

Stanowisko do pomiarów ugięcia materiałów

Urządzenie pozwala na pomiar odkształcenia testowanego elementu w odniesieniu do wywieranej na niego siły. Stanowisko pozwala na testowanie materiałów o różnych gabarytach. Dzięki temu możemy testować różne przedmioty, jak np. bęben pralki, oparcie fotela czy styropian wykorzystywany do pakowania/zabezpieczenia produktów w transporcie.

Stanowisko umożliwia płynną regulację podpór w celu stosowania ugięcia elementów o różnych gabarytach w różnych płaszczyznach. Pomiary oparte są o odczyt danych z liniatu cyfrowego oraz siłomierza elektronicznego. Stanowisko może zostać wyposażone w napęd ręczny lub elektryczny. Istnieje możliwość przesłania wyników pomiarów do komputera w celu ich archiwizacji oraz analizy.

