

## MASZYNA WYTRZYMAŁOŚCIOWA DYNAMICZNO-ZMĘCZENIOWA

### Zastosowanie

Serwohydrauliczna maszyna wytrzymałościowa HB do testów dynamicznych posiada siłownik badawczy zamocowany na górnej trawersie dla maksymalnej uniwersalności. Szczególnie z opcjonalną płytą T-rowkową, testy zginania i komponentów mogą być wykonywane w dodatku do standardowych badań zmęczeniowych.



### Podstawowe parametry i cechy

Uniwersalny system do dynamicznych, zmęczeniowych i statycznych badań wytrzymałościowych.

- ◆ obciążenie do 100kN;
- ◆ komora środowiskowa,
- ◆ komora temperaturowa od -150°C do 1000°C;
- ◆ pełna rejestracja danych pomiarowych na komputerze;
- ◆ możliwość realizacji testów rozciągania, ściskania, zginania, pełzania;
- ◆ możliwość realizacji obciążeń cyklicznych i wolnozmiennych.
- ◆ maszyna przystosowana do badania materiałów metalicznych, kompozytowych oraz drutów, linek.

