



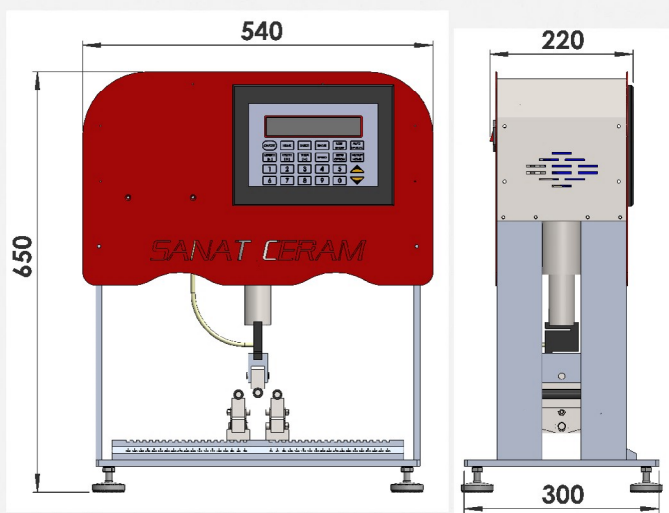
این دستگاه به منظور سنجش میزان مقاومت خمشی یک نمونه بر اساس استانداردهای فوق الذکر طراحی گردیده است: En 520, DIN 51030, ASTM C 84-648, ISO 10545-4
 این دستگاه برای نمونه های خام استفاده می شود.

DIJITAL BENDING STRENGTH TESTER

مشخصات فنی:



- مورد استفاده برای اندازه گیری استحکام خمشی و مدول شکست انواع نمونه های سرامیکی بر مبنای اندازه گیری استحکام خمشی سه نقطه ای.
- مناسب برای استحکام خمشی نمونه استاندارد انواع کاشی و سرامیک، چینی بهداشتی، چینی ظروف، سرامیک مهندسی و سایر قطعات سرامیکی.
- محاسبه استحکام شکست و مدول خمش به طور اتوماتیک و نمایش آن بر روی نمایشگر دستگاه.
- مجهز به نرم افزار ثبت و ذخیره نتایج آزمایش با قابلیت ذخیره ۱۰۰ نتیجه آزمون در حافظه دستگاه.
- برق مورد نیاز دستگاه تک فاز ۲۲۰ ولت.



MOR-100	مدل دستگاه
100	حداکثر ظرفیت اعمال نیرو (kgf)
400	حداکثر فاصله بین دو فک (mm)
40	حداقل فاصله بین دو فک (mm)
200	طول هر فک (mm)
دارد	قابلیت کالیبره کردن
1	دقت دستگاه (g)
187	توان الکتروموتور (سه فاز) (w)
دستی	نحوه تنظیم بین فک های دستگاه
ندارد	حفاظ پلکسی
54*30*65	ابعاد دستگاه (cm)
65	وزن دستگاه (kg)