

دستگاه خستگی چهار مفصله BSF-1000RC



دقت بالا، کیفیت بالا

کاربری آسان

طراحی مطابق استاندارد ISO 1143 ,DIN 50113
برق دستگاه 220 ولت تک فاز
ابعاد دستگاه 120×100×50
وزن دستگاه 180 کیلوگرم
اینورتر مدل fatek تک فاز به سه فاز
لودسل نمایشگر وزن 250 کیلو گرم با دقت 10 گرم
دور موتور قابل تنظیم برای انجام تست ها با دور پایین یا دور بالا
فک های نگهدارنده نمونه قابل تعویض از 6 تا 24 میلیمتر
دارای دستورالعمل فارسی و DVD آموزشی به همراه استانداردها

قابلیت های دستگاه

اعمال بار تا 60 kg توسط وزنه و کنترل مقدار بار گذاری با نمایشگر لودسل
فک های دقیق و کاملا هم راستا با حد اکثر انحراف 20 میکرون
استفاده از سیستم تعلیق دقیق و بلبرینگ های مناسب دورهای بالا جهت سیکلهای طولانی
قابلیت مشاهده تعداد دور تا مرحله شکست .
اعمال نیروی ثابت و کنترل شده
حذف تنش های وارد شده در اثر شروع و توقف تست، توسط کنترل دور موتور
حفظ اطلاعات و امکان ادامه آزمایش پس از قطع برق
قطع اتوماتیک سیستم با شکست نمونه





BARSANJ ELEKTRIC.Co

مشخصات فنی

مقدار	مشخصه
ASTM E606- DIN 50113- ISO 1143	استاندارد
۱۰۰ نیوتن متر	ظرفیت
4500 Rpm	حداکثر دور
مدل Delta دارای کنترل خودکار گشتاور اولیه و خاموشی موتور	Inverter
قابلیت شمارش تا ۱۰ میلیون دور	شمارشگر دیجیتال
۱۸۰ کیلوگرم - ۱۲۰ x ۵۰ x ۱۰۰	مشخصات فیزیکی
۲۲۰ ولت تک فاز، ۵۰ تا ۶۰ هرتز، ۶ آمپر	برق مصرفی
مدل S با ظرفیت ۲۵۰ کیلوگرم و با دقت ۱۰ گرم	لودسل
نگهدارنده نمونه‌های با قطر: ۲۴، ۲۰، ۱۶، ۱۲، ۱۰، ۸	کولت نمونه‌گیر

آدرس: اصفهان، شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان - واحد دانشگاه آزاد
نجف آباد پلاک ۱۰۳ شرکت بارسنج الکتریک
صندوق پستی: ۸۵۱۴۱۴۳۱۳۱
www.barsanj.com

تلفن: ۰۳۱ ۴۲۲۹۱۰۹۹
فکس: ۰۳۱ ۴۲۲۹۲۸۵۹
۰۹۱۳ ۲۸۹ ۱۵۳۶
۰۹۱۳ ۲۳۲ ۰۷۳۳