



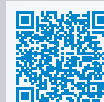
# SPLITTING MACHINE

LABORATÓRIUMI HASÍTÓGÉP MINTADARABOK KÉSZÍTÉSÉHEZ GUMI KÉSZTERMÉKEKBŐL, LABORATÓRIUMI MÉRÉSEK CÉLJÁRA

SZABVÁNYOK: ASTM D1056; ASTM D3183; EN 60811-I; IEC 60811\_1; ISO 23529;



**gibitre**  
INSTRUMENTS



A berendezés lehetővé teszi kívánt vastagságú minták kialakítását egy adott késztermékből kiindulva. A hasítani kívánt darabot a motorral hajtott fém etetőgörgők közé helyezzük, majd a vágókés, amelynek helyzete 0,01 mm pontossággal szabályozható, vízszintesen széthasítja a darabot.

A berendezés kialakítása a gondos tervezésnek köszönhetően nagy pontossággal állítható vastagságú és sima felületű minták készítését teszi lehetővé, 30 és 75 közötti Shore A keménységű gumi és

műanyag termékek esetében.

#### Főbb jellemzők

- A megmunkált darab maximális szélessége 300 mm
- Állítható vágási vastagság (0,5 és 8 mm között)
- Vezérlőpanel digitális kijelzővel, amelyen a vágási vastagság 0,01 mm felbontással állítható.
- Alul és felül motorral hajtott, acél etetőgörgők változtatható sebességgel (0,9 / 1,8 / 2,8 m/min)
- Mikrométeres élező eszköz

- Integrált kenés a kés alsó és felső felületén
- A kés kézi úton, mikrométeresen pozícionálható, így ellensúlyozható a kés kopásának hatása
- A vágás pontos helyzete és szimmetriája a beépített optika segítségével nyomon követhető.
- CE-jelölés

#### Tartozékok

Eltávolítható szellőztető egység. Kenőfolyadék.

**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

