



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

GUNT WP-400 Impact Test 25Nm

Zařízení pro měření nárazové ohybové pevnosti materiálů, používané ve výukových a výzkumných laboratořích.

Funguje na základě kyvadlového mechanismu pro přesné a opakovatelné výsledky.

Pomáhá analyzovat chování materiálů při nárazovém zatížení.

Technické údaje:

- **Náražová energie:** 25 Nm

- **Hmotnost kyvadla:** 3,5 kg
- **Hmotnost rámu:** cca 45 kg
- **Rozměry rámu:** 600 x 400 x 900 mm
- **Délka kyvadla:** 1000 mm
- **Testovací rozsah:** 0-25 Nm
- **Testované materiály:** Kovy, plasty, kompozity
- **Napájení:** 230V, 50Hz (60Hz volitelné)
- **Mechanismus testování:** Kyvadlové kladivo
- **Kalibrace:** Kalibrační nástroj součástí
- **Ochrana:** Ochranný štít pro bezpečné použití

Funkce:

- Měření nárazové ohybové pevnosti materiálů
- Ideální pro mechanické a materiálové inženýrství
- Užitečné pro výuku a výzkum v oblasti testování materiálů
- Možnost manuálního ovládní uvolnění kyvadla pro jemné ladění testovacích podmínek

Součásti balení:

- Testovací jednotka s kladivem
- Kalibrační nástroj
- Ochranný štít
- Uživatelský manuál

Požadavky na provoz:

WP 400.50 Ochranný kryt (prodává se samostatně)