

MÁQUINA MANUAL PARA FLEXIÓN



Código del Producto:

UTC-5533 Máquina Manual para Pruebas de Flexión de 200 kN de Capacidad

Estándar:

EN 1338, 1340, 12390-5, 12390-6; BS 1881; ASTM C78, C293, C496

La UTC-5533 Máquina Manual para Pruebas de Flexión de 200 kN de Capacidad está diseñada para hacer pruebas fiables de flexión de vigas de concreto, bordillos naturales de piedra, azulejo de terrazo, baldosas de hormigón y losas de piedra natural y pruebas de fraccionamiento de tensión de bloques (adoquines) de concreto. Especialmente adecuada para aplicaciones In Situ cuando electricidad no está disponible.

Siendo una alternativa de bajo costo, la UTC-5533 máquina para pruebas de combina precisión y simplicidad con el diseño único del paquete hidráulico manual. El paquete hidráulico manual permite incluso a un operador sin experiencia a hacer pruebas de flexion In-Situ muy fácilmente.

El rango de máquinas para flexión tienen una exactitud en Clase 1 empezando de 2% de la capacidad máxima.

La máquina para pruebas de flexión UTC-5533 consiste de un marco de carga soldado, fuerte y robusto, paquete hidráulico manual y sistema de adquisición de datos LPI.

Los ensambles para pruebas de flexión se ordenan por separado.

Capacidad 200 kN
Rango Clase 1 4-200 kN
Resolución 1/65.000
Recorrido del Pistón 100 mm

Apertura Máxima Vertical 425 mm (sin accesorios)

Apertura Máxima Horizontal 650 mm **La distancia entre los rodillos inferiores** 900 mm

Marco de Carga

UTC-5600



Paquete Hidráulico UTC-4810

Marco de Carga 1000x950x1130 mm

Paquete Hidráulico 300x250x500 mm

PesoMarco de Carga225 kg(aprox.)Paquete Hidráulico50 kg

SKU: UTC-5533 | **Categorías:** Concreto, Prensas de hormigón |



INFORMACIÓN ADICIONAL