

PROBADOR DE ABRASIÓN DE ARCILLA



Clay Abrasion Tester se usa para determinar la propiedad de abrasión de materiales como arcilla, calcita, sepiolita, talco que se usan en la producción de papel, tinta, pigmento, pintura, etc.

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [TS 10521](#), [TS10521-T1](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Clay Abrasion Tester se usa para determinar la propiedad de abrasión de materiales como arcilla, calcita, sepiolita, talco que se usan en la producción de papel, tinta, pigmento, pintura, etc.

El dispositivo funciona como el mismo principio del dispositivo de prueba de abrasión de Voith Allis Valley.

El motor gira el aparato abrasivo y el peso en él funciona 75-80 rpm (1 revolución hacia adelante y hacia atrás, el golpe total 170 puede ser ajustable)

El dispositivo funciona sin ningún problema en esa velocidad de revolución durante 2 horas (6000 revoluciones)

La unidad de control del dispositivo detener el dispositivo en cualquier valor de revolución dado.

La placa metálica que soporta el alambre de abrasión está hecha de acero inoxidable. La placa está bloqueada por un mecanismo de bloqueo.

El tanque de suspensión tiene una capacidad de 3,5lt y está hecho de material resistente a la corrosión y al desgaste.

La capacidad de la bomba de circulación que envía la suspensión al alambre de abrasión es de 190 lt / h (50 gal / h).

El dispositivo se completa con una abertura de 210 μ m, alambre de latón de 22,4 x8,7 cm de ancho, paquete de 1000.

Normas:

TS 10521, TS10521-T1

Especificaciones Técnica

Modelo	Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de Alimentación
BellProAbrArc-150	B010309420601	Probador De Abrasión De Arcilla	120x40x100	150	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

Accesorios/Repuestos

Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (cm)
B010309430201	Alambre de latón ancho	22,4 x 8,7

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO