

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.

RASCADOR POSTERIOR.

## **VER EL VÍDEO**

Enfocar el código QR con el móvil





## PERFORMER Regulación automática de la Performer (patente Simex): inclinación (patente Simex) permite al operador optimizar las prestaciones del equipo en función de la velocidad de avance de la máquina operadora. **DESPLAZAMIENTO LATERAL** HIDRÁULICO Para utilizar en posición central o lateral, hacia la derecha, para fresar a ras de la pared. REGULACIÓN DE LA PROFUNDIDAD independiente a la derecha y la izquierda-Regulaciones mecánicas o hidráulicas (opcional) 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.



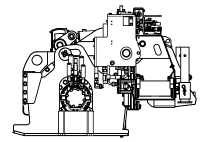


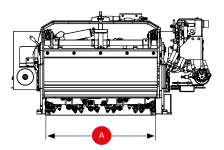


## LA CINTA TRANSPORTADORA

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.

DATOS TÉCNICOS		PLC 18 HP	PLC 24	PLC 30	PLC 40
Ancho del tambor estándar	mm in	<b>450</b> 18	600 24	<b>750</b> 30	1000 40
Profundidad máxima	mm <i>in</i>	1 <b>70</b> 7	1 <b>70</b> 7	1 <b>7</b> 0 7	<b>130</b> 5
Regulación de la profundidad		Independiente derecha/izquierda, mecánica (hidráulica opcional)			
Traslación lateral		Hidráulica			
Inclinación transversal		Automática			
Inclinación		16°			
Peso operativo (1)	kg Ibs	<b>1020</b> 2245	1100 2400	<b>1200</b> 2650	<b>1360</b> <i>3000</i>
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 <i>psi</i>	<b>310</b> <i>4500</i>	<b>310</b> <i>4500</i>	<b>310</b> <i>4500</i>	<b>310</b> <i>4500</i>





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



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