

RODILLO AUTOMÁTICO

Descripción

El rodillo automático es una máquina para preparación de muestras y es diseñada para automatizar la preparación de la muestra según las normas internacionales. La máquina puede preparar dos muestras al mismo tiempo bajo condiciones estandarizadas.

Las ventajas son:

- La preparación más rápida de la muestra
- Las aplicaciones exactas de la fuerza y la velocidad
- Menos desviación en calidad de la prueba

Velocidad de laminación estándar 300 mm/min. según FINAT, opcionalmente con velocidad 200-1500 mm/min. con control ajustable.

También disponible con rodillos de 1 lbs y con un interruptor opcional para preprogramar el número de golpes.



Características Técnicas

Rodillos	2 x 2 kg 80 Shore A
Dimensiones	1000 x 220 x 350 mm
Alimentación	230 V/50 Hz/1 ph

Normas

PSTC • FINAT • AFERA • DIN