

## دستگاه آزمون جهندگی هیوا ۳۰۰

مشخصات کلی:

- انرژی کاری پاندول: 0.5 J
- سرعت برخورد: 2 m/s
- ضخامت نمونه: بین ۶ تا ۶۰ میلیمتر
- قطر نمونه: بین ۲۹ تا ۵۳ میلیمتر
- ثبت اطلاعات: بوسیله کامپیوتر و نرم افزار مربوطه انجام می گیرد.
- استاندارد: DIN 53512



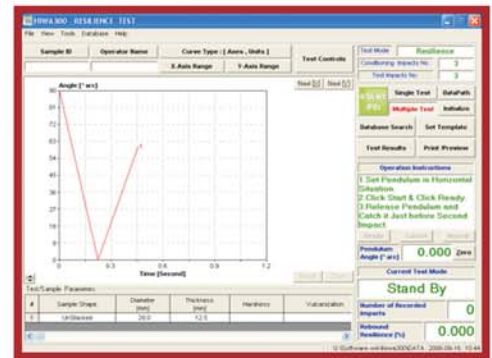
دستگاه جهندگی هیوا ۳۰۰ برای تعیین مشخصه جهندگی مواد مختلف بکار میرود.

کاربرد: لاستیک و فوم

## Rebound Resilience Tester HIWA 300

### General specification:

- Working energy of pendulum: 0.5 J
- Impact speed: 2 m/s
- Dia. of specimen: 29-53 mm
- Thickness of specimen: 6-60 mm
- Computerized data recording
- Operating system: Windows XP
- Standard: DIN 53512



The HIWA 300 Resilience tester conforms with DIN 53512 and is used for determining the resilience characteristic of various materials.

Application: Rubber & Foam