

СЕРИЯ PM250H



Описание

Машина для испытания на растяжение.

Модульная модель для статических и динамических задач тестирования.

QC-PM250H предназначен для проведения тестирования на статические и динамические испытания. Подходит для тестирования материалов и компонентов. Тесты направлены на выявление долговечности, усталости, и качества испытываемых материалов и компонентов.

Применяется в промышленных областях, таких как авиа-, авто-, судо-, и железнодорожное строение, так же и в медицинской области производства новых технологий.

Технические характеристики:

Максимальное натяжение	5-50кН
Привод	Гидравлический, 280 бар
Способ корректировки поперечной головки	300 мм
Ход поршня	50-400 мм
Максимальная высота	800 мм
Внутренняя ширина тестовая рама	400 мм
Особенность испытательных образцов	Стандартные образцы, компоненты и детали в деструктивном и неразрушающем диапазоне

испытаний (пример: металлы, эластомеры, композиционные материалы)

Тестирование проводятся на	Статические и динамические испытания на растяжения и сжатия Испытания динамической прочности Циклическое тестирование, имитация эксплуатационной нагрузки
Габариты	747x780x2415/3015 мм
Электропитание	3x400В/50 Гц