



MEZCLANDO CONCRETO EN EL LABORATORIO

Código del Producto

UTC-0742 Mezcladora de Concreto con Doble Rotación, Tipo Charola, 42 L, 380 V 50 Hz (Si requiere 220 V o 110 V favor de indicarlo en la orden)

Estándares

EN 1766

Para averiguar (encontrar) los efectos de diferentes tipos de constituyentes en las propiedades de concreto, requiere la preparación de varios y pequeños volúmenes de concreto en el laboratorio. UTC-0742 Mezcladora de Concreto con Doble Rotación está diseñada para este propósito.

El volumen dimensional de la charola es 42 litros y la capacidad efectiva de mezclar es 15 litros. La diferencia entre la UTC-0472 y mezcladoras convencionales es la habilidad de mezclar volúmenes pequeños de mezclas con alto rendimiento por medio del segundo motor que rota la paleta de agitación en la dirección opuesta de la dirreción de la rotación del tambor.

El postigo (obturador) de la mezcladora está diseñado para abrir hasta 120 grados para fácil acceso al tambor y mantiene la paleta en una cierta altura durante mezclar. Hay una ventanilla para observación en el postigo que permite al usuario a observar el proceso.

El tambor de mezcla puede estar inclinado para vaciar la mezcla sin molestia (sin problema) y puede estar removido para fácil limpieza después de la finalización de la operación de mezcla. También, la UTC-0742 está equipada con ruedas (llantas) de hule que provee alta movilidad.

Todas las partes de la mezcladora están galvanizadas y pintadas con pintura no corrosiva.

La clase de protección de la UTC-0742 es IP55.

Dimensiones	650x900x1200 mm
Peso (Aprox.)	230 kg
Potencia	2600 W



