

SPLITTING MACHINE

LAMINADORA DE LABORATORIO PARA PREPARAR MUESTRAS PARA ENSAYOS DE LABORATORIO A PARTIR DE PRODUCTOS DE CAUCHO TERMINADOS

NORMAS: ASTM D1056; ASTM D3183; ISO 23529;



La máquina permite producir muestras con un espesor definido por el cliente a partir de productos terminados. La parte a cortar se inserta entre los rodillos de alimentación de acero impulsados por motor y una cuchilla, cuya posición se puede regular con una precisión de 0,01 mm, obtiene una capa horizontalmente. La máquina ha sido desarrollada específicamente para garantizar la preparación de muestras con un control de espesor preciso y un acabado suave de la superficie, al tiempo que rebana productos de caucho o termoplásticos con una

dureza de entre 30 y 75 Shore A.

Características

- Ancho máximo de trabajo 300 mm.
- Espesor de corte ajustable (entre 0.5 y 8 mm).
- Panel de control con indicación digital del espesor de corte ajustado con resolución de 0,01 mm.
- Rodillos de alimentación de acero accionados por motor superior e inferior con velocidad ajustable (0.9 / 1.8 / 2.8 m / min)
- Dispositivo de afilado con accionamiento

micrométrico.

- Lubricación integrada de la superficie superior e inferior de la cuchilla
- Posicionamiento manual de la cuchilla micrométrica y compensación del consumo de la cuchilla.
- Control con dispositivo óptico de la posición y simetría del chaflán.
- Certificado CE

Accesorios

Unidad de aspiración extraíble.
Líquido lubricante

Working width: 300 mm

Maximum cutting thickness: 8 mm

Minimum cutting thickness: 0.5

Sharpening system: Sharpening device with micrometric drive integra-

ted in the machine

Feed: Manual feed speed selection: 0.9, 1.8, 2.8 m/min

Aspiration Unit (optional): Removable aspiration unit. Power 250 W

Lubrication Unit: Automatic lubrication unit with lubrication tank

