

# SPLITTING MACHINE

ゴム製品を試験するためのサンプル作成用ゴム切断機

国際規格: ASTM D1056; ASTM D3183; EN 60811-1-1; IEC 60811\_1\_1; ISO 23529;

注) 一部の規格に対応するため、オプションのアクセサリやセットアップが必要な場合があります。



**gibitre**<sup>®</sup>  
INSTRUMENTS



この装置はゴム製品からお客様の指定した厚さでサンプルを切り出すことが可能です。切断される部品は電動送りローラーとブレードとの間に挿入され、部品を水平に分割します。部品の位置は0.01mmの精度で調整することができます。この装置は正確な厚さ制御と滑らかな表面仕上がりで分割し、サンプルの作成をより確実にするために特別に開発されました。ショアA硬さ30~75のゴムまたは熱可塑性樹脂製品に使

用できます。

## 機能と特徴

- 最大作業幅300 mm
- 切断幅を調整可能 (0.5 mm から 8 mm)
- 制御パネルに切断幅をデジタル表示 (分解能0.1mm)
- 上下の電動送りローラーを速度調整可能 (0.9 / 1.8 / 2.8 m/min)
- マイクロドライブ付研磨機
- 上下両面とも高い潤滑性を持つブレード

- 刃の消費に合わせてナイフの位置をマイクロ単位で手動補正
- 面取り位置と対称性を制御するための光機器
- CEマーキング
- アクセサリ**
- 取り外し可能な吸引ユニット
- 潤滑液

**Working width:** 300 mm

**Minimum cutting thickness:** 0.5

**Maximum cutting thickness:** 8 mm

**Sharpening system:** Sharpening device with micrometric drive integrated in the machine

**Adjustment of cutting thickness:** Digital display with 0.01 mm resolution

**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

