

SPLITTING MACHINE

완제품 고무 제품을 사용하는 실험실을 위한 테스트 샘플 준비용 스플리팅 설비

STANDARDS: ASTM D1056; ASTM D3183; ISO 23529;



gibitre
INSTRUMENTS



이 기계는 고무 완제품으로부터 사용자가 원하는 두께의 샘플을 생산할 수 있습니다. 절단되는 부품은 모터 구동 식 사상 강철 롤러와 0.01mm 정확도로 조절할 수 있는 블레이드 사이에 삽입되어 부품을 수평으로 나눕니다. 이 기계는 30 ~ 75 Shore A 사이의 경도를 가진 고무 또는 열가소성 제품을 분할하는 동안 정확한 두께 제어와 매끄러운 표면 처리로 샘플을 준비할 수 있도록 특별히 개발되었습니다.

주요 특징

- 최대 작업 폭 300 mm
- 절단 두께 조절 가능 (0.5 ~ 8 mm)
- 0.01mm 분해능으로 설정된 절단 두께의 디지털 표시가 있는 제어판.
- 조정 가능한 속도 (0.9 / 1.8 / 2.8m / min)의 상하 모터 구동 스틸 피드 롤러
- 마이크로 미터 드라이브를 사용한 선명화 장치

- 블레이드 상단 및 하단 모두의 통합 윤활
- 수동 마이크로 미터 칼 위치 및 나이프 소모 보상
- chamfer 위치와 대칭을 컨트롤 할 수 있는 Optical그룹. • CE 라벨링

Accessories

- 탈착식 흡인 장치.
- 윤활 액체

Working width: 300 mm

Maximum cutting thickness: 8 mm

Minimum cutting thickness: 0.5

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

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

