100 - 150 27 - 40	110 - 170 29 - 45	110 - 190 29 - 50
Presión máxima del aceite		bar psi	310 4500	310 4500	310 4500	310 4500



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

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

