

XENTRIX

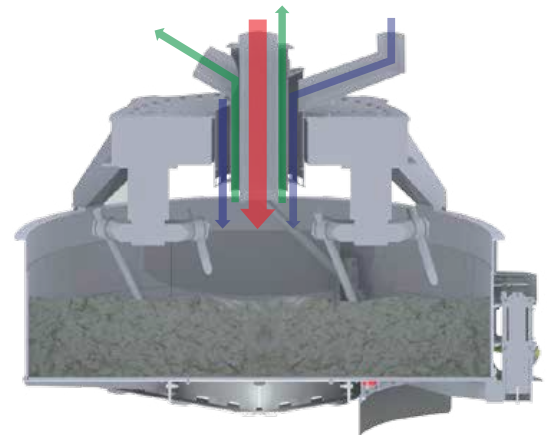
Mezclador planetario



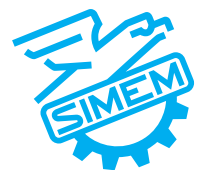
Gracias a la concepción novedosa y revolucionaria de la mezcladora XENTRIX, SIMEM ha añadido otra excelente opción a su gama de productos. Con características como la vía de carga central para cemento y agua, y el concepto modular, XENTRIX ha llevado las mezcladoras planetarias a otro nivel, haciéndolas aptas también para otros usos industriales como la mezcla de químicos, producción de vidrio, etc.

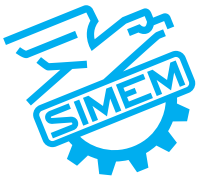
El nuevo diseño de la mezcladora planetaria SIMEM XENTRIX ofrece una posición descentrada de los brazos de mezcla mayores y la carga central de cemento, agua y aditivos, que lo hacen líder en su clase al asegurar la mejor acción de mezcla posible. La eficacia de la mezcla es obtenida gracias a la acción integrada de los satélites centrales (1 o más dependiendo del modelo) en rotación planetaria con efecto centrífugo, combinada con el efecto centrípeto de las palas rascadoras perimétricas. La dosificación del agua acontece gracias a un sistema novedoso que la distribuye a 360° formando un paraguas de caída.

- Entrada de cemento
- Filtro de separación para polvos
- Entrada de agua y aditivos



El tanque de mezcla ha sido pensado para conseguir RESISTENCIA AL DESGASTE, pues el tanque presenta un revestimiento interior hecho con aceros especiales y con una DISPOSICIÓN ADAPTABLE, gracias a la presencia de módulos que se pueden mover de posición o permiten añadir puertas de descarga; FÁCIL ACCESO PARA EL MANTENIMIENTO gracias a bocas de inspección de dimensiones mayores y escotilla de inspección más pequeñas.





XENTRIX



Las palas de mezcla están hechas por fundición y pueden ser recubiertas con una goma resistente. Están además pensadas para optimizar el flujo del material.

El sistema de apertura de las puertas de descarga es controlado por una centralita hidráulica exclusiva, que garantiza una rotación correcta y eficaz también en presencia de materiales muy secos y pesados.

Model XENTRIX		X751	X2001	X2501	X3001	X4001	X4501
Dry filling capacity	lbs.	750	1.875	2.250	3.000	3.750	4.500
Output capacity	lbs.	500	1.250	1.500	2.000	2.500	3.000
Main mixing stars	n.	1	2	2	2	2	2
Paddles per main mixing star	n.	3	3	3	3	3	3
Secondary mixing stars	n.	0	0	0	0	2	2
Paddles per secondary mixing star	n.	0	0	0	0	2	2
Side scrapers	n.	1	2	2	2	2	2
Mixer drive motors	kW	22	2 x 22	2 x 30	2 x 44	3 x 30	3 x 37
Weight of mixer	Kg.	2.400	7.900	8.000	8.100	11.000	11.150



Maquinaria para Concreto, Trituración y Cimentación

“Somos tu mejor solución...
Sin importar el tamaño de tus proyectos”

info@eurorep.mx www.eurorep.mx

Oficina Central
Presidencia Salinillas 306-1, Irrigación 11500, CDMX. Tel. (52-55) 5395 - 0305

Patio y Sucursal Querétaro
Carr. Querétaro-San Luis Potosí km 17+ 340, El Salitre Querétaro. Tel. (52-442) 628-2093

Oficinas Regionales: Monterrey / Torreón / Guadalajara