



CONTROL SU HORMIGÓN*



AUTOMATIZACIÓN

El panel de control electrónico y la visualización digital de las los metros cúbicos y los materiales permiten un arranque rápido

UN BOTÓN FUNCIONAMIENTO

Pulsar y los metros cúbicos - fácil de usar para cualquiera.

PRECISO

Diseños de mezcla electrónicos para mezclas exactas en todo momento.

CONTROL

Calidad, cantidad y programación.





TECNOLOGÍA

Cada C60 tiene instalada nuestra tecnología patentada ACCU-POUR™ que cuenta con pantallas digitales para el diseño de la mezcla, el total vertido, Auto-Washout™, y Auto-Stow™.

FACILIDAD DE USO

Pulsar un botón y verter, así de fácil es iniciar y detener cualquier trabajo. El panel táctil AP tiene un diseño de interfaz de usuario inteligente que simplifica el vertido y garantiza la calidad del hormigón.

ELIMINE EL RIESGO

Preprograme sus diseños de mezcla de hormigón para garantizar la resistencia y durabilidad adecuadas para cada vertido. No hay necesidad de introducir la mezcla de materiales cada vez, ACCU-POUR™ la recuerda por usted.

SEGURIDAD

Una plataforma de trabajo antideslizante, luces LED de alta iluminación y un mando a distancia inalámbrico permiten al operador trabajar con seguridad durante todo su turno.

La solución SMART para la industria volumétrica.

Impulse las decisiones y el crecimiento del negocio mediante datos precisos y puntuales.





CONTROL SU HORMIGÓN*

ESPECIFICACIONES, CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES

ESPECIFICACIONES	CAPACIDAD DE CARGA	DEPÓSITO DE AGUA	CUBO DE CEMENTO	ÍNDICE DE PRODUCCIÓN*
C60	6.1 - 7.7 m ³	1930 L	3.25 - 4 m ³	46 m³/hr

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

* Las medidas proporcionadas son aproximaciones

AP-Touch	El avanzado sistema de control de un solo toque patentado por Cemen Tech. Simplemente seleccione el diseño de mezcla que necesita y sistema se ajusta automáticamente a la mezcla correcta. Cargue previamente un número ilimitado de diseños de mezcla para estar siemp preparado para cualquier trabajo.		
Auto-Stow™	Capacidad para colocar el sinfín en el ángulo de mezcla óptimo, tiene un giro de 170 grados y se puede guardar de forma segura en posición vertical, todo ello controlado por el panel AP Touch.		
Auto-Washout™	Lavado rápido en el lugar de trabajo para evitar la acumulación de material.		
Depósitos de mezcla de alto y bajo caudal con caudalímetros digitales	El control del operador se simplifica con los tanques de mezcla automatizados para garantizar que se utilice la cantidad exacta de cada vez.		
Depósito de cemento de dos velocidades	La descarga de cemento ajustable permite al operador cambiar fácilmente entre mezcladoras de hormigón y aplicaciones de relleno fluido.		
Vibradores para depósitos de arena, piedra y cemento	Asegúrese de que los materiales se suministran a una velocidad constante con vibradores preprogramados y autoajustables.		
Dosificador de cemento de doble sinfín	Vierta diseños de mezcla consistentes con una precisión de +/- 1 por ciento cada vez para reducir sus costes de material.		
Sinfín maestro de bombeo con cojinete IBS	Asegúrese de obtener una mezcla de hormigón uniforme y de alta calidad con el sinfín maestro de bombeo que mezcla uniformemente el cemento en polvo con los áridos y el agua.		
Plataforma de trabajo	Ponga la seguridad en primer lugar con una gran plataforma de trabajo para garantizar que el cemento se carga de forma segura.		
Giro de 360°	El vertedero giratorio facilita el acabado del hormigón cambiando el flujo de hormigón en cualquier dirección. También hay disponible un vertedero de elevación mejorado para aplicaciones de trabajo con bomba.		
OPCIONES	Más opciones disponibles - póngase en contacto con su representante de ventas de Cemen Tech para obtener más detalles.		
Depósito de cemento accionado hidráulicamente	La tolva de cemento se acciona mediante un sistema hidráulico de circuito cerrado que permite el funcionamiento independiente de desde el transportador, lo que facilita la calibración y amplía la gama de proporciones de cemento.		
Sensor de flujo de cemento	Controla el flujo de cemento descargado durante el vertido. La unidad detendrá el vertido en caso de que se produzca una condición de flujo bajo.		
Sensores de humedad	Los sensores de humedad de los depósitos de áridos de los lados izquierdo y derecho leen el nivel de humedad de los áridos que se descargan y ajustan el punto de consigna de agua según sea necesario para obtener proporciones constantes de agua-cemento.		
Sistema de color	¿Necesita color? No hay problema. Una tolva permite introducir pigmentos de color en el hormigón para múltiples aplicaciones.		
Mando a distancia inalámbrico	Los operarios pueden desplazarse por la obra manteniendo el control de la mezcladora.		
Lavadora de alta pressão hidráulica	a pressão hidráulica Mejore su proceso de limpieza para reducir el mantenimiento y el tiempo de inactividad. para reducir la necesidad de equipos independientes.		
Impresora de tickets	Genere un ticket de lote personalizado para su cliente.		
Sistemas de mezcla adicionales	Añada otro sistema de mezcla para diseños de mezcla que requieran más de dos mezclas por trabajo.		
Lona electrónica	Asegure los áridos durante el transporte con una malla negra de alta calidad resistente a los rayos UV o una lona sólida.		
Luces estroboscópicas	Ilumine sus lugares de trabajo y cree conciencia del tráfico a su alrededor con luces estroboscópicas ámbar brillantes.		
Revestimiento de cubo pulverizado	Obtenga protección adicional y selle el interior del contenedor de áridos con un revestimiento protector de poliurea de alta resistencia.		
Compuertas automatizadas	Reduzca los errores del operario: las compuertas de áridos se ajustan automáticamente a la altura necesaria en función del diseño de la mezcla seleccionada.		
Remolque	Elimine la necesidad de otro chasis montando una mezcladora móvil en un remolque con motor externo.		

