

FRESADORAS EN FRIO PARA ASFALTO Y HORMIGON

Disponibles diferentes modelos para un acoplamiento perfecto con la máquina motriz.

Estructura robusta, cerrada y compacta que garantiza:

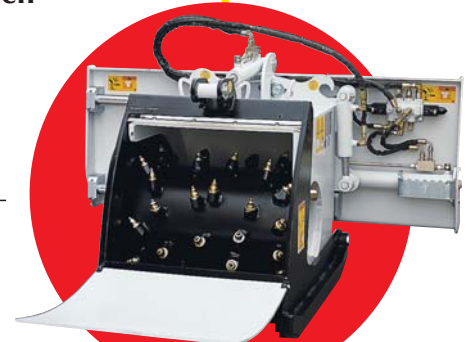
- ausencia de vibraciones
- máxima seguridad.

Motores hidráulicos de pistones:

- **ALTO RENDIMIENTO / ELEVADAS PRESTACIONES**
- bajo calentamiento
- toma directa al tambor de fresado
- innumerables cilindradas para diversos caudales de aceite.

Excelentes geometría y colocación de las herramientas, para uso genérico o para trabajos especiales que garantizan la máxima duración y el mínimo esfuerzo.

Amplio portillo de acceso para facilitar el mantenimiento en toda seguridad.



Tambores y discos:

- disponibles en diversos tamaños a partir de 25 mm
- de fácil y rápida sustitución.



DISEÑAMOS
VUESTRA SATISFACCIÓN.

PL

400
500S

FRESADORAS DE ALTA POTENCIA

	PL 400	PL 500S	
TAMBOR BASE			
Ancho	400	500	mm
Profundidad	0-150	0-150	mm
Dientes (tambor para hormigón)	48 (60)	54 (72)	n.
TAMBORES NORMALIZADOS			
Ancho / profundidad máx.	360 x 190	400 x 150	mm
Ancho / profundidad máx.	320 x 200	360 x 190	mm
Ancho / profundidad máx.	75 x 200	75 x 200	mm
TAMBORES ESPECIALES BAJO PEDIDO			
Ancho	30 - 400	30 - 500	mm
Profundidad máx.	200	200	mm
PROMEDIO VELOCIDAD DE TRABAJO (2) (Tambor base, 50% de profundidad)	100 - 500	90 - 400	cm/min
REGULACION DE LA PROFUNDIDAD	mec./hidr.		
DESPLAZAMIENTO LATERAL	hidr.		
Desplazamiento	650		mm
Distancia mín. a la acera	60 (25*)		mm
INCLINACION TRANSVERSAL	mec./hidr.		
Inclinación	18°		
PESO OPERATIVO	700	730	kg
CAUDAL ACEITE REQUERIDO	65 - 140		l/min
PRESION REQUERIDA (1)	300 - 140		BAR
SISTEMA DE RIEGO ANTIPOLVO	bajo pedido		

(1) La presión debe ser inversamente proporcional al caudal disponible y viceversa. (2) La velocidad de trabajo depende directamente de la dureza del material a fresar, de la profundidad de trabajo y de la potencia hidráulica disponible. (*) Bajo pedido.



DISEÑAMOS
VUESTRA SATISFACCIÓN.

PL

500
600

FRESADORAS DE ALTISIMA POTENCIA

	PL 500	PL 600	
TAMBOR BASE			
Ancho	530	600	mm
Profundidad	0-170	0-170	mm
Dientes (tambor para hormigón)	54 (76)	60 (84)	n.
TAMBORES NORMALIZADOS			
Ancho / profundidad máx.	400 x 230	530 x 170	mm
Ancho / profundidad máx.	300 x 230	400 x 230	mm
Ancho / profundidad máx.	75 x 230	75 x 230	mm
TAMBORES ESPECIALES BAJO PEDIDO			
Ancho	55 - 530	55 - 600	mm
Profundidad máx.	230	230	mm
PROMEDIO VELOCIDAD DE TRABAJO (2) (Tambor base, 50% de profundidad)	100 - 500	90 - 400	cm/min
REGULACION DE LA PROFUNDIDAD	mec./hidr.		
DESPLAZAMIENTO LATERAL	hidr.		
Desplazamiento	650		mm
Distancia mín. a la acera	60 (25*)		mm
INCLINACION TRANSVERSAL	mec./hidr.		
Inclinación	18°		
PESO OPERATIVO	860	900	kg
CAUDAL ACEITE REQUERIDO	85 - 160		l/min
PRESION REQUERIDA (1)	300 - 150		BAR
SISTEMA DE RIEGO ANTIPOLVO	bajo pedido		

(1) La presión debe ser inversamente proporcional al caudal disponible y viceversa. (2) La velocidad de trabajo depende directamente de la dureza del material a fresar, de la profundidad de trabajo y de la potencia hidráulica disponible. (*) Bajo pedido.



DISEÑAMOS
VUESTRA SATISFACCIÓN.

PL

400
500
600



SIMEX s.r.l. - I - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - Via Newton, 31
Tel. +39 - 051.681.0609 - Fax +39 - 051.681.0628 - www.simex.it - simex@simex.it

Distribuidor oficial para España:
EURO IMPLEMENTOS, S.L. - C/. Juan XXIII, 54 bajos - 08190 Sant Cugat del Vallès (BCN) - Spain
Tel. 93.675 27 11 - Fax 93.675 34 11 - www.euroimplementos.com
euroimplementos@euroimplementos.com

SIMEX
DISEÑAMOS
VUESTRA SATISFACCIÓN.